
STANDARDIZIRANI OPISI DEL, MATERIALOV IN OPREME ZA STAVBE (SODMOS)

03 ELEKTROINŠTALACIJE (EI)

0326 IZBRANE POSTAVKE ZA ELEKTROINŠTALACIJE

- 032600 UVODNA DOLOČILA**
- 032609 CEVI S PREDVLEKOM**
- 032646 RAZDELILNIKI ZA HIŠNE IN STANOVANJSKE INŠTALACIJE**
- 032649 HIŠNE INSTALACIJE NA SPLOŠNO**
- 032650 ELEKTRIČNE INŠTALACIJE V HIŠI/STANOVANJU**
- 032651 STANOVANJSKA INŠTALACIJA GLEDE NA PROSTORE**
- 032653 STANOVANJSKE INŠTALACIJE V POVEZAVI Z IZVODI**
- 032660 INŠTALACIJE ZA GIBALNO OVIRANE OSEBE**
- 032684 OZEMLJITEV IN ZAŠČITA PRED STRELO V STANOVANJSKIH
HIŠAH**
- 032686 ELEKTRIČNO OGREVANJE**
- 032688 ELEKTRIČNO OGREVANJE VODE**
- 032694 TEHNIČNO VAROVANJE**
- 032698 FOTOVOLTAIČNI SISTEMI**

Refer. številka	Opis	Enota
	<p>Če v vsebini postavk ali v uvodnih določilih k tem postavkam ni navedeno drugače, veljajo za vsa dela iz te skupine naslednja določila</p> <p>1. Splošno: Novogradnja pomeni izdelano ogrodje pokrite in zaprte stavbe iz opeke (zaključena 3. faza gradnje brez strojnih inštalacij), ki ni bila ometana, z izjemo zidov iz npr. betona, kamna, klinkerja. Obstoječe pomeni, da so zidovi ometani, z izjemo npr. betona, kamna, klinkerja. Podporni ali nosilni sistem je po izbiri izvajalca (npr. pod ometom, v talnih ali stropnih konstrukcijah). Vidna namestitvev (nadometna) samo v pomožnih prostorih (npr. v jaških, kletnih prostorih, podstrešjih).</p> <p>1.1 Vtičnice za določeno opremo so izvedene z uporabo podpornih ali nosilnih sistemov, vključno z dodatki, dozami, kabli in sponkami do električnega razdelilnika.</p> <p>1.2 Vtičnice za informacijsko tehnologijo (IT) so narejene s stanovanjske dostopne točke (podatkovnega središča) z uporabo cevi, vključno z dodatki, vtičnicami za naprave in povezovalnih kablov.</p> <p>2. Lastnosti materiala: brezhalogena različica, ki v primeru požara sprošča malo dima.</p> <p>3. Namestitve IT: Informacijska tehnologija (IT) se nanaša na katero koli vrsto komunikacijskih vtičnic / omaric za naprave (npr. telefon, internet, satelit).</p>	
	<p>4. Obseg storitev/upoštevane storitve: Cene na enoto vključujejo: - vso opremo, potrebno za gradnjo stanovanjskih instalacij, povezanih z vtičnicami; - stenske odprtine v zidu do debeline stene 30 cm; - vodniki in kabli se uvlečejo v zaščitne cevi; - ostanke materialov za cevi in kable ter material za priključke do 6 mm²; - vse preklopne in vtične naprave v standardnih barvah; - glede na vrsto vgradnje imajo podometne naprave posamezne ali kombinirane doze; - odlaganje gradbenih odpadkov.</p> <p>4.1. Prebijanje, rezkanje: Reže, vdolbine in odprtine so izdelane iz opeke, razen betona, kamna, klinkerja ali podobnih trdih materialov. Predelava prebojev in izrezov, ki jih zagotovi naročnik (npr. lomljenje robov), je vključena v ceno na enoto.</p>	
032600	Uvodna določila	
03260000H	Delovna višina (nad 4 m)	
	<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. Velja za pozicije: ____; Specifikacija delovne višine nad 4 m: ____</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
032609	Cevi s predvlekom	
	Izolirne ali zaščitne cevi (I/P cev) pod ometom ali v votlih stenah se po izbiri izvajalca položijo toge ali prožne in se vlečejo z določenimi kabli ali sistemskimi kabli, primernimi za sistem inštalacije. Cevni in montažni dodatki ter izdelava stenskih rež so vključeni v cene na enoto. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	
03260905M	Izolirna ali zaščitna cev brezhalogena v novogradnji za uvlek kabla do 5x1,5 mm ²	m
	Cev za električno napeljavo, položena za uvlek kabla do 5x1,5mm ² .	
03260905N	Izolirna ali zaščitna cev brezhalogena v novogradnji za uvlek kabla do 7x1,5mm ²	m
	Cev za električno napeljavo, položena za uvlek kabla prek 5x1,5mm ² , do 7x1,5mm ²	
03260905S	Izolirna ali zaščitna cev brezhalogena v novogradnji za uvlek kabla do 3x2,5mm ²	m
	Cev za električno napeljavo, položena za uvl+L16:L47	
03260905T	Izolirna ali zaščitna cev brezhalogena v novogradnji za uvlek kabla do 5x2,5mm ²	m
	Cev za električno napeljavo, položena za uvlek kabla.	
03260909M	Izolirna ali zaščitna cev brezhalogena v obstoječi gradnji za uvlek kabla do 5x1,5mm ²	m
	Cev za električno napeljavo, položena za uvlek kabla.	
03260909N	Izolirna ali zaščitna cev brezhalogena v obstoječi gradnji za uvlek kabla do 7x1,5mm ²	m
	Cev za električno napeljavo, položena za uvlek kabla. Preko 5x1,5mm ² do 7x1,5mm ²	
03260909S	Izolirna ali zaščitna cev brezhalogena v obstoječi gradnji za uvlek kabla do 3x2,5mm ²	m
	Cev za električno napeljavo, položena za uvlek kabla.	
03260909T	Izolirna ali zaščitna cev brezhalogena v obstoječi gradnji za uvlek kabla do 5x2,5mm ²	m
	Cev za električno napeljavo, položena za uvlek kabla.	
03260920M	Izolirna cev brezhalogena, nadometna, odprta za uvlek kabla do 5x1,5mm ²	m
	Elektroinštalacijska cev za lahke mehanske obremenitve, nadometna, položena za uvlek kabla.	
03260920N	Izolirna cev brezhalogena, nadometna, odprta za uvlek kabla do 7x1,5mm ²	m
	Elektroinštalacijska cev za lahke mehanske obremenitve, nadometna, položena za uvlek kabla. Preko 5x1,5mm ² do 7x1,5mm ² .	
03260920S	Izolirna cev brezhalogena, nadometna, odprta za uvlek kabla do 3x2,5mm ²	m
	Elektroinštalacijska cev za lahke mehanske obremenitve, nadometna in odprta, položena za uvlek kabla.	

Refer. številka	Opis	Enota
03260920T	Izolirna cev brezhalogena, nadometna, odprta za uvlek kabla do 5x2,5mm ²	m
	Elektroinštalacijska cev za lahke mehanske obremenitve, nadometna in odprta, položena za uvlek kabla.	
03260924M	Zaščitna cev brezhalogena, nadometna, odprta za uvlek kabla 5x1,5mm ²	m
	Elektroinštalacijska cev za srednje mehanske obremenitve, nadometna in odprta, položena za uvlek kabla.	
03260924N	Zaščitna cev brezhalogena, nadometna, odprta za uvlek kabla 7x1,5mm ²	m
	Elektroinštalacijska cev za srednje mehanske obremenitve, nadometna in odprta, položena za uvlek kabla. Preko 5x1,5mm ² do 7x1,5mm ²	
03260924S	Zaščitna cev brezhalogena, nadometna, odprta za uvlek kabla 3x2,5mm ²	m
	Elektroinštalacijska cev za srednje mehanske obremenitve, nadometna in odprta, položena za uvlek kabla.	
03260924T	Zaščitna cev brezhalogena, nadometna, odprta za uvlek kabla 5x2,5mm ²	m
	Elektroinštalacijska cev za srednje mehanske obremenitve, nadometna in odprta, položena za uvlek kabla.	
03260940A	Izolirna ali zaščitna cev brezhalogena v novogradnji za uvlek kabla za klic v sili	m
	Elektroinštalacijska cev za uvlek kabla sistema za klic v sili med opremo ene ali več sob brez ovir in centralo klica v sili. Podatkovna napeljava je zasnovana v skladu z uporabljenim sistemom.	
03260940B	Izolirna ali zaščitna cev brezhalogena v obstoječi gradnji za uvlek kabla za klic v sili	m
	Elektroinštalacijska cev za uvlek kabla sistema za klic v sili med opremo ene ali več sob brez ovir in centralo klica v sili. Podatkovna napeljava je zasnovana v skladu z uporabljenim sistemom.	
03260945A	Izolirna ali zaščitna cev brezhalogena v novogradnji za uvlek kabla za sireno alarmnega sistema	m
	Elektroinštalacijska cev za uvlek kabla za protivlomni alarmni sistem ali videonadzorni sistem za določeno opremo. Podatkovna napeljava je zasnovana v skladu z uporabljenim sistemom.	
03260945B	Izolirna ali zaščitna cev brezhalogena v novogradnji za uvlek kabla za javljalnik protivlomnega alarmnega sistema	m
	Elektroinštalacijska cev za uvlek kabla za protivlomni alarmni sistem ali videonadzorni sistem za določeno opremo. Podatkovna napeljava je zasnovana v skladu z uporabljenim sistemom.	
03260945C	Izolirna ali zaščitna cev brezhalogena v novogradnji za uvlek kabla za videonadzorni sistem	m
	Elektroinštalacijska cev za uvlek kabla za protivlomni alarmni sistem ali videonadzorni sistem za določeno opremo. Podatkovna napeljava je zasnovana v skladu z uporabljenim sistemom.	

Refer. številka	Opis	Enota
03260946A	Izolirna ali zaščitna cev brezhalogena v obstoječi gradnji za uvlek kabla za sireno alarmnega sistema	m
	Elektroinštalacijska cev za uvlek kabla za protivlomni alarmni sistem ali videonadzorni sistem za določeno opremo. Podatkovna napeljava je zasnovana v skladu z uporabljenim sistemom.	
03260946B	Izolirna ali zaščitna cev brezhalogena v obstoječi gradnji za uvlek kabla za javljalnik protivlomnega alarmnega sistema	m
	Elektroinštalacijska cev za uvlek kabla za protivlomni alarmni sistem ali videonadzorni sistem za določeno opremo. Podatkovna napeljava je zasnovana v skladu z uporabljenim sistemom.	
03260946C	Izolirna ali zaščitna cev brezhalogena v obstoječi gradnji za uvlek kabla za videonadzorni sistem	m
	Elektroinštalacijska cev za uvlek kabla za protivlomni alarmni sistem ali videonadzorni sistem za določeno opremo. Podatkovna napeljava je zasnovana v skladu z uporabljenim sistemom.	
03260947A	Izolirna ali zaščitna cev brezhalogena, nadometna, zaprta za uvlek kabla za sireno alarmnega sistema	m
	Elektroinštalacijska cev za uvlek kabla za protivlomni alarmni sistem ali videonadzorni sistem za določeno opremo. Podatkovna napeljava je zasnovana v skladu z uporabljenim sistemom.	
03260947B	Izolirna ali zaščitna cev brezhalogena, nadometna, zaprta za uvlek kabla za javljalnik protivlomnega alarmnega sistema	m
	Elektroinštalacijska cev za uvlek kabla za protivlomni alarmni sistem ali videonadzorni sistem za določeno opremo. Podatkovna napeljava je zasnovana v skladu z uporabljenim sistemom.	
03260947C	Izolirna ali zaščitna cev brezhalogena, nadometna, zaprta za uvlek kabla za videonadzorni sistem	m
	Elektroinštalacijska cev za uvlek kabla za protivlomni alarmni sistem ali videonadzorni sistem za določeno opremo. Podatkovna napeljava je zasnovana v skladu z uporabljenim sistemom.	
03260950A	Izolirna ali zaščitna cev brezhalogena v novogradnji za uvlek kabla za sistem uporabljanja stavbe (BMS)	m
	Elektroinštalacijska cev za uvlek kabla za sistem uporabljanja stavbe (BMS). Podatkovna napeljava je zasnovana v skladu z uporabljenim sistemom.	
03260950B	Izolirna ali zaščitna cev brezhalogena v obstoječi gradnji za uvlek kabla za sistem uporabljanja stavbe (BMS)	m
	Elektroinštalacijska cev za uvlek kabla za sistem uporabljanja stavbe (BMS). Podatkovna napeljava je zasnovana v skladu z uporabljenim sistemom.	
03260952A	Izolirna ali zaščitna cev brezhalogena v novogradnji za uvlek DC kabla 4 mm ² za fotovoltaični sistem	m
	Elektroinštalacijska cev za uvlek kabla za enosmerni tok za fL70:L75otovoltaični sistem.	
03260952B	Izolirna ali zaščitna cev brezhalogena v obstoječi gradnji z uvlek DC kabla 4 mm ² za fotovoltaični sistem	m
	Elektroinštalacijska cev za uvlek kabla za enosmerni tok za fotovoltaični sistem.	

Refer. številka	Opis	Enota
03260953A	Izolirna ali zaščitna cev brezhalogena, nadometna, zaprta za uvlek DC kabla 4 mm ² za fotovoltaični sistem	m
	Elektroinštalacijska cev nadometna, zaprta, za uvlek kabla za enosmerni tok za fotovoltaični sistem.	
03260954A	Izolirna ali zaščitna aluminijasta cev, nadometna, zaprta za uvlek DC kabla 4 mm ² za fotovoltaični sistem	m
	Elektroinštalacijska cev iz aluminija nadometna, zaprta, za uvlek kabla za enosmerni tok za fotovoltaični sistem.	

Refer. številka	Opis	Enota
032646	Razdelilniki za hišne in stanovanjske inštalacije	
	<p>Razdelilniki so nameščeni nadometno ali podometno - brez izdelave ometov.</p> <p>Upoštevajo se tipizacije pristojnega distribucijskega podjetja.</p> <p>Razdelilne omarice so dimenzionirane s 30% prostorske rezerve.</p> <p>Glede dimenzioniranja in toplotnih izgub je treba upoštevati ustrezne standarde in smernice.</p> <p>Zaščitne naprave nad 35 A so v izvedbi varovalčnih ločilnikov.</p> <p>Cene na enoto vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - drobni in pritrdilni material; - nosilne konstrukcije, potrebne za namestitev naprave; - zaščito pred neposrednim dotikom; - napisno ploščico; - namestitev opreme; - označevanje naprav, - ožičenje; - odstranitev izolacije vodnikov in povezava dovodnih in odvodnih vodnikov na priključnih sponkah; - vse kableske tulce ali čevlje; - preverjanje pravilnosti povezav; 	
03264603A	Razdelilna omarica z glavnimi varovalkami, podometna, 1NH, varovalčni ločilnik velikosti 00	kos
	<p>Razdelilna omarica z glavnimi varovalkami, podometna, vključno z zbiralkami, odvodnikom prenapetosti z dodatno varovalko, sponkami in sistemom za zaklepanje, komplet z izdelavo vdolbine v zidu. V ključni postavki je podana sestava NH odklopnikov in njihova velikost.</p> <p>Distribucijsko podjetje: _____</p>	
03264603B	Razdelilna omarica z glavnimi varovalkami, podometna, 2NH, varovalčni ločilnik velikosti 00	kos
	<p>Razdelilna omarica z glavnimi varovalkami, podometna, vključno z zbiralkami, odvodnikom prenapetosti z dodatno varovalko, sponkami in sistemom za zaklepanje, komplet z izdelavo vdolbine v zidu. V ključni postavki je podana sestava NH odklopnikov in njihova velikost.</p> <p>Distribucijsko podjetje: _____</p>	
03264603C	Razdelilna omarica z glavnimi varovalkami, podometna, 3NH, varovalčni ločilnik velikosti 00	kos
	<p>Razdelilna omarica z glavnimi varovalkami, podometna, vključno z zbiralkami, odvodnikom prenapetosti z dodatno varovalko, sponkami in sistemom za zaklepanje, komplet z izdelavo vdolbine v zidu. V ključni postavki je podana sestava NH odklopnikov in njihova velikost.</p> <p>Distribucijsko podjetje: _____</p>	
03264603D	Razdelilna omarica z glavnimi varovalkami, podometna, 4NH, varovalčni ločilnik velikosti 00	kos
	<p>Razdelilna omarica z glavnimi varovalkami, podometna, vključno z zbiralkami, odvodnikom prenapetosti z dodatno varovalko, sponkami in sistemom za zaklepanje, komplet z izdelavo vdolbine v zidu. V ključni postavki je podana sestava NH odklopnikov in njihova velikost.</p> <p>Distribucijsko podjetje: _____</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
03264603E	Razdelilna omarica z glavnimi varovalkami, podometna, 1NH, varovalčni ločilnik velikosti I	kos
	Razdelilna omarica z glavnimi varovalkami, podometna, vključno z zbiralkami, odvodnikom prenapetosti z dodatno varovalko, sponkami in sistemom za zaklepanje, komplet z izdelavo vdolbine v zidu. V ključni postavki je podana sestava NH odklopnikov in njihova velikost. Distribucijsko podjetje: ____	
03264603F	Razdelilna omarica z glavnimi varovalkami, podometna, 2NH, varovalčni ločilnik velikosti	kos
	Razdelilna omarica z glavnimi varovalkami, podometna, vključno z zbiralkami, odvodnikom prenapetosti z dodatno varovalko, sponkami in sistemom za zaklepanje, komplet z izdelavo vdolbine v zidu. V ključni postavki je podana sestava NH odklopnikov in njihova velikost. Distribucijsko podjetje: ____	
03264603M	Razdelilna omarica z glavnimi varovalkami, podometna, 1NH, varovalčni ločilnik velikosti 00, kombinirani odvodnik	kos
	Razdelilna omarica z glavnimi varovalkami, podometna, vključno z zbiralkami, odvodnikom prenapetosti z dodatno varovalko, sponkami in sistemom za zaklepanje, komplet z izdelavo vdolbine v zidu. V ključni postavki je podana sestava NH odklopnikov in njihova velikost. Distribucijsko podjetje: ____	
03264603N	Razdelilna omarica z glavnimi varovalkami, podometna, 2NH, varovalčni ločilnik velikosti 00, kombinirani odvodnik	kos
	Razdelilna omarica z glavnimi varovalkami, podometna, vključno z zbiralkami, odvodnikom prenapetosti z dodatno varovalko, sponkami in sistemom za zaklepanje, komplet z izdelavo vdolbine v zidu. V ključni postavki je podana sestava NH odklopnikov in njihova velikost. Distribucijsko podjetje: ____	
03264603O	Razdelilna omarica z glavnimi varovalkami, podometna, 3NH, varovalčni ločilnik velikosti 00, kombinirani odvodnik	kos
	Razdelilna omarica z glavnimi varovalkami, podometna, vključno z zbiralkami, odvodnikom prenapetosti z dodatno varovalko, sponkami in sistemom za zaklepanje, komplet z izdelavo vdolbine v zidu. V ključni postavki je podana sestava NH odklopnikov in njihova velikost. Distribucijsko podjetje: ____	
03264603P	Razdelilna omarica z glavnimi varovalkami, podometna, 4NH, varovalčni ločilnik velikosti 00, kombinirani odvodnik	kos
	Razdelilna omarica z glavnimi varovalkami, podometna, vključno z zbiralkami, odvodnikom prenapetosti z dodatno varovalko, sponkami in sistemom za zaklepanje, komplet z izdelavo vdolbine v zidu. V ključni postavki je podana sestava NH odklopnikov in njihova velikost. Distribucijsko podjetje: ____	

Refer. številka	Opis	Enota
03264603Q	Razdelilna omarica z glavnimi varovalkami, podometna, 1NH odklopnik velikost I, kombinirani odvodnik	kos
	Razdelilna omarica z glavnimi varovalkami, podometna, vključno z zbiralkami, odvodnikom prenapetosti z dodatno varovalko, sponkami in sistemom za zaklepanje, komplet z izdelavo vdolbine v zidu. V ključni postavki je podana sestava NH odklopnikov in njihova velikost. Distribucijsko podjetje: ____	
03264603R	Razdelilna omarica z glavnimi varovalkami, podometna, 2NH, varovalčni ločilnik velikosti I, kombinirani odvodnik	kos
	Razdelilna omarica z glavnimi varovalkami, podometna, vključno z zbiralkami, odvodnikom prenapetosti z dodatno varovalko, sponkami in sistemom za zaklepanje, komplet z izdelavo vdolbine v zidu. V ključni postavki je podana sestava NH odklopnikov in njihova velikost. Distribucijsko podjetje: ____	
03264623A	Razdelilna omarica za glavne varovalke, podometna 2xD02	kos
	Podometna razdelilna omarica za glavne varovalke, vključno z ustvarjanjem niše v zidu, z rezervo prostora za kasnejše opremljanje 2 kompletov 3-polnih varovalk in glavnih priključnih sponk po zahtevah distribucijskega podjetja. Število in zasnova vgrajenih 3-polnih varovalk sta določena v ključni besedi pozicije. Distribucijsko podjetje: ____	
03264623B	Razdelilna omarica za glavne varovalke, podometna, 4xD02	kos
	Podometna razdelilna omarica za glavne varovalke, vključno z ustvarjanjem niše v zidu, z rezervo prostora za kasnejše opremljanje 2 kompletov 3-polnih varovalk in glavnih priključnih sponk po zahtevah distribucijskega podjetja. Število in zasnova vgrajenih 3-polnih varovalk sta določena v ključni besedi pozicije. Distribucijsko podjetje: ____	
03264623C	Razdelilna omarica za glavne varovalke, podometna, 6xD02	kos
	Podometna razdelilna omarica za glavne varovalke, vključno z ustvarjanjem niše v zidu, z rezervo prostora za kasnejše opremljanje 2 kompletov 3-polnih varovalk in glavnih priključnih sponk po zahtevah distribucijskega podjetja. Število in zasnova vgrajenih 3-polnih varovalk sta določena v ključni besedi pozicije. Distribucijsko podjetje: ____	
03264623D	Razdelilna omarica za glavne varovalke, podometna, 10xD02	kos
	Podometna razdelilna omarica za glavne varovalke, vključno z ustvarjanjem niše v zidu, z rezervo prostora za kasnejše opremljanje 2 kompletov 3-polnih varovalk in glavnih priključnih sponk po zahtevah distribucijskega podjetja. Število in zasnova vgrajenih 3-polnih varovalk sta določena v ključni besedi pozicije. Distribucijsko podjetje: ____	

