

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

03	ELEKTROINŠTALACIJE (EI)
0309	CEVNI IN NOSILNI SISTEMI
030900	UVODNA DOLOČILA
030901	VRTANJE
030902	REŽE IN RAZVODI CEVI "PODOMETNI"
030903	ODPRTI "NADOMETNI" RAZVOD CEVI
030904	ZAPRTI "NADOMETNI" RAZVOD CEVI
030906	ZAPRTI RAZVODI CEVI
030908	RAZVODI CEVI V KINETAH
030910	DOZE, OMARICE, PRIKLJUČNE SPONKE GLAVNEGA VODA
030915	KABELSKI KANALI ZA POLAGANJE KABLOV
030916	KABELSKI KANALI ZA NAMESTITVE NAPRAV
030920	SISTEMI INŠTALACIJSKIH KANALOV ZA TALNO VGRADNJO
030925	KABELSKE POLICE, KABELSKE LESTVE
030928	VERTIKALNE LESTVE
030932	SISTEMI POLAGANJA Z INTEGRIRANIM VZDRŽEVANJEM FUNKCIJ
030937	PROTIPOŽARNE PREGRADE
030938	PREGRADE PROTI VLAGI

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. V nosilni konstrukcijah se odprtine in reže izdelujejo samo v soglasju z naročnikom.</p> <p>2. Mere: mere so podane v mm.</p> <p>3. Cene na enoto vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none">- pribor za cevi in inštalacije- pritrdilni material- odlaganje gradbenih odpadkov;- razdelilne doze do D80 in omarice do 80 x 80 za nadometne, podometne in votle stene, vključno s priključnimi materiali;- izdelavo prebojev in lukenj v kabelskih policah in kabelskih kanalih;- antikorozijsko zaščito rezanih robov iz hladno cinkane pločevine; <p>Ključna beseda pozicije vsebuje identifikacijo cevi oziroma kabelskih polic, kanalov, vrsto polaganja ter nazivno velikost.</p> <p>Izraz odstranjevanje pomeni recikliranje, odlaganje ali odstranjevanje gradbenih odpadkov (npr. nečistoč, odpadkov in ostankov materiala).</p> <p>Izvajalec lahko izbira med recikliranjem ali odlaganjem v okviru zakonskih določb. Vsako vmesno skladiščenje, vključno s popravilom površin, ki jih je naročnik zagotovil za vmesno skladiščenje, uporaba zabojnikov (logistika odstranjevanja) ter vse pristojbine so vključene v cene na enoto.</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
030900	Uvodna določila	
03090000H	Delovna višina (nad 4 m)	
	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 večjim stroški za prevoz materiala in drugimi težavami. Velja za pozicije: ____; Specifikacija delovne višine nad 4 m: ____	

Refer. številka	Opis	Enota
030901	Vrtanje	
03090111A	Vrtanje zidov/betona/betonskega plašča 10-24mm	kos
	Vrtanje skozi zidove in stropove, iz zidanega materiala, armiranega betona ali betonskega plašča, suho ali mokro, po presoji izvajalca, ne glede na debelino stene, vključno z morebitnim sesanjem vode v vrtini. Premer vrtanja je določen v ključni besedi pozicije.	
03090111B	Vrtanje zidov/betona/betonskega plašča več kot 24-52mm	kos
	Vrtanje skozi zidove in stropove, iz zidanega materiala, armiranega betona ali betonskega plašča, suho ali mokro, po presoji izvajalca, ne glede na debelino stene, vključno z morebitnim sesanjem vode v vrtini. Premer vrtanja je določen v ključni besedi pozicije.	