Refer. številka	Opis	Enota
03264623N	Razdelilna omarica za glavne varovalke, podometna, kabelska Podometna razdelilna omarica za glavne varovalke, vključno z ustvarjanjem niše v zidu, z rezervo prostora za kasnejše opremljanje 2 kompletov 3-polnih varovalk in glavnih priključnih sponk po zahtevah distribucijskega podjetja. Število in zasnova vgrajenih 3-polnih varovalk sta določena v ključni besedi pozicije. Distribucijsko podjetje: _____	kos
03264633A	Razdelilna omarica za glavne varovalke, nadometna, 2xD02 Nadometna razdelilna omarica za glavne varovalke, vključno z ustvarjanjem niše v zidu, z rezervo prostora za kasnejše opremljanje 2 kompletov 3-polnih varovalk in glavnih priključnih sponk po zahtevah distribucijskega podjetja. Število in zasnova vgrajenih 3-polnih varovalk sta določena v ključni besedi pozicije. Distribucijsko podjetje: _____	kos
03264633B	Razdelilna omarica za glavne varovalke, nadometna, 4xD02 Nadometna razdelilna omarica za glavne varovalke, vključno z ustvarjanjem niše v zidu, z rezervo prostora za kasnejše opremljanje 2 kompletov 3-polnih varovalk in glavnih priključnih sponk po zahtevah distribucijskega podjetja. Število in zasnova vgrajenih 3-polnih varovalk sta določena v ključni besedi pozicije. Distribucijsko podjetje: _____	kos
03264633C	Razdelilna omarica za glavne varovalke, nadometna, 6xD02 Nadometna razdelilna omarica za glavne varovalke, vključno z ustvarjanjem niše v zidu, z rezervo prostora za kasnejše opremljanje 2 kompletov 3-polnih varovalk in glavnih priključnih sponk po zahtevah distribucijskega podjetja. Število in zasnova vgrajenih 3-polnih varovalk sta določena v ključni besedi pozicije. Distribucijsko podjetje: _____	kos
03264633D	Razdelilna omarica za glavne varovalke, nadometna, 10xD02 Nadometna razdelilna omarica za glavne varovalke, vključno z ustvarjanjem niše v zidu, z rezervo prostora za kasnejše opremljanje 2 kompletov 3-polnih varovalk in glavnih priključnih sponk po zahtevah distribucijskega podjetja. Število in zasnova vgrajenih 3-polnih varovalk sta določena v ključni besedi pozicije. Distribucijsko podjetje: _____	kos
03264633N	Razdelilna omarica za glavne varovalke, nadometna, kabelska Nadometna razdelilna omarica za glavne varovalke, vključno z ustvarjanjem niše v zidu, z rezervo prostora za kasnejše opremljanje 2 kompletov 3-polnih varovalk in glavnih priključnih sponk po zahtevah distribucijskega podjetja. Število in zasnova vgrajenih 3-polnih varovalk sta določena v ključni besedi pozicije. Distribucijsko podjetje: _____	kos
03264643A	Priključno merilna omarica PMO, 1 števska plošča Priključno merilna omarica, sestavljena iz predštevčne in števske omarice v skupnem ohišju, nadometna, vključno z montažno ploščo, opremljena s 3-polnimi varovalkami D02 in predhodno ožičenimi merilnimi ploščami. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije. Distribucijsko podjetje: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03264643B	Priključno merilna omarica PMO, 2 števnici plošči Priključno merilna omarica, sestavljena iz predštevčne in števčne omarice v skupnem ohišju, nadometna, vključno z montažno ploščo, opremljena s 3-polnimi varovalkami D02 in predhodno ožičenimi merilnimi ploščami. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije. Distribucijsko podjetje: _____	kos
03264643C	Priključno merilna omarica PMO, 3 števčne plošče Priključno merilna omarica, sestavljena iz predštevčne in števčne omarice v skupnem ohišju, nadometna, vključno z montažno ploščo, opremljena s 3-polnimi varovalkami D02 in predhodno ožičenimi merilnimi ploščami. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije. Distribucijsko podjetje: _____	kos
03264643D	Priključno merilna omarica PMO, 4 števčne plošče Priključno merilna omarica, sestavljena iz predštevčne in števčne omarice v skupnem ohišju, nadometna, vključno z montažno ploščo, opremljena s 3-polnimi varovalkami D02 in predhodno ožičenimi merilnimi ploščami. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije. Distribucijsko podjetje: _____	kos
03264643E	Priključno merilna omarica PMO, 5 števnih plošč Priključno merilna omarica, sestavljena iz predštevčne in števčne omarice v skupnem ohišju, nadometna, vključno z montažno ploščo, opremljena s 3-polnimi varovalkami D02 in predhodno ožičenimi merilnimi ploščami. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije. Distribucijsko podjetje: _____	kos
03264643F	Priključno merilna omarica PMO, 6 števnih plošč Priključno merilna omarica, sestavljena iz predštevčne in števčne omarice v skupnem ohišju, nadometna, vključno z montažno ploščo, opremljena s 3-polnimi varovalkami D02 in predhodno ožičenimi merilnimi ploščami. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije. Distribucijsko podjetje: _____	kos
03264643G	Priključno merilna omarica PMO, 10 števnih plošč Priključno merilna omarica, sestavljena iz predštevčne in števčne omarice v skupnem ohišju, nadometna, vključno z montažno ploščo, opremljena s 3-polnimi varovalkami D02 in predhodno ožičenimi merilnimi ploščami. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije. Distribucijsko podjetje: _____	kos
03264646A	Priključno merilna omarica, podometna, 1 števčna plošča, 1 vrsta Priključno merilna omarica, sestavljena iz predštevčne in števčne omarice v skupnem ohišju, podometna, vključno z izdelavo niše v zidu. Opremljena s 3-polnimi varovalkami D02 in predhodno ožičenimi merilnimi ploščami. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije. Distribucijsko podjetje: _____	kos
03264646B	Priključno merilna omarica, podometna, 1 števčna plošča, 2 vrsti Priključno merilna omarica, sestavljena iz predštevčne in števčne omarice v skupnem ohišju, podometna, vključno z izdelavo niše v zidu. Opremljena s 3-polnimi varovalkami D02 in predhodno ožičenimi merilnimi ploščami. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije. Distribucijsko podjetje: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03264646C	Priključno merilna omarica, podometna, 1 števnica plošča, 3 vrste Priključno merilna omarica, sestavljena iz predštevčne in števnice omarice v skupnem ohišju, podometna, vključno z izdelavo niše v zidu. Opremljena s 3-polnimi varovalkami D02 in predhodno ožičenimi merilnimi ploščami. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije. Distribucijsko podjetje: _____	kos
03264646D	Priključno merilna omarica, podometna, 2 števnici plošči, 1 vrsta Priključno merilna omarica, sestavljena iz predštevčne in števnice omarice v skupnem ohišju, podometna, vključno z izdelavo niše v zidu. Opremljena s 3-polnimi varovalkami D02 in predhodno ožičenimi merilnimi ploščami. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije. Distribucijsko podjetje: _____	kos
03264646E	Priključno merilna omarica, podometna, 2 števnici plošči, 2 vrsti Priključno merilna omarica, sestavljena iz predštevčne in števnice omarice v skupnem ohišju, podometna, vključno z izdelavo niše v zidu. Opremljena s 3-polnimi varovalkami D02 in predhodno ožičenimi merilnimi ploščami. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije. Distribucijsko podjetje: _____	kos
03264646F	Priključno merilna omarica, podometna, 3 števnice plošče, 1 vrsta Priključno merilna omarica, sestavljena iz predštevčne in števnice omarice v skupnem ohišju, podometna, vključno z izdelavo niše v zidu. Opremljena s 3-polnimi varovalkami D02 in predhodno ožičenimi merilnimi ploščami. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije. Distribucijsko podjetje: _____	kos
03264646G	Priključno merilna omarica, podometna, 3 števnice plošče, 2 vrsti Priključno merilna omarica, sestavljena iz predštevčne in števnice omarice v skupnem ohišju, podometna, vključno z izdelavo niše v zidu. Opremljena s 3-polnimi varovalkami D02 in predhodno ožičenimi merilnimi ploščami. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije. Distribucijsko podjetje: _____	kos
03264646H	Priključno merilna omarica, podometna, 4 števnice plošče, 1 vrsta Priključno merilna omarica, sestavljena iz predštevčne in števnice omarice v skupnem ohišju, podometna, vključno z izdelavo niše v zidu. Opremljena s 3-polnimi varovalkami D02 in predhodno ožičenimi merilnimi ploščami. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije. Distribucijsko podjetje: _____	kos
03264646I	Priključno merilna omarica, podometna, 4 števnice plošče, 2 vrsti Priključno merilna omarica, sestavljena iz predštevčne in števnice omarice v skupnem ohišju, podometna, vključno z izdelavo niše v zidu. Opremljena s 3-polnimi varovalkami D02 in predhodno ožičenimi merilnimi ploščami. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije. Distribucijsko podjetje: _____	kos
03264646J	Priključno merilna omarica, podometna, 5 števnicih plošč, 1 vrsta Priključno merilna omarica, sestavljena iz predštevčne in števnice omarice v skupnem ohišju, podometna, vključno z izdelavo niše v zidu. Opremljena s 3-polnimi varovalkami D02 in predhodno ožičenimi merilnimi ploščami. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije. Distribucijsko podjetje: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03264646K	Priključno merilna omarica, podometna, 5 števnih plošč, 2 vrsti Priključno merilna omarica, sestavljena iz predštevčne in števnice omarice v skupnem ohišju, podometna, vključno z izdelavo niše v zidu. Opremljena s 3-polnimi varovalkami D02 in predhodno ožičenimi merilnimi ploščami. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije. Distribucijsko podjetje: _____	kos
03264647A	Priključno merilna omarica, nadometna 1 števnica plošča, 1 vrsta Priključno merilna omarica, sestavljena iz predštevčne in števnice omarice v skupnem ohišju, nadometna. Opremljena s 3-polnimi varovalkami D02 in predhodno ožičenimi merilnimi ploščami. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije. Distribucijsko podjetje: _____	kos
03264647B	Priključno merilna omarica, nadometna, 1 števnica plošča, 2 vrsti Priključno merilna omarica, sestavljena iz predštevčne in števnice omarice v skupnem ohišju, nadometna. Opremljena s 3-polnimi varovalkami D02 in predhodno ožičenimi merilnimi ploščami. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije. Distribucijsko podjetje: _____	kos
03264647C	Priključno merilna omarica, nadometna, 1 števnica plošča, 3 vrste Priključno merilna omarica, sestavljena iz predštevčne in števnice omarice v skupnem ohišju, nadometna. Opremljena s 3-polnimi varovalkami D02 in predhodno ožičenimi merilnimi ploščami. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije. Distribucijsko podjetje: _____	kos
03264647D	Priključno merilna omarica, nadometna, 2 števnici plošči, 1 vrsta Priključno merilna omarica, sestavljena iz predštevčne in števnice omarice v skupnem ohišju, nadometna. Opremljena s 3-polnimi varovalkami D02 in predhodno ožičenimi merilnimi ploščami. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije. Distribucijsko podjetje: _____	kos
03264647E	Priključno merilna omarica, nadometna 2 števnici plošči, 2 vrsti Priključno merilna omarica, sestavljena iz predštevčne in števnice omarice v skupnem ohišju, nadometna. Opremljena s 3-polnimi varovalkami D02 in predhodno ožičenimi merilnimi ploščami. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije. Distribucijsko podjetje: _____	kos
03264647F	Priključno merilna omarica, nadometna, 3 števnice plošče, 1 vrsta Priključno merilna omarica, sestavljena iz predštevčne in števnice omarice v skupnem ohišju, nadometna. Opremljena s 3-polnimi varovalkami D02 in predhodno ožičenimi merilnimi ploščami. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije. Distribucijsko podjetje: _____	kos
03264647G	Priključno merilna omarica, nadometna, 3 števnice plošče, 2 vrsti Priključno merilna omarica, sestavljena iz predštevčne in števnice omarice v skupnem ohišju, nadometna. Opremljena s 3-polnimi varovalkami D02 in predhodno ožičenimi merilnimi ploščami. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije. Distribucijsko podjetje: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03264647H	Priključno merilna omarica, nadometna, 4 števnice plošče, 1 vrsta Priključno merilna omarica, sestavljena iz predštevne in števnice omarice v skupnem ohišju, nadometna. Opremljena s 3-polnimi varovalkami D02 in predhodno ožičenimi merilnimi ploščami. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije. Distribucijsko podjetje: _____	kos
03264647I	Kombinirana razdelilna omarica nadometna 4 števnice plošče, 2 vrsti Priključno merilna omarica, sestavljena iz predštevne in števnice omarice v skupnem ohišju, nadometna. Opremljena s 3-polnimi varovalkami D02 in predhodno ožičenimi merilnimi ploščami. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije. Distribucijsko podjetje: _____	kos
03264647J	Priključno merilna omarica, nadometna, 5 števnih plošč, 1 vrsta Priključno merilna omarica, sestavljena iz predštevne in števnice omarice v skupnem ohišju, nadometna. Opremljena s 3-polnimi varovalkami D02 in predhodno ožičenimi merilnimi ploščami. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije. Distribucijsko podjetje: _____	kos
03264647K	Priključno merilna omarica, nadometna, 5 števnih plošč, 2 vrsti Priključno merilna omarica, sestavljena iz predštevne in števnice omarice v skupnem ohišju, nadometna. Opremljena s 3-polnimi varovalkami D02 in predhodno ožičenimi merilnimi ploščami. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije. Distribucijsko podjetje: _____	kos
03264667A	Merilna omarica, nadometna Prostostoječa merilna omarica, vključno s podstavkom na stabilni podlagi, ki ga zagotovi naročnik. V ključni besedi pozicije so določene različice nadometna ali kot prostostoječa merilna omarica.	kos
03264667B	Merilna omarica, prostostoječa Prostostoječa merilna omarica, vključno s podstavkom na stabilni podlagi, ki ga zagotovi naročnik. V ključni besedi pozicije so določene različice nadometna ali kot prostostoječa merilna omarica.	kos
03264668A	Odštevalni števec za e-mobilnost 2x63A, znotraj Merilna omarica s števcem za e-mobilnost, vključno z dvema priključnima mestoma. V ključni besedi pozicije sta določeni različici: nadometna znotraj ali nadometna zunaj.	kos
03264668B	Odštevalni števec za e-mobilnost 2x63A zunaj Merilna omarica s števcem za e-mobilnost, vključno z dvema priključnima mestoma. V ključni besedi pozicije sta določeni različici: nadometna znotraj ali nadometna zunaj.	kos
03264668C	Odštevalni števec za e-mobilnost 3x63A znotraj Merilna omarica s števcem za e-mobilnost, vključno z dvema priključnima mestoma. V ključni besedi pozicije sta določeni različici: nadometna znotraj ali nadometna zunaj.	kos
03264668D	Odštevalni števec za e-mobilnost 3x63A zunaj Merilna omarica s števcem za e-mobilnost, vključno z dvema priključnima mestoma. V ključni besedi pozicije sta določeni različici: nadometna znotraj ali nadometna zunaj.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03264670A	Doplačilo za spončni števecni modul, podometni, za 1 merilno ploščo Doplačilo za priključno merilno omarico in števecno omarico za izvedbo plombirnega modula po števcu, opremljenega z izhodnimi sponkami 5 x 10 mm ² na merilno ploščo. Število merilnih plošč je določeno v ključni besedi pozicije. Velja za pozicije: ____	kos
03264670B	Doplačilo za spončni števecni modul, podometni, za 2 števecni plošči Doplačilo za priključno merilno omarico in števecno omarico za izvedbo plombirnega modula po števcu, opremljenega z izhodnimi sponkami 5 x 10 mm ² na merilno ploščo. Število merilnih plošč je določeno v ključni besedi pozicije. Velja za pozicije: ____	kos
03264670C	Doplačilo za spončni števecni modul, podometni, za 3 števecne plošče Doplačilo za priključno merilno omarico in števecno omarico za izvedbo plombirnega modula po števcu, opremljenega z izhodnimi sponkami 5 x 10 mm ² na merilno ploščo. Število merilnih plošč je določeno v ključni besedi pozicije. Velja za pozicije: ____	kos
03264670D	Doplačilo za spončni števecni modul, podometni, za 4 števecne plošče Doplačilo za priključno merilno omarico in števecno omarico za izvedbo plombirnega modula po števcu, opremljenega z izhodnimi sponkami 5 x 10 mm ² na merilno ploščo. Število merilnih plošč je določeno v ključni besedi pozicije. Velja za pozicije: ____	kos
03264670E	Doplačilo za spončni števecni modul, podometni, za 5 merilnih plošč Doplačilo za priključno merilno omarico in števecno omarico za izvedbo plombirnega modula po števcu, opremljenega z izhodnimi sponkami 5 x 10 mm ² na merilno ploščo. Število merilnih plošč je določeno v ključni besedi pozicije. Velja za pozicije: ____	kos
03264670M	Doplačilo za spončni števecni modul, nadometni, za 1 merilno ploščo Doplačilo za priključno merilno omarico in števecno omarico za izvedbo plombirnega modula po števcu, opremljenega z izhodnimi sponkami 5 x 10 mm ² na merilno ploščo. Število merilnih plošč je določeno v ključni besedi pozicije. Velja za pozicije: ____	kos
03264670N	Doplačilo za spončni števecni modul, nadometni, za 2 števecni plošči Doplačilo za priključno merilno omarico in števecno omarico za izvedbo plombirnega modula po števcu, opremljenega z izhodnimi sponkami 5 x 10 mm ² na merilno ploščo. Število merilnih plošč je določeno v ključni besedi pozicije. Velja za pozicije: ____	kos
03264670O	Doplačilo za spončni števecni modul, nadometni, za 3 števecne plošče Doplačilo za priključno merilno omarico in števecno omarico za izvedbo plombirnega modula po števcu, opremljenega z izhodnimi sponkami 5 x 10 mm ² na merilno ploščo. Število merilnih plošč je določeno v ključni besedi pozicije. Velja za pozicije: ____	kos
03264670P	Doplačilo za spončni števecni modul, nadometni, za 4 števecne plošče Doplačilo za priključno merilno omarico in števecno omarico za izvedbo plombirnega modula po števcu, opremljenega z izhodnimi sponkami 5 x 10 mm ² na merilno ploščo. Število merilnih plošč je določeno v ključni besedi pozicije. Velja za pozicije: ____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03264670Q	Doplačilo za spončni števecni modul, nadometni, za 5 merilnih plošč Doplačilo za priključno merilno omarico in števecno omarico za izvedbo plombirnega modula po števcu, opremljenega z izhodnimi sponkami 5 x 10 mm ² na merilno ploščo. Število merilnih plošč je določeno v ključni besedi pozicije. Velja za pozicije: _____	kos
03264673A	Mali hišni razdelilnik, podometni za suhomontažne stene 2 vrstici 24TE Mali hišni razdelilnik brez vgrajenih naprav, z vgrajeno zaščitno zbiralko, vključno z vrati z zapiralom, sprednjimi pokrovi z izrezi za naprave, za podometno izvedbo ali namestitev v suhomontažnih stenah, vključno z izvedbo vdolbine v zidu oziroma mavčnih ploščah. Število razpoložljivih enot (TE) je določeno v ključni besedi pozicije.	kos
03264673B	Mali hišni razdelilnik, podometni za suhomontažne stene, 3 vrstice, 36TE Mali hišni razdelilnik brez vgrajenih naprav, z vgrajeno zaščitno zbiralko, vključno z vrati z zapiralom, sprednjimi pokrovi z izrezi za naprave, za podometno izvedbo ali namestitev v suhomontažnih stenah, vključno z izvedbo vdolbine v zidu oziroma mavčnih ploščah. Število razpoložljivih enot (TE) je določeno v ključni besedi pozicije.	kos
03264673C	Mali hišni razdelilnik, podometni za suhomontažne stene, 4 vrstice, 48TE Mali hišni razdelilnik brez vgrajenih naprav, z vgrajeno zaščitno zbiralko, vključno z vrati z zapiralom, sprednjimi pokrovi z izrezi za naprave, za podometno izvedbo ali namestitev v suhomontažnih stenah, vključno z izvedbo vdolbine v zidu oziroma mavčnih ploščah. Število razpoložljivih enot (TE) je določeno v ključni besedi pozicije.	kos
03264673G	Mali hišni razdelilnik, nadometni, 2 vrstici, 24TE Mali hišni razdelilnik brez vgrajenih naprav, z vgrajeno zaščitno zbiralko, vključno z vrati z zapiralom, sprednjimi pokrovi z izrezi za naprave, za podometno izvedbo ali namestitev v suhomontažnih stenah, vključno z izvedbo vdolbine v zidu oziroma mavčnih ploščah. Število razpoložljivih enot (TE) je določeno v ključni besedi pozicije.	kos
03264673H	Mali hišni razdelilnik, nadometni, 3 vrstice, 36TE Mali hišni razdelilnik brez vgrajenih naprav, z vgrajeno zaščitno zbiralko, vključno z vrati z zapiralom, sprednjimi pokrovi z izrezi za naprave, za podometno izvedbo ali namestitev v suhomontažnih stenah, vključno z izvedbo vdolbine v zidu oziroma mavčnih ploščah. Število razpoložljivih enot (TE) je določeno v ključni besedi pozicije.	kos
03264673I	Mali hišni razdelilnik, nadometni, 4 vrstice, 48TE Mali hišni razdelilnik brez vgrajenih naprav, z vgrajeno zaščitno zbiralko, vključno z vrati z zapiralom, sprednjimi pokrovi z izrezi za naprave, za podometno izvedbo ali namestitev v suhomontažnih stenah, vključno z izvedbo vdolbine v zidu oziroma mavčnih ploščah. Število razpoložljivih enot (TE) je določeno v ključni besedi pozicije.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03264676A	Mali hišni razdelilnik za informacijske povezave, podometni za suhomontažne stene, 2 vrstici, 24TE	kos
	Mali hišni razdelilnik za povezave informacijske tehnologije z vgrajeno zaščitno zbiralko, vključno z vrati z zapiralom, sprednjimi pokrovi z izrezi za naprave, za namestitev pod ometom ali v suhomontažni steni, vključno z izdelavo vdolbine v zidu oziroma mavčnih ploščah. Število razpoložljivih enot (TE) je določeno v ključni besedi pozicije.	
03264676B	Mali hišni razdelilnik za informacijske povezave, podometni za suhomontažne stene, 3 vrstice, 36TE	kos
	Mali hišni razdelilnik za povezave informacijske tehnologije z vgrajeno zaščitno zbiralko, vključno z vrati z zapiralom, sprednjimi pokrovi z izrezi za naprave, za namestitev pod ometom ali v suhomontažni steni, vključno z izdelavo vdolbine v zidu oziroma mavčnih ploščah. Število razpoložljivih enot (TE) je določeno v ključni besedi pozicije.	
03264676C	Mali hišni razdelilnik za informacijske povezave, podometni za suhomontažne stene, 3 vrstice, 48TE	kos
	Mali hišni razdelilnik za povezave informacijske tehnologije z vgrajeno zaščitno zbiralko, vključno z vrati z zapiralom, sprednjimi pokrovi z izrezi za naprave, za namestitev pod ometom ali v suhomontažni steni, vključno z izdelavo vdolbine v zidu oziroma mavčnih ploščah. Število razpoložljivih enot (TE) je določeno v ključni besedi pozicije.	
03264676G	Mali hišni razdelilnik za informacijske povezave, nadometni, 2 vrstici, 24TE	kos
	Mali hišni razdelilnik za povezave informacijske tehnologije z vgrajeno zaščitno zbiralko, vključno z vrati z zapiralom, sprednjimi pokrovi z izrezi za naprave, za namestitev pod ometom ali v suhomontažni steni, vključno z izdelavo vdolbine v zidu oziroma mavčnih ploščah. Število razpoložljivih enot (TE) je določeno v ključni besedi pozicije.	
03264676H	Mali hišni razdelilnik za informacijske povezave, nadometni, 3 vrstice, 36TE	kos
	Mali hišni razdelilnik za povezave informacijske tehnologije z vgrajeno zaščitno zbiralko, vključno z vrati z zapiralom, sprednjimi pokrovi z izrezi za naprave, za namestitev pod ometom ali v suhomontažni steni, vključno z izdelavo vdolbine v zidu oziroma mavčnih ploščah. Število razpoložljivih enot (TE) je določeno v ključni besedi pozicije.	
03264676I	Mali hišni razdelilnik za informacijske povezave, nadometni, 4 vrstice, 48TE	kos
	Mali hišni razdelilnik za povezave informacijske tehnologije z vgrajeno zaščitno zbiralko, vključno z vrati z zapiralom, sprednjimi pokrovi z izrezi za naprave, za namestitev pod ometom ali v suhomontažni steni, vključno z izdelavo vdolbine v zidu oziroma mavčnih ploščah. Število razpoložljivih enot (TE) je določeno v ključni besedi pozicije.	

Refer. številka	Opis	Enota
03264680A	Vgrajen komplet za skupno rabo, 1-fazni, 1x odklopnik na preostali tok Vgrajen komplet za skupno rabo, 1-fazni, sestavljen iz 1 zaščitnega stikala za razsvetljavo stopnišča s stopniščnim avtomatom, zatemnilnega stikala in stikalne ure, 1 zaščitnega stikala za razsvetljavo kleti, 1 zaščitnega stikala za antenski sistem, 1 zaščitno stikalo za vtičnice ter določeno število odklopnikov na preostali tok (FI) za dodatno zaščito.	kos
03264680B	Vgrajen komplet za skupno rabo, 1-fazni, 2x odklopnik na preostali tok Vgrajen komplet za skupno rabo, 1-fazni, sestavljen iz 1 zaščitnega stikala za razsvetljavo stopnišča s stopniščnim avtomatom, zatemnilnega stikala in stikalne ure, 1 zaščitnega stikala za razsvetljavo kleti, 1 zaščitnega stikala za antenski sistem, 1 zaščitno stikalo za vtičnice ter določeno število odklopnikov na preostali tok (FI) za dodatno zaščito.	kos
03264681A	Vgrajen komplet za skupno rabo, 3-fazni, 1x odklopnik na preostali tok Vgrajen komplet za skupno rabo, 1-fazni, sestavljen iz 1 zaščitnega stikala za razsvetljavo stopnišča s stopniščnim avtomatom, zatemnilnega stikala in stikalne ure, 1 zaščitnega stikala za razsvetljavo kleti, 1 zaščitnega stikala za antenski sistem, 1 zaščitno stikalo za vtičnice ter določeno število odklopnikov na preostali tok (FI) za dodatno zaščito.	kos
03264681B	Vgrajen komplet za skupno rabo, 3-fazni, 2x odklopnik na preostali tok Vgrajen komplet za skupno rabo, 1-fazni, sestavljen iz 1 zaščitnega stikala za razsvetljavo stopnišča s stopniščnim avtomatom, zatemnilnega stikala in stikalne ure, 1 zaščitnega stikala za razsvetljavo kleti, 1 zaščitnega stikala za antenski sistem, 1 zaščitno stikalo za vtičnice ter določeno število odklopnikov na preostali tok (FI) za dodatno zaščito.	kos
03264685A	Kombinacija odklopnikov na preostali tok, 4-polni/40A/0,1A "S/A" in 4-polni/40A/0,03A "G / A" Kombinacija odklopnikov na preostali tok (FI) v različici, navedeni v ključni besedi pozicije. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	kos
03264685B	Kombinacija odklopnikov na preostali tok, 4-polni/40A/0,3A "S/A" in 4-polni/40A/0,03A "G / A" Kombinacija odklopnikov na preostali tok (FI) v različici, navedeni v ključni besedi pozicije. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	kos
03264685F	Odklopnik na preostali tok 4-polni /40A/0,03A "G/A" Kombinacija odklopnikov na preostali tok (FI) v različici, navedeni v ključni besedi pozicije. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	kos
03264685G	Kombinacija odklopnikov na preostali tok 2x4-polni /40A/0,03A "G/A" Kombinacija odklopnikov na preostali tok (FI) v različici, navedeni v ključni besedi pozicije. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	kos
03264685M	Kombinacija odklopnikov na preostali tok 4-polni/40A/0,1A "S/A" in 2x4-polni/40A/0,03A "G/A" Kombinacija odklopnikov na preostali tok (FI) v različici, navedeni v ključni besedi pozicije. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03264685N	Kombinacija odklopnikov na preostali tok 4-polni/40A/0,3A "S/A" in 2x4-polni/40A/0,03A "G/A"	kos
	Kombinacija odklopnikov na preostali tok (FI) v različici, navedeni v ključni besedi pozicije. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	
03264685O	Kombinacija odklopnikov na preostali tok 4-polni/63A/0,1A "S/A" in 2x4-polni/40A/0,03A "G/A"	kos
	Kombinacija odklopnikov na preostali tok (FI) v različici, navedeni v ključni besedi pozicije. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	
03264685P	Kombinacija odklopnikov na preostali tok 4-polni/63A/0,1A "S/A" in 2x4-polni/40A/0,03A "G/A"	kos
	Kombinacija odklopnikov na preostali tok (FI) v različici, navedeni v ključni besedi pozicije. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	

Refer. številka	Opis	Enota
032649	Hišne instalacije na splošno Priključni kabli, vodniki za priklop električnega števca, vodniki za razsvetljavo stopnišč in IT-razvodi cevi so položeni v predpisani izvedbi. Cena na enoto vključuje: <ul style="list-style-type: none"> • vse vodnike v podpornih sistemih; • Vodnike za razsvetljavo stopnišč z razvodnimi dozami in omaricami za naprave; • navpični IT razvod cevi z razvodnimi omaricami za priključne kable; • IT razvod cevi do prenosne točke za stanovanja z omaricami za razvod in uvlek; 	
03264905G	Priključni kabel brezhalogeni novogradnja 5x16mm² Priključni kabel položen z uvlečenjem. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	m
03264905H	Priključni kabel brezhalogeni novogradnja 5x25mm² Priključni kabel položen z uvlečenjem. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	m
03264905I	Priključni kabel brezhalogeni novogradnja 5x35mm² Priključni kabel položen z uvlečenjem. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	m
03264909G	Priključni kabel brezhalogeni obstoječa gradnja 5x16mm² Priključni kabel položen z uvlečenjem s prerezom, ki je naveden v ključni besedi pozicije.	m
03264909H	Priključni kabel brezhalogeni obstoječa gradnja 5x25mm² Priključni kabel položen z uvlečenjem s prerezom, ki je naveden v ključni besedi pozicije.	m
03264909I	Priključni kabel brezhalogeni obstoječa gradnja 5x35mm² Priključni kabel položen z uvlečenjem s prerezom, ki je naveden v ključni besedi pozicije.	m
03264920G	Priključni kabel brezhalogeni nadometni 5x16mm² Priključni kabel s podpornim (nosilnim) sistemom, položenim nadometno z uvlečenjem. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	m
03264920H	Priključni kabel brezhalogeni nadometni 5x25mm² Priključni kabel s podpornim sistemom, položenim nadometno z uvlečenjem. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	m
03264920I	Priključni kabel brezhalogeni nadometni 5x35mm² Priključni kabel s podpornim sistemom, položenim nadometno z uvlečenjem. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	m
03264923B	Sponka priključnega kabla + omarica/ohišje 5x25mm² Sponke priključnega kabla, možen je neprekinjen prehod priključnega kabla, vsak pol je zasnovan z več priključki, vključno s podometno/nadometno omarico ali ohišjem, ki ga je možno plombirati. Število polov in prerez priključnega kabla sta določena v ključni besedi pozicije.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03264923C	Sponka priključnega kabla + omarica/ohišje 5x35mm² Sponke priključnega kabla, možen je neprekinjen prehod priključnega kabla, vsak pol je zasnovan z več priključki, vključno s podometno/nadometno omarico ali ohišjem, ki ga je možno plombirati. Število polov in prerez priključnega kabla sta določena v ključni besedi pozicije.	kos
03264924A	Priključna omarica za priključni kabel 5x10mm² Sponka priključnega kabla po možnosti za pred ali za števcem (priključna omarica za priključni kabel), vključno s podometno/nadometno nameščeno omarico, ki jo je možno plombirati, za priključitev obstoječega individualnega potrošniškega sistema. Število polov in dohodni prerez priključnega kabla v mm ² sta določeni v ključni besedi pozicije.	kos
03264924B	Priključna omarica za priključni kabel 5x16mm² Sponka priključnega kabla po možnosti za pred ali za števcem (priključna omarica za priključni kabel), vključno s podometno/nadometno nameščeno omarico, ki jo je možno plombirati, za priključitev obstoječega individualnega potrošniškega sistema. Število polov in dohodni prerez priključnega kabla v mm ² sta določeni v ključni besedi pozicije.	kos
03264925H	Vodnik pred ali po števcu brezhalogeni novogradnja 5x10mm² Vodnik je položen z uvlečenjem pred ali po števcu. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	m
03264925I	Vodnik pred ali po števcu brezhalogeni novogradnja 5x16mm² Vodnik je položen z uvlečenjem pred ali po števcu. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	m
03264929H	Vodnik pred ali po števcu brezhalogeni obstoječa gradnja 5x10mm² Vodnik je položen z uvlečenjem pred ali po števcu. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	m
03264929I	Vodnik pred ali po števcu brezhalogeni obstoječa gradnja 5x16mm² Vodnik je položen z uvlečenjem pred ali po števcu. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	m
03264940H	Vodnik pred ali po števcu brezhalogeni nadometno 5x10mm² Vodnik je položen z uvlečenjem pred ali po števcu. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	m
03264940I	Vodnik pred ali po števcu brezhalogeni nadometno 5x16mm² Vodnik je položen z uvlečenjem pred ali po števcu. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	m
03264945G	Vodnik za razsvetljava stopnišč brezhalogeni novogradnja Vodnik za razsvetljava stopnišč, položen navpično in vodoravno na nivo tal, z uvlečenjem od izvoda za luč do stikalne naprave za vklop. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	PA
03264949G	Vodnik za razsvetljava stopnišč brezhalogeni obstoječa gradnja Vodnik za razsvetljava stopnišč, položen navpično in vodoravno na nivo tal, z uvlečenjem od izvoda za luč do stikalne naprave za vklop. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	PA

Refer. številka	Opis	Enota
03264952J	IT razvod cevi brezhalogeni novogradnja 2/2 nadstropja D32 razvod cevi za navpične glavne kable v sistemih informacijske tehnologije (IT razvod cevi). Število dobavljenih cevi in število nadstropij, ki so opremljena, sta navedeni v ključni besedi pozicije.	PA
03264952K	IT razvod cevi brezhalogeni novogradnja 2/3 nadstropja D32 razvod cevi za navpične glavne kable v sistemih informacijske tehnologije (IT razvod cevi). Število dobavljenih cevi in število nadstropij, ki so opremljena, sta navedeni v ključni besedi pozicije.	PA
03264952L	IT razvod cevi brezhalogeni novogradnja 2/4 nadstropja D32 razvod cevi za navpične glavne kable v sistemih informacijske tehnologije (IT razvod cevi). Število dobavljenih cevi in število nadstropij, ki so opremljena, sta navedeni v ključni besedi pozicije.	PA
03264952M	IT razvod cevi brezhalogeni novogradnja 2/5 nadstropij D32 razvod cevi za navpične glavne kable v sistemih informacijske tehnologije (IT razvod cevi). Število dobavljenih cevi in število nadstropij, ki so opremljena, sta navedeni v ključni besedi pozicije.	PA
03264952N	IT razvod cevi brezhalogeni novogradnja 3/6 nadstropij D32 razvod cevi za navpične glavne kable v sistemih informacijske tehnologije (IT razvod cevi). Število dobavljenih cevi in število nadstropij, ki so opremljena, sta navedeni v ključni besedi pozicije.	PA
03264952O	IT razvod cevi brezhalogeni novogradnja 3/7 nadstropij D32 razvod cevi za navpične glavne kable v sistemih informacijske tehnologije (IT razvod cevi). Število dobavljenih cevi in število nadstropij, ki so opremljena, sta navedeni v ključni besedi pozicije.	PA
03264952P	IT razvod cevi brezhalogeni novogradnja 4/8 nadstropij D32 razvod cevi za navpične glavne kable v sistemih informacijske tehnologije (IT razvod cevi). Število dobavljenih cevi in število nadstropij, ki so opremljena, sta navedeni v ključni besedi pozicije.	PA
03264952Q	IT razvod cevi brezhalogeni novogradnja 4/9 nadstropij D32 razvod cevi za navpične glavne kable v sistemih informacijske tehnologije (IT razvod cevi). Število dobavljenih cevi in število nadstropij, ki so opremljena, sta navedeni v ključni besedi pozicije.	PA
03264952R	IT razvod cevi brezhalogeni novogradnja 4/10 nadstropij D32 razvod cevi za navpične glavne kable v sistemih informacijske tehnologije (IT razvod cevi). Število dobavljenih cevi in število nadstropij, ki so opremljena, sta navedeni v ključni besedi pozicije.	PA
03264955J	IT razvod cevi brezhalogeni obstoječa gradnja 2/2 nadstropja D32 razvod cevi za navpične glavne kable v sistemih informacijske tehnologije (IT razvod cevi). Število dobavljenih cevi in število nadstropij, ki so opremljena, sta navedeni v ključni besedi pozicije.	PA
03264955K	IT razvod cevi brezhalogeni obstoječa gradnja 2/3 nadstropja D32 razvod cevi za navpične glavne kable v sistemih informacijske tehnologije (IT razvod cevi). Število dobavljenih cevi in število nadstropij, ki so opremljena, sta navedeni v ključni besedi pozicije.	PA
03264955L	IT razvod cevi brezhalogeni obstoječa gradnja 2/4 nadstropja D32 razvod cevi za navpične glavne kable v sistemih informacijske tehnologije (IT razvod cevi). Število dobavljenih cevi in število nadstropij, ki so opremljena, sta navedeni v ključni besedi pozicije.	PA