Refer. številka	Opis	Enota
030902	Reže in razvodi cevi "podometni"	
	Brezhalogena različica, v primeru požara manj dima. Cene na enoto za izdelavo (rezkanje, klesanje ali rezanje) rež vključujejo stenske odprtine in luknje do debeline 30 cm. Reže so narejene, kot je navedeno v neometanem zidu ali ometanem zidu. Cevni razvod pod ometom s togimi ali fleksibilnimi cevmi. Cevi in dodatki za montažo, predelava odprtin in vdolbin, ki jih zagotovi naročnik so vključeni v cene na enoto.	
03090202B	Instalacijska cev brezhalogena podometna D20	m
	Inštalacijska cev iz umetne mase, izvedba brezhalogena za lahke mehanske obremenitve v reži, ki jo zagotovi naročnik. Podometna.	
03090202C	Instalacijska cev brezhalogena podometna D25	m
	Inštalacijska cev iz umetne mase, izvedba brezhalogena za lahke mehanske obremenitve v reži, ki jo zagotovi naročnik. Podometna.	
03090202D	Instalacijska cev brezhalogena podometna D32	m
	Inštalacijska cev iz umetne mase, izvedba brezhalogena za lahke mehanske obremenitve v reži, ki jo zagotovi naročnik. Podometna.	
03090202E	Instalacijska cev brezhalogena podometna D40	m
	Inštalacijska cev iz umetne mase, izvedba brezhalogena za lahke mehanske obremenitve v reži, ki jo zagotovi naročnik. Podometna.	
03090202F	Instalacijska cev brezhalogena podometna D50	m
	Inštalacijska cev iz umetne mase, izvedba brezhalogena za lahke mehanske obremenitve v reži, ki jo zagotovi naročnik. Podometna.	
03090202G	Instalacijska cev brezhalogena podometna D63	m
	Inštalacijska cev iz umetne mase, izvedba brezhalogena za lahke mehanske obremenitve v reži, ki jo zagotovi naročnik. Podometna.	
03090206B	Instalacijska cev brezhalogena podometna z režo v zidu D20	m
	Inštalacijska cev iz umetne mase, izvedba brezhalogena, za lahke mehanske obremenitve, vključno z režo v zidu. Podometna.	
03090206C	Instalacijska cev brezhalogena podometna z režo v zidu D25	m
	Inštalacijska cev iz umetne mase, izvedba brezhalogena, za lahke mehanske obremenitve, vključno z režo v zidu. Podometna.	
03090206D	Instalacijska cev brezhalogena podometna z režo v zidu D32	m
	Inštalacijska cev iz umetne mase, izvedba brezhalogena, za lahke mehanske obremenitve, vključno z režo v zidu. Podometna.	
03090206E	Instalacijska cev brezhalogena podometna z režo v zidu D40	m
	Inštalacijska cev iz umetne mase, izvedba brezhalogena, za lahke mehanske obremenitve, vključno z režo v zidu. Podometna.	
03090206F	Instalacijska cev brezhalogena podometna z režo v zidu D50	m
	Inštalacijska cev iz umetne mase, izvedba brezhalogena, za lahke mehanske obremenitve, vključno z režo v zidu. Podometna.	
03090206G	Instalacijska cev brezhalogena podometna z režo v zidu D63	m
	Inštalacijska cev iz umetne mase, izvedba brezhalogena, za lahke mehanske obremenitve, vključno z režo v zidu. Podometna.	

Refer. številka	Opis	Enota
03090208B	Instalacijska cev brezhalogena podometna z režo v obstoječem zidu D20	m
	Inštalacijska cev iz umetne mase, izvedba brezhalogena, za lahke mehanske obremenitve, vključno z režo v obstoječem zidu. Podometna.	
03090208C	Instalacijska cev brezhalogena podometna z režo v obstoječem zidu D25	m
	Inštalacijska cev iz umetne mase, izvedba brezhalogena, za lahke mehanske obremenitve, vključno z režo v obstoječem zidu. Podometna.	
03090208D	Instalacijska cev brezhalogena podometna z režo v obstoječem zidu D32	m
	Inštalacijska cev iz umetne mase, izvedba brezhalogena, za lahke mehanske obremenitve, vključno z režo v obstoječem zidu. Podometna.	
03090208E	Instalacijska cev brezhalogena podometna z režo v obstoječem zidu D40	m
	Inštalacijska cev iz umetne mase, izvedba brezhalogena, za lahke mehanske obremenitve, vključno z režo v obstoječem zidu. Podometna.	
03090208F	Instalacijska cev brezhalogena podometna z režo v obstoječem zidu D50	m
	Inštalacijska cev iz umetne mase, izvedba brezhalogena, za lahke mehanske obremenitve, vključno z režo v obstoječem zidu. Podometna.	
03090208G	Instalacijska cev brezhalogena podometna z režo v obstoječem zidu D65	m
	Inštalacijska cev iz umetne mase, izvedba brezhalogena, za lahke mehanske obremenitve, vključno z režo v obstoječem zidu. Podometna.	

Refer. številka	Opis	Enota
030903	Odperti "nadometni" razvod cevi	
	Brezhalogena različica, v primeru požara manj dima. Cevi so nameščene na enojnih sponah na stropih in stenah v odprtem nadometnem sistemu.	
03090302B	Instalacijska cev brezhalogena nadometna D20	m
	Inštalacijska cev iz umetne mase, izvedba brezhalogena, za lahke mehanske obremenitve.	
03090302C	Instalacijska cev brezhalogena nadometna D25	m
	Inštalacijska cev iz umetne mase, izvedba brezhalogena, za lahke mehanske obremenitve.	
03090302D	Instalacijska cev brezhalogena nadometna D32	m
	Inštalacijska cev iz umetne mase, izvedba brezhalogena, za lahke mehanske obremenitve.	
03090302E	Instalacijska cev brezhalogena nadometna D40	m
	Inštalacijska cev iz umetne mase, izvedba brezhalogena, za lahke mehanske obremenitve.	
03090302F	Instalacijska cev brezhalogena nadometna D50	m
	Inštalacijska cev iz umetne mase, izvedba brezhalogena, za lahke mehanske obremenitve.	
03090313B	Zaščitna cev brezhalogena nadometna D20	m
	Zaščitna cev iz umetne mase, izvedba brezhalogena, za srednje mehanske obremenitve.	
03090313C	Zaščitna cev brezhalogena nadometna D25	m
	Zaščitna cev iz umetne mase, izvedba brezhalogena, za srednje mehanske obremenitve.	
03090313D	Zaščitna cev brezhalogena nadometna D32	m
	Zaščitna cev iz umetne mase, izvedba brezhalogena, za srednje mehanske obremenitve.	
03090313E	Zaščitna cev brezhalogena nadometna D40	m
	Zaščitna cev iz umetne mase, izvedba brezhalogena, za srednje mehanske obremenitve.	
03090313F	Zaščitna cev brezhalogena nadometna D50	m
	Zaščitna cev iz umetne mase, izvedba brezhalogena, za srednje mehanske obremenitve.	
03090313G	Zaščitna cev brezhalogena nadometna D63	m
	Zaščitna cev iz umetne mase, izvedba brezhalogena, za srednje mehanske obremenitve.	
03090331E	Kabelska zaščitna cev brezhalogena nadometna D110	m
	Cevi iz umetne mase za zaščito kablov v izvedbi brezhalogena.	
03090340B	Doplačilo za pritrditev cevi nadometno z nosilnimi objemkami D20	m
	Doplačilo za polaganje "nadometnega" odprtega razvoda cevi s pritrjevanjem z enojnimi objemkami na nosilni sistem.	
03090340C	Doplačilo za pritrditev cevi nadometno z nosilnimi objemkami D25	m
	Doplačilo za polaganje "nadometnega" odprtega razvoda cevi s pritrjevanjem z enojnimi objemkami na nosilni sistem.	
03090340D	Doplačilo za pritrditev cevi nadometno z nosilnimi objemkami D32	m
	Doplačilo za polaganje "nadometnega" odprtega razvoda cevi s pritrjevanjem z enojnimi objemkami na nosilni sistem.	

Refer. številka	Opis	Enota
03090340E	Doplačilo za pritrditev cevi nadometno z nosilnimi objemkami D40 Doplačilo za polaganje "nadometnega" odprtega razvoda cevi s pritrjevanjem z enojnimi objemkami na nosilni sistem.	m
03090340F	Doplačilo za pritrditev cevi nadometno z nosilnimi objemkami D50 Doplačilo za polaganje "nadometnega" odprtega razvoda cevi s pritrjevanjem z enojnimi objemkami na nosilni sistem.	m
03090340G	Doplačilo za pritrditev cevi nadometno z nosilnimi objemkami D65 Doplačilo za polaganje "nadometnega" odprtega razvoda cevi s pritrjevanjem z enojnimi objemkami na nosilni sistem.	m
03090340J	Doplačilo za pritrditev cevi nadometno z nosilnimi objemkami D110 Doplačilo za polaganje "nadometnega" odprtega razvoda cevi s pritrjevanjem z enojnimi objemkami na nosilni sistem.	m