Refer. številka	Opis	Enota
03264955M	IT razvod cevi brezhalogeni obstoječa gradnja 3/5 nadstropij D32 razvod cevi za navpične glavne kable v sistemih informacijske tehnologije (IT razvod cevi). Število dobavljenih cevi in število nadstropij, ki so opremljena, sta navedeni v ključni besedi pozicije.	PA
03264955N	IT razvod cevi brezhalogeni obstoječa gradnja 3/6 nadstropij D32 razvod cevi za navpične glavne kable v sistemih informacijske tehnologije (IT razvod cevi). Število dobavljenih cevi in število nadstropij, ki so opremljena, sta navedeni v ključni besedi pozicije.	PA
03264955O	IT razvod cevi brezhalogeni obstoječa gradnja 3/7 nadstropij D32 razvod cevi za navpične glavne kable v sistemih informacijske tehnologije (IT razvod cevi). Število dobavljenih cevi in število nadstropij, ki so opremljena, sta navedeni v ključni besedi pozicije.	PA
03264955P	IT razvod cevi brezhalogeni obstoječa gradnja 4/8 nadstropij D32 razvod cevi za navpične glavne kable v sistemih informacijske tehnologije (IT razvod cevi). Število dobavljenih cevi in število nadstropij, ki so opremljena, sta navedeni v ključni besedi pozicije.	PA
03264955Q	IT razvod cevi brezhalogeni obstoječa gradnja 4/9 nadstropij D32 razvod cevi za navpične glavne kable v sistemih informacijske tehnologije (IT razvod cevi). Število dobavljenih cevi in število nadstropij, ki so opremljena, sta navedeni v ključni besedi pozicije.	PA
03264955R	IT razvod cevi brezhalogeni obstoječa gradnja 4/10 nadstropij D32 razvod cevi za navpične glavne kable v sistemih informacijske tehnologije (IT razvod cevi). Število dobavljenih cevi in število nadstropij, ki so opremljena, sta navedeni v ključni besedi pozicije.	PA
03264961J	IT razvod cevi brezhalogeni nameščeni nadometno 2/2 nadstropja Razvod cevi D32 za navpične glavne kable sistemov informacijske tehnologije (IT razvod cevi) nameščen nadometno. Število dobavljenih razvodov cevi in število nadstropij je določeno v ključni besedi pozicije.	PA
03264961K	IT razvod cevi brezhalogeni nameščeni nadometno 2/3 nadstropja Razvod cevi D32 za navpične glavne kable sistemov informacijske tehnologije (IT razvod cevi) nameščen nadometno. Število dobavljenih razvodov cevi in število nadstropij je določeno v ključni besedi pozicije.	PA
03264961L	IT razvod cevi brezhalogeni nameščeni nadometno 2/4 nadstropja Razvod cevi D32 za navpične glavne kable sistemov informacijske tehnologije (IT razvod cevi) nameščen nadometno. Število dobavljenih razvodov cevi in število nadstropij je določeno v ključni besedi pozicije.	PA
03264961M	IT razvod cevi brezhalogeni nameščeni nadometno 3/5 nadstropij Razvod cevi D32 za navpične glavne kable sistemov informacijske tehnologije (IT razvod cevi) nameščen nadometno. Število dobavljenih razvodov cevi in število nadstropij je določeno v ključni besedi pozicije.	PA
03264961N	IT razvod cevi brezhalogeni nameščeni nadometno 3/6 nadstropij Razvod cevi D32 za navpične glavne kable sistemov informacijske tehnologije (IT razvod cevi) nameščen nadometno. Število dobavljenih razvodov cevi in število nadstropij je določeno v ključni besedi pozicije.	PA
03264961O	IT razvod cevi brezhalogeni nameščeni nadometno 3/7 nadstropij Razvod cevi D32 za navpične glavne kable sistemov informacijske tehnologije (IT razvod cevi) nameščen nadometno. Število dobavljenih razvodov cevi in število nadstropij je določeno v ključni besedi pozicije.	PA

Refer. številka	Opis	Enota
03264961P	IT razvod cevi brezhalogeni nameščeni nadometno 4/8 nadstropij Razvod cevi D32 za navpične glavne kable sistemov informacijske tehnologije (IT razvod cevi) nameščen nadometno. Število dobavljenih razvodov cevi in število nadstropij je določeno v ključni besedi pozicije.	PA
03264961Q	IT razvod cevi brezhalogeni nameščeni nadometno 4/9 nadstropij Razvod cevi D32 za navpične glavne kable sistemov informacijske tehnologije (IT razvod cevi) nameščen nadometno. Število dobavljenih razvodov cevi in število nadstropij je določeno v ključni besedi pozicije.	PA
03264961R	IT razvod cevi brezhalogeni nameščeni nadometno 4/10 nadstropij Razvod cevi D32 za navpične glavne kable sistemov informacijske tehnologije (IT razvod cevi) nameščen nadometno. Število dobavljenih razvodov cevi in število nadstropij je določeno v ključni besedi pozicije.	PA
03264964G	IT razvod cevi brezhalogeni novogradnja (Prenosna točka za stanovanja) Razvod cevi 2xD25 za razdelilne kable sistemov informacijske tehnologije (IT-razvod cevi), položen od odcepa glavnega kabla do nivoja tal do točke prenosa v stanovanja, vključno s prenapetostnim odvodnikom. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	PA
03264970G	IT razvod cevi brezhalogeni obstoječa gradnja (Prenosna točka za stanovanja) Razvod cevi 2xD25 za razdelilne kable sistemov informacijske tehnologije (IT-razvod cevi), položen od odcepa glavnega kabla do nivoja tal do točke prenosa v stanovanja, vključno s prenapetostnim odvodnikom. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	PA
03264971A	Sistem SAT kompleten, novogradnja brezhalogeni, do 2 uporabnika SAT sistem, vključno z vsemi komponentami, potrebnimi za delovanje, kot so kabli, sprejemna antena, nameščena na steni, pretvornik/ojačevalnik signala, pritrdilni material ter merjenje in nastavitve signala sprejemne naprave, kabli, ki vodijo do prenosne točka za stanovanje. Število uporabnikov ali stanovanjskih enot je podano v ključni besedi pozicije.	PA
03264971B	Sistem SAT kompleten, novogradnja brezhalogeni, do 4 uporabniki SAT sistem, vključno z vsemi komponentami, potrebnimi za delovanje, kot so kabli, sprejemna antena, nameščena na steni, pretvornik/ojačevalnik signala, pritrdilni material ter merjenje in nastavitve signala sprejemne naprave, kabli, ki vodijo do prenosne točka za stanovanje. Število uporabnikov ali stanovanjskih enot je podano v ključni besedi pozicije.	PA
03264971C	Sistem SAT kompleten, novogradnja brezhalogeni, do 6 uporabnikov SAT sistem, vključno z vsemi komponentami, potrebnimi za delovanje, kot so kabli, sprejemna antena, nameščena na steni, pretvornik/ojačevalnik signala, pritrdilni material ter merjenje in nastavitve signala sprejemne naprave, kabli, ki vodijo do prenosne točka za stanovanje. Število uporabnikov ali stanovanjskih enot je podano v ključni besedi pozicije.	PA

Refer. številka	Opis	Enota
03264971D	Sistem SAT kompleten, novogradnja brezhalogeni, do 8 uporabnikov SAT sistem, vključno z vsemi komponentami, potrebnimi za delovanje, kot so kabli, sprejemna antena, nameščena na steni, pretvornik/ojačevalnik signala, pritrdilni material ter merjenje in nastavitev signala sprejemne naprave, kabli, ki vodijo do prenosne točka za stanovanje. Število uporabnikov ali stanovanjskih enot je podano v ključni besedi pozicije.	PA
03264971E	Sistem SAT kompleten, novogradnja brezhalogeni, do 12 uporabnikov SAT sistem, vključno z vsemi komponentami, potrebnimi za delovanje, kot so kabli, sprejemna antena, nameščena na steni, pretvornik/ojačevalnik signala, pritrdilni material ter merjenje in nastavitev signala sprejemne naprave, kabli, ki vodijo do prenosne točka za stanovanje. Število uporabnikov ali stanovanjskih enot je podano v ključni besedi pozicije.	PA
03264971F	Sistem SAT kompleten, novogradnja brezhalogeni, do 16 uporabnikov SAT sistem, vključno z vsemi komponentami, potrebnimi za delovanje, kot so kabli, sprejemna antena, nameščena na steni, pretvornik/ojačevalnik signala, pritrdilni material ter merjenje in nastavitev signala sprejemne naprave, kabli, ki vodijo do prenosne točka za stanovanje. Število uporabnikov ali stanovanjskih enot je podano v ključni besedi pozicije.	PA
03264971G	Sistem SAT kompleten, obstoječa gradnja brezhalogeni, do 2 uporabnika SAT sistem, vključno z vsemi komponentami, potrebnimi za delovanje, kot so kabli, sprejemna antena, nameščena na steni, pretvornik/ojačevalnik signala, pritrdilni material ter merjenje in nastavitev signala sprejemne naprave, kabli, ki vodijo do prenosne točka za stanovanje. Število uporabnikov ali stanovanjskih enot je podano v ključni besedi pozicije.	PA
03264971H	Sistem SAT kompleten, obstoječa gradnja brezhalogeni, do 4 uporabniki SAT sistem, vključno z vsemi komponentami, potrebnimi za delovanje, kot so kabli, sprejemna antena, nameščena na steni, pretvornik/ojačevalnik signala, pritrdilni material ter merjenje in nastavitev signala sprejemne naprave, kabli, ki vodijo do prenosne točka za stanovanje. Število uporabnikov ali stanovanjskih enot je podano v ključni besedi pozicije.	PA
03264971I	Sistem SAT kompleten, obstoječa gradnja brezhalogeni, do 6 uporabnikov SAT sistem, vključno z vsemi komponentami, potrebnimi za delovanje, kot so kabli, sprejemna antena, nameščena na steni, pretvornik/ojačevalnik signala, pritrdilni material ter merjenje in nastavitev signala sprejemne naprave, kabli, ki vodijo do prenosne točka za stanovanje. Število uporabnikov ali stanovanjskih enot je podano v ključni besedi pozicije.	PA

Refer. številka	Opis	Enota
03264971J	Sistem SAT kompleten, obstoječa gradnja brezhalogeni, do 8 uporabnikov	PA
	SAT sistem, vključno z vsemi komponentami, potrebnimi za delovanje, kot so kabli, sprejemna antena, nameščena na steni, pretvornik/ojačevalnik signala, pritrdilni material ter merjenje in nastavitev signala sprejemne naprave, kabli, ki vodijo do prenosne točka za stanovanje. Število uporabnikov ali stanovanjskih enot je podano v ključni besedi pozicije.	
03264971K	Sistem SAT kompleten, obstoječa gradnja brezhalogeni, do 12 uporabnikov	PA
	SAT sistem, vključno z vsemi komponentami, potrebnimi za delovanje, kot so kabli, sprejemna antena, nameščena na steni, pretvornik/ojačevalnik signala, pritrdilni material ter merjenje in nastavitev signala sprejemne naprave, kabli, ki vodijo do prenosne točka za stanovanje. Število uporabnikov ali stanovanjskih enot je podano v ključni besedi pozicije.	
03264971L	Sistem SAT kompleten, obstoječa gradnja brezhalogeni, do 16 uporabnikov	PA
	SAT sistem, vključno z vsemi komponentami, potrebnimi za delovanje, kot so kabli, sprejemna antena, nameščena na steni, pretvornik/ojačevalnik signala, pritrdilni material ter merjenje in nastavitev signala sprejemne naprave, kabli, ki vodijo do prenosne točka za stanovanje. Število uporabnikov ali stanovanjskih enot je podano v ključni besedi pozicije.	
03264974A	Doplačilo za anteno DVB-T (Digital Video Broadcasting — Terrestrial)	kos
	Doplačilo k sistemu SAT v različici, navedeni v ključni besedi pozicije.	
03264974B	Doplačilo za dodaten LNB (Low Noise Block Converter) LNB ojača šibke signale iz satelita in jih hkrati pretvori v drugo frekvenco.	kos
	Doplačilo k sistemu SAT v različici, navedeni v ključni besedi pozicije.	
03264974C	Doplačilo za anteno nameščeno na strehi	kos
	Doplačilo k sistemu SAT v različici, navedeni v ključni besedi pozicije.	
03264990A	Domofon pri vratih, novogradnja, do 2 uporabnika	PA
	Sistem domofona, sestavljen iz nadometne vratne postaje z video funkcijo in vsemi komponentami sistema, primernimi za delovanje z video funkcijo, napajalne enote, ves inštalacijski material in sistemski kabli, ki vodijo do dostopa do stanovanjskih enot. Število uporabnikov ali stanovanjskih enot je navedeno v ključni besedi pozicije.	
03264990B	Domofon pri vratih, novogradnja, do 4 uporabnike	PA
	Sistem domofona, sestavljen iz nadometne vratne postaje z video funkcijo in vsemi komponentami sistema, primernimi za delovanje z video funkcijo, napajalne enote, ves inštalacijski material in sistemski kabli, ki vodijo do dostopa do stanovanjskih enot. Število uporabnikov ali stanovanjskih enot je navedeno v ključni besedi pozicije.	

Refer. številka	Opis	Enota
03264990C	Domofon pri vratih, novogradnja, do 6 uporabnikov Sistem domofona, sestavljen iz nadometne vratne postaje z video funkcijo in vsemi komponentami sistema, primernimi za delovanje z video funkcijo, napajalne enote, ves inštalacijski material in sistemski kabli, ki vodijo do dostopa do stanovanjskih enot. Število uporabnikov ali stanovanjskih enot je navedeno v ključni besedi pozicije.	PA
03264990D	Domofon pri vratih, novogradnja, do 8 uporabnikov Sistem domofona, sestavljen iz nadometne vratne postaje z video funkcijo in vsemi komponentami sistema, primernimi za delovanje z video funkcijo, napajalne enote, ves inštalacijski material in sistemski kabli, ki vodijo do dostopa do stanovanjskih enot. Število uporabnikov ali stanovanjskih enot je navedeno v ključni besedi pozicije.	PA
03264990E	Domofon pri vratih, novogradnja, do 12 uporabnikov Sistem domofona, sestavljen iz nadometne vratne postaje z video funkcijo in vsemi komponentami sistema, primernimi za delovanje z video funkcijo, napajalne enote, ves inštalacijski material in sistemski kabli, ki vodijo do dostopa do stanovanjskih enot. Število uporabnikov ali stanovanjskih enot je navedeno v ključni besedi pozicije.	PA
03264990F	Domofon pri vratih, novogradnja, do 16 uporabnikov Sistem domofona, sestavljen iz nadometne vratne postaje z video funkcijo in vsemi komponentami sistema, primernimi za delovanje z video funkcijo, napajalne enote, ves inštalacijski material in sistemski kabli, ki vodijo do dostopa do stanovanjskih enot. Število uporabnikov ali stanovanjskih enot je navedeno v ključni besedi pozicije.	PA
03264990G	Domofon pri vratih, obstoječa gradnja, do 2 uporabnika Sistem domofona, sestavljen iz nadometne vratne postaje z video funkcijo in vsemi komponentami sistema, primernimi za delovanje z video funkcijo, napajalne enote, ves inštalacijski material in sistemski kabli, ki vodijo do dostopa do stanovanjskih enot. Število uporabnikov ali stanovanjskih enot je navedeno v ključni besedi pozicije.	PA
03264990H	Domofon pri vratih, obstoječa gradnja, do 4 uporabnike Sistem domofona, sestavljen iz nadometne vratne postaje z video funkcijo in vsemi komponentami sistema, primernimi za delovanje z video funkcijo, napajalne enote, ves inštalacijski material in sistemski kabli, ki vodijo do dostopa do stanovanjskih enot. Število uporabnikov ali stanovanjskih enot je navedeno v ključni besedi pozicije.	PA
03264990I	Domofon pri vratih, obstoječa gradnja, do 6 uporabnikov Sistem domofona, sestavljen iz nadometne vratne postaje z video funkcijo in vsemi komponentami sistema, primernimi za delovanje z video funkcijo, napajalne enote, ves inštalacijski material in sistemski kabli, ki vodijo do dostopa do stanovanjskih enot. Število uporabnikov ali stanovanjskih enot je navedeno v ključni besedi pozicije.	PA
03264990J	Domofon pri vratih, obstoječa gradnja, do 8 uporabnikov Sistem domofona, sestavljen iz nadometne vratne postaje z video funkcijo in vsemi komponentami sistema, primernimi za delovanje z video funkcijo, napajalne enote, ves inštalacijski material in sistemski kabli, ki vodijo do dostopa do stanovanjskih enot. Število uporabnikov ali stanovanjskih enot je navedeno v ključni besedi pozicije.	PA

Refer. številka	Opis	Enota
03264990K	Domofon pri vratih, obstoječa gradnja, do 12 uporabnikov Sistem domofona, sestavljen iz nadometne vratne postaje z video funkcijo in vsemi komponentami sistema, primernimi za delovanje z video funkcijo, napajalne enote, ves inštalacijski material in sistemski kabli, ki vodijo do dostopa do stanovanjskih enot. Število uporabnikov ali stanovanjskih enot je navedeno v ključni besedi pozicije.	PA
03264990L	Domofon pri vratih, obstoječa gradnja, do 16 uporabnikov Sistem domofona, sestavljen iz nadometne vratne postaje z video funkcijo in vsemi komponentami sistema, primernimi za delovanje z video funkcijo, napajalne enote, ves inštalacijski material in sistemski kabli, ki vodijo do dostopa do stanovanjskih enot. Število uporabnikov ali stanovanjskih enot je navedeno v ključni besedi pozicije.	PA
03264991A	Notranja enota domofona za audio nameščena nadometno Notranja enota domofona nameščena nadometno, za sistem domofona v različici, navedeni v ključni besedi pozicije.	kos
03264991B	Notranja enota domofona za video nameščena nadometno Notranja enota domofona nameščena nadometno, za sistem domofona v različici, navedeni v ključni besedi pozicije.	kos
03264992A	Doplačilo za domofon pri vratih, nameščen podometno, do 2 uporabnika Doplačilo za sistem domofona v različici, navedeni v ključni besedi pozicije.	kos
03264992B	Doplačilo za domofon pri vratih, nameščen podometno, do 4 uporabnike Doplačilo za sistem domofona v različici, navedeni v ključni besedi pozicije.	kos
03264992C	Doplačilo za domofon pri vratih, nameščen podometno, do 6 uporabnikov Doplačilo za sistem domofona v različici, navedeni v ključni besedi pozicije.	kos
03264992D	Doplačilo za domofon pri vratih, nameščen podometno, do 8 uporabnikov Doplačilo za sistem domofona v različici, navedeni v ključni besedi pozicije.	kos
03264992E	Doplačilo za domofon pri vratih, nameščen podometno, do 12 uporabnikov Doplačilo za sistem domofona v različici, navedeni v ključni besedi pozicije.	kos
03264992F	Doplačilo za domofon pri vratih, nameščen podometno, do 16 uporabnikov Doplačilo za sistem domofona v različici, navedeni v ključni besedi pozicije.	kos
03264992G	Doplačilo za notranjo enoto domofona, nameščeno podometno Doplačilo za sistem domofona v različici, navedeni v ključni besedi pozicije.	kos
03264992H	Doplačilo za domofon pri vratih s tipkovnico Doplačilo za sistem domofona v različici, navedeni v ključni besedi pozicije.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03264992I	Doplačilo za domofon pri vratih s prstnim odtisom Doplačilo za sistem domofona v različici, navedeni v ključni besedi pozicije.	kos
03264992J	Doplačilo za domofon pri vratih s funkcijo / čipom bralnika kartic Doplačilo za sistem domofona v različici, navedeni v ključni besedi pozicije.	kos
03264992K	Doplačilo za domofon pri vratih s poštno ključavnico Doplačilo za sistem domofona v različici, navedeni v ključni besedi pozicije.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
032650	Električne inštalacije v hiši/stanovanju	
	Električni napajalni tokokrogi so nameščeni v določeni izvedbi od razdelilne omarice do prve razvodne doze/omarice ustreznega tokokroga. Ločeni tokokrogi za določene potrošnike so nameščeni od razdelilne omarice do njegove priključne naprave v navedeni izvedbi. Cena na enoto tokokroga vključuje naslednje: <ul style="list-style-type: none"> • inštalacijski odklopnik z dodatki; • material za cevi in odcepe ter material za vodnike; • potrošni material za priključitev potrošnikov. 	
03265002A	Napajalni tokokrog brezhalogeni, novogradnja, luči 10A	kos
	Napajanje. Oznaka tokokroga (npr. za vtičnice, stopnišča, jaške dvigala) in nazivni tok sta navedeni v ključni besedi pozicije.	
03265002B	Napajalni tokokrog brezhalogeni, novogradnja, vtičnice 10A	kos
	Napajanje. Oznaka tokokroga (npr. za vtičnice, stopnišča, jaške dvigala) in nazivni tok sta navedeni v ključni besedi pozicije.	
03265002C	Napajalni tokokrog brezhalogeni, novogradnja, vtičnice 16A	kos
	Napajanje. Oznaka tokokroga (npr. za vtičnice, stopnišča, jaške dvigala) in nazivni tok sta navedeni v ključni besedi pozicije.	
03265002D	Napajalni tokokrog brezhalogeni, novogradnja, luči + vtičnice 13A	kos
	Napajanje. Oznaka tokokroga (npr. za vtičnice, stopnišča, jaške dvigala) in nazivni tok sta navedeni v ključni besedi pozicije.	
03265002E	Napajalni tokokrog brezhalogeni, novogradnja, luči za stopnišče 13A	kos
	Napajalni tokokrog. Oznaka tokokroga (npr. za vtičnice, stopnišča, jaške dvigala) in nazivni tok sta navedeni v ključni besedi pozicije.	
03265002F	Napajalni tokokrog brezhalogeni, novogradnja, luči v kleti 10A	kos
	Napajalni tokokrog. Oznaka tokokroga (npr. za vtičnice, stopnišča, jaške dvigala) in nazivni tok sta navedeni v ključni besedi pozicije.	
03265002G	Napajalni tokokrog brezhalogeni, novogradnja, vtičnice v kleti 16A	kos
	Napajalni tokokrog. Oznaka tokokroga (npr. za vtičnice, stopnišča, jaške dvigala) in nazivni tok sta navedeni v ključni besedi pozicije.	
03265002H	Napajalni tokokrog brezhalogeni, novogradnja, zunanje območje 13A	kos
	Napajalni tokokrog. Oznaka tokokroga (npr. za vtičnice, stopnišča, jaške dvigala) in nazivni tok sta navedeni v ključni besedi pozicije.	
03265002I	Napajalni tokokrog brezhalogeni, novogradnja, luč v jašku dvigala 6A	kos
	Napajalni tokokrog. Oznaka tokokroga (npr. za vtičnice, stopnišča, jaške dvigala) in nazivni tok sta navedeni v ključni besedi pozicije.	
03265002J	Napajalni tokokrog brezhalogeni, novogradnja, podstrešje 10A	kos
	Napajalni tokokrog. Oznaka tokokroga (npr. za vtičnice, stopnišča, jaške dvigala) in nazivni tok sta navedeni v ključni besedi pozicije.	
03265002V	Napajalni tokokrog brezhalogeni, novogradnja, 1-fazno + N drugo	kos
	Napajalni tokokrog. Oznaka tokokroga (npr. za vtičnice, stopnišča, jaške dvigala) in nazivni tok sta navedeni v ključni besedi pozicije.	
03265002W	Napajalni tokokrog brezhalogeni, novogradnja, 3-fazno + N drugo	kos
	Napajalni tokokrog. Oznaka tokokroga (npr. za vtičnice, stopnišča, jaške dvigala) in nazivni tok sta navedeni v ključni besedi pozicije.	

Refer. številka	Opis	Enota
03265002X	Napajalni tokokrog brezhalogeni, novogradnja, pomožno poslopje 13A Napajalni tokokrog. Oznaka tokokroga (npr. za vtičnice, stopnišča, jaške dvigala) in nazivni tok sta navedeni v ključni besedi pozicije.	kos
03265012A	Električni tokokrog brezhalogeni, novogradnja, antenski sistem 10A Ločeni električni tokokrog za določenega potrošnika 1-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265012B	Električni tokokrog brezhalogeni, novogradnja, vtičnice za delovne prostore 13A Ločeni električni tokokrog za določenega potrošnika 1-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265012C	Električni tokokrog brezhalogeni, novogradnja, pečica 13A Ločeni električni tokokrog za določenega potrošnika 1-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265012D	Električni tokokrog brezhalogeni, novogradnja, likalni stroj 16A Ločeni električni tokokrog za določenega potrošnika 1-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265012E	Električni tokokrog brezhalogeni, novogradnja, ogrevanje žleba 16A Ločeni električni tokokrog za določenega potrošnika 1-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265012F	Električni tokokrog brezhalogeni, novogradnja, talno ogrevanje 13A Ločeni električni tokokrog za določenega potrošnika 1-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265012G	Električni tokokrog brezhalogeni, novogradnja, talno ogrevanje zunanjih površin 16A Ločeni električni tokokrog za določenega potrošnika 1-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265012H	Električni tokokrog brezhalogeni, novogradnja, zamrzovalnik 13A Ločeni električni tokokrog za določenega potrošnika 1-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265012I	Električni tokokrog brezhalogeni, novogradnja, pomivalni stroj 13A Ločeni električni tokokrog za določenega potrošnika 1-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265012J	Električni tokokrog brezhalogeni, novogradnja, grelec 13A Ločeni električni tokokrog za določenega potrošnika 1-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265012K	Električni tokokrog brezhalogeni, novogradnja, klimatska naprava 16A Ločeni električni tokokrog za določenega potrošnika 1-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265012L	Električni tokokrog brezhalogeni, novogradnja, črpalka 13A Ločeni električni tokokrog za določenega potrošnika 1-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265012M	Električni tokokrog brezhalogeni, novogradnja, krmiljenje 6A Ločeni električni tokokrog za določenega potrošnika 1-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265012N	Električni tokokrog brezhalogeni, novogradnja, IT/varnostni sistem 6A Ločeni električni tokokrog za določenega potrošnika 1-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03265012O	Električni tokokrog brezhalogeni, novogradnja, termalni kotel 13A Ločeni električni tokokrog za določeno opremo, 1-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265012P	Električni tokokrog brezhalogeni, novogradnja, pogon za vrata 13A Ločeni električni tokokrog za določeno opremo, 1-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265012Q	Električni tokokrog brezhalogeni, novogradnja, pralni stroj 16A Ločeni električni tokokrog za določeno opremo 1-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265012R	Električni tokokrog brezhalogeni, novogradnja, sušilni stroj 16A Ločeni električni tokokrog za določeno opremo, 1-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265012S	Električni tokokrog brezhalogeni, novogradnja, grelnik vode 16A Ločeni električni tokokrog za določeno opremo, 1-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265012T	Električni tokokrog brezhalogeni, novogradnja, mikrovalovna pečica 13A Ločeni električni tokokrog za določeno opremo, 1-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265012U	Električni tokokrog brezhalogeni, novogradnja, električni štedilnik/kuhalna plošča 16A Ločeni električni tokokrog za določenega potrošnika 1-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265012V	Električni tokokrog brezhalogeni, novogradnja, stanovanjsko prezračevanje 10A Ločeni električni tokokrog za določeno opremo, 1-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265012W	Električni tokokrog brezhalogeni, novogradnja, bazen/tehnologija 16A Ločeni električni tokokrog za določenega potrošnika 1-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265012X	Električni tokokrog brezhalogeni, novogradnja, Wellness območje na splošno 16A Ločeni električni tokokrog za določenega potrošnika 1-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265012Y	Električni tokokrog brezhalogeni, novogradnja, električno ogrevanje 16A Ločeni električni tokokrog za določenega potrošnika 1-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265012Z	Električni tokokrog brezhalogeni, novogradnja, pogon rolete 13A Ločeni električni tokokrog za določenega potrošnika 1-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265016C	Električni tokokrog 3-fazni, brezhalogeni, novogradnja, pretočni grelnik vode 35A Ločeni električni tokokrog za določenega potrošnika 3-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03265016D	Električni tokokrog 3-fazni, brezhalogeni, novogradnja, električni štedilnik/kuhalna plošča 16A	kos
	Ločeni električni tokokrog za določenega potrošnika 3-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	
03265016E	Električni tokokrog 3-fazni, brezhalogeni, novogradnja, klimatska naprava 16A	kos
	Ločeni električni tokokrog za določenega potrošnika 3-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	
03265016F	Električni tokokrog 3-fazni, brezhalogeni, novogradnja, 3-fazne vtičnice 16A	kos
	Ločeni električni tokokrog za določenega potrošnika 3-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	
03265016G	Električni tokokrog 3-fazni, brezhalogeni, novogradnja, 3-fazna črpalka 13A	kos
	Ločeni električni tokokrog za določenega potrošnika 3-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	
03265016H	Električni tokokrog 3-fazni, brezhalogeni, novogradnja, savna/parna kopel 20A	kos
	Ločeni električni tokokrog za določenega potrošnika 3-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	
03265016I	Električni tokokrog 3-fazni, brezhalogeni, novogradnja, pralni stroj 16A	kos
	Ločeni električni tokokrog za določenega potrošnika 3-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	
03265016J	Električni tokokrog 3-fazni, brezhalogeni, novogradnja, sušilni stroj 16A	kos
	Ločeni električni tokokrog za določenega potrošnika 3-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	
03265016K	Električni tokokrog 3-fazni, brezhalogeni, novogradnja, toplotna črpalka 16A	kos
	Ločeni električni tokokrog za določenega potrošnika 3-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	
03265018A	Električni tokokrog brezhalogeni novogradnja s polnilno postajo, stena, znotraj, 3,7kW	kos
	Lastni tokokrog s polnilno postajo, z vtičnico tipa 2, vključno z vsemi pred varovalkami, varnostnimi napravami (zaščitno stikalo FI) in položenim IT kablom. Vrsta namestitve nadometno, na steno ali samostoječa, nameščena znotraj ali zunaj, ter priključna/polnilna zmogljivost so določeni v ključni besedi pozicije.	
03265018B	Električni tokokrog brezhalogeni novogradnja s polnilno postajo, stena, znotraj, 11kW	kos
	Lastni tokokrog s polnilno postajo, z vtičnico tipa 2, vključno z vsemi pred varovalkami, varnostnimi napravami (zaščitno stikalo FI) in položenim IT kablom. Vrsta namestitve nadometno, na steno ali samostoječa, nameščena znotraj ali zunaj, ter priključna/polnilna zmogljivost so določeni v ključni besedi pozicije.	