Refer. številka	Opis	Enota
030904	Zaprta "nadometni" razvod cevi	
	Brezhalogena različica, v primeru požara manj dima. Razvodi cevi so nameščeni na enojnih objemkah na stropih in stenah nadometno v zaprtem sistemu.	
03090402B	Zaščitna cev brezhalogena nadometna D20	m
	Inštalacijska cev iz umetne mase, izvedba brezhalogena, za lahke mehanske obremenitve.	
03090402C	Zaščitna cev brezhalogena nadometna D25	m
	Inštalacijska cev iz umetne mase, izvedba brezhalogena, za lahke mehanske obremenitve.	
03090402D	Zaščitna cev brezhalogena nadometna D32	m
	Inštalacijska cev iz umetne mase, izvedba brezhalogena, za lahke mehanske obremenitve.	
03090402E	Zaščitna cev brezhalogena nadometna D40	m
	Inštalacijska cev iz umetne mase, izvedba brezhalogena, za lahke mehanske obremenitve.	
03090402F	Zaščitna cev brezhalogena nadometna D50	m
	Inštalacijska cev iz umetne mase, izvedba brezhalogena, za lahke mehanske obremenitve.	
03090413B	Zaščitna cev brezhalogena nadometna D20	m
	Zaščitna cev iz umetne mase, izvedba brezhalogena, za srednje mehanske obremenitve.	
03090413C	Zaščitna cev brezhalogena nadometna D25	m
	Zaščitna cev iz umetne mase, izvedba brezhalogena, za srednje mehanske obremenitve.	
03090413D	Zaščitna cev brezhalogena nadometna D32	m
	Zaščitna cev iz umetne mase, izvedba brezhalogena, za srednje mehanske obremenitve.	
03090413E	Zaščitna cev brezhalogena nadometna D40	m
	Zaščitna cev iz umetne mase, izvedba brezhalogena, za srednje mehanske obremenitve.	
03090413F	Zaščitna cev brezhalogena nadometna D50	m
	Zaščitna cev iz umetne mase, izvedba brezhalogena, za srednje mehanske obremenitve.	
03090413G	Zaščitna cev brezhalogena nadometna D63	m
	Zaščitna cev iz umetne mase, izvedba brezhalogena, za srednje mehanske obremenitve.	
03090431E	Kabelska zaščitna cev brezhalogena nadometna D110	m
	Zaščitna cev iz umetne mase za kable, izvedba brezhalogena.	
03090432E	Kabelski zaščitni lok brezhalogena nadometna D1100	kos
	Kabelski zaščitni lok iz umetne mase za zaščito kabla v izvedbi brezhalogena.	
03090440B	Doplačilo za pritrditev cevi nadometno z nosilnimi objemkami D20	m
	Doplačilo za polaganje "nadometnega" zaprtega razvoda cevi s pritrditvijo z enojnimi objemkami na nosilni sistem.	
03090440C	Doplačilo za pritrditev cevi nadometno z nosilnimi objemkami D25	m
	Doplačilo za polaganje "nadometnega" zaprtega razvoda cevi s pritrditvijo z enojnimi objemkami na nosilni sistem.	

Refer. številka	Opis	Enota
03090440D	Doplačilo za pritrditev cevi nadometno z nosilnimi objemkami D32	m
	Doplačilo za polaganje "nadometnega" zaprtega razvoda cevi s pritrditvijo z enojnimi objemkami na nosilni sistem.	
03090440E	Doplačilo za pritrditev cevi nadometno z nosilnimi objemkami D40	m
	Doplačilo za polaganje "nadometnega" zaprtega razvoda cevi s pritrditvijo z enojnimi objemkami na nosilni sistem.	
03090440F	Doplačilo za pritrditev cevi nadometno z nosilnimi objemkami D50	m
	Doplačilo za polaganje "nadometnega" zaprtega razvoda cevi s pritrditvijo z enojnimi objemkami na nosilni sistem.	
03090440G	Doplačilo za pritrditev cevi nadometno z nosilnimi objemkami D65	m
	Doplačilo za polaganje "nadometnega" zaprtega razvoda cevi s pritrditvijo z enojnimi objemkami na nosilni sistem.	
03090440J	Doplačilo za pritrditev cevi nadometno z nosilnimi objemkami D110	m
	Doplačilo za polaganje "nadometnega" zaprtega razvoda cevi s pritrditvijo z enojnimi objemkami na nosilni sistem.	