Refer. številka	Opis	Enota
03265018F	Električni tokokrog brezhalogeni novogradnja s polnilno postajo, stena, zunaj, 3,7kW	kos
	Lastni tokokrog s polnilno postajo, z vtičnico tipa 2, vključno z vsemi pred varovalkami, varnostnimi napravami (zaščitno stikalo FI) in položenim IT kablom. Vrsta namestitve nadometno, na steno ali samostoječa, nameščena znotraj ali zunaj, ter priključna/polnilna zmogljivost so določeni v ključni besedi pozicije.	
03265018G	Električni tokokrog brezhalogeni novogradnja s polnilno postajo, stena, zunaj, 11kW	kos
	Lastni tokokrog s polnilno postajo, z vtičnico tipa 2, vključno z vsemi pred varovalkami, varnostnimi napravami (zaščitno stikalo FI) in položenim IT kablom. Vrsta namestitve nadometno, na steno ali samostoječa, nameščena znotraj ali zunaj, ter priključna/polnilna zmogljivost so določeni v ključni besedi pozicije.	
03265018M	Električni tokokrog brezhalogeni novogradnja s polnilno postajo, samostoječe, zunaj, 3,7kW	kos
	Lastni tokokrog s polnilno postajo, z vtičnico tipa 2, vključno z vsemi pred varovalkami, varnostnimi napravami (zaščitno stikalo FI) in položenim IT kablom. Vrsta namestitve nadometno, na steno ali samostoječa, nameščena znotraj ali zunaj, ter priključna/polnilna zmogljivost so določeni v ključni besedi pozicije.	
03265018N	Električni tokokrog brezhalogeni novogradnja s polnilno postajo, samostoječe, zunaj, 11kW	kos
	Lastni tokokrog s polnilno postajo, z vtičnico tipa 2, vključno z vsemi pred varovalkami, varnostnimi napravami (zaščitno stikalo FI) in položenim IT kablom. Vrsta namestitve nadometno, na steno ali samostoječa, nameščena znotraj ali zunaj, ter priključna/polnilna zmogljivost so določeni v ključni besedi pozicije.	
03265022A	Napajalni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja, svetilka 10A	kos
	Napajalni tokokrog. Oznaka tokokroga (npr. za vtičnice, stopnišča, jaške dvigala) in nazivni tok sta navedeni v ključni besedi pozicije.	
03265022B	Napajalni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja, vtičnice 10A	kos
	Napajalni tokokrog. Oznaka tokokroga (npr. za vtičnice, stopnišča, jaške dvigala) in nazivni tok sta navedeni v ključni besedi pozicije.	
03265022C	Napajalni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja, vtičnice 16A	kos
	Napajalni tokokrog. Oznaka tokokroga (npr. za vtičnice, stopnišča, jaške dvigala) in nazivni tok sta navedeni v ključni besedi pozicije.	
03265022D	Napajalni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja, luč + vtičnice 13A	kos
	Napajalni tokokrog. Oznaka tokokroga (npr. za vtičnice, stopnišča, jaške dvigala) in nazivni tok sta navedeni v ključni besedi pozicije.	
03265022E	Napajalni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja, luč stopnišča 13A	kos
	Napajalni tokokrog. Oznaka tokokroga (npr. za vtičnice, stopnišča, jaške dvigala) in nazivni tok sta navedeni v ključni besedi pozicije.	
03265022F	Napajalni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja, luč v kleti 10A	kos
	Napajalni tokokrog. Oznaka tokokroga (npr. za vtičnice, stopnišča, jaške dvigala) in nazivni tok sta navedeni v ključni besedi pozicije.	

Refer. številka	Opis	Enota
03265022G	Napajalni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja, kletne vtičnice 16A Napajalni tokokrog. Oznaka tokokroga (npr. za vtičnice, stopnišča, jaške dvigala) in nazivni tok sta navedeni v ključni besedi pozicije.	kos
03265022H	Napajalni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja, zunanje območje 13A Napajalni tokokrog. Oznaka tokokroga (npr. za vtičnice, stopnišča, jaške dvigala) in nazivni tok sta navedeni v ključni besedi pozicije.	kos
03265022I	Napajalni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja, luč v jaški dvigala 6A Napajalni tokokrog. Oznaka tokokroga (npr. za vtičnice, stopnišča, jaške dvigala) in nazivni tok sta navedeni v ključni besedi pozicije.	kos
03265022J	Napajalni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja, podstrešje 10A Napajalni tokokrog. Oznaka tokokroga (npr. za vtičnice, stopnišča, jaške dvigala) in nazivni tok sta navedeni v ključni besedi pozicije.	kos
03265022V	Napajalni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja, 1-fazno + N drugo Napajalni tokokrog. Oznaka tokokroga (npr. za vtičnice, stopnišča, jaške dvigala) in nazivni tok sta navedeni v ključni besedi pozicije.	kos
03265022W	Napajalni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja, 3-fazno + N drugo Napajalni tokokrog. Oznaka tokokroga (npr. za vtičnice, stopnišča, jaške dvigala) in nazivni tok sta navedeni v ključni besedi pozicije.	kos
03265032A	Električni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja, antenski sistem 10A Ločeni tokokrog za določenega potrošnika, enofazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265032B	Električni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja, vtičnice za delovno mesto 13A Ločeni tokokrog za določenega potrošnika, enofazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265032C	Električni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja, pečica 13A Ločeni tokokrog za določenega potrošnika, enofazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265032D	Električni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja, likalni stroj 16A Ločeni tokokrog za določenega potrošnika, enofazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265032E	Električni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja, ogrevanje žleba 16A Ločeni tokokrog za določenega potrošnika, enofazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265032F	Električni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja, talno ogrevanje 13A Ločeni tokokrog za določenega potrošnika, enofazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265032G	Električni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja, talno ogrevanje zunanjih površin 16A Ločeni tokokrog za določenega potrošnika, enofazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03265032H	Električni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja, zamrzovalnik 13A Ločeni tokokrog za določenega potrošnika, enofazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265032I	Električni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja, pomivalni stroj 13A Ločeni tokokrog za določenega potrošnika, enofazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265032J	Električni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja, grelec 13A Ločeni tokokrog za določenega potrošnika, enofazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265032K	Električni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja, klimatska naprava 16A Ločeni tokokrog za določenega potrošnika, enofazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265032L	Električni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja, črpalka 13A Ločeni tokokrog za določenega potrošnika, enofazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265032M	Električni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja, krmiljenje 6A Ločeni tokokrog za določenega potrošnika, enofazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265032N	Električni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja, IT / varnostni sistem 6A Ločeni tokokrog za določenega potrošnika, enofazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265032O	Električni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja, termični kotel 13A Ločeni tokokrog za določenega potrošnika, enofazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265032P	Električni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja, pogon za vrata 13A Ločeni tokokrog za določenega potrošnika, enofazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265032Q	Električni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja, pralni stroj 16A Ločeni tokokrog za določenega potrošnika, enofazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265032R	Električni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja, sušilni stroj 16A Ločeni tokokrog za določenega potrošnika, enofazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265032S	Električni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja, grelnik vode 16A Ločeni tokokrog za določenega potrošnika, enofazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265032T	Električni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja, mikrovalovna pečica 13A Ločeni tokokrog za določenega potrošnika, enofazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03265032U	Električni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja, električni štedilnik / kuhalna plošča 16A Ločeni tokokrog za določenega potrošnika, enofazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03265032V	Električni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja, stanovanjsko prezračevanje 10A	kos
	Ločeni tokokrog za določenega potrošnika, enofazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	
03265032W	Električni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja, bazen / tehnologija 16A	kos
	Ločeni tokokrog za določenega potrošnika, enofazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	
03265032X	Električni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja, Wellness območje na splošno 16A	kos
	Ločeni tokokrog za določenega potrošnika, enofazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	
03265032Y	Električni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja, električno ogrevanje 16A	kos
	Ločeni tokokrog za določenega potrošnika, enofazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	
03265032Z	Električni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja, pogon rolete 13A	kos
	Ločeni tokokrog za določenega potrošnika, enofazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	
03265036C	Električni tokokrog 3-fazni brezhalogeni, obstoječa gradnja, pretočni grelnik vode 35A	kos
	Ločeni tokokrog za določenega potrošnika, 3-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	
03265036D	Električni tokokrog 3-fazni brezhalogeni, obstoječa gradnja, električni štedilnik / kuhalna plošča 16A	kos
	Ločeni tokokrog za določenega potrošnika, 3-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	
03265036E	Električni tokokrog 3-fazni brezhalogeni, obstoječa gradnja, klimatska naprava 16A	kos
	Ločeni tokokrog za določenega potrošnika, 3-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	
03265036F	Električni tokokrog 3-fazni brezhalogeni, obstoječa gradnja, 3-fazne vtičnice 16A	kos
	Ločeni tokokrog za določenega potrošnika, 3-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	
03265036G	Električni tokokrog 3-fazni brezhalogeni, obstoječa gradnja, črpalka 13A	kos
	Ločeni tokokrog za določenega potrošnika, 3-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	
03265036H	Električni tokokrog 3-fazni brezhalogeni, obstoječa gradnja, savna / parna kopel 20A	kos
	Ločeni tokokrog za določenega potrošnika, 3-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	
03265036I	Električni tokokrog 3-fazni brezhalogeni, obstoječa gradnja, pralni stroj 16A	kos
	Ločeni tokokrog za določenega potrošnika, 3-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	

Refer. številka	Opis	Enota
03265036J	Električni tokokrog 3-fazni brezhalogeni, obstoječa gradnja, sušilni stroj 16A	kos
	Ločeni tokokrog za določenega potrošnika, 3-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	
03265036K	Električni tokokrog 3-fazni brezhalogeni, obstoječa gradnja, toplotna črpalka 16A	kos
	Ločeni tokokrog za določenega potrošnika, 3-fazno. Nazivni tok je določen v ključni besedi pozicije.	
03265038A	Električni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja s polnilno postajo, stena, znotraj, 3,7kW	kos
	Lastni tokokrog s polnilno postajo, z vtičnico tipa 2, vključno z vsemi pred varovalkami, varnostnimi napravami (zaščitno stikalo FI) in položenim IT kablom. Vrsta namestitve nadometno, na steno ali samostoječa, nameščena znotraj ali zunaj, ter priključna / polnilna zmogljivost so določeni v ključni besedi pozicije.	
03265038B	Električni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja s polnilno postajo, stena, znotraj, 11kW	kos
	Lastni tokokrog s polnilno postajo, z vtičnico tipa 2, vključno z vsemi pred varovalkami, varnostnimi napravami (zaščitno stikalo FI) in položenim IT kablom. Vrsta namestitve nadometno, na steno ali samostoječa, nameščena znotraj ali zunaj, ter priključna / polnilna zmogljivost so določeni v ključni besedi pozicije.	
03265038F	Električni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja s polnilno postajo, stena, zunaj, 3,7kW	kos
	Lastni tokokrog s polnilno postajo, z vtičnico tipa 2, vključno z vsemi pred varovalkami, varnostnimi napravami (zaščitno stikalo FI) in položenim IT kablom. Vrsta namestitve nadometno, na steno ali samostoječa, nameščena znotraj ali zunaj, ter priključna / polnilna zmogljivost so določeni v ključni besedi pozicije.	
03265038G	Električni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja s polnilno postajo, stena, zunaj, 11kW	kos
	Lastni tokokrog s polnilno postajo, z vtičnico tipa 2, vključno z vsemi pred varovalkami, varnostnimi napravami (zaščitno stikalo FI) in položenim IT kablom. Vrsta namestitve nadometno, na steno ali samostoječa, nameščena znotraj ali zunaj, ter priključna / polnilna zmogljivost so določeni v ključni besedi pozicije.	
03265038M	Električni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja s polnilno postajo, samostoječa, zunaj, 3,7kW	kos
	Lastni tokokrog s polnilno postajo, z vtičnico tipa 2, vključno z vsemi pred varovalkami, varnostnimi napravami (zaščitno stikalo FI) in položenim IT kablom. Vrsta namestitve nadometno, na steno ali samostoječa, nameščena znotraj ali zunaj, ter priključna / polnilna zmogljivost so določeni v ključni besedi pozicije.	

Refer. številka	Opis	Enota
03265038N	Električni tokokrog brezhalogeni, obstoječa gradnja s polnilno postajo, samostoječa, zunaj, 11kW	kos
	Lastni tokokrog s polnilno postajo, z vtičnico tipa 2, vključno z vsemi pred varovalkami, varnostnimi napravami (zaščitno stikalo FI) in položenim IT kablom. Vrsta namestitve nadometno, na steno ali samostoječa, nameščena znotraj ali zunaj, ter priključna / polnilna zmogljivost so določeni v ključni besedi pozicije.	
03265039F	Doplačilo za tokokrog/ napajanje z odklopnikom FI / LS tip A 10-16A / B 0,03A	kos
	Doplačilo za napajanje ali za lastni napajalni tokokrog za kombinirano stikalo FI / LS (FI / LS) 1 + N-pol, kot je navedeno v ključni besedi pozicije.	
03265039H	Doplačilo za tokokrog/ napajanje z odklopnikom FI / LS tip A 10-16A/B 0,1A	kos
	Doplačilo za napajanje ali za lastni napajalni tokokrog za kombinirano stikalo FI / LS (FI / LS) 1 + N-pol, kot je navedeno v ključni besedi pozicije.	
03265040A	Doplačilo za tokokrog/ napajanje z napravo za zaščito pred električnim oblokom	kos
	Doplačilo za napajanje ali za lasten napajalni tokokrog za napravo za zaščito pred električnim oblokom (AFDD).	

Refer. številka	Opis	Enota
032651	Stanovanjska inštalacija glede na prostore	
	Namestitev električne inštalacije izmeničnega oz. trifaznega sistema je narejena z uporabo razvodov cevi, vključno z dodatki, razvodnimi in priključnimi dozami ter uvekoma kabla do napajalnega tokokroga. Kabelske povezave so priključene, navedena oprema je nameščena in priključena. Navedena je zasnova luči in vtičnic na skupnih ali ločenih tokokrogih. Informacijska tehnologija se namesti z uporabo razvodov cevi, vključno z dodatki, razvodnimi in priključnimi dozami. Vstavljen je žica za uvek. Cene na enoto vključujejo vso opremo in dodatke, potrebne za njihovo namestitev.	
03265101G	Soba do 20m² novogradnja s skupnim električnim tokokrogom	kos
	Sobe do 20 m ² s standardno opremo, z 1 izvodom za luč vključno s stikalom, in 4 enojnimi vtičnicami z zaščitnim kontaktom. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	
03265101H	Soba do 20m² novogradnja z ločenim električnim tokokrogom	kos
	Sobe do 20 m ² s standardno opremo, z 1 izvodom za luč vključno s stikalom, in 4 enojnimi vtičnicami z zaščitnim kontaktom. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	
03265102G	Soba preko 20m² novogradnja s skupnim električnim tokokrogom	kos
	Soba nad 20 m ² s standardno opremo, z 2 kosi izvodom za luč vključno s stikalom in 5 kosi enojnih vtičnic. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije. Površina prostora v m ² : _____	
03265102H	Soba preko 20m² novogradnja z ločenim električnim tokokrogom	kos
	Soba nad 20 m ² s standardno opremo, z 2 kosi izvodom za luč vključno s stikalom in 5 kosi enojnih vtičnic. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije. Površina prostora v m ² : _____	
03265105G	Spalnica do 20m² novogradnja s skupnim električnim tokokrogom	kos
	Spalnice do 20 m ² s standardno opremo, z 1 izvodom za luč vključno s stikalom, 2 enojnima vtičnicama in 2 dvojnima vtičnicama. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	
03265105H	Spalnica do 20m² novogradnja z ločenim električnim tokokrogom	kos
	Spalnice do 20 m ² s standardno opremo, z 1 izvodom za luč vključno s stikalom, 2 enojnima vtičnicama in 2 dvojnima vtičnicama. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	
03265106G	Spalnica preko 20m² novogradnja s skupnim električnim tokokrogom	kos
	Spalnice preko 20 m ² s standardno opremo, z 2 izvodi za luč vključno s stikalom, 3 enojnima vtičnicama in 2 dvojnima vtičnicama. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije. Površina spalnice v m ² : _____	
03265106H	Spalnica preko 20m² novogradnja z ločenim električnim tokokrogom	kos
	Spalnice preko 20 m ² s standardno opremo, z 2 izvodi za luč vključno s stikalom, 3 enojnima vtičnicama in 2 dvojnima vtičnicama. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije. Površina spalnice v m ² : _____	
03265109G	Kuhinjska niša novogradnja s skupnim električnim tokokrogom	kos
	Kuhinjska niša s standardno opremo, z 2 kosi izvodom za luči vključno s stikalom, 1 kos enojnih vtičnic in 3 kosi dvojnih vtičnic. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	

Refer. številka	Opis	Enota
03265109H	Kuhinjska niša novogradnja z ločenim električnim tokokrogom Kuhinjska niša s standardno opremo, z 2 kosi izvodov za luči vključno s stikalom, 1 kos enojnih vtičnic in 3 kosi dvojnih vtičnic. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	kos
03265110G	Kuhinja novogradnja s skupnim električnim tokokrogom Kuhinja s standardno opremo, z dvema izvodoma za luči vključno s stikalom, 3 enojnimi vtičnicami in 5 dvojnimi vtičnicami. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	kos
03265110H	Kuhinja novogradnja z ločenim električnim tokokrogom Kuhinja s standardno opremo, z dvema izvodoma za luči vključno s stikalom, 3 enojnimi vtičnicami in 5 dvojnimi vtičnicami. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	kos
03265111G	Kopalnica novogradnja s skupnim električnim tokokrogom Kopalnica s standardno opremo, z dvema izvodoma za luči vključno s stikalom, 1 enojno vtičnico z zaščitnim kontaktom. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	kos
03265111H	Kopalnica novogradnja z ločenim električnim tokokrogom Kopalnica s standardno opremo, z dvema izvodoma za luči vključno s stikalom, 1 enojno vtičnico z zaščitnim kontaktom. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	kos
03265112C	Stranišče novogradnja Stranišče s standardno opremo, z 1 izvodom za svetilko vključno s stikalom. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	kos
03265113G	Prostor za gospodarsko dejavnost novogradnja s skupnim električnim tokokrogom Prostor za gospodarsko dejavnost s standardno opremo, z 1 izvodom za luč, vključno s stikalom, 3 enojnimi vtičnicami z zaščitnim kontaktom. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	kos
03265113H	Prostor za gospodarsko dejavnost novogradnja z ločenim električnim tokokrogom Prostor za gospodarsko dejavnost s standardno opremo, z 1 izvodom za luč, vključno s stikalom, 3 enojnimi vtičnicami z zaščitnim kontaktom. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	kos
03265114G	Predprostor do 3 m novogradnja s skupnim električnim tokokrogom Predprostor do 3 m dolžine s standardno opremo, z 1 izvodom za luč vključno s stikalom, 1 enojno vtičnico z zaščitnim kontaktom. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	kos
03265114H	Predprostor do 3 m novogradnja z ločenim električnim tokokrogom Predprostor do 3 m dolžine s standardno opremo, z 1 izvodom za luč vključno s stikalom, 1 enojno vtičnico z zaščitnim kontaktom. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	kos
03265115G	Predprostor preko 3 m novogradnja s skupnim električnim tokokrogom Predprostor preko 3 m dolžine s standardno opremo, z 2 izvodoma za luči vključno s stikali, 1 enojno vtičnico z zaščitnim kontaktom. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03265115H	Predprostor preko 3 m novogradnja z ločenim električnim tokokrogom Predprostor preko 3 m dolžine s standardno opremo, z 2 izvodom za luči vključno s stikali, 1 enojno vtičnico z zaščitnim kontaktom. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	kos
03265117G	Shramba novogradnja s skupnim električnim tokokrogom Shramba s standardno opremo, z 1 izvodom za luči 1 izvod za stikalo, 1 vtičnica z zaščitnim kontaktom. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	kos
03265117H	Shramba novogradnja z ločenim električnim tokokrogom Shramba s standardno opremo, z 1 izvodom za luči 1 izvod za stikalo, 1 vtičnica z zaščitnim kontaktom. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	kos
03265118G	Soba za hobije novogradnja s skupnim električnim tokokrogom Soba za hobije s standardno opremo, z 1 izvodom za luči, vključno s stikalom, 3 enojnimi vtičnicami z zaščitnim kontaktom. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	kos
03265118H	Soba za hobije novogradnja z ločenim električnim tokokrogom Soba za hobije s standardno opremo, z 1 izvodom za luči, vključno s stikalom, 3 enojnimi vtičnicami z zaščitnim kontaktom. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	kos
03265119G	Balkon novogradnja s skupnim električnim tokokrogom Loža, balkon, terasa (balkon) s standardno opremo, z 1 izvodom za luči, vključno s stikalom, 1 enojno vtičnico z zaščitnim kontaktom. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	kos
03265119H	Balkon novogradnja z ločenim električnim tokokrogom Loža, balkon, terasa (balkon) s standardno opremo, z 1 izvodom za luči, vključno s stikalom, 1 enojno vtičnico z zaščitnim kontaktom. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	kos
03265126M	Doplačilo za izvod za dodatno vtičnico novogradnja Doplačilo za standardno opremo za namestitev dodatnih vtičnic, določenih v ključni besedi pozicije na obstoječih tokokrogih.	kos
03265126N	Doplačilo za izvod za dodatno stikalo novogradnja Doplačilo za standardno opremo za namestitev dodatnih vtičnic, določenih v ključni besedi pozicije na obstoječih tokokrogih.	kos
03265126O	Doplačilo za izvod za dodatno stensko/stropno luč s stikalom novogradnja Doplačilo za standardno opremo za namestitev dodatnih vtičnic, določenih v ključni besedi pozicije na obstoječih tokokrogih.	kos
03265126P	Doplačilo za izvod za dodatno stensko/stropno luč brez stikala novogradnja Doplačilo za standardno opremo za namestitev dodatnih vtičnic, določenih v ključni besedi pozicije na obstoječih tokokrogih.	kos
03265126Q	Doplačilo za regulator sobne temperature novogradnja Doplačilo za standardno opremo za namestitev dodatnih vtičnic, določenih v ključni besedi pozicije na obstoječih tokokrogih.	kos
03265126R	Doplačilo za izvod za ventilator z relejem z zakasnitvijo novogradnja Doplačilo za standardno opremo za namestitev dodatnih vtičnic, določenih v ključni besedi pozicije na obstoječih tokokrogih.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03265126S	Doplačilo za izvod za ventilator z časovnim stikalom novogradnja Doplačilo za standardno opremo za namestitev dodatnih vtičnic, določenih v ključni besedi pozicije na obstoječih tokokrogih.	kos
03265126T	Doplačilo za izvod za žaluzije s stikalno napravo novogradnja Doplačilo za standardno opremo za namestitev dodatnih vtičnic, določenih v ključni besedi pozicije na obstoječih tokokrogih.	kos
03265126U	Doplačilo za izvod za zunanji/kontakti senzor novogradnja Doplačilo za standardno opremo za namestitev dodatnih vtičnic, določenih v ključni besedi pozicije na obstoječih tokokrogih.	kos
03265126V	Doplačilo za izvod s tipkalom in zvoncem 230V novogradnja Doplačilo za standardno opremo za namestitev dodatnih vtičnic, določenih v ključni besedi pozicije na obstoječih tokokrogih.	kos
03265126W	Doplačilo za izvod za napravo javljalik dima novogradnja Doplačilo za standardno opremo za namestitev dodatnih vtičnic, določenih v ključni besedi pozicije na obstoječih tokokrogih. Žično omrežje z vgrajeno baterijo.	kos
03265131G	Soba do 20m² obstoječa gradnja, s skupnim električnim tokokrogom Sobe do 20 m ² s standardno opremo, z 1 izvodom za luč vključno s stikalom, in 4 enojnimi vtičnicami z zaščitnim kontaktom. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	kos
03265131H	Soba do 20m² obstoječa gradnja, z ločenim električnim tokokrogom Sobe do 20 m ² s standardno opremo, z 1 izvodom za luč vključno s stikalom, in 4 enojnimi vtičnicami z zaščitnim kontaktom. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	kos
03265132G	Soba preko 20m² obstoječa gradnja, s skupnim električnim tokokrogom Soba nad 20 m ² s standardno opremo, z 2 kosi izvodov za luč vključno s stikalom in 5 kosi enojnih vtičnic. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije. Površina prostora v m ² : ____	kos
03265132H	Soba preko 20m² obstoječa gradnja, z ločenim električnim tokokrogom Soba nad 20 m ² s standardno opremo, z 2 kosi izvodov za luč vključno s stikalom in 5 kosi enojnih vtičnic. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije. Površina prostora v m ² : ____	kos
03265135G	Spalnica do 20m² obstoječa gradnja, s skupnim električnim tokokrogom Spalnice do 20 m ² s standardno opremo, z 1 izvodom za luč vključno s stikalom, 2 enojnima vtičnicama in 2 dvojnima vtičnicama. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	kos
03265135H	Spalnica do 20m² obstoječa gradnja, z ločenim električnim tokokrogom Spalnice do 20 m ² s standardno opremo, z 1 izvodom za luč vključno s stikalom, 2 enojnima vtičnicama in 2 dvojnima vtičnicama. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	kos
03265136G	Spalnica preko 20m² obstoječa gradnja, s skupnim električnim tokokrogom Spalnice preko 20 m ² s standardno opremo, z 2 izvodi za luč vključno s stikalom, 3 enojnima vtičnicama in 2 dvojnima vtičnicama. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije. Površina spalnice v m ² : ____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03265136H	Spalnica preko 20m ² obstoječa gradnja, z ločenim električnim tokokrogom	kos
	Spalnice preko 20 m ² s standardno opremo, z 2 izvodi za luč vključno s stikalom, 3 enojnima vtičnicama in 2 dvojnima vtičnicama. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije. Površina spalnice v m ² : _____	
03265139G	Kuhinjska niša obstoječa gradnja, s skupnim električnim tokokrogom	kos
	Kuhinjska niša s standardno opremo, z 2 kosi izvodov za luči vključno s stikalom, 1 kos enojnih vtičnic in 3 kosi dvojnih vtičnic. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	
03265139H	Kuhinjska niša obstoječa gradnja, z ločenim električnim tokokrogom	kos
	Kuhinjska niša s standardno opremo, z 2 kosi izvodov za luči vključno s stikalom, 1 kos enojnih vtičnic in 3 kosi dvojnih vtičnic. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	
03265140G	Kuhinja obstoječa gradnja, s skupnim električnim tokokrogom	kos
	Kuhinja s standardno opremo, z dvema izvodoma za luči vključno s stikalom, 3 enojnimi vtičnicami in 5 dvojnimi vtičnicami. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	
03265140H	Kuhinja obstoječa gradnja, z ločenim električnim tokokrogom	kos
	Kuhinja s standardno opremo, z dvema izvodoma za luči vključno s stikalom, 3 enojnimi vtičnicami in 5 dvojnimi vtičnicami. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	
03265141G	Kopalnica obstoječa gradnja, s skupnim električnim tokokrogom	kos
	Kopalnica s standardno opremo, z dvema izvodoma za luči vključno s stikalom, 1 enojno vtičnico z zaščitnim kontaktom. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	
03265141H	Kopalnica obstoječa gradnja, z ločenim električnim tokokrogom	kos
	Kopalnica s standardno opremo, z dvema izvodoma za luči vključno s stikalom, 1 enojno vtičnico z zaščitnim kontaktom. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	
03265142C	Stranišče obstoječa gradnja	kos
	Stranišče s standardno opremo, z 1 izvodom za svetilko vključno s stikalom. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	
03265143G	Prostor za gospodarsko dejavnost obstoječa gradnja, s skupnim električnim tokokrogom	kos
	Prostor za gospodarsko dejavnost s standardno opremo, z 1 izvodom za luč, vključno s stikalom, 3 enojnimi vtičnicami z zaščitnim kontaktom. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	
03265143H	Prostor za gospodarsko dejavnost obstoječa gradnja, z ločenim električnim tokokrogom	kos
	Prostor za gospodarsko dejavnost s standardno opremo, z 1 izvodom za luč, vključno s stikalom, 3 enojnimi vtičnicami z zaščitnim kontaktom. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	
03265144G	Predprostor do 3 m obstoječa gradnja, s skupnim električnim tokokrogom	kos
	Predprostor do 3 m dolžine s standardno opremo, z 1 izvodom za luč vključno s stikalom, 1 enojno vtičnico z zaščitnim kontaktom. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	

Refer. številka	Opis	Enota
03265144H	Predprostor do 3 m obstoječa gradnja, z ločenim električnim tokokrogom	kos
	Predprostor do 3 m dolžine s standardno opremo, z 1 izvodom za luč vključno s stikalom, 1 enojno vtičnico z zaščitnim kontaktom. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	
03265145G	Predprostor preko 3 m obstoječa gradnja, s skupnim električnim tokokrogom	kos
	Predprostor preko 3 m dolžine s standardno opremo, z 2 izvodom za luči vključno s stikali, 1 enojno vtičnico z zaščitnim kontaktom. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	
03265145H	Predprostor preko 3 m obstoječa gradnja, z ločenim električnim tokokrogom	kos
	Predprostor preko 3 m dolžine s standardno opremo, z 2 izvodom za luči vključno s stikali, 1 enojno vtičnico z zaščitnim kontaktom. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	
03265147G	Shramba obstoječa gradnja, s skupnim električnim tokokrogom	kos
	Shramba s standardno opremo, z 1 izvodom za luči 1 izvod za stikalo, 1 vtičnica z zaščitnim kontaktom. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	
03265147H	Shramba obstoječa gradnja, z ločenim električnim tokokrogom	kos
	Shramba s standardno opremo, z 1 izvodom za luči 1 izvod za stikalo, 1 vtičnica z zaščitnim kontaktom. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	
03265148G	Soba za hobije obstoječa gradnja, s skupnim električnim tokokrogom	kos
	Soba za hobije s standardno opremo, z 1 izvodom za luči, vključno s stikalom, 3 enojnimi vtičnicami z zaščitnim kontaktom. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	
03265148H	Soba za hobije obstoječa gradnja, z ločenim električnim tokokrogom	kos
	Soba za hobije s standardno opremo, z 1 izvodom za luči, vključno s stikalom, 3 enojnimi vtičnicami z zaščitnim kontaktom. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	
03265149G	Balkon obstoječa gradnja, s skupnim električnim tokokrogom	kos
	Loža, balkon, terasa (balkon) s standardno opremo, z 1 izvodom za luči, vključno s stikalom, 1 enojno vtičnico z zaščitnim kontaktom. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	
03265149H	Balkon obstoječa gradnja, z ločenim električnim tokokrogom	kos
	Loža, balkon, terasa (balkon) s standardno opremo, z 1 izvodom za luči, vključno s stikalom, 1 enojno vtičnico z zaščitnim kontaktom. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	
03265156M	Doplačilo za izvod za dodatno vtičnico obstoječa gradnja	kos
	Doplačilo za standardno opremo za namestitvev dodatnih vtičnic, določenih v ključni besedi pozicije na obstoječih tokokrogih.	
03265156N	Doplačilo za izvod za dodatno stikalo obstoječa gradnja	kos
	Doplačilo za standardno opremo za namestitvev dodatnih vtičnic, določenih v ključni besedi pozicije na obstoječih tokokrogih.	