Refer. številka	Opis	Enota
030906	Zaprti razvodi cevi	
	Brezhalogena različica, v primeru požara manj dima. Cevi se položijo na neometani, neobdelani strop, v odprt opaž, na armaturo, v votle stene ali dvojna tla, vključno z vgradnimi dodatki, specifičnimi za uporabo.	
03090604B	Zaščitna cev brezhalogena, zaprti razvodi cevi D20	m
	Zaščitna cev iz umetne mase brezhalogena in ne širi plamena, za srednje mehanske obremenitve.	
03090604C	Zaščitna cev brezhalogena, zaprti razvodi cevi D25	m
	Zaščitna cev iz umetne mase brezhalogena in ne širi plamena, za srednje mehanske obremenitve.	
03090604D	Zaščitna cev brezhalogena, zaprti razvodi cevi D32	m
	Zaščitna cev iz umetne mase brezhalogena in ne širi plamena, za srednje mehanske obremenitve.	
03090604E	Zaščitna cev brezhalogena, zaprti razvodi cevi D40	m
	Zaščitna cev iz umetne mase brezhalogena in ne širi plamena, za srednje mehanske obremenitve.	
03090604F	Zaščitna cev brezhalogena, zaprti razvodi cevi D50	m
	Zaščitna cev iz umetne mase brezhalogena in ne širi plamena, za srednje mehanske obremenitve.	
03090604G	Zaščitna cev brezhalogena, zaprti razvodi cevi D63	m
	Zaščitna cev iz umetne mase brezhalogena in ne širi plamena, za srednje mehanske obremenitve.	
03090662E	Zaščitna cev brezhalogena, zaprti razvodi cevi D110	m
	Zaščitna cev iz umetne mase brezhalogena in ne širi plamena.	
03090670A	Doplačilo za ojačitev zaščitne cevi, zaprti razvodi cevi	m
	Doplačilo za polaganje zaščitne cevi ali kabelske zaščitne cevi, zaprti razvod cevi brez razlike v dimenzijah cevi. Za ojačitev.	
03090670B	Doplačilo za ojačitev kabelske zaščitne cevi, zaprti razvodi cevi	m
	Doplačilo za polaganje zaščitne cevi ali kabelske zaščitne cevi, zaprti razvod cev brez razlike v dimenzijah cevi. Za ojačitev.	
03090670G	Doplačilo za polaganje zaščitne cevi, zaprti razvodi cevi, v betonsko steno, ki se oblikuje, ojača in vlije na kraju samem.	m
	Doplačilo za polaganje zaščitne cevi ali kabelske zaščitne cevi za kabel, zaprti razvodi cevi, brez razlike v dimenzijah cevi. V betonski zid na kraju samem.	

Refer. številka	Opis	Enota
030908	Razvodi cevi v kinetah	
	Zaščitne in kabelske zaščitne cevi, toge ali fleksibilne, položene v zaprt kanal, ki ga zagotovi naročnik. Pribor za cevi (npr. tulci, morebitni distančniki in tesnilne kape) so vključeni v cene na enoto.	
03090801C	Zaščitna cev v kineti D25	m
	Zaščitna cev iz umetne mase, za srednje mehanske obremenitve, v kineti.	
03090801D	Zaščitna cev v kineti D32	m
	Zaščitna cev iz umetne mase, za srednje mehanske obremenitve, v kineti.	
03090801E	Zaščitna cev v kineti D40	m
	Zaščitna cev iz umetne mase, za srednje mehanske obremenitve, v kineti.	
03090801F	Zaščitna cev v kineti D50	m
	Zaščitna cev iz umetne mase, za srednje mehanske obremenitve, v kineti.	
03090801G	Zaščitna cev v kineti D63	m
	Zaščitna cev iz umetne mase, za srednje mehanske obremenitve, v kineti.	
03090803C	Zaščitna cev v kineti D25	m
	Zaščitna cev iz fleksibilne umetne mase, za velike mehanske obremenitve, v kineti.	
03090803D	Zaščitna cev v kineti D32	m
	Zaščitna cev iz fleksibilne umetne mase, za velike mehanske obremenitve, v kineti.	
03090814A	Zaščitna cev za optični kabel v kineti D40	m
	Zaščitna cev za optični kabel iz umetne mase z notranjimi utori. Izvedba v kineti in zasnova z odtisom sta navedeni v ključni besedi pozicije.	
03090814B	Zaščitna cev za optični kabel v kineti D50	m
	Zaščitna cev za optični kabel iz umetne mase z notranjimi utori. Izvedba v kineti in zasnova z odtisom sta navedeni v ključni besedi pozicije.	
03090814M	Zaščitna cev za optični kabel v kineti z odtisom D40	m
	Zaščitna cev za optični kabel iz umetne mase z notranjimi utori. Izvedba v kineti in zasnova z odtisom sta navedeni v ključni besedi pozicije.	
03090814N	Zaščitna cev za optični kabel v kineti z odtisom D50	m
	Zaščitna cev za optični kabel iz umetne mase z notranjimi utori. Izvedba v kineti in zasnova z odtisom sta navedeni v ključni besedi pozicije.	
03090827A	Kabelska zaščitna cev v kineti D50	m
	Kabelska zaščitna cev iz umetne mase v kineti.	
03090827B	Kabelska zaščitna cev v kineti D63	m
	Kabelska zaščitna cev iz umetne mase v kineti.	
03090827C	Kabelska zaščitna cev v kineti D75	m
	Kabelska zaščitna cev iz umetne mase v kineti.	

Refer. številka	Opis	Enota
03090827D	Kabelska zaščitna cev v kineti D90 Kabelska zaščitna cev iz umetne mase v kineti.	m
03090827E	Kabelska zaščitna cev v kineti D110 Kabelska zaščitna cev iz umetne mase v kineti.	m
03090827F	Kabelska zaščitna cev v kineti D125 Kabelska zaščitna cev iz umetne mase v kineti.	m
03090827G	Kabelska zaščitna cev v kineti D140 Kabelska zaščitna cev iz umetne mase v kineti.	m
03090827H	Kabelska zaščitna cev v kineti D160 Kabelska zaščitna cev iz umetne mase v kineti.	m
03090828A	Kabelska zaščitna cev v kineti D50 Kabelska zaščitna cev iz umetne mase, enostavna izvedba, v kineti.	m
03090828B	Kabelska zaščitna cev v kineti D65 Kabelska zaščitna cev iz umetne mase, enostavna izvedba, v kineti.	m
03090828C	Kabelska zaščitna cev v kineti D80 Kabelska zaščitna cev iz umetne mase, enostavna izvedba, v kineti.	m
03090828D	Kabelska zaščitna cev v kineti D100 Kabelska zaščitna cev iz umetne mase, enostavna izvedba, v kineti.	m
03090828E	Kabelska zaščitna cev v kineti D125 Kabelska zaščitna cev iz umetne mase, enostavna izvedba, v kineti.	m
03090828F	Kabelska zaščitna cev v kineti D160 Kabelska zaščitna cev iz umetne mase, enostavna izvedba, v kineti.	m
03090828G	Kabelska zaščitna cev v kineti D200 Kabelska zaščitna cev iz umetne mase, enostavna izvedba, v kineti.	m
03090835A	Kabelski zaščitni lok v kineti D50 Kabelski zaščitni lok iz umetne mase, v kineti.	kos
03090835B	Kabelski zaščitni lok v kineti D63 Kabelski zaščitni lok iz umetne mase, v kineti.	kos
03090835C	Kabelski zaščitni lok v kineti D75 Kabelski zaščitni lok iz umetne mase, v kineti.	kos
03090835D	Kabelski zaščitni lok v kineti D90 Kabelski zaščitni lok iz umetne mase, v kineti.	kos
03090835E	Kabelski zaščitni lok v kineti D110 Kabelski zaščitni lok iz umetne mase, v kineti.	kos
03090835F	Kabelski zaščitni lok v kineti D125 Kabelski zaščitni lok iz umetne mase, v kineti.	kos
03090835G	Kabelski zaščitni lok v kineti D140 Kabelski zaščitni lok iz umetne mase, v kineti.	kos
03090835H	Kabelski zaščitni lok v kineti D160 Kabelski zaščitni lok iz umetne mase, v kineti.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
030910	Doze, omarice, priključne sponke glavnega voda	
	Razdelilne omare nad 80 x 80 mm, razdelilne doze nad D 80 mm in prazne doze za naprave se ujemajo z materialom cevi in so nameščene ali postavljene, kot je določeno, vključno z izvedbo kabelskih povezav in prebojev v stenah, votlih stenah, ometanih ali neometanih zidovih. Ves pribor (npr. pokrovi, predelne stene, priključni adapterji, nastavki, vijalne povezave in spončni material do preseka žice do 6 mm ²) je vključen v ceno na enoto. V ključni besedi pozicije so podane dimenzije doz in omaric.	
03091010A	Prazna doza za vgradno napravo, podometno/votle stene	kos
	Prazna doza za naprave s profilom 60, je namenjena namestitvi elementov, ki še niso določeni (npr. za informacijsko tehnologijo). Pokrov je naveden v ključni besedi pozicije.	
03091010C	Prazna doza za vgradno napravo, podometno/votle stene, z vijčnim pokrovom	kos
	Prazna doza za naprave s profilom 60, je namenjena namestitvi elementov, ki še niso določeni (npr. za informacijsko tehnologijo). Pokrov je naveden v ključni besedi pozicije.	
03091010D	Prazna doza za vgradno napravo, podometno/votle stene, s slepim pokrovom	kos
	Prazna doza za naprave s profilom 60, je namenjena namestitvi elementov, ki še niso določeni (npr. za informacijsko tehnologijo). Pokrov je naveden v ključni besedi pozicije.	
03091011A	Doplačilo za priključne doze za naprave, podometno/votle stene, s povečano prostornino	kos
	Doplačilo za priključne doze za naprave, podometno/votle stene, za različico s povečano prostornino (npr. za dodatno namestitvev elektronske komponente).	
03091012A	Stropne izvodne doze, podometno/votle stene	kos
	Izvodne doze in priključne omarice.	
03091012C	Priključna omarica za izenačevanje potenciala, podometno/votle stene	kos
	Izvodne doze in priključne omarice.	
03091014A	Razvodna omarica Š100 V100, doza D120, podometno/votle stene	kos
	Razvodne omarice	
03091014B	Razvodna omarica Š150 V150, podometno/votle stene	kos
	Razvodne omarice	
03091014C	Razvodna omarica Š200 V200, podometno/votle stene	kos
	Razvodne omarice	
03091014M	Razvodna omarica Š200 V400, podometno	kos
	Razvodne omarice	
03091014N	Razvodna omarica Š200 V600, podometno	kos
	Razvodne omarice	
03091014O	Razvodna omarica Š400 V400, podometno	kos
	Razvodne omarice	
03091014R	Razvodna omarica Š100 V100, nadometno	kos
	Razvodne omarice	
03091014S	Razvodna omarica Š150 V150, nadometno	kos
	Razvodne omarice	
03091014T	Razvodna omarica Š200 V200, nadometno	kos