Refer. številka	Opis	Enota
03265156O	Doplačilo za izvod za dodatno stensko/stropno luč s stikalom obstoječa gradnja	kos
	Doplačilo za standardno opremo za namestitev dodatnih vtičnic, določenih v ključni besedi pozicije na obstoječih tokokrogih.	
03265156P	Doplačilo za izvod za dodatno stensko/stropno luč brez stikala obstoječa gradnja	kos
	Doplačilo za standardno opremo za namestitev dodatnih vtičnic, določenih v ključni besedi pozicije na obstoječih tokokrogih.	
03265156Q	Doplačilo za regulator sobne temperature obstoječa gradnja	kos
	Doplačilo za standardno opremo za namestitev dodatnih vtičnic, določenih v ključni besedi pozicije na obstoječih tokokrogih.	
03265156R	Doplačilo za izvod za ventilator z relejem z zakasnitvijo obstoječa gradnja	kos
	Doplačilo za standardno opremo za namestitev dodatnih vtičnic, določenih v ključni besedi pozicije na obstoječih tokokrogih.	
03265156S	Doplačilo za izvod za ventilator z časovnim stikalom obstoječa gradnja	kos
	Doplačilo za standardno opremo za namestitev dodatnih vtičnic, določenih v ključni besedi pozicije na obstoječih tokokrogih.	
03265156T	Doplačilo za izvod za žaluzije s stikalno napravo obstoječa gradnja	kos
	Doplačilo za standardno opremo za namestitev dodatnih vtičnic, določenih v ključni besedi pozicije na obstoječih tokokrogih.	
03265156U	Doplačilo za izvod za zunanji/kontakti senzor obstoječa gradnja	kos
	Doplačilo za standardno opremo za namestitev dodatnih vtičnic, določenih v ključni besedi pozicije na obstoječih tokokrogih.	
03265156V	Doplačilo za izvod s tipkalom in zvoncem 230V obstoječa gradnja	kos
	Doplačilo za standardno opremo za namestitev dodatnih vtičnic, določenih v ključni besedi pozicije na obstoječih tokokrogih.	
03265156W	Doplačilo za izvod za napravo javljalnik dima obstoječa gradnja	kos
	Doplačilo za standardno opremo za namestitev dodatnih vtičnic, določenih v ključni besedi pozicije na obstoječih tokokrogih.	
03265162A	Doplačilo za podometno standardno belo kombinacijo vtičnice	kos
	Doplačilo za vgradno vtičnico z zaščitnim kontaktom, ki je vključena v pavšalne postavke za dodatno vtičnico z zaščitnim kontaktom v kombiniranem okvirju. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	
03265165A	Doplačilo za podometno standardno belo vtičnico s pokrovom na tečajih	kos
	Doplačilo za vtičnico z zaščitnim kontaktom za posebno različico, navedeno v ključni besedi pozicije.	
03265165B	Doplačilo za podometno standardno belo vtičnico, z varnostno napravo za otroke	kos
	Doplačilo za vtičnico z zaščitnim kontaktom za posebno različico, navedeno v ključni besedi pozicije.	
03265165C	Doplačilo za podometno standardno belo vtičnico s poljem za napis	kos
	Doplačilo za vtičnico z zaščitnim kontaktom za posebno različico, navedeno v ključni besedi pozicije.	
03265165D	Doplačilo za podometno standardno belo vtičnico za posebno barvo	kos
	Doplačilo za vtičnico z zaščitnim kontaktom za posebno različico, navedeno v ključni besedi pozicije.	

Refer. številka	Opis	Enota
03265166B	Doplačilo za podometno - standardno belo na podometno v posebni izvedbi	kos
	Doplačilo za stikalne naprave in vtične naprave, podometne v standardni beli barvi za različico, navedeno v ključni besedi pozicije. Za: ____	
03265169A	Doplačilo za doze in omarice v nepredušni izvedbi	kos
	Doplačilo za opremo, razdelilne doze in omarice v nepredušni izvedbi. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	
03265170M	Kletni prostor s skupnim električnim tokokrogom	kos
	Kletni/talni prostor (kletni prostor) s standardno opremo, z 1 izvodom za luč, vključno s stikalom, 1 enojno vtičnico z zaščitnim kontaktom. Različica z vodotesno svetilko je navedena v ključni besedi pozicije.	
03265170N	Kletni prostor z ločenim električnim tokokrogom	kos
	Kletni/talni prostor (kletni prostor) s standardno opremo, z 1 izvodom za luč, vključno s stikalom, 1 enojno vtičnico z zaščitnim kontaktom. Različica z vodotesno svetilko je navedena v ključni besedi pozicije.	
03265170S	Kletni prostor s skupnim električnim tokokrogom z vodotesno svetilko	kos
	Kletni/talni prostor (kletni prostor) s standardno opremo, z 1 izvodom za luč, vključno s stikalom, 1 enojno vtičnico z zaščitnim kontaktom. Različica z vodotesno svetilko je navedena v ključni besedi pozicije.	
03265170T	Kletni prostor z ločenim električnim tokokrogom z vodotesno svetilko	kos
	Kletni/talni prostor (kletni prostor) s standardno opremo, z 1 izvodom za luč, vključno s stikalom, 1 enojno vtičnico z zaščitnim kontaktom. Različica z vodotesno svetilko je navedena v ključni besedi pozicije.	
03265171M	Kletni hodnik s skupnim električnim tokokrogom	kos
	Kletni/talni hodnik (kletni hodnik) do 5 m dolžine s standardno opremo, z 1 izvodom za luč s stikalom, 1 enojno vtičnico z zaščitnim kontaktom. Različica z vodotesno svetilko je navedena v ključni besedi pozicije.	
03265171N	Kletni hodnik z ločenim električnim tokokrogom	kos
	Kletni/talni hodnik (kletni hodnik) do 5 m dolžine s standardno opremo, z 1 izvodom za luč s stikalom, 1 enojno vtičnico z zaščitnim kontaktom. Različica z vodotesno svetilko je navedena v ključni besedi pozicije.	
03265171S	Kletni hodnik s skupnim električnim tokokrogom z vodotesno svetilko	kos
	Kletni/talni hodnik (kletni hodnik) do 5 m dolžine s standardno opremo, z 1 izvodom za luč s stikalom, 1 enojno vtičnico z zaščitnim kontaktom. Različica z vodotesno svetilko je navedena v ključni besedi pozicije.	
03265171T	Kletni hodnik z ločenim električnim tokokrogom z vodotesno svetilko	kos
	Kletni/talni hodnik (kletni hodnik) do 5 m dolžine s standardno opremo, z 1 izvodom za luč s stikalom, 1 enojno vtičnico z zaščitnim kontaktom. Različica z vodotesno svetilko je navedena v ključni besedi pozicije.	
03265172M	Skupni kletni prostor do 20 m ² s skupnim električnim tokokrogom	kos
	Skupna klet/ tlorisne površine do 20 m ² s standardno opremo, z 1 izvodom za luč s stikalom, 1 izvod za enojno vtičnico z zaščitnim kontaktom. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	

Refer. številka	Opis	Enota
03265172N	Skupni kletni prostor do 20 m² z ločenim električnim tokokrogom Skupna klet/ tlorisne površine do 20 m ² s standardno opremo, z 1 izvodom za luč s stikalom, 1 izvod za enojno vtičnico z zaščitnim kontaktom. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	kos
03265173M	Skupni kletni prostor preko 20 m² s skupnim električnim tokokrogom Skupna klet/ tlorisne površine preko 20 m ² s standardno opremo, z 1 izvodom za luč s stikalom, 1 izvod za enojno vtičnico z zaščitnim kontaktom. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije. Površina kleti / tlorisne površine v m ² : ____	kos
03265173N	Skupni kletni prostor preko 20 m² z ločenim električnim tokokrogom Skupna klet/ tlorisne površine preko 20 m ² s standardno opremo, z 1 izvodom za luč s stikalom, 1 izvod za enojno vtičnico z zaščitnim kontaktom. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije. Površina kleti / tlorisne površine v m ² : ____	kos
03265182A	Uvlečenje kabla brezhalogeno za IT - končno napravo 1 Uvlečenje za IT kabel v obliki zvezde v stanovanjski enoti od prenosne točke v stanovanju za IT omrežje. Število IT - naprav na stanovanjsko enoto je določeno v ključni besedi pozicije.	PA
03265182B	Uvlečenje kabla brezhalogeno za IT - končno napravo 2 Uvlečenje za IT kabel v obliki zvezde v stanovanjski enoti od prenosne točke v stanovanju za IT omrežje. Število IT - naprav na stanovanjsko enoto je določeno v ključni besedi pozicije.	PA
03265182C	Uvlečenje kabla brezhalogeno za IT - končno napravo 3 Uvlečenje za IT kabel v obliki zvezde v stanovanjski enoti od prenosne točke v stanovanju za IT omrežje. Število IT - naprav na stanovanjsko enoto je določeno v ključni besedi pozicije.	PA
03265182D	Uvlečenje kabla brezhalogeno za IT - končno napravo 4 Uvlečenje za IT kabel v obliki zvezde v stanovanjski enoti od prenosne točke v stanovanju za IT omrežje. Število IT - naprav na stanovanjsko enoto je določeno v ključni besedi pozicije.	PA
03265182E	Uvlečenje kabla brezhalogeno za IT - končno napravo 5 Uvlečenje za IT kabel v obliki zvezde v stanovanjski enoti od prenosne točke v stanovanju za IT omrežje. Število IT - naprav na stanovanjsko enoto je določeno v ključni besedi pozicije.	PA
03265182F	Uvlečenje kabla brezhalogeno za IT - končno napravo 6 Uvlečenje za IT kabel v obliki zvezde v stanovanjski enoti od prenosne točke v stanovanju za IT omrežje. Število IT - naprav na stanovanjsko enoto je določeno v ključni besedi pozicije.	PA
03265182G	Uvlečenje kabla brezhalogeno za IT - končno napravo 7 Uvlečenje za IT kabel v obliki zvezde v stanovanjski enoti od prenosne točke v stanovanju za IT omrežje. Število IT - naprav na stanovanjsko enoto je določeno v ključni besedi pozicije.	PA
03265182H	Uvlečenje kabla brezhalogeno za IT - končno napravo 8 Uvlečenje za IT kabel v obliki zvezde v stanovanjski enoti od prenosne točke v stanovanju za IT omrežje. Število IT - naprav na stanovanjsko enoto je določeno v ključni besedi pozicije.	PA

Refer. številka	Opis	Enota
03265182I	Uvlečenje kabla brezhalogeno za IT - končno napravo 9 Uvlečenje za IT kabel v obliki zvezde v stanovanjski enoti od prenosne točke v stanovanju za IT omrežje. Število IT - naprav na stanovanjsko enoto je določeno v ključni besedi pozicije.	PA
03265182J	Uvlečenje kabla brezhalogeno za IT - končno napravo 10 Uvlečenje za IT kabel v obliki zvezde v stanovanjski enoti od prenosne točke v stanovanju za IT omrežje. Število IT - naprav na stanovanjsko enoto je določeno v ključni besedi pozicije.	PA

Refer. številka	Opis	Enota
032653	Stanovanjske inštalacije v povezavi z izvodi	
	Ključna beseda pozicije označuje naslednje (npr.): <ul style="list-style-type: none"> • vrsto in zasnovo stikala; • vrsta potrošnega materiala; • uvlečenje kablov; • izvedba vtičnic 	
03265303N	Izvod brezhalogeni novogradnja izklopno-menjalno stikalo	kos
	Izvod za določeno stikalno napravo.	
03265303O	Izvod brezhalogeni novogradnja serijsko stikalo	kos
	Izvod za določeno stikalno napravo.	
03265303P	Izvod brezhalogeni novogradnja križno stikalo	kos
	Izvod za določeno stikalno napravo.	
03265303Q	Izvod brezhalogeni novogradnja nadzorno (krmilno) izklopno stikalo 1-polno	kos
	Izvod za določeno stikalno napravo.	
03265303R	Izvod brezhalogeni novogradnja nadzorno izklopno stikalo 2-polno	kos
	Izvod za določeno stikalno napravo.	
03265303T	Izvod brezhalogeni novogradnja ogrevalno zasilno stikalo 2-polno	kos
	Izvod za določeno stikalno napravo.	
03265303U	Izvod brezhalogeni novogradnja tipka za žaluzije	kos
	Izvod za določeno stikalno napravo.	
03265303W	Izvod brezhalogeni novogradnja časovno stikalo	kos
	Izvod za določeno stikalno napravo.	
03265305M	Izvod brezhalogeni novogradnja regulator svetlosti (zatemnilnik, dimmer) 600W žarnica z žarilno nitko	kos
	Izvod za določeno elektronsko stikalno napravo.	
03265305R	Izvod brezhalogeni novogradnja zatemnilnik 400W / VA univerzalni	kos
	Izvod za določeno elektronsko stikalno napravo.	
03265305W	Izvod brezhalogeni novogradnja zatemnilno stikalo	kos
	Izvod za določeno elektronsko stikalno napravo.	
03265305X	Izvod brezhalogeni novogradnja javljalnik gibanja	kos
	Izvod za določeno elektronsko stikalno napravo.	
03265307M	Izvod brezhalogeni novogradnja tipka 1S, z daljinskim stikalom 1S, 16A	kos
	Izvod s tipko v navedeni različici.	
03265307R	Izvod brezhalogeni novogradnja tipka 1S	kos
	Izvod s tipko v navedeni različici.	
03265307S	Izvod brezhalogeni novogradnja tipka 1S, osvetljen	kos
	Izvod s tipko v navedeni različici.	
03265311M	Izvod brezhalogeni novogradnja ventilator z zaščitnim relejem	kos
	Izvod za določenim potrošnikom.	
03265313O	Stropni Izvod za luči brezhalogeni novogradnja do 5x1,5mm ²	kos
	Izvod za svetilko z določenim kabelskim uvlekom.	
03265313S	Stenski Izvod za luči brezhalogeni novogradnja do 5x1,5mm ²	kos
	Izvod za svetilko z določenim kabelskim uvlekom.	
03265315S	Izvod brezhalogeni novogradnja vtičnica 1 krat 16A	kos
	Izvod za vtičnico (vtičnicami)	
03265315T	Izvod brezhalogeni novogradnja vtičnica 2 krat 16A	kos
	Izvod za vtičnico (vtičnicami)	

Refer. številka	Opis	Enota
03265315U	Izvod brezhalogeni novogradnja vtičnica 3 krat 16A Izvod za vtičnico (vtičnicami)	kos
03265315V	Izvod brezhalogeni novogradnja vtičnica 4 krat 16A Izvod za vtičnico (vtičnicami)	kos
03265315W	Izvod brezhalogeni novogradnja vtičnica 5 krat 16A Izvod za vtičnico (vtičnicami)	kos
03265315X	Izvod brezhalogeni novogradnja vtičnica za brivnik Izvod za vtičnico (vtičnicami)	kos
03265319N	Izvod brezhalogeni novogradnja prazna doza, prenapetostna linija Izvod s prazno dozo in navedenim uvlečenim kablom.	kos
03265319O	Izvod brezhalogeni novogradnja prazna doza do 5x1,5mm ² Izvod s prazno dozo in navedenim uvlečenim kablom.	kos
03265319P	Izvod brezhalogeni novogradnja prazna doza do 5x2,5mm ² Izvod s prazno dozo in navedenim uvlečenim kablom. Vlečni kabel s prečnim prerezom večjim od 1,5mm ²	kos
03265321M	Izvod brezhalogeni novogradnja s fiksno priključno dozo 16A 5-polna Izvod v novogradnji s trifazno priključno dozo.	kos
03265321N	Izvod brezhalogeni novogradnja CEE - vtičnica 16A 5-polna Izvod v novogradnji s trifazno priključno dozo.	kos
03265321O	Izvod brezhalogeni novogradnja Perilex - vtičnica 16A 5-polna Izvod v novogradnji s trifazno priključno dozo.	kos
03265323M	Izvod brezhalogeni novogradnja IT - priključna doza 1 krat Izvod s priključno dozo IT - tehnologije (SAT, TV, EDV) v navedeni različici.	kos
03265323N	Izvod brezhalogeni novogradnja IT - priključna doza 2 krat Izvod s priključno dozo IT - tehnologije (SAT, TV, EDV) v navedeni različici.	kos
03265323O	Izvod brezhalogeni novogradnja zvočnik - priključna doza 1 krat Izvod s priključno dozo IT - tehnologije (SAT, TV, EDV) v navedeni različici.	kos
03265323P	Izvod brezhalogeni novogradnja zvočnik - priključna doza 2 krat Izvod s priključno dozo IT - tehnologije (SAT, TV, EDV) v navedeni različici.	kos
03265325M	Izvod brezhalogeni novogradnja rezervni slepi pokrov D20 Izvod s prazno dozo za napravo in linijo za uvlek (rezervo) z določenim premerom cevi in njeno izvedbo.	kos
03265325N	Izvod brezhalogeni novogradnja rezervni slepi pokrov D25 Izvod s prazno dozo za napravo in linijo za uvlek (rezervo) z določenim premerom cevi in njeno izvedbo.	kos
03265325R	Izvod brezhalogeni novogradnja rezervni priviti pokrov D20 Izvod s prazno dozo za napravo in linijo za uvlek (rezervo) z določenim premerom cevi in njeno izvedbo.	kos
03265325S	Izvod brezhalogeni novogradnja rezervni priviti pokrov D25 Izvod s prazno dozo za napravo in linijo za uvlek (rezervo) z določenim premerom cevi in njeno izvedbo.	kos
03265327M	Izvod brezhalogeni novogradnja zvonec 230V Izvod za določeno zvočno signalno napravo.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03265327O	Izvod brezhalogeni novogradnja žično omrežen javljalnik dima Izvod za določeno zvočno signalno napravo. Z vgrajenimi baterijami.	kos
03265327P	Izvod brezhalogeni novogradnja javljalnik dima brezžično povezana v omrežje Izvod za določeno zvočno signalno napravo. Z vgrajenimi baterijami.	kos
03265333N	Izvod brezhalogeni obstoječe stanje izklopno-preklopno stikalo Izvod za določeno stikalno napravo.	kos
03265333O	Izvod brezhalogeni obstoječe stanje serijsko stikalo Izvod za določeno stikalno napravo.	kos
03265333P	Izvod brezhalogeni obstoječe stanje križno stikalo Izvod za določeno stikalno napravo.	kos
03265333Q	Izvod brezhalogeni obstoječe stanje nadzorno izklopno stikalo 1-polno Izvod za določeno stikalno napravo.	kos
03265333R	Izvod brezhalogeni obstoječe stanje nadzorno izklopno stikalo 2-polno Izvod za določeno stikalno napravo.	kos
03265333T	Izvod brezhalogeni obstoječe stanje zasilno stikalo za ogrevanje 2-polno Izvod za določeno stikalno napravo.	kos
03265333U	Izvod brezhalogeni obstoječe stanje tipka za žaluzije Izvod za določeno stikalno napravo.	kos
03265333W	Izvod brezhalogeni obstoječe stanje časovno stikalo Izvod za določeno stikalno napravo.	kos
03265335M	Izvod brezhalogeni obstoječe stanje regulator svetlosti 600W žarnica z žarilno nitko Izvod za določeno elektronsko stikalno napravo.	kos
03265335R	Izvod brezhalogeni obstoječe stanje zatemnilnik 400W / VA univerzalni Izvod za določeno elektronsko stikalno napravo.	kos
03265335W	Izvod brezhalogeni obstoječe stanje zatemnilno stikalo Izvod za določeno elektronsko stikalno napravo.	kos
03265335X	Izvod brezhalogeni obstoječe stanje javljalnik gibanja Izvod za določeno elektronsko stikalno napravo.	kos
03265337M	Izvod brezhalogeni obstoječe stanje tipka 1S, z daljinskim stikalom 1S, 16A Izvod za tipko v navedeni različici.	kos
03265337R	Izvod brezhalogeni obstoječe stanje tipka 1S Izvod za tipko v navedeni različici.	kos
03265337S	Izvod brezhalogeni obstoječe stanje tipka 1S, osvetljen Izvod za tipko v navedeni različici.	kos
03265341M	Izvod brezhalogeni obstoječe stanje ventilator z zaščitnim relejem Izvod z določenim potrošnikom.	kos
03265343O	Stropni Izvod za luči brezhalogeni obstoječe stanje do 5x1,5mm ² Izvod za svetilko z določenim kabelskim vhodom.	kos
03265343S	Stenski Izvod za luči brezhalogeni obstoječe stanje do 5x1,5mm ² Izvod za svetilko z določenim kabelskim vhodom.	kos
03265345S	Izvod brezhalogeni obstoječe stanje vtičnica 1 krat 16A Izvod za vtičnico (vtičnicami)	kos
03265345T	Izvod brezhalogeni obstoječe stanje vtičnica 2 krat 16A Izvod za vtičnico (vtičnicami)	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03265345U	Izvod brezhalogeni obstoječe stanje vtičnica 3 krat 16A Izvod za vtičnico (vtičnicami)	kos
03265345V	Izvod brezhalogeni obstoječe stanje vtičnica 4 krat 16A Izvod za vtičnico (vtičnicami)	kos
03265345W	Izvod brezhalogeni obstoječe stanje vtičnica 5 krat 16A Izvod za vtičnico (vtičnicami)	kos
03265345X	Izvod brezhalogeni obstoječe stanje vtičnica za brivnik Izvod za vtičnico (vtičnicami)	kos
03265349N	Izvod brezhalogeni obstoječe stanje prazna doza, prenapetostna linija Izvod s prazno dozo in navedenim uvlečenim kablom.	kos
03265349O	Izvod brezhalogeni obstoječe stanje prazna doza do 5x1,5mm ² Izvod s prazno dozo in navedenim uvlečenim kablom.	kos
03265349P	Izvod brezhalogeni obstoječe stanje prazna doza do 5x2,5mm ² Izvod s prazno dozo in navedenim uvlečenim kablom. Uvlečni kabel s prečnim prerezom večjim od 1,5mm ²	kos
03265351M	Izvod brezhalogeni obstoječe stanje s fiksno priključno dozo 16A 5-polna Izvod s trifazno priključno dozo.	kos
03265351N	Izvod brezhalogeni obstoječe stanje CEE - vtičnica 16A 5-polna Izvod s trifazno priključno dozo.	kos
03265351O	Izvod brezhalogeni obstoječe stanje Perilex - vtičnica 16A 5-polna Izvod s trifazno priključno dozo.	kos
03265353M	Izvod brezhalogeni obstoječe stanje IT - priključna doza 1 krat Izvod s priključno dozo IT - tehnologije (SAT, TV, EDV) v navedeni različici.	kos
03265353N	Izvod brezhalogeni obstoječe stanje IT - priključna doza 2 krat Izvod s priključno dozo IT - tehnologije (SAT, TV, EDV) v navedeni različici.	kos
03265353O	Izvod brezhalogeni obstoječe stanje zvočnik - priključna doza 1 krat Izvod s priključno dozo IT - tehnologije (SAT, TV, EDV) v navedeni različici.	kos
03265353P	Izvod brezhalogeni obstoječe stanje zvočnik - priključna doza 2 krat Izvod s priključno dozo IT - tehnologije (SAT, TV, EDV) v navedeni različici.	kos
03265355M	Izvod brezhalogeni obstoječe stanje rezervni slepi pokrov D20 Izvod s prazno dozo za napravo in prednapenjalnim kablom (rezervo) z določenim premerom cevi in njeno izvedbo.	kos
03265355N	Izvod brezhalogeni obstoječe stanje rezervni slepi pokrov D25 Izvod s prazno dozo za napravo in prednapenjalnim kablom (rezervo) z določenim premerom cevi in njeno izvedbo.	kos
03265355R	Izvod brezhalogeni obstoječe stanje rezervni priviti pokrov D20 Izvod s prazno dozo za napravo in prednapenjalnim kablom (rezervo) z določenim premerom cevi in njeno izvedbo.	kos
03265355S	Izvod brezhalogeni obstoječe stanje rezervni priviti pokrov D25 Izvod s prazno dozo za napravo in prednapenjalnim kablom (rezervo) z določenim premerom cevi in njeno izvedbo.	kos
03265357M	Izvod brezhalogeni obstoječe stanje zvonec 230V Izvod za določeno zvočno signalno napravo.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03265357O	Izvod brezhalogeni obstoječe stanje žično omrežen javljalnik dima Izvod za določeno zvočno signalno napravo. Z vgrajenimi baterijami.	kos
03265357P	Izvod brezhalogeni obstoječe stanje javljalnik dima brezžično povezana v omrežje Izvod za določeno zvočno signalno napravo. Z vgrajenimi baterijami.	kos
03265362A	Doplačilo za doze in omarice v vodotesni izvedbi (povezano z Izvodi) Doplačilo za opremo, razdelilne doze in omarice za vodotesno zasnovo.	kos
03265363N	Izvod brezhalogeni za vlažne prostore izklopno - menjalno stikalo Izvod za vlažne prostore z določeno stikalno napravo.	kos
03265363O	Izvod brezhalogeni za vlažne prostore serijsko stikalo Izvod za vlažne prostore z določeno stikalno napravo.	kos
03265363P	Izvod brezhalogeni za vlažne prostore križno stikalo Izvod za vlažne prostore z določeno stikalno napravo.	kos
03265363Q	Izvod brezhalogeni za vlažne prostore krmilno izklopno stikalo 1 - polno Izvod za vlažne prostore z določeno stikalno napravo.	kos
03265363R	Izvod brezhalogeni za vlažne prostore krmilno izklopno stikalo 2 - polno Izvod za vlažne prostore z določeno stikalno napravo.	kos
03265363T	Izvod brezhalogeni za vlažne prostore stikalo v sili za ogrevanje 2-polno Izvod za vlažne prostore z določeno stikalno napravo.	kos
03265363V	Izvod brezhalogeni za vlažne prostore tipka za žaluzije Izvod za vlažne prostore z določeno stikalno napravo.	kos
03265365W	Izvod brezhalogeni za vlažne prostore nadometno zatemnilno stikalo Izvod za vlažne prostore z določeno elektronsko stikalno napravo.	kos
03265365X	Izvod brezhalogeni za vlažne prostore nadometni javljalnik gibanja Izvod za vlažne prostore z določeno elektronsko stikalno napravo.	kos
03265367M	Izvod brezhalogeni za vlažne prostore tipka 1S z daljinskim stikalom 1S 16A Izvod za vlažne prostore s tipko v določeni različici.	kos
03265367R	Izvod brezhalogeni za vlažne prostore tipka 1S Izvod za vlažne prostore s tipko v določeni različici.	kos
03265367S	Izvod brezhalogeni za vlažne prostore tipka 1S, osvetljena Izvod za vlažne prostore s tipko v določeni različici.	kos
03265371M	Izvod brezhalogeni za vlažne prostore preklopno stikalo in vtičnica Izvod za vlažne prostore s preklopnim stikalom in vtičnico	kos
03265373M	Izvod brezhalogeni za vlažne prostore za razsvetljavo (svetilna telesa) do 5x1,5 mm ² Izvod za vlažne prostore za razsvetljavo z določenim prerezom kabla.	kos
03265375S	Izvod brezhalogeni za vlažne prostore vtičnica 16A 1-krat Izvod za vlažne prostore z vtičnico v navedeni različici.	kos
03265375T	Izvod brezhalogeni za vlažne prostore vtičnica 16A 2-krat Izvod za vlažne prostore z vtičnico v navedeni različici.	kos
03265375U	Izvod brezhalogeni za vlažne prostore vtičnica 16A 3-krat Izvod za vlažne prostore z vtičnico v navedeni različici.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03265377M	Izvod brezhalogeni za vlažne prostore do 5x1,5mm ² Izvod za vlažne prostore za opremo/potrošnika z lastnim priključnim prostorom z določenim prerezom kabla.	kos
03265377S	Izvod brezhalogeni za vlažne prostore do 5x2,5mm ² Izvod za vlažne prostore za opremo/potrošnika z lastnim priključnim prostorom z določenim prerezom kabla. Uvlečenje kabla s prerezom nad 1,5.	kos
03265379O	Izvod brezhalogeni za vlažne prostore s priključno dozo do 5x1,5 mm ² Izvod za vlažne prostore za predvideno opremo/potrošnika z lastnim priključnim prostorom z določenim prerezom kabla.	kos
03265379S	Izvod brezhalogeni za vlažne prostore s priključno dozo do 5x2,5mm ² Izvod za vlažne prostore za predvideno opremo/potrošnika z lastnim priključnim prostorom z določenim prerezom kabla. Uvlek kabla s prerezom nad 1,5.	kos
03265381O	Izvod brezhalogeni za vlažne prostore CEE-vtičnica 16A, 5-polna Izvod za vlažne prostore za trifazno vtičnico v navedeni različici.	kos
03265383N	Izvod brezhalogeni za vlažne prostore za svetilko za vlažne prostore Izvod za vlažne prostore za svetilko za vlažne prostore.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
032660	Inštalacije za gibalno ovirane osebe	
	Namestitev je izvedena z uporabo podpornih/nosilnih sistemov z uvlečenim kablom, razvodnimi omaricami in omaricami za naprave, oprema je nameščena in priključena. Cene na enoto vključujejo vso opremo potrebne za njihovo izdelavo.	
03266002G	Stranišče za invalide novogradnja 1 izvod za stropno luč	PA
	<p>Invalidsko stranišče, nameščeno na tehnično obračunanem križišču v območju vhodnih vrat v stranišče, za splošno razsvetljavo vključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 dovodni vodnik do elektromagnetnega ventila in njegove preklonpe naprave; • 1 izvod za razsvetljavo prostora; • 1 izvod za zasilno razsvetljavo, ki se napaja neodvisno od svetlobnega tokokroga; • 1 kos izvod s tipkalom za klic v sili in vrvico za poteg z lastnim razvodom cevi; • 1 kos izvod s tipkalom za potrditev klica v sili in varnostno lučko za klic v sili; • 1 kos izvod s signalno lučko nad vhodnimi vrati stranišča za prikaz klica v sili; • 1 izvod za zvočniški priključek kot prazna cev. Vgradnja svetilk, ki jih zagotovi naročnik, v primeru vgradnih svetilk v izrez stropa, ki jih zagotovi naročnik. <p>Električna povezava stikalne naprave, ki jo je naročnik zagotovil za splakovanje stranišč in elektromagnetnega ventila.</p> <p>Število izvodov za stropno svetlobo je označeno v ključni besedi pozicije.</p>	
03266002H	Stranišče za invalide novogradnja 2 izvoda za stropno luč	PA
	<p>Invalidsko stranišče, nameščeno na tehnično obračunanem križišču v območju vhodnih vrat v stranišče, za splošno razsvetljavo vključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 dovodni vodnik do elektromagnetnega ventila in njegove preklonpe naprave; • 1 izvod za razsvetljavo prostora; • 1 izvod za zasilno razsvetljavo, ki se napaja neodvisno od svetlobnega tokokroga; • 1 kos izvod s tipkalom za klic v sili in vlečnim kablom z lastnim cevničnim sistemom; • 1 kos izvod s tipkalom za potrditev klica v sili in varnostno lučko za klic v sili; • 1 kos izvod s signalno lučko nad vhodnimi vrati stranišča za prikaz klica v sili; • 1 izvod za zvočniški priključek kot prazna cev. Vgradnja svetilk, ki jih zagotovi naročnik, v primeru vgradnih svetilk v izrez stropa, ki jih zagotovi naročnik. Električna povezava stikalne naprave, ki jo je naročnik zagotovil za splakovanje stranišč in elektromagnetnega ventila. Število izvodov za stropno svetlobo je označeno v ključni besedi pozicije. 	

Refer. številka	Opis	Enota
03266002I	<p>Stranišče za invalide novogradnja 3 izvodi za stropno luč</p> <p>Invalidsko stranišče, nameščeno na tehnično obračunanem križišču v območju vhodnih vrat v stranišče, za splošno razsvetljavo vključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 dovodni vodnik do elektromagnetnega ventila in njegove preklopne naprave; • 1 izvod za razsvetljavo prostora; • 1 izvod za zasilno razsvetljavo, ki se napaja neodvisno od svetlobnega tokokroga; • 1 kos izvod s tipkalom za klic v sili in vlečnim kablom z lastnim cevni sistemom; • 1 kos izvod s tipkalom za potrditev klica v sili in varnostno lučko za klic v sili; • 1 kos izvod s signalno lučko nad vhodnimi vrati stranišča za prikaz klica v sili; • 1 izvod za zvočniški priključek kot prazna cev. <p>Vgradnja svetilk, ki jih zagotovi naročnik, v primeru vgradnih svetilk v izrez stropa, ki jih zagotovi naročnik. Električna povezava stikalne naprave, ki jo je naročnik zagotovil za splakovanje stranišč in elektromagnetnega ventila. Število izvodov za stropno svetlobo je označeno v ključni besedi pozicije.</p>	PA
03266002J	<p>Stranišče za invalide novogradnja 4 izvodi za stropno luč</p> <p>Invalidsko stranišče, nameščeno na tehnično obračunanem križišču v območju vhodnih vrat v stranišče, za splošno razsvetljavo vključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 dovodni vodnik do elektromagnetnega ventila in njegove preklopne naprave; • 1 izvod za razsvetljavo prostora; • 1 izvod za zasilno razsvetljavo, ki se napaja neodvisno od svetlobnega tokokroga; • 1 kos izvod s tipkalom za klic v sili in vlečnim kablom z lastnim cevni sistemom; • 1 kos izvod s tipkalom za potrditev klica v sili in varnostno lučko za klic v sili; • 1 kos izvod s signalno lučko nad vhodnimi vrati stranišča za prikaz klica v sili; • 1 izvod za zvočniški priključek kot prazna cev. <p>Vgradnja svetilk, ki jih zagotovi naročnik, v primeru vgradnih svetilk v izrez stropa, ki jih zagotovi naročnik. Električna povezava stikalne naprave, ki jo je naročnik zagotovil za splakovanje stranišč in elektromagnetnega ventila. Število izvodov za stropno svetlobo je označeno v ključni besedi pozicije.</p>	PA

Refer. številka	Opis	Enota
03266002S	<p>Stranišče za invalide obstoječa gradnja 1 izvod za stropno luč</p> <p>Invalidsko stranišče, nameščeno na tehnično obračunanem križišču v območju vhodnih vrat v stranišče, za splošno razsvetljavo vključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 dovodni vodnik do elektromagnetnega ventila in njegove preklonpe naprave; • 1 izvod za razsvetljavo prostora; • 1 izvod za zasilno razsvetljavo, ki se napaja neodvisno od svetlobnega tokokroga; • 1 kos izvod s tipkalom za klic v sili in vlečnim kablom z lastnim cevnm sistemom; • 1 kos izvod s tipkalom za potrditev klica v sili in varnostno lučko za klic v sili; • 1 kos izvod s signalno lučko nad vhodnimi vrati stranišča za prikaz klica v sili; • 1 izvod za zvočniški priključek kot prazna cev. <p>Vgradnja svetilk, ki jih zagotovi naročnik, v primeru vgradnih svetilk v izrez stropa, ki jih zagotovi naročnik. Električna povezava stikalne naprave, ki jo je naročnik zagotovil za splakovanje stranišč in elektromagnetnega ventila. Število izvodov za stropno svetlobo je označeno v ključni besedi pozicije.</p>	PA
03266002T	<p>Stranišče za invalide obstoječa gradnja 2 izvoda za stropno luč</p> <p>Invalidsko stranišče, nameščeno na tehnično obračunanem križišču v območju vhodnih vrat v stranišče, za splošno razsvetljavo vključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 dovodni vodnik do elektromagnetnega ventila in njegove preklonpe naprave; • 1 izvod za razsvetljavo prostora; • 1 izvod za zasilno razsvetljavo, ki se napaja neodvisno od svetlobnega tokokroga; • 1 kos izvod s tipkalom za klic v sili in vlečnim kablom z lastnim cevnm sistemom; • 1 kos izvod s tipkalom za potrditev klica v sili in varnostno lučko za klic v sili; • 1 kos izvod s signalno lučko nad vhodnimi vrati stranišča za prikaz klica v sili; • 1 izvod za zvočniški priključek kot prazna cev. <p>Vgradnja svetilk, ki jih zagotovi naročnik, v primeru vgradnih svetilk v izrez stropa, ki jih zagotovi naročnik. Električna povezava stikalne naprave, ki jo je naročnik zagotovil za splakovanje stranišč in elektromagnetnega ventila. Število izvodov za stropno svetlobo je označeno v ključni besedi pozicije.</p>	PA

Refer. številka	Opis	Enota
03266002U	<p>Stranišče za invalide obstoječa gradnja 3 izvodi za stropno luč</p> <p>Invalidsko stranišče, nameščeno na tehnično obračunanem križišču v območju vhodnih vrat v stranišče, za splošno razsvetljavo vključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 dovodni vodnik do elektromagnetnega ventila in njegove preklopne naprave; • 1 izvod za razsvetljavo prostora; • 1 izvod za zasilno razsvetljavo, ki se napaja neodvisno od svetlobnega tokokroga; • 1 kos izvod s tipkalom za klic v sili in vlečnim kablom z lastnim cevni sistemom; • 1 kos izvod s tipkalom za potrditev klica v sili in varnostno lučko za klic v sili; • 1 kos izvod s signalno lučko nad vhodnimi vrati stranišča za prikaz klica v sili; • 1 izvod za zvočniški priključek kot prazna cev. <p>Vgradnja svetilk, ki jih zagotovi naročnik, v primeru vgradnih svetilk v izrez stropa, ki jih zagotovi naročnik. Električna povezava stikalne naprave, ki jo je naročnik zagotovil za splakovanje stranišč in elektromagnetnega ventila. Število izvodov za stropno svetlobo je označeno v ključni besedi pozicije.</p>	PA
03266002V	<p>Stranišče za invalide obstoječa gradnja 4 izvodi za stropno luč</p> <p>Invalidsko stranišče, nameščeno na tehnično obračunanem križišču v območju vhodnih vrat v stranišče, za splošno razsvetljavo vključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 dovodni vodnik do elektromagnetnega ventila in njegove preklopne naprave; • 1 izvod za razsvetljavo prostora; • 1 izvod za zasilno razsvetljavo, ki se napaja neodvisno od svetlobnega tokokroga; • 1 kos izvod s tipkalom za klic v sili in vlečnim kablom z lastnim cevni sistemom; • 1 kos izvod s tipkalom za potrditev klica v sili in varnostno lučko za klic v sili; • 1 kos izvod s signalno lučko nad vhodnimi vrati stranišča za prikaz klica v sili; • 1 izvod za zvočniški priključek kot prazna cev. <p>Vgradnja svetilk, ki jih zagotovi naročnik, v primeru vgradnih svetilk v izrez stropa, ki jih zagotovi naročnik. Električna povezava stikalne naprave, ki jo je naročnik zagotovil za splakovanje stranišč in elektromagnetnega ventila. Število izvodov za stropno svetlobo je označeno v ključni besedi pozicije.</p>	PA

Refer. številka	Opis	Enota
03266006H	<p>Stranišče za invalide novogradnja 2 izvoda za stropno svetilko, svetilka</p> <p>Invalidsko stranišče, nameščeno na tehnično obračunanem križišču v območju vhodnih vrat v stranišče, vključno z vgrajenimi ali nadometnimi svetilkami po izbiri naročnika. Za vgradne svetilke v izrezu stropa, ki jih zagotovi naročnik. Vključno z:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 dovodni vodnik do elektromagnetnega ventila in njegove preklopne naprave; • 1 izvod za razsvetljavo prostora; • 1 izvod za svetilko z eno baterijsko lučko; • 1 kos izvod s tipkalom za klic v sili in vlečnim kablom z lastnim cevničnim sistemom; • 1 kos izvod s tipkalom za potrditev klica v sili in varnostno lučko za klic v sili; • 1 kos izvod s signalno lučko nad vhodnimi vrati stranišča za prikaz klica v sili; • 1 izvod za zvočniški priključek kot prazna cev. <p>Vgradnja svetilk, ki jih zagotovi naročnik, v primeru vgradnih svetilk v izrez stropa, ki jih zagotovi naročnik. Električna povezava stikalne naprave, ki jo je naročnik zagotovil za splakovanje stranišč in elektromagnetnega ventila. Število izvodov za stropno svetlobo je označeno v ključni besedi pozicije.</p>	PA
03266006I	<p>Stranišče za invalide novogradnja 3 izvodi za stropno svetilko, svetilka</p> <p>Invalidsko stranišče, nameščeno na tehnično obračunanem križišču v območju vhodnih vrat v stranišče, vključno z vgrajenimi ali nadometnimi svetilkami po izbiri naročnika. Za vgradne svetilke v izrezu stropa, ki jih zagotovi naročnik. Vključno z:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 dovodni vodnik do elektromagnetnega ventila in njegove preklopne naprave; • 1 izvod za razsvetljavo prostora; • 1 izvod za svetilko z eno baterijsko lučko; • 1 kos izvod s tipkalom za klic v sili in vlečnim kablom z lastnim cevničnim sistemom; • 1 kos izvod s tipkalom za potrditev klica v sili in varnostno lučko za klic v sili; • 1 kos izvod s signalno lučko nad vhodnimi vrati stranišča za prikaz klica v sili; • 1 izvod za zvočniški priključek kot prazna cev. <p>Vgradnja svetilk, ki jih zagotovi naročnik, v primeru vgradnih svetilk v izrez stropa, ki jih zagotovi naročnik. Električna povezava stikalne naprave, ki jo je naročnik zagotovil za splakovanje stranišč in elektromagnetnega ventila. Število izvodov za stropno svetlobo je označeno v ključni besedi pozicije.</p>	PA

Refer. številka	Opis	Enota
03266006J	Stranišče za invalide surova gradnja 4 izvod za stropno svetilko, svetilka	PA
	<p>Invalidsko stranišče, nameščeno na tehnično obračunanem križišču v območju vhodnih vrat v stranišče, vključno z vgrajenimi ali nadometnimi svetilkami po izbiri naročnika. Za vgradne svetilke v izrezu stropa, ki jih zagotovi naročnik. Vključno z:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 dovodni vodnik do elektromagnetnega ventila in njegove preklopne naprave; • 1 izvod za razsvetljavo prostora; • 1 izvod za svetilko z eno baterijsko lučko; • 1 kos izvod s tipkalom za klic v sili in vlečnim kablom z lastnim cevničnim sistemom; • 1 kos izvod s tipkalom za potrditev klica v sili in varnostno lučko za klic v sili; • 1 kos izvod s signalno lučko nad vhodnimi vrati stranišča za prikaz klica v sili; • 1 izvod za zvočniški priključek kot prazna cev. <p>Vgradnja svetilk, ki jih zagotovi naročnik, v primeru vgradnih svetilk v izrez stropa, ki jih zagotovi naročnik. Električna povezava stikalne naprave, ki jo je naročnik zagotovil za splakovanje stranišč in elektromagnetnega ventila. Število označenih izvodov za stropno svetlobo je označeno v ključni besedi pozicije.</p>	
03266006T	Stranišče za invalide obstoječa gradnja 2 izvoda za stropno svetilko, svetilka	PA
	<p>Invalidsko stranišče, nameščeno na tehnično obračunanem križišču v območju vhodnih vrat v stranišče, vključno z vgrajenimi ali nadometnimi svetilkami po izbiri naročnika. Za vgradne svetilke v izrezu stropa, ki jih zagotovi naročnik. Vključno z:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 dovodni vodnik do elektromagnetnega ventila in njegove preklopne naprave; • 1 izvod za razsvetljavo prostora; • 1 izvod za svetilko z eno baterijsko lučko; • 1 kos izvod s tipkalom za klic v sili in vlečnim kablom z lastnim cevničnim sistemom; • 1 kos izvod s tipkalom za potrditev klica v sili in varnostno lučko za klic v sili; • 1 kos izvod s signalno lučko nad vhodnimi vrati stranišča za prikaz klica v sili; • 1 izvod za zvočniški priključek kot prazna cev. <p>Vgradnja svetilk, ki jih zagotovi naročnik, v primeru vgradnih svetilk v izrez stropa, ki jih zagotovi naročnik. Električna povezava stikalne naprave, ki jo je naročnik zagotovil za splakovanje stranišč in elektromagnetnega ventila. Število označenih izvodov za stropno svetlobo je označeno v ključni besedi pozicije.</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
03266006U	Stranišče za invalide obstoječa gradnja 3 izvodi za stropno svetilko, svetilka	PA
	<p>Invalidsko stranišče, nameščeno na tehnično obračunanem križišču v območju vhodnih vrat v stranišče, vključno z vgrajenimi ali nadometnimi svetilkami po izbiri naročnika. Za vgradne svetilke v izrezu stropa, ki jih zagotovi naročnik. Vključno z:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 dovodni vodnik do elektromagnetnega ventila in njegove preklopne naprave; • 1 izvod za razsvetljavo prostora; • 1 izvod za svetilko z eno baterijsko lučko; • 1 kos izvod s tipkalom za klic v sili in vlečnim kablom z lastnim cevničnim sistemom; • 1 kos izvod s tipkalom za potrditev klica v sili in varnostno lučko za klic v sili; • 1 kos izvod s signalno lučko nad vhodnimi vrati stranišča za prikaz klica v sili; • 1 izvod za zvočniški priključek kot prazna cev. <p>Vgradnja svetilk, ki jih zagotovi naročnik, v primeru vgradnih svetilk v izrez stropa, ki jih zagotovi naročnik. Električna povezava stikalne naprave, ki jo je naročnik zagotovil za splakovanje stranišč in elektromagnetnega ventila. Število izvodov za stropno svetlobo je označeno v ključni besedi pozicije.</p>	
03266006V	Stranišče za invalide obstoječa gradnja 4 izvodi za stropno svetilko, svetilka	PA
	<p>Invalidsko stranišče, nameščeno na tehnično obračunanem križišču v območju vhodnih vrat v stranišče, vključno z vgrajenimi ali nadometnimi svetilkami po izbiri naročnika. Za vgradne svetilke v izrezu stropa, ki jih zagotovi naročnik. Vključno z:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 dovodni vodnik do elektromagnetnega ventila in njegove preklopne naprave; • 1 izvod za razsvetljavo prostora; • 1 izvod za svetilko z eno baterijsko lučko; • 1 kos izvoda s tipkalom za klic v sili in vlečnim kablom z lastnim cevničnim sistemom; • 1 kos izvoda s tipkalom za potrditev klica v sili in varnostno lučko za klic v sili; • 1 kos izvoda s signalno lučko nad vhodnimi vrati stranišča za prikaz klica v sili; • 1 izvod za zvočniški priključek kot prazna cev. <p>Vgradnja svetilk, ki jih zagotovi naročnik, v primeru vgradnih svetilk v izrez stropa, ki jih zagotovi naročnik. Električna povezava stikalne naprave, ki jo je naročnik zagotovil za splakovanje stranišč in elektromagnetnega ventila. Število izvodov za stropno svetlobo je označeno v ključni besedi pozicije.</p>	
03266014A	Panel za klic v sili na stranišču 1 LED	kos

Refer. številka	Opis	Enota
	Panel za klic v sili z zvočnimi in LED svetlobnimi signali, s tipkalom za potrditev, napajalnikom in stikalnimi komponentami. Po izbiri naročnika, v podometni, nadometni ali vgradnji izvedbi. Število stranišč za invalide, ki jih spremljamo na tem panelu, je podano v ključni besedi pozicije.	
03266014B	Panel za klic v sili na stranišču 2 LED	kos
	Panel za klic v sili z zvočnimi in LED svetlobnimi signali, s tipkalom za potrditev, napajalnikom in stikalnimi komponentami. Po izbiri naročnika, v podometni, nadometni ali vgradnji izvedbi. Število stranišč za invalide, ki jih spremljamo na tem panelu, je podano v ključni besedi pozicije.	
03266014D	Panel za klic v sili na stranišču 4 LED	kos
	Panel za klic v sili z zvočnimi in LED svetlobnimi signali, s tipkalom za potrditev, napajalnikom in stikalnimi komponentami. Po izbiri naročnika, v podometni, nadometni ali vgradnji izvedbi. Število stranišč za invalide, ki jih spremljamo na tem panelu, je podano v ključni besedi pozicije.	
03266014F	Panel za klic v sili na stranišču 6 LED	kos
	Panel za klic v sili z zvočnimi in LED svetlobnimi signali, s tipkalom za potrditev, napajalnikom in stikalnimi komponentami. Po izbiri naročnika, v podometni, nadometni ali vgradnji izvedbi. Število stranišč za invalide, ki jih spremljamo na tem panelu, je podano v ključni besedi pozicije.	
03266014H	Panel za klic v sili na stranišču 8 LED	kos
	Panel za klic v sili z zvočnimi in LED svetlobnimi signali, s tipkalom za potrditev, napajalnikom in stikalnimi komponentami. Po izbiri naročnika, v podometni, nadometni ali vgradnji izvedbi. Število stranišč za invalide, ki jih spremljamo na tem panelu, je podano v ključni besedi pozicije.	

Refer. številka	Opis	Enota
032684	Ozemljitev in zaščita pred strelo v stanovanjskih hišah	
	V nadaljevanju je treba nerjaveče jeklo razumeti kot nerjavno jeklo (npr. nerjavno jeklo s številko materiala 1.4301 (V2A) ali 1.4571 (V4A), kar je primerno za opisano uporabo. Cene na enoto vključujejo vso opremo, potrebno za vgradnjo, vključno z dodatno opremo.	
03268401G	Kombinacija ozemljitvenih palic V4A, D20,3500, s priključnim kablom	kos
	Ozemljitvena palica, sestavljene iz prve in nadaljnjih palic (kombinacija), vključno z udarno točko, spojno sponko in delom priključnega kabla na druge ozemljitvene palice z udarno površino. Ključna beseda pozicije označuje zasnovano, nazivni premer (D v mm) in skupno dolžino, vključno z globino zmrzali v mm.	
03268401H	Kombinacija ozemljitvenih palic V4A,D20,5500, s priključnim kablom	kos
	Ozemljitvena palica, sestavljene iz prve in nadaljnjih palic (kombinacija), vključno z udarno točko, spojno sponko in delom priključnega kabla na druge ozemljitvene palice z udarno površino. Ključna beseda pozicije označuje zasnovano, nazivni premer (D v mm) in skupno dolžino, vključno z globino zmrzali v mm.	
03268404A	Temeljska ozemljitev vroče pocinkana, v betonu, do 50m²	PA
	Temeljska ozemljitev izvedena z 10 mm okroglo žico, vključno z vsemi kabli, priključki, ločilnimi sponkami, priključnimi ušesi v temeljni plošči in vsemi navpičnimi kabli za klet. V ključni besedi pozicije sta določena vroče pocinkano jeklo v betonu ali nerjavnem jeklu (V4A) v tleh pod izolirano betonsko ploščo in površina temeljne plošče.	
03268404B	Temeljska ozemljitev vroče pocinkana, v betonu, do 100m²	PA
	Temeljska ozemljitev izvedena z 10 mm okroglo žico, vključno z vsemi kabli, priključki, ločilnimi sponkami, priključnimi ušesi v temeljni plošči in vsemi navpičnimi kabli za klet. V ključni besedi pozicije sta določena vroče pocinkano jeklo v betonu ali nerjavnem jeklu (V4A) v tleh pod izolirano betonsko ploščo in površina temeljne plošče.	
03268404C	Temeljska ozemljitev vroče pocinkana, v betonu, do 150m²	PA
	Temeljska ozemljitev izvedena z 10 mm okroglo žico, vključno z vsemi kabli, priključki, ločilnimi sponkami, priključnimi ušesi v temeljni plošči in vsemi navpičnimi kabli za klet. V ključni besedi pozicije sta določena vroče pocinkano jeklo v betonu ali nerjavnem jeklu (V4A) v tleh pod izolirano betonsko ploščo in površina temeljne plošče.	
03268404M	Temeljska ozemljitev V4A pod izolirano betonsko talno ploščo, do 50m²	PA
	Temeljska ozemljitev izvedena z 10 mm okroglo žico, vključno z vsemi kabli, priključki, ločilnimi sponkami, priključnimi ušesi v temeljni plošči in vsemi navpičnimi kabli za klet. V ključni besedi pozicije sta določena vroče pocinkano jeklo v betonu ali nerjavnem jeklu (V4A) v tleh pod izolirano betonsko ploščo in površina temeljne plošče.	
03268404N	Temeljska ozemljitev V4A pod izolirano betonsko talno ploščo, do 100m²	PA
	Temeljska ozemljitev izvedena z 10 mm okroglo žico, vključno z vsemi kabli, priključki, ločilnimi sponkami, priključnimi ušesi v temeljni plošči in vsemi navpičnimi kabli za klet. V ključni besedi pozicije sta določena vroče pocinkano jeklo v betonu ali nerjavnem jeklu (V4A) v tleh pod izolirano betonsko ploščo in površina temeljne plošče.	

Refer. številka	Opis	Enota
03268404O	Temeljska ozemljitev V4A pod izolirano betonsko talno ploščo, do 150m²	PA
	Temeljska ozemljitev izvedena z 10 mm okroglo žico, vključno z vsemi kabli, priključki, ločilnimi sponkami, priključnimi ušesi v temeljni plošči in vsemi navpičnimi kabli za klet. V ključni besedi pozicije sta določena vroče pocinkano jeklo v betonu ali nerjavnem jeklu (V4A) v tleh pod izolirano betonsko ploščo in površina temeljne plošče.	
03268406A	Glavna izenačitev potenciala brezhalogena	kos
	Glavna izenačitev potencialov, ki jo sestavljajo zbiralka za izenačitev potenciala in vodniki za izenačitev potenciala v izolacijski cevi bo glavnega razdelilnika, na sistem cevi za vodo, plin / olje in ogrevanje ter na ozemljitev sistema, vključno s priključnim materialom.	
03268407A	Vodniki za izenačitev potencialov brezhalogeni za dvigalo	kos
	Razširjena glavna izenačitev potenciala s povezovalnimi vodniki v izolacijski cevi na določene dele sistema, vključno s priključnim materialom.	
03268407B	Vodniki za izenačitev potencialov brezhalogeni zaščita pred strelo	kos
	Razširjena glavna izenačitev potenciala s povezovalnimi vodniki v izolacijski cevi na določene dele sistema, vključno s priključnim materialom.	
03268407C	Vodniki za izenačitev potencialov brezhalogeni za komunikacijo	kos
	Razširjena glavna izenačitev potenciala s povezovalnimi vodniki v izolacijski cevi na določene dele sistema, vključno s priključnim materialom.	
03268407D	Vodniki za izenačitev potencialov brezhalogeni za kovinsko konstrukcijo	kos
	Razširjena glavna izenačitev potenciala s povezovalnimi vodniki v izolacijski cevi na določene dele sistema, vključno s priključnim materialom.	
03268407E	Vodniki za izenačitev potencialov brezhalogeni za odtočno napeljavo	kos
	Razširjena glavna izenačitev potenciala s povezovalnimi vodniki v izolacijski cevi na določene dele sistema, vključno s priključnim materialom.	
03268407F	Vodniki za izenačitev potencialov brezhalogeni za plinsko napeljavo	kos
	Razširjena glavna izenačitev potenciala s povezovalnimi vodniki v izolacijski cevi na določene dele sistema, vključno s priključnim materialom.	
03268407G	Vodniki za izenačitev potencialov brezhalogeni za ogrevalni sistem	kos
	Razširjena glavna izenačitev potenciala s povezovalnimi vodniki v izolacijski cevi na določene dele sistema, vključno s priključnim materialom.	
03268407H	Vodniki za izenačitev potencialov brezhalogeni za klimatsko napravo	kos
	Razširjena glavna izenačitev potenciala s povezovalnimi vodniki v izolacijski cevi na določene dele sistema, vključno s priključnim materialom.	
03268407I	Vodniki za izenačitev potencialov brezhalogeni za toplotno črpalko	kos
	Razširjena glavna izenačitev potenciala s povezovalnimi vodniki v izolacijski cevi na določene dele sistema, vključno s priključnim materialom.	