Refer. številka	Opis	Enota
	Razvodne omarice	
03091014U	Razvodna omarica Š400 V200, nadometno	kos
	Razvodne omarice	
03091014V	Razvodna omarica Š600 V200, nadometno	kos
	Razvodne omarice	
03091014W	Razvodna omarica Š400 V400, nadometno	kos
	Razvodne omarice	
03091016A	Razvodna omarica IP44 Š100 V100, nadometno	kos
	Omarice z višjo stopnjo zaščite na stenah ali stropih.	
03091016M	Zaščitna omarica IP54 Š100 V100, nadometno	kos
	Omarice z višjo stopnjo zaščite na stenah ali stropih.	
03091016N	Zaščitna omarica IP54 Š200 V150, nadometno	kos
	Omarice z višjo stopnjo zaščite na stenah ali stropih.	
03091016O	Zaščitna omarica IP54 Š300 V200, nadometno	kos
	Omarice z višjo stopnjo zaščite na stenah ali stropih.	
03091022A	Doplačilo za nepredušne doze	kos
	Doplačilo za doze in omarice z nepredušno izvedbo	
03091022B	Doplačilo za nepredušne omarice	kos
	Doplačilo za doze in omarice z nepredušno izvedbo	
03091023A	Doplačilo za priključne doze za naprave z nepredušno izvedbo	kos
	Doplačilo za naprave, vključno s priključno dozo naprave z nepredušno izvedbo	
03091024A	Doplačilo za naprave/razvodne omarice za betonsko gradnjo profil 60	kos
	Doplačilo za napravo, vključno z priključno dozo naprave, za različico z napravami/razvodnimi omaricami za betonsko gradnjo.	
03091024B	Doplačilo za naprave/razvodne omarice za betonsko gradnjo profil 67	kos
	Doplačilo za napravo, vključno z priključno dozo naprave, za različico z napravami/razvodnimi omaricami za betonsko gradnjo.	
03091025A	Prazne in razvodne doze za naprave za betonsko gradnjo	kos
	Doze in omarice za betonsko gradnjo, vključno z vsemi dodatki, povezanimi z gradnjo, pritrditvijo in obdelavo, v/na opaž. Referenčna dimenzija v mm je določena v ključni besedi pozicije.	
03091025B	Stropne izvodne/razvodne doze za betonsko gradnjo	kos
	Doze in omarice za betonsko gradnjo, vključno z vsemi dodatki, povezanimi z gradnjo, pritrditvijo in obdelavo, v/na opaž. Referenčna dimenzija v mm je določena v ključni besedi pozicije.	
03091025D	Zidne izvodne/razvodne doze za betonsko gradnjo	kos
	Doze in omarice za betonsko gradnjo, vključno z vsemi dodatki, povezanimi z gradnjo, pritrditvijo in obdelavo, v/na opaž. Referenčna dimenzija v mm je določena v ključni besedi pozicije.	
03091025E	Ščitniki za opaž betonska gradnja	kos
	Doze in omarice za betonsko gradnjo, vključno z vsemi dodatki, povezanimi z gradnjo, pritrditvijo in obdelavo, v/na opaž. Referenčna dimenzija v mm je določena v ključni besedi pozicije. Dodatek za ustvarjanje spremenljivih stropnih odprtín.	