Refer. številka	Opis	Enota
03268407J	Vodniki za izenačitev potencialov brezhalogeni za anteno Razširjena glavna izenačitev potenciala s povezovalnimi vodniki v izolacijski cevi na določene dele sistema, vključno s priključnim materialom.	kos
03268407K	Vodniki za izenačitev potencialov brezhalogeni za sončno termalno napravo Razširjena glavna izenačitev potenciala s povezovalnimi vodniki v izolacijski cevi na določene dele sistema, vključno s priključnim materialom.	kos
03268407M	Vodniki za izenačitev potencialov brezhalogeni za fotovoltaični sistem Razširjena glavna izenačitev potenciala s povezovalnimi vodniki v izolacijski cevi na določene dele sistema, vključno s priključnim materialom.	kos
03268409A	Ozemljitev odtokov brezhalogena kopalnica Izenačitev potencialov v kopalnici v izolacijski cevi, vključno s kablom in priključnim materialom.	kos
03268409B	Dodatna izenačitev potencialov brezhalogena kopalnica Izenačitev potencialov v kopalnici v izolacijski cevi, vključno s kablom in priključnim materialom.	kos
03268425A	Zaščita pred strelo vroče pocinkana, nadometna, do 50m², do 3 odvodniki	PA
	Zaščita pred strelo izvedena z okroglo žico, vroče pocinkano jeklo, 8 mm, položeno nadometno, vključno s povezavami z ozemljitvijo temelja in vsemi navpičnimi odvodi v stenah ali odtočnih ceveh za eno nadstropje. Površina temeljne plošče in število odvodov sta določeni v ključni besedi pozicije.	
03268425B	Zaščita pred strelo vroče pocinkana, nadometna, do 100m², do 4 odvodniki	PA
	Zaščita pred strelo izvedena z okroglo žico, vroče pocinkano jeklo, 8 mm, položeno nadometno, vključno s povezavami z ozemljitvijo temelja in vsemi navpičnimi odvodi v stenah ali odtočnih ceveh za eno nadstropje. Površina temeljne plošče in število odvodov sta določeni v ključni besedi pozicije.	
03268425C	Zaščita pred strelo vroče pocinkana, nadometna, do 150m², do 5 odvodnikov	PA
	Zaščita pred strelo izvedena z okroglo žico, vroče pocinkano jeklo, 8 mm, položeno nadometno, vključno s povezavami z ozemljitvijo temelja in vsemi navpičnimi odvodi v stenah ali odtočnih ceveh za eno nadstropje. Površina temeljne plošče in število odvodov sta določeni v ključni besedi pozicije.	
03268428A	Lovilci vroče pocinkani, na ravni strehi, do 50m²	PA
	Lovilci iz 8 mm vroče pocinkane jeklene okrogle žice, položeni na steno, vključno s povezavami z odvodi. Vrsta strehe in površina temeljne plošče sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268428B	Lovilci vroče pocinkani, na ravni strehi, do 100m²	PA
	Lovilci iz 8 mm vroče pocinkane jeklene okrogle žice, položeni na steno, vključno s povezavami z odvodi. Vrsta strehe in površina temeljne plošče sta določena v ključni besedi pozicije.	

Refer. številka	Opis	Enota
03268428C	Lovilci vroče pocinkani, na ravni strehi, do 150m² Lovilci iz 8 mm vroče pocinkane jeklene okrogle žice, položeni na steno, vključno s povezavami z odvodi. Vrsta strehe in površina temeljne plošče sta določena v ključni besedi pozicije.	PA
03268428F	Lovilci vroče pocinkani, na poševni strehi, do 50m² Lovilci iz 8 mm vroče pocinkane jeklene okrogle žice, položeni na steno, vključno s povezavami z odvodi. Vrsta strehe in površina temeljne plošče sta določena v ključni besedi pozicije.	PA
03268428G	Lovilci vroče pocinkani, na poševni strehi, do 100m² Lovilci iz 8 mm vroče pocinkane jeklene okrogle žice, položeni na steno, vključno s povezavami z odvodi. Vrsta strehe in površina temeljne plošče sta določena v ključni besedi pozicije.	PA
03268428H	Lovilci vroče pocinkani, na poševni strehi, do 150m² Lovilci iz 8 mm vroče pocinkane jeklene okrogle žice, položeni na steno, vključno s povezavami z odvodi. Vrsta strehe in površina temeljne plošče sta določena v ključni besedi pozicije.	PA
03268431A	Doplačilo za dodatno odvodno napravo za eno nadstropje Doplačilo za dodatni odvod, izdelan z 8 mm okrogle žice, iz vroče pocinkanega jekla, položeno na omet ali na odvodno cev.	PA
03268435A	Integracija strešnih konstrukcij Integracija strešnih konstrukcij v zaščito pred strelo. Integracija z lovilno napravo distancirano z ločilno razdaljo do 700 mm.	kos
03268435B	Integracija distanciranih lovilcev, strešne konstrukcije Integracija strešnih konstrukcij v zaščito pred strelo. Integracija z lovilno napravo distancirano z ločilno razdaljo do 700 mm.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
032686	Električno ogrevanje	
	Infrardeči grelniki prostorov v standardnih barvah proizvajalca z gostoto moči prednje površine sevanja največ 1300 W na m ² . Infrardeči grelniki prostorov v izbirni montaži v visečih, nosilnih stropih in nosilnih stenah, ki jih zagotovi naročnik. Izračun ogrevalne obremenitve izdela naročnik. Podatkovne liste in protokole je treba predložiti na zahtevo.	
03268603A	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 170W, nadometni, na steni	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268603B	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 250W, nadometni, na steni	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268603C	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 350W, nadometni, na steni	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268603D	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 500W, nadometni, na steni	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268603E	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 750W, nadometni, na steni	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268603F	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 900W, nadometni, na steni	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268603G	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 1000W, nadometni, na steni	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268603H	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 1200W, nadometni, na steni	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268603I	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 170W, poravnano s površino, v votli steni	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268603J	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 250W, poravnano s površino, v votli steni	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268603K	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 350W, poravnano s površino, v votli steni	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268603L	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 500W, poravnano s površino, v votli steni	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	

Refer. številka	Opis	Enota
03268603M	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 750W, poravnano s površino, v votli steni	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268603N	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 900W, poravnano s površino, v votli steni	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268603O	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 1000W, poravnano s površino, v votli steni	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268603P	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 1200W, poravnano s površino, v votli steni	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268603Q	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 170W, poravnano s površino, na opečni steni	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268603R	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 250W, poravnano s površino, na opečni steni	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268603S	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 350W, poravnano s površino, na opečni steni	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268603T	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 500W, poravnano s površino, na opečni steni	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268603U	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 750W, poravnano s površino, na opečni steni	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268603V	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 900W, poravnano s površino, na opečni steni	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268603W	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 1000W, poravnano s površino, na opečni steni	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268603X	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 1200W, poravnano s površino, na opečni steni	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	

Refer. številka	Opis	Enota
03268605A	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 170W, nadometno, na stropu Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v stropu. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	kos
03268605B	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 250W, nadometno, na stropu Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v stropu. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	kos
03268605C	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 350W, nadometno, na stropu Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v stropu. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	kos
03268605D	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 500W, nadometno, na stropu Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v stropu. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	kos
03268605E	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 750W, nadometno, na stropu Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v stropu. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	kos
03268605F	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 900W, nadometno, na stropu Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v stropu. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	kos
03268605G	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 1000W, nadometno, na stropu Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v stropu. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	kos
03268605H	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 1200W, nadometno, na stropu Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v stropu. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	kos
03268605I	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 170W, poravnano s površino, na votlem stropu Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v stropu. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	kos
03268605J	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 250W, poravnano s površino, na votlem stropu Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v stropu. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	kos
03268605K	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 350W, poravnano s površino, na votlem stropu Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v stropu. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	kos
03268605L	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 500W, poravnano s površino, na votlem stropu Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v stropu. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	kos
03268605M	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 750W, poravnano s površino, na votlem stropu Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v stropu. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	kos
03268605N	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 900W, poravnano s površino, na votlem stropu Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v stropu. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03268605O	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 1000W, poravnano s površino, na votlem stropu	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v stropu. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije. Namestitveni okvir je izravnano v opažu	
03268605P	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 1200W, poravnano s površino, na votlem stropu	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v stropu. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije. Namestitveni okvir je izravnano v opažu	
03268605Q	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 170W, poravnano s površino, na betonskem stropu	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v stropu. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije. Namestitveni okvir je izravnano v opažu	
03268605R	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 250W, poravnano s površino, na betonskem stropu	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v stropu. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije. Namestitveni okvir je izravnano v opažu	
03268605S	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 350W, poravnano s površino, na betonskem stropu	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v stropu. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije. Namestitveni okvir je izravnano v opažu	
03268605T	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 500W, poravnano s površino, na betonskem stropu	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v stropu. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije. Namestitveni okvir je izravnano v opažu	
03268605U	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 750W, poravnano s površino, na betonskem stropu	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v stropu. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije. Namestitveni okvir je izravnano v opažu	
03268605V	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 900W, poravnano s površino, na betonskem stropu	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v stropu. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije. Namestitveni okvir je izravnano v opažu	
03268605W	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 1000W, poravnano s površino, na betonskem stropu	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v stropu. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije. Namestitveni okvir je izravnano v opažu	

Refer. številka	Opis	Enota
03268605X	Izvod brezhalogeni novogradnja IR-RH 1200W, poravnano s površino, na betonskem stropu Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v stropu. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije. Namestitveni okvir je izravnano v opažu	kos
03268607A	Izvod brezhalogeni novogradnja, nadometni regulator temperature Izvod za regulator temperature. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	kos
03268607B	Izvod brezhalogeni novogradnja, nadometni regulator temperature s tedenskim časovnikom Izvod za regulator temperature. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	kos
03268607C	Izvod brezhalogeni novogradnja, nadometni regulator temperature z Izhodnim elementom za kontaktno stikalo za vrata/okno Izvod z regulatorjem temperature. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije. S priključkom za kontaktno stikalo za vrata/okno	kos
03268613A	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja IR-RH 170W, nadometni, na steni Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	kos
03268613B	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja IR-RH 250W, nadometni, na steni Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	kos
03268613C	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja IR-RH 350W, nadometni, na steni Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	kos
03268613D	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja IR-RH 500W, nadometni, na steni Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	kos
03268613E	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja IR-RH 750W, nadometni, na steni Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	kos
03268613F	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja IR-RH 900W, nadometni, na steni Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	kos
03268613G	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja IR-RH 1000W, nadometni, na steni Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03268613H	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja IR-RH 1200W, nadometni, na steni	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268613I	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja IR-RH 170W, poravnano s površino, v votli steni	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268613J	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja IR-RH 250W, poravnano s površino, v votli steni	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268613K	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja IR-RH 350W, poravnano s površino, v votli steni	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268613L	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja IR-RH 500W, poravnano s površino, v votli steni	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268613M	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja IR-RH 750W, poravnano s površino, v votli steni	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268613N	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja IR-RH 900W, poravnano s površino, v votli steni	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268613O	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja IR-RH 1000W, poravnano s površino, v votli steni	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268613P	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja IR-RH 1200W, poravnano s površino, v votli steni	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	

Refer. številka	Opis	Enota
03268613Q	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja IR-RH 170W, poravnano s površino, na opečni steni	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268613R	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja IR-RH 250W, poravnano s površino, na opečni steni	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268613S	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja IR-RH 350W, poravnano s površino, na opečni steni	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268613T	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja IR-RH 500W, poravnano s površino, na opečni steni	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268613U	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja IR-RH 750W, poravnano s površino, na opečni steni	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268613V	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja IR-RH 900W, poravnano s površino, na opečni steni	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268613W	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja IR-RH 1000W, poravnano s površino, na opečni steni	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268613X	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja IR-RH 1200W, poravnano s površino, na opečni steni	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v steni. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268615A	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja IR-RH 170W, nadometno, na stropu	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v stropu. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	

Refer. številka	Opis	Enota
03268615B	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja IR-RH 250W, nadometno, na stropu	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v stropu. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268615C	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja IR-RH 350W, nadometno, na stropu	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v stropu. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268615D	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja IR-RH 500W, nadometno, na stropu	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v stropu. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268615E	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja IR-RH 750W, nadometno, na stropu	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v stropu. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268615F	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja IR-RH 900W, nadometno, na stropu	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v stropu. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268615G	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja IR-RH 1000W, nadometno, na stropu	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v stropu. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268615H	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja IR-RH 1200W, nadometno, na stropu	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v stropu. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268615I	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja IR-RH 170W, poravnano s površino, na votlem stropu	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v stropu. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	
03268615J	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja IR-RH 250W, poravnano s površino, na votlem stropu	kos
	Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v stropu. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	

Refer. številka	Opis	Enota
03268615K	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja IR-RH 350W, poravnano s površino, na votlem stropu Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v stropu. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	kos
03268615L	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja IR-RH 500W, poravnano s površino, na votlem stropu Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v stropu. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	kos
03268615M	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja IR-RH 750W, poravnano s površino, na votlem stropu Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v stropu. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	kos
03268615N	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja IR-RH 900W, poravnano s površino, na votlem stropu Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v stropu. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije.	kos
03268615O	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja IR-RH 1000W, poravnano s površino, na votlem stropu Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v stropu. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije. Namestitveni okvir je izravnani v opažu	kos
03268615P	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja IR-RH 1200W, poravnano s površino, na votlem stropu Izvod za infrardeči grelnik prostora (IR-RH) na/v stropu. Priključena obremenitev in vrsta namestitve sta določena v ključni besedi pozicije. Namestitveni okvir je izravnani v opažu	kos
03268617A	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja, nadometni regulator temperature Izvod za krmilnik temperature. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	kos
03268617B	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja, nadometni krmilnik temperature s tedenskim časovnikom Izvod za krmilnik temperature. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	kos
03268617C	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja, nadometni krmilnik temperature z izhodnim elementom za kontaktno stikalo za vrata/okno Izvod za krmilnik temperature. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije. S priključkom za kontaktno stikalo za vrata/okno	kos
03268619A	Brezžični (radijsko povezani) krmilnik temperature, nadometni Brezžični (radijsko povezani) krmilnik temperature, nadometni, za infrardeči grelec prostora.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03268619B	Brezžični krmilnik temperature, nadometni, s tedenskim časovnikom	kos
	Brezžični krmilnik temperature, nadometni, za infrardeči grelec prostora.	
03268619C	Brezžični krmilnik temperature, nadometni, z brezžičnim stikalnim kontaktom	kos
	Brezžični krmilnik temperature za infrardeči grelec prostora. Z brezžičnim stikalnim kontaktom za okno/vrata, uveden in nameščen.	
03268620A	Radijski sprejemnik za IR-RH	kos
	Radijski sprejemnik za infrardeči grelec prostorov (IR-RH), vključno z uvedbo radijsko povezanega krmilnika temperature.	

Refer. številka	Opis	Enota
032688	Električno ogrevanje vode	
	Naprave za pripravo tople vode na tleh ali na stenah, ki jih zagotovi naročnik. Podatkovne liste je treba predložiti na zahtevo. Ključna beseda pozicije označuje prostornino v litrih (l), vrsto vgradnje nad-delovnim pultom ali pod-delovnim pultom in zasnovo brez pritiska ali odporno na pritisk.	
03268801A	Izvod brezhalogeni za majhno napravo za shranjevanje tople vode, novogradnja, 5l, nad pultom, brez pritiska	kos
	Izvod za majhno napravo za shranjevanje tople vode 2kW, zaščitni razred IP24, vključno z regulatorjem temperature in varnostnim omejevalnikom temperature.	
03268801B	Izvod brezhalogeni za majhno napravo za shranjevanje tople vode, novogradnja, 10l, nad pultom, brez pritiska	kos
	Izvod za majhno napravo za shranjevanje tople vode 2kW, zaščitni razred IP24, vključno z regulatorjem temperature in varnostnim omejevalnikom temperature.	
03268801C	Izvod brezhalogeni za majhno napravo za shranjevanje tople vode, novogradnja, 5l, pod pultom, brez pritiska	kos
	Izvod za majhno napravo za shranjevanje tople vode 2kW, zaščitni razred IP24, vključno z regulatorjem temperature in varnostnim omejevalnikom temperature.	
03268801D	Izvod brezhalogeni za majhno napravo za shranjevanje tople vode, novogradnja, 10l, pod pultom, brez pritiska	kos
	Izvod za majhno napravo za shranjevanje tople vode 2kW, zaščitni razred IP24, vključno z regulatorjem temperature in varnostnim omejevalnikom temperature.	
03268801E	Izvod brezhalogeni za majhno napravo za shranjevanje tople vode, novogradnja, 10l, pod pultom, odporna na pritisk	kos
	Izvod za majhno napravo za shranjevanje tople vode 2kW, zaščitni razred IP24, vključno z regulatorjem temperature in varnostnim omejevalnikom temperature.	
03268801F	Izvod brezhalogeni za majhno napravo za shranjevanje tople vode, novogradnja, 10l, nad pultom, odporna na pritisk	kos
	Izvod za majhno napravo za shranjevanje tople vode 2kW, zaščitni razred IP24, vključno z regulatorjem temperature in varnostnim omejevalnikom temperature.	
03268810A	Izvod brezhalogeni za pretočni bojler, novogradnja, 3,5kW, pod pultom	kos
	Izvod za električni pretočni grelnik vode, zaščitni razred IP24, odporen na pritisk, vključno z regulatorjem temperature in varnostnim omejevalnikom temperature.	
03268810B	Izvod brezhalogeni za pretočni bojler, novogradnja, 4,4kW, pod pultom	kos
	Izvod za električni pretočni grelnik vode, zaščitni razred IP24, odporen na pritisk, vključno z regulatorjem temperature in varnostnim omejevalnikom temperature.	

Refer. številka	Opis	Enota
03268810C	Izvod brezhalogeni za pretočni bojler, novogradnja, 5,5kW, pod pultom Izvod za električni pretočni grelnik vode, zaščitni razred IP24, odporen na pritisk, vključno z regulatorjem temperature in varnostnim omejevalnikom temperature.	kos
03268810D	Izvod brezhalogeni za pretočni bojler, novogradnja, 18kW, na steni Izvod za električni pretočni grelnik vode, zaščitni razred IP24, odporen na pritisk, vključno z regulatorjem temperature in varnostnim omejevalnikom temperature.	kos
03268820A	Izvod brezhalogeni za rezervoar za sanitarno vodo, novogradnja, 15l, pritrditev na steno Izvod za električni rezervoar za toplo vodo, zaščitni razred IP24, odporen na pritisk, vključno s regulatorjem temperature	kos
03268820B	Izvod brezhalogeni za rezervoar za sanitarno vodo, novogradnja, 30l, pritrditev na steno Izvod za električni rezervoar za toplo vodo, zaščitni razred IP24, odporen na pritisk, vključno s regulatorjem temperature	kos
03268820C	Izvod brezhalogeni za rezervoar za sanitarno vodo, novogradnja, 50l, pritrditev na steno Izvod za električni rezervoar za toplo vodo, zaščitni razred IP24, odporen na pritisk, vključno s regulatorjem temperature	kos
03268820D	Izvod brezhalogeni za rezervoar za sanitarno vodo, novogradnja, 80l, pritrditev na steno Izvod za električni rezervoar za toplo vodo, zaščitni razred IP24, odporen na pritisk, vključno s regulatorjem temperature	kos
03268820E	Izvod brezhalogeni za rezervoar za sanitarno vodo, novogradnja, 100l, pritrditev na steno Izvod za električni rezervoar za toplo vodo, zaščitni razred IP24, odporen na pritisk, vključno s regulatorjem temperature	kos
03268820F	Izvod brezhalogeni za rezervoar za sanitarno vodo, novogradnja, 120l, pritrditev na steno Izvod za električni rezervoar za toplo vodo, zaščitni razred IP24, odporen na pritisk, vključno s regulatorjem temperature	kos
03268820G	Izvod brezhalogeni za rezervoar za sanitarno vodo, novogradnja, 200l, talna postavitvev Izvod za električni rezervoar za toplo vodo, zaščitni razred IP24, odporen na pritisk, vključno s regulatorjem temperature	kos
03268820H	Izvod brezhalogeni za rezervoar za sanitarno vodo, novogradnja, 300l, talna postavitvev Izvod za električni rezervoar za toplo vodo, zaščitni razred IP24, odporen na pritisk, vključno s regulatorjem temperature	kos
03268820I	Izvod brezhalogeni za rezervoar za sanitarno vodo, novogradnja, 400l, talna postavitvev Izvod za električni rezervoar za toplo vodo, zaščitni razred IP24, odporen na pritisk, vključno s regulatorjem temperature	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03268823A	Izvod brezhalogeni za sobni grelnik , novogradnja, 750W Vtičnica z električnim grelnik, zaščitni razred IP44, z vgrajenim elektronskim termostatom s tedenskim programom, z zaznavanjem padca temperature, z zaščito pred pregrevanjem. Priključna moč je določena v ključni besedi pozicije.	kos
03268823B	Izvod brezhalogeni za sobni grelnik , novogradnja, 1000W Vtičnica z električnim grelnik, zaščitni razred IP44, z vgrajenim elektronskim termostatom s tedenskim programom, z zaznavanjem padca temperature, z zaščito pred pregrevanjem. Priključna moč je določena v ključni besedi pozicije.	kos
03268823C	Izvod brezhalogeni za sobni grelnik , novogradnja, 1500W Vtičnica z električnim grelnik, zaščitni razred IP44, z vgrajenim elektronskim termostatom s tedenskim programom, z zaznavanjem padca temperature, z zaščito pred pregrevanjem. Priključna moč je določena v ključni besedi pozicije.	kos
03268823D	Izvod brezhalogeni za sobni grelnik , novogradnja, 2000W Vtičnica z električnim grelnik, zaščitni razred IP44, z vgrajenim elektronskim termostatom s tedenskim programom, z zaznavanjem padca temperature, z zaščito pred pregrevanjem. Priključna moč je določena v ključni besedi pozicije.	kos
03268823E	Izvod brezhalogeni za sobni grelnik , novogradnja, 2500W Vtičnica z električnim grelnik, zaščitni razred IP44, z vgrajenim elektronskim termostatom s tedenskim programom, z zaznavanjem padca temperature, z zaščito pred pregrevanjem. Priključna moč je določena v ključni besedi pozicije.	kos
03268823F	Izvod brezhalogeni za grelec s prečkami, novogradnja, 800W Izvod za električni grelec s prečkami (kopalniški grelec), zaščitni razred IP44, z vgrajenim elektronskim termostatom s tedenskim programom, z zaznavanjem padca temperature, z zaščito pred pregrevanjem. Priključna moč je določena v ključni besedi pozicije.	kos
03268823G	Izvod brezhalogeni za grelec s prečkami, novogradnja, 1000W Izvod za električni grelec s prečkami (kopalniški grelec), zaščitni razred IP44, z vgrajenim elektronskim termostatom s tedenskim programom, z zaznavanjem padca temperature, z zaščito pred pregrevanjem. Priključna moč je določena v ključni besedi pozicije.	kos
03268823H	Izvod brezhalogeni za grelec s prečkami, novogradnja, 1250W Izvod za električni grelec s prečkami (kopalniški grelec), zaščitni razred IP44, z vgrajenim elektronskim termostatom s tedenskim programom, z zaznavanjem padca temperature, z zaščito pred pregrevanjem. Priključna moč je določena v ključni besedi pozicije.	kos
03268825C	Izvod brezhalogeni za toplotno črpalko za gospodinjsko vodo novogradnja, 290l Izvod za toplotno črpalko za gospodinjsko vodo. Prostornina v litrih je določena v ključni besedi pozicije.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03268831A	Izvod brezhalogeni za majhno napravo za shranjevanje tople vode, obstoječa gradnja, 5l, nad pultom, brez pritiska	kos
	Izvod za majhno napravo za shranjevanje tople vode 2kW, zaščitni razred IP24, vključno z regulatorjem temperature in varnostnim omejevalnikom temperature.	
03268831B	Izvod brezhalogeni za majhno napravo za shranjevanje tople vode, obstoječa gradnja, 10l, nad pultom, brez pritiska	kos
	Izvod za majhno napravo za shranjevanje tople vode 2kW, zaščitni razred IP24, vključno z regulatorjem temperature in varnostnim omejevalnikom temperature.	
03268831C	Izvod brezhalogeni za majhno napravo za shranjevanje tople vode, obstoječa gradnja, 5l, pod pultom, brez pritiska	kos
	Izvod za majhno napravo za shranjevanje tople vode 2kW, zaščitni razred IP24, vključno z regulatorjem temperature in varnostnim omejevalnikom temperature.	
03268831D	Izvod brezhalogeni za majhno napravo za shranjevanje tople vode, obstoječa gradnja, 10l, pod pultom, brez pritiska	kos
	Izvod za majhno napravo za shranjevanje tople vode 2kW, zaščitni razred IP24, vključno z regulatorjem temperature in varnostnim omejevalnikom temperature.	
03268831E	Izvod brezhalogeni za majhno napravo za shranjevanje tople vode, obstoječa gradnja, 10l, pod pultom, odporna na pritisk	kos
	Izvod za majhno napravo za shranjevanje tople vode 2kW, zaščitni razred IP24, vključno z regulatorjem temperature in varnostnim omejevalnikom temperature.	
03268831F	Izvod brezhalogeni za majhno napravo za shranjevanje tople vode, obstoječa gradnja, 10l, nad pultom, odporna na pritisk	kos
	Izvod za majhno napravo za shranjevanje tople vode 2kW, zaščitni razred IP24, vključno z regulatorjem temperature in varnostnim omejevalnikom temperature.	
03268840A	Izvod brezhalogeni za pretočni bojler, obstoječa gradnja, 3,5kW, pod pultom	kos
	Izvod za električni pretočni grelnik vode, zaščitni razred IP24, odporen na pritisk, vključno z regulatorjem temperature in varnostnim omejevalnikom temperature.	
03268840B	Izvod brezhalogeni za pretočni bojler, obstoječa gradnja, 4,4kW, pod pultom	kos
	Izvod za električni pretočni grelnik vode, zaščitni razred IP24, odporen na pritisk, vključno z regulatorjem temperature in varnostnim omejevalnikom temperature.	
03268840C	Izvod brezhalogeni za pretočni bojler, obstoječa gradnja, 5,5kW, pod pultom	kos
	Izvod za električni pretočni grelnik vode, zaščitni razred IP24, odporen na pritisk, vključno z regulatorjem temperature in varnostnim omejevalnikom temperature.	

Refer. številka	Opis	Enota
03268840D	Izvod brezhalogeni za pretočni bojler, obstoječa gradnja, 18kW, na steni	kos
	Izvod za električni pretočni grelnik vode, zaščitni razred IP24, odporen na pritisk, vključno z regulatorjem temperature in varnostnim omejevalnikom temperature.	
03268850A	Izvod brezhalogeni za rezervoar za sanitarno vodo, obstoječa gradnja, 15l, pritrditev na steno	kos
	Izvod za električni rezervoar za toplo vodo, zaščitni razred IP24, odporen na pritisk, vključno s regulatorjem temperature	
03268850B	Izvod brezhalogeni za rezervoar za sanitarno vodo, obstoječa gradnja, 30l, pritrditev na steno	kos
	Izvod za električni rezervoar za toplo vodo, zaščitni razred IP24, odporen na pritisk, vključno s regulatorjem temperature	
03268850C	Izvod brezhalogeni za rezervoar za sanitarno vodo, obstoječa gradnja, 50l, pritrditev na steno	kos
	Izvod za električni rezervoar za toplo vodo, zaščitni razred IP24, odporen na pritisk, vključno s regulatorjem temperature	
03268850D	Izvod brezhalogeni za rezervoar za sanitarno vodo, obstoječa gradnja, 80l, pritrditev na steno	kos
	Izvod za električni rezervoar za toplo vodo, zaščitni razred IP24, odporen na pritisk, vključno s regulatorjem temperature	
03268850E	Izvod brezhalogeni za rezervoar za sanitarno vodo, obstoječa gradnja, 100l, pritrditev na steno	kos
	Izvod za električni rezervoar za toplo vodo, zaščitni razred IP24, odporen na pritisk, vključno s regulatorjem temperature	
03268850F	Izvod brezhalogeni za rezervoar za sanitarno vodo, obstoječa gradnja, 120l, pritrditev na steno	kos
	Izvod za električni rezervoar za toplo vodo, zaščitni razred IP24, odporen na pritisk, vključno s regulatorjem temperature	
03268850G	Izvod brezhalogeni za rezervoar za sanitarno vodo, obstoječa gradnja, 200l, talna postavitvev	kos
	Izvod za električni rezervoar za toplo vodo, zaščitni razred IP24, odporen na pritisk, vključno s regulatorjem temperature	
03268850H	Izvod brezhalogeni za rezervoar za sanitarno vodo, obstoječa gradnja, 300l, talna postavitvev	kos
	Izvod za električni rezervoar za toplo vodo, zaščitni razred IP24, odporen na pritisk, vključno s regulatorjem temperature	
03268850I	Izvod brezhalogeni za rezervoar za sanitarno vodo, obstoječa gradnja, 400l, talna postavitvev	kos
	Izvod za električni rezervoar za toplo vodo, zaščitni razred IP24, odporen na pritisk, vključno s regulatorjem temperature	
03268853A	Izvod brezhalogeni za sobni grelnik, obstoječa gradnja, 750W	kos
	Vtičnica za električni grelnik, zaščitni razred IP44, z vgrajenim elektronskim termostatom s tedenskim programom, z zaznavanjem padca temperature, z zaščito pred pregrevanjem. Priključna moč je določena v ključni besedi pozicije.	

Refer. številka	Opis	Enota
03268853B	Izvod brezhalogeni za sobni grelnik , obstoječa gradnja, 1000W Vtičnica za električni grelnik, zaščitni razred IP44, z vgrajenim elektronskim termostatom s tedenskim programom, z zaznavanjem padca temperature, z zaščito pred pregrevanjem. Priključna moč je določena v ključni besedi pozicije.	kos
03268853C	Izvod brezhalogeni za sobni grelnik , obstoječa gradnja, 1500W Vtičnica za električni grelnik, zaščitni razred IP44, z vgrajenim elektronskim termostatom s tedenskim programom, z zaznavanjem padca temperature, z zaščito pred pregrevanjem. Priključna moč je določena v ključni besedi pozicije.	kos
03268853D	Izvod brezhalogeni za sobni grelnik , obstoječa gradnja, 2000W Vtičnica za električni grelnik, zaščitni razred IP44, z vgrajenim elektronskim termostatom s tedenskim programom, z zaznavanjem padca temperature, z zaščito pred pregrevanjem. Priključna moč je določena v ključni besedi pozicije.	kos
03268853E	Izvod brezhalogeni za sobni grelnik , obstoječa gradnja, 2500W Vtičnica za električni grelnik, zaščitni razred IP44, z vgrajenim elektronskim termostatom s tedenskim programom, z zaznavanjem padca temperature, z zaščito pred pregrevanjem. Priključna moč je določena v ključni besedi pozicije.	kos
03268853F	Izvod brezhalogeni za grelec s prečkami, obstoječa gradnja, 800W Izvod za električni grelec s prečkami (kopalniški grelec), zaščitni razred IP44, z vgrajenim elektronskim termostatom s tedenskim programom, z zaznavanjem padca temperature, z zaščito pred pregrevanjem. Priključna moč je določena v ključni besedi pozicije.	kos
03268853G	Izvod brezhalogeni za grelec s prečkami, obstoječa gradnja, 1000W Izvod za električni grelec s prečkami (kopalniški grelec), zaščitni razred IP44, z vgrajenim elektronskim termostatom s tedenskim programom, z zaznavanjem padca temperature, z zaščito pred pregrevanjem. Priključna moč je določena v ključni besedi pozicije.	kos
03268853H	Izvod brezhalogeni za grelec s prečkami, obstoječa gradnja, 1250W Izvod za električni grelec s prečkami (kopalniški grelec), zaščitni razred IP44, z vgrajenim elektronskim termostatom s tedenskim programom, z zaznavanjem padca temperature, z zaščito pred pregrevanjem. Priključna moč je določena v ključni besedi pozicije.	kos
03268855C	Izvod brezhalogeni za toplotno črpalko za gospodinjsko vodo obstoječa gradnja, 290l Izvod za toplotno črpalko za gospodinjsko vodo. Prostornina v litrih je določena v ključni besedi pozicije.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
032694	<p>Tehnično varovanje</p> <p>Tehnične specifikacije, navedene v teh specifikacijah, so minimalne zahteve.</p> <p>Sestavni deli/sistemi ustrezajo ustreznim normativnim določbam ali tehničnim pravilom in so nameščeni ter povezani v skladu z navodili proizvajalca.</p> <p>Cene na enoto vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zagon za preverjanje delovanja in prilagoditev sistema; • napisi; • standardne barve proizvajalca. <p>Informacije v ključni besedi pozicije: Zasnova kot radijski ali žični sistem je določena v ključni besedi pozicije.</p>	
03269401A	<p>Protivlomni alarmni sistem novogradnja, hiša v kompletu, radio povezava</p>	PA
	<p>Protivlomni alarmni sistem za stanovanjske zgradbe, popoln, vključno z vsemi vodi in komponentami sistema. Vsa vrata/okna so zasnovana kot ločena alarmna linija.</p> <p>Sistem, ki ga sestavljajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • center za poročanje; • 1 zunanja sirena; • 1 notranja sirena; • stacionarni telefonski klicnik; • 2 javljalnika gibanja; • 15 kosov magnet/stikalni kontakt; • 1 krmilna enota 	
03269401B	<p>Protivlomni alarmni sistem novogradnja, hiša v kompletu, ožičen</p>	PA
	<p>Protivlomni alarmni sistem za stanovanjske zgradbe, popoln, vključno z vsemi vodi in komponentami sistema.</p> <p>Vsa vrata/okna so zasnovana kot ločena alarmna linija. Sistem, ki ga sestavljajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • center za poročanje; • 1 zunanja sirena; • 1 notranja sirena; • stacionarni telefonski klicnik; • 2 javljalnika gibanja; • 15 kosov magnet/stikalni kontakt; • 1 krmilna enota 	

Refer. številka	Opis	Enota
03269401M	<p>Protivlomni alarmni sistem obstoječa gradnja, hiša v kompletu, radio povezava</p> <p>Protivlomni alarmni sistem za stanovanjske zgradbe, popoln, vključno z vsemi vodi in komponentami sistema.</p> <p>Vsa vrata/okna so zasnovana kot ločena alarmna linija.</p> <p>Sistem, ki ga sestavljajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • center za poročanje; • 1 zunanja sirena; • 1 notranja sirena; • stacionarni telefonski klicnik; • 2 javljalnika gibanja; • 15 kosov magnet/stikalni kontakt; • 1 krmilna enota 	PA
03269401N	<p>Protivlomni alarmni sistem obstoječa gradnja, hiša v kompletu, ožičen</p> <p>Protivlomni alarmni sistem za stanovanjske zgradbe, popoln, vključno z vsemi vodi in komponentami sistema. Vsa vrata/okna so zasnovana kot ločena alarmna linija. Sistem, ki ga sestavljajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • center za poročanje; • 1 zunanja sirena; • 1 notranja sirena; • stacionarni telefonski klicnik; • 2 javljalnika gibanja; • 15 kosov magnet/stikalni kontakt; • 1 krmilna enota 	PA
03269402A	<p>Protivlomni alarmni sistem novogradnja, stanovanje v kompletu, radio povezava</p> <p>Protivlomni alarmni sistem za stanovanje v celoti, vključno z vsemi kabli in komponentami sistema. Vsa vrata/okna so zasnovana kot ločena alarmna linija. Sistem, ki ga sestavljajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • center za poročanje; • 1 notranja sirena; • stacionarni telefonski klicnik; • 1 kos javljalnika gibanja; • 6 kosov magnetnih/stikalnih kontaktov; • 1 krmilna enota. <p>Zasnova kot radijski ali ožičeni sistem je določena v ključni besedi pozicije.</p>	PA

Refer. številka	Opis	Enota
03269402B	<p>Protivlomni alarmni sistem novogradnja, stanovanje v kompletu, ožičen</p>	PA
	<p>Protivlomni alarmni sistem za stanovanje v celoti, vključno z vsemi kabli in komponentami sistema. Vsa vrata/okna so zasnovana kot ločena alarmna linija. Sistem, ki ga sestavljajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • center za poročanje; • 1 notranja sirena; • stacionarni telefonski klicnik; • 1 kos javljalnika gibanja; • 6 kosov magnetnih/stikalnih kontaktov; • 1 krmilna enota. <p>Zasnova kot radijski ali ožičeni sistem je določena v ključni besedi pozicije.</p>	
03269402M	<p>Protivlomni alarmni sistem obstoječa gradnja, stanovanje v kompletu, radio povezava</p>	PA
	<p>Protivlomni alarmni sistem za stanovanje v celoti, vključno z vsemi kabli in komponentami sistema. Vsa vrata/okna so zasnovana kot ločena alarmna linija. Sistem, ki ga sestavljajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • center za poročanje; • 1 notranja sirena; • stacionarni telefonski klicnik; • 1 kos javljalnika gibanja; • 6 kosov magnetnih/stikalnih kontaktov; • 1 krmilna enota. <p>Zasnova kot radijski ali ožičeni sistem je določena v ključni besedi pozicije.</p>	
03269402N	<p>Protivlomni alarmni sistem obstoječa gradnja, stanovanje v kompletu, ožičen</p>	PA
	<p>Protivlomni alarmni sistem za stanovanje v celoti, vključno z vsemi kabli in komponentami sistema. Vsa vrata/okna so zasnovana kot ločena alarmna linija. Sistem, ki ga sestavljajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • center za poročanje; • 1 notranja sirena; • stacionarni telefonski klicnik; • 1 kos javljalnika gibanja; • 6 kosov magnetnih/stikalnih kontaktov; • 1 krmilna enota. <p>Zasnova kot radijski ali ožičeni sistem je določena v ključni besedi pozicije.</p>	
03269405A	<p>Protivlomna alarmna centrala, BUS ožičena, 30 con</p>	kos
	<p>Protivlomna alarmna centrala. Tehnologija prenosa in najmanjše število con je določeno v ključni besedi pozicije.</p>	
03269405B	<p>Protivlomna alarmna centrala, radijsko povezana, 30 con</p>	kos
	<p>Protivlomna alarmna centrala. Tehnologija prenosa in najmanjše število con je določeno v ključni besedi pozicije.</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
03269407A	Doplačilo za telefonski klicnik GSM	kos
	Doplačilo za opremo ali funkcije protivlomnega alarmnega sistema ali video sistema, navedene v ključni besedi pozicije.	
03269407C	Doplačilo za radijski modul za protivlomni alarmni sistem žično povezani BUS	kos
	Doplačilo za opremo ali funkcije protivlomnega alarmnega sistema ali video sistema, navedene v ključni besedi pozicije.	
03269407D	Doplačilo za razširitev ožičenega območja na radijsko povezan protivlomni alarmni sistem	kos
	Doplačilo za opremo ali funkcije protivlomnega alarmnega sistema ali video sistema, navedene v ključni besedi pozicije.	
03269408A	IT povezava protivlomni alarmni sistem / video	PA
	Povezava alarmnega sistema ali video sistema z omrežji za zunanji dostop ali vizualizacijo stanja.	
03269420A	Izvod brezhalogeni novogradnja, magnetni kontakt za vrata/okna, pritrditev (nastavitev)	kos
	Izvod za opremo. Izvedba je opisana v ključni besedi pozicije.	
03269420B	Izvod brezhalogeni novogradnja, magnetni kontakt za vrata/okna, vgraditev	kos
	Izvod za opremo. Izvedba je opisana v ključni besedi pozicije.	
03269420C	Izvod brezhalogeni novogradnja, PIR javljalnik gibanja (PIR = Passive Infrared Detector, pasivni infrardeči javljalnik)	kos
	Izvod za opremo. Izvedba je opisana v ključni besedi pozicije.	
03269420D	Izvod brezhalogeni novogradnja, dvojni javljalnik gibanja	kos
	Izvod za opremo. Izvedba je opisana v ključni besedi pozicije.	
03269420E	Izvod brezhalogeni novogradnja, javljalnik loma stekla, pasiven	kos
	Izvod za opremo. Izvedba je opisana v ključni besedi pozicije.	
03269420F	Izvod brezhalogeni novogradnja, javljalnik loma stekla, akustični	kos
	Izvod za opremo. Izvedba je opisana v ključni besedi pozicije.	
03269420G	Izvod brezhalogeni novogradnja, naprava javljalnik dima	kos
	Izvod za opremo. Izvedba je opisana v ključni besedi pozicije.	
03269420H	Izvod brezhalogeni novogradnja, naprava javljalnik plina	kos
	Izvod za opremo. Izvedba je opisana v ključni besedi pozicije.	
03269420I	Izvod brezhalogeni novogradnja, naprava javljalnik nivoja vode	kos
	Izvod za opremo. Izvedba je opisana v ključni besedi pozicije.	
03269420J	Izvod brezhalogeni novogradnja, notranja sirena	kos
	Izvod za opremo. Izvedba je opisana v ključni besedi pozicije.	
03269420K	Izvod brezhalogeni novogradnja, zunanja sirena	kos
	Izvod za opremo. Izvedba je opisana v ključni besedi pozicije.	
03269422A	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja, magnetni kontakt za vrata/okna, pritrditev (nastavitev)	kos
	Izvod za opremo. Izvedba je opisana v ključni besedi pozicije.	
03269422B	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja, magnetni kontakt za vrata/okna, vgraditev	kos
	Izvod za opremo. Izvedba je opisana v ključni besedi pozicije.	

Refer. številka	Opis	Enota
03269422C	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja, PIR javljalnik gibanja (PIR = Passive Infrared Detector, pasivni infrardeči javljalnik) Izvod za opremo. Izvedba je opisana v ključni besedi pozicije.	kos
03269422D	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja, dvojni javljalnik gibanja Izvod za opremo. Izvedba je opisana v ključni besedi pozicije.	kos
03269422E	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja, javljalnik loma stekla, pasiven Izvod za opremo. Izvedba je opisana v ključni besedi pozicije.	kos
03269422F	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja, javljalnik loma stekla, akustični Izvod za opremo. Izvedba je opisana v ključni besedi pozicije.	kos
03269422G	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja, naprava javljalnik dima Izvod za opremo. Izvedba je opisana v ključni besedi pozicije.	kos
03269422H	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja, naprava javljalnik plina Izvod za opremo. Izvedba je opisana v ključni besedi pozicije.	kos
03269422I	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja, naprava javljalnik nivoja vode Izvod za opremo. Izvedba je opisana v ključni besedi pozicije.	kos
03269422J	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja, notranja sirena Izvod za opremo. Izvedba je opisana v ključni besedi pozicije.	kos
03269422K	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja, zunanja sirena Izvod za opremo. Izvedba je opisana v ključni besedi pozicije.	kos
03269425A	Izvod brezhalogeni novogradnja, nadometne tipke Izvod s krmilno enoto v zasnovi in vrsti namestitve, nadometno ali podometno, kar je določeno v ključni besedi pozicije.	kos
03269425B	Izvod brezhalogeni novogradnja, nadometni zaslon na dotik Izvod s krmilno enoto v zasnovi in vrsti namestitve, nadometno ali podometno, kar je določeno v ključni besedi pozicije.	kos
03269425C	Izvod brezhalogeni novogradnja, nadometni RFID bralnik kartic (RFID = Radio-frequency identification) Izvod s krmilno enoto v zasnovi in vrsti namestitve, nadometno ali podometno, kar je določeno v ključni besedi pozicije.	kos
03269425D	Izvod brezhalogeni novogradnja, nadometna naprava za prstni odtis Izvod s krmilno enoto v zasnovi in vrsti namestitve, nadometno ali podometno, kar je določeno v ključni besedi pozicije.	kos
03269425E	Izvod brezhalogeni novogradnja, nadometna naprava za ključ Izvod s krmilno enoto v zasnovi in vrsti namestitve, nadometno ali podometno, kar je določeno v ključni besedi pozicije.	kos
03269425N	Izvod brezhalogeni novogradnja, podometne tipke Izvod s krmilno enoto v zasnovi in vrsti namestitve, nadometno ali podometno, kar je določeno v ključni besedi pozicije.	kos
03269425O	Izvod brezhalogeni novogradnja, podometni zaslon na dotik Izvod s krmilno enoto v zasnovi in vrsti namestitve, nadometno ali podometno, kar je določeno v ključni besedi pozicije.	kos
03269425P	Izvod brezhalogeni novogradnja, podometni RFID bralnik kartic (RFID = Radio-frequency identification) Izvod s krmilno enoto v zasnovi in vrsti namestitve, nadometno ali podometno, kar je določeno v ključni besedi pozicije.	kos
03269425Q	Izvod brezhalogeni novogradnja, podometna naprava za prstni odtis Izvod s krmilno enoto v zasnovi in vrsti namestitve, nadometno ali podometno, kar je določeno v ključni besedi pozicije.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03269425R	Izvod brezhalogeni novogradnja, podometna naprava za ključ Izvod s krmilno enoto v zasnovi in vrsti namestitve, nadometno ali podometno, kar je določeno v ključni besedi pozicije.	kos
03269427A	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja, nadometne tipke Izvod s krmilno enoto v zasnovi in vrsti namestitve, nadometno ali podometno, kar je določeno v ključni besedi pozicije.	kos
03269427B	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja, nadometni zaslon na dotik Izvod s krmilno enoto v zasnovi in vrsti namestitve, nadometno ali podometno, kar je določeno v ključni besedi pozicije.	kos
03269427C	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja, nadometni RFID bralnik kartic (RFID = Radio-frequency identification) Izvod s krmilno enoto v zasnovi in vrsti namestitve, nadometno ali podometno, kar je določeno v ključni besedi pozicije.	kos
03269427D	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja, nadometna naprava za prstni odtis Izvod s krmilno enoto v zasnovi in vrsti namestitve, nadometno ali podometno, kar je določeno v ključni besedi pozicije.	kos
03269427E	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja, nadometna naprava za ključ Izvod s krmilno enoto v zasnovi in vrsti namestitve, nadometno ali podometno, kar je določeno v ključni besedi pozicije.	kos
03269427N	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja, podometne tipke Izvod s krmilno enoto v zasnovi in vrsti namestitve, nadometno ali podometno, kar je določeno v ključni besedi pozicije.	kos
03269427O	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja, podometni zaslon na dotik Izvod s krmilno enoto v zasnovi in vrsti namestitve, nadometno ali podometno, kar je določeno v ključni besedi pozicije.	kos
03269427P	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja, podometni RFID bralnik kartic (RFID = Radio-frequency identification) Izvod s krmilno enoto v zasnovi in vrsti namestitve, nadometno ali podometno, kar je določeno v ključni besedi pozicije.	kos
03269427Q	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja, podometna naprava za prstni odtis Izvod s krmilno enoto v zasnovi in vrsti namestitve, nadometno ali podometno, kar je določeno v ključni besedi pozicije.	kos
03269427R	Izvod brezhalogeni obstoječa gradnja, podometna naprava za ključ Izvod s krmilno enoto v zasnovi in vrsti namestitve, nadometno ali podometno, kar je določeno v ključni besedi pozicije.	kos
03269430A	Namestitev radio magnetnega kontakta Nameščena in uvedena radijsko povezana oprema brez kablov.	kos
03269430B	Namestitev radijsko povezanih PIR javljalnikov gibanja (PIR = Passive Infrared Detector, pasivni infrardeči javljalnik) Nameščena in uvedena radijsko povezana oprema brez kablov.	kos
03269430C	Namestitev radijsko povezanih dvojnih javljalnikov gibanja Nameščena in uvedena radijsko povezana oprema brez kablov.	kos
03269430D	Namestitev radijsko povezanega javljalnika loma stekla, akustični Nameščena in uvedena radijsko povezana oprema brez kablov.	kos
03269430E	Namestitev radijsko povezanega javljalnika dima Nameščena in uvedena radijsko povezana oprema brez kablov.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03269430F	Namestitev radijsko povezanega javljalnika nivoja vode Nameščena in uvedena radijsko povezana oprema brez kablov.	kos
03269430G	Namestitev radijsko povezanega javljalnika plina Nameščena in uvedena radijsko povezana oprema brez kablov.	kos
03269430H	Namestitev radijsko povezane notranje sirene Nameščena in uvedena radijsko povezana oprema brez kablov.	kos
03269430I	Namestitev radijsko povezane zunanje sirene Nameščena in uvedena radijsko povezana oprema brez kablov.	kos
03269430J	Namestitev radijsko povezane krmilne enote s tipkami Nameščena in uvedena radijsko povezana oprema brez kablov.	kos
03269430L	Namestitev radijsko povezane krmilne enote z zaslonom na dotik Nameščena in uvedena radijsko povezana oprema brez kablov.	kos
03269460A	Video sistem brezhalogeni novogradnja, 4-kanalni, ožičen Popoln video sistem za stanovanjske zgradbe / stanovanja, vključno z vsemi kablji in komponentami sistema. Sistem, ki ga sestavljajo: <ul style="list-style-type: none"> • 4-kanalni video snemalnik, vključno s trdim diskom 2 terabajta; • 4 zunanje kamere dan / noč, vrtljive, najmanjša ločljivost 2 milijona slikovnih pik. 	PA
03269460E	Video sistem brezhalogeni obstoječa gradnja, 4-kanalni, ožičen Popoln video sistem za stanovanjske zgradbe / stanovanja, vključno z vsemi kablji in komponentami sistema. Sistem, ki ga sestavljajo: <ul style="list-style-type: none"> • 4-kanalni video snemalnik, vključno s trdim diskom 2 terabajta; • 4 zunanje kamere dan / noč, vrtljive, najmanjša ločljivost 2 milijona slikovnih pik. 	PA
03269464B	Doplačilo za 8-kanalni video snemalnik, 4TB Doplačilo za video snemalnik. Število video vhodov in zmogljivost trdega diska v terabajtih (TB) sta določena v ključni besedi pozicije.	kos
03269464C	Doplačilo za 16-kanalni video snemalnik, 8TB Doplačilo za video snemalnik. Število video vhodov in zmogljivost trdega diska v terabajtih (TB) sta določena v ključni besedi pozicije.	kos
03269465C	Doplačilo za razširitev pomnilnika za video snemalnik Doplačilo za opremo. Izvedba je opisana v ključni besedi pozicije.	kos
03269475A	Izvod brezhalogeni novogradnja IR reflektor 20m Izvod za opremo v izvedbi, navedeni v ključni besedi pozicije, vključno s priključno omarico.	kos
03269475B	Izvod brezhalogeni novogradnja, notranja kamera, vrtljiva, dan/noč Izvod za opremo v izvedbi, navedeni v ključni besedi pozicije, vključno s priključno omarico.	kos
03269475C	Izvod brezhalogeni novogradnja, zunanja kamera, vrtljiva, dan/noč Izvod za opremo v izvedbi, navedeni v ključni besedi pozicije, vključno s priključno omarico.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
032698	Fotovoltaični sistemi 1. Cene na enoto za fotovoltaični sistem (PV sistem) vključujejo: <ul style="list-style-type: none"> • podkonstrukcije ali dvignjeni deli; • povezave, vključno s kablji modula; • pretvorniki na območju električnega razdelilnika; • izenačitev potenciala; • IT povezava; Določena nazivna moč se lahko zaradi zasnove modula zmanjša do 10%. 2. Cene na enoto baterijskega sistema za shranjevanje energije vključujejo: <ul style="list-style-type: none"> • mesto namestitve na območju električnega razdelilnika ali pretvornika PV sistema in kablov v električnem razdelilniku; • sistemske komponente; • IT povezava; Izhodna moč modula (kWp) in vrsta strehe sta navedena v ključni besedi pozicije.	
03269800F	Fotovoltaični strešni sistemi novogradnja Naslednje informacije in zahteve glede načina izvajanja storitve se štejejo za dogovorjene in so vključene v cene na enoto: Za nove strehe: Obremenitev snega v kN / m2: ____; Obremenitev vetra v kN / m2: ____; Opis strešne konstrukcije (npr. naklon strehe, višina slemena, višina parapeta, višina napušča, razmik med nosilci in špirovci, za ravne strehe: preostala nosilnost): ____; Usmerjenost modula = normalno na površini plošče v označeni kardinalni smeri: ____; Naklon modula v vodoravno smer v stopinjah: ____; na voljo zunanja zaščita pred strelo da/ne: ____; Velja za pozicije: ____	
03269800G	Fotovoltaični strešni sistemi obstoječa gradnja Naslednje informacije in zahteve glede načina izvajanja storitve se štejejo za dogovorjene in so vključene v cene na enoto: Za obstoječe strehe: Obremenitev snega v kN / m2: ____; Obremenitev vetra v kN / m2: ____; Opis strešne konstrukcije (npr. naklon strehe, višina slemena, višina parapeta, višina napušča, razmik med nosilci in špirovci, za ravne strehe: preostala nosilnost): ____; Usmerjenost modula = normalno na površini plošče v označeni kardinalni smeri: ____; Naklon modula v vodoravno smer v stopinjah: ____; na voljo zunanja zaščita pred strelo da/ne: ____; Velja za pozicije: ____	
03269820B	Fotovoltaični sistemi brezhalogeni novogradnja do 4kWp, ravna streha, postavljen Fotovoltaični sistem, postavljen na ravnih strehah iz folije / bitumna / gramoza. Do 4kWp: ____	PA
03269820C	Fotovoltaični sistemi brezhalogeni novogradnja 5kWp, ravna streha, postavljen	PA

Refer. številka	Opis	Enota
	Fotovoltaični sistem, postavljen na ravnih strehah iz folije / bitumna / gramoza.	
03269820D	Fotovoltaični sistemi brezhalogeni novogradnja 7,5kWp, ravna streha, postavljen	PA
	Fotovoltaični sistem, postavljen na ravnih strehah iz folije / bitumna / gramoza.	
03269820E	Fotovoltaični sistemi brezhalogeni novogradnja 10kWp, ravna streha, postavljen	PA
	Fotovoltaični sistem, postavljen na ravnih strehah iz folije / bitumna / gramoza.	
03269821B	Fotovoltaični sistemi brezhalogeni novogradnja do 4kWp, poševna streha-opeka, postavljen	PA
	Fotovoltaični sistem, postavljen na poševni strehi. Do 4kWp: ____	
03269821C	Fotovoltaični sistemi brezhalogeni novogradnja 5kWp, poševna streha-opeka	PA
	Fotovoltaični sistem, postavljen na poševni strehi.	
03269821D	Fotovoltaični sistemi brezhalogeni novogradnja 7,5kWp, poševna streha-opeka	PA
	Fotovoltaični sistem, postavljen na poševni strehi.	
03269821E	Fotovoltaični sistemi brezhalogeni novogradnja 10kWp, poševna streha-opeka	PA
	Fotovoltaični sistem, postavljen na poševni strehi.	
03269821G	Fotovoltaični sistemi brezhalogeni novogradnja do 4kWp, poševna streha-iz pločevine	PA
	Fotovoltaični sistem, postavljen na poševni strehi. Do 4kWp: ____	
03269821H	Fotovoltaični sistemi brezhalogeni novogradnja 5kWp, poševna streha-iz pločevine	PA
	Fotovoltaični sistem, postavljen na poševni strehi.	
03269821I	Fotovoltaični sistemi brezhalogeni novogradnja 7,5kWp, poševna streha-iz pločevine	PA
	Fotovoltaični sistem, postavljen na poševni strehi.	
03269821J	Fotovoltaični sistemi brezhalogeni novogradnja 10kWp, poševna streha-iz pločevine	PA
	Fotovoltaični sistem, postavljen na poševni strehi.	
03269821L	Fotovoltaični sistemi brezhalogeni novogradnja do 4kWp, poševna streha/dvojna streha- vlaknocementna	PA
	Fotovoltaični sistem, postavljen na poševni strehi. Do 4kWp: ____	
03269821M	Fotovoltaični sistemi brezhalogeni novogradnja 5kWp, poševna streha/dvojna streha- vlaknocementna	PA
	Fotovoltaični sistem, postavljen na poševni strehi.	
03269821N	Fotovoltaični sistemi brezhalogeni novogradnja 7,5kWp, poševna streha/dvojna streha- vlaknocementna	PA
	Fotovoltaični sistem, postavljen na poševni strehi.	
03269821O	Fotovoltaični sistemi brezhalogeni novogradnja 10kWp, poševna streha/dvojna streha- vlaknocementna	PA
	Fotovoltaični sistem, postavljen na poševni strehi.	
03269821Q	Fotovoltaični sistemi brezhalogeni novogradnja do 4kWp, poševna streha-valovita- vlaknocementna	PA

Refer. številka	Opis	Enota
	Fotovoltaični sistem, postavljen na poševni strehi. Do 4kWp: _____	
03269821R	Fotovoltaični sistemi brezhalogeni novogradnja 5kWp, poševna streha-valovita- vlaknocementna	PA
	Fotovoltaični sistem, postavljen na poševni strehi.	
03269821S	Fotovoltaični sistemi brezhalogeni novogradnja 7,5kWp, poševna streha-valovita- vlaknocementna	PA
	Fotovoltaični sistem, postavljen na poševni strehi.	
03269821T	Fotovoltaični sistemi brezhalogeni novogradnja 10kWp, poševna streha-valovita- vlaknocementna	PA
	Fotovoltaični sistem, postavljen na poševni strehi.	
03269850A	Doplačilo za zaščito pred prenapetostjo AC 230V / T1	kos
	Doplačilo za zaščito pred prenapetostjo, vključno z vsemi kabli in ohišji. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	
03269850B	Doplačilo za zaščito pred prenapetostjo AC 230V / T2	kos
	Doplačilo za zaščito pred prenapetostjo, vključno z vsemi kabli in ohišji. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	
03269850C	Doplačilo za zaščito pred prenapetostjo AC 400V/T1	kos
	Doplačilo za zaščito pred prenapetostjo, vključno z vsemi kabli in ohišji. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	
03269850D	Doplačilo za zaščito pred prenapetostjo AC 400V/T2	kos
	Doplačilo za zaščito pred prenapetostjo, vključno z vsemi kabli in ohišji. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	
03269850E	Doplačilo za zaščito pred prenapetostjo DC/T1	kos
	Doplačilo za zaščito pred prenapetostjo, vključno z vsemi kabli in ohišji. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	
03269850F	Doplačilo za zaščito pred prenapetostjo DC/T2	kos
	Doplačilo za zaščito pred prenapetostjo, vključno z vsemi kabli in ohišji. Zasnova je navedena v ključni besedi pozicije.	
03269870A	Akumulator - hranilnik brezhalogeni novogradnja 2kWh	PA
	Akumulator - hranilnik. Uporabna zmogljivost akumulatorja je določena v ključni besedi pozicije.	
03269870B	Akumulator - hranilnik brezhalogeni novogradnja 4kWh	PA
	Akumulator - hranilnik. Uporabna zmogljivost akumulatorja je določena v ključni besedi pozicije.	
03269870C	Akumulator - hranilnik brezhalogeni novogradnja 6kWh	PA
	Akumulator - hranilnik. Uporabna zmogljivost akumulatorja je določena v ključni besedi pozicije.	
03269870D	Akumulator - hranilnik brezhalogeni novogradnja 8kWh	PA
	Akumulator - hranilnik. Uporabna zmogljivost akumulatorja je določena v ključni besedi pozicije.	
03269870E	Akumulator - hranilnik brezhalogeni novogradnja 10kWh	PA
	Akumulator - hranilnik. Uporabna zmogljivost akumulatorja je določena v ključni besedi pozicije.	
03269871A	Akumulator - hranilnik brezhalogeni obstoječa gradnja 2kWh	PA
	Akumulator - hranilnik. Uporabna zmogljivost akumulatorja je določena v ključni besedi pozicije.	
03269871B	Akumulator - hranilnik brezhalogeni obstoječa gradnja 4kWh	PA

Refer. številka	Opis	Enota
	Akumulator - hranilnik. Uporabna zmogljivost akumulatorja je določena v ključni besedi pozicije.	
03269871C	Akumulator - hranilnik brezhalogeni obstoječa gradnja 6kWh	PA
	Akumulator - hranilnik. Uporabna zmogljivost akumulatorja je določena v ključni besedi pozicije.	
03269871D	Akumulator - hranilnik brezhalogeni obstoječa gradnja 8kWh	PA
	Akumulator - hranilnik. Uporabna zmogljivost akumulatorja je določena v ključni besedi pozicije.	
03269871E	Akumulator - hranilnik brezhalogeni obstoječa gradnja 10kWh	PA
	Akumulator - hranilnik. Uporabna zmogljivost akumulatorja je določena v ključni besedi pozicije.	
03269875A	Povezava Fotovoltaična naprava/hranilnik z BUS tehnologijo	PA
	Povezava fotovoltaičnega sistema ali akumulatorja-hranilnika z BUS tehnologijo za zunanji dostop ali vizualizacijo stanja.	