Refer. številka	Opis	Enota
03091025F	Razvodne omarice za betonsko gradnjo Š100 V100 Doze in omarice za betonsko gradnjo, vključno z vsemi dodatki, povezanimi z gradnjo, pritrditvijo in obdelavo, v/na opaž. Referenčna dimenzija v mm je določena v ključni besedi pozicije.	kos
03091025G	Razvodne omarice za betonsko gradnjo Š150 V150 Doze in omarice za betonsko gradnjo, vključno z vsemi dodatki, povezanimi z gradnjo, pritrditvijo in obdelavo, v/na opaž. Referenčna dimenzija v mm je določena v ključni besedi pozicije.	kos
03091025H	Razvodne omarice za betonsko gradnjo Š200 V200 Doze in omarice za betonsko gradnjo, vključno z vsemi dodatki, povezanimi z gradnjo, pritrditvijo in obdelavo, v/na opaž. Referenčna dimenzija v mm je določena v ključni besedi pozicije.	kos
03091027A	Nosilec doze za vgradnjo ene naprave, podometno do 200 mm Nosilec doze za vgradnjo naprave za uporabo pri toplotni izolaciji fasad, določena je nastavljiva debelina izolacije. Montažna dela potekajo po posvetovanju z naročnikom. Za eno podometno napravo.	kos
03091028A	Nosilec doze za vgradnjo ene naprave, nadometno do 200 mm Nosilec doze za vgradnjo naprave za uporabo pri toplotni izolaciji fasad, določena je nastavljiva debelina izolacije. Montažna dela potekajo po posvetovanju z naročnikom. Za eno nadometno napravo.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
030915	Kabelski kanali za polaganje kablov	
	Brezhalogena različica, v primeru požara manj dima. Kanali so položeni na stene, stropove ali na podporne sisteme. Kabelski kanali za polaganje kablov so izdelana iz umetne mase ali pocinkane jeklene pločevine in niso standardno namenjeni za namestitvev naprav. Sestavljeni so iz spodnjega in zgornjega dela in imajo, če so izdelani iz kovine, priključke za zaščitne vodnike. Montažni dodatki (npr. nosilci in povezovalni elementi) so vključeni v ceno na enoto. Kanali so zasnovani v standardnih barvah. Zasnova, celotna višina (V) in širina pokrova (Š) so določene kot zunanje mere v ključni besedi pozicije.	
03091511A	Kabelski kanali za polaganje kablov, brezhalogeni V15 Š15	m
	Kabelski kanal iz umetne mase, brezhalogeni.	
03091511B	Kabelski kanali za polaganje kablov, brezhalogeni V15 Š25	m
	Kabelski kanal iz umetne mase, brezhalogeni.	
03091511C	Kabelski kanali za polaganje kablov, brezhalogeni V15 Š30	m
	Kabelski kanal iz umetne mase, brezhalogeni.	
03091511D	Kabelski kanali za polaganje kablov, brezhalogeni V15 Š40	m
	Kabelski kanal iz umetne mase, brezhalogeni.	
03091511E	Kabelski kanali za polaganje kablov, brezhalogeni V20 Š20	m
	Kabelski kanal iz umetne mase, brezhalogeni.	
03091511F	Kabelski kanali za polaganje kablov, brezhalogeni V25 Š40	m
	Kabelski kanal iz umetne mase, brezhalogeni.	
03091511G	Kabelski kanali za polaganje kablov, brezhalogeni V40 Š40	m
	Kabelski kanal iz umetne mase, brezhalogeni.	
03091511I	Kabelski kanali za polaganje kablov, brezhalogeni V40 Š60	m
	Kabelski kanal iz umetne mase, brezhalogeni.	
03091518A	Spojni elementi za kabelske kanale, brezhalogeni V15 Š15	kos
	Spojni elementi za kabelske kanale iz umetne mase, brezhalogeni,	
03091518B	Spojni elementi za kabelske kanale, brezhalogeni V15 Š25	kos
	Spojni elementi za kabelske kanale iz umetne mase, brezhalogeni,	
03091518C	Spojni elementi za kabelske kanale, brezhalogeni V15 Š30	kos
	Spojni elementi za kabelske kanale iz umetne mase, brezhalogeni,	
03091518D	Spojni elementi za kabelske kanale, brezhalogeni V15 Š40	kos
	Spojni elementi za kabelske kanale iz umetne mase, brezhalogeni,	
03091518E	Spojni elementi za kabelske kanale, brezhalogeni V20 Š20	kos
	Spojni elementi za kabelske kanale iz umetne mase, brezhalogeni,	
03091518F	Spojni elementi za kabelske kanale, brezhalogeni V25 Š40	kos
	Spojni elementi za kabelske kanale iz umetne mase, brezhalogeni,	
03091518G	Spojni elementi za kabelske kanale, brezhalogeni V40 Š40	kos
	Spojni elementi za kabelske kanale iz umetne mase, brezhalogeni,	
03091518I	Spojni elementi za kabelske kanale, brezhalogeni V40 Š60	kos
	Spojni elementi za kabelske kanale iz umetne mase, brezhalogeni,	
03091519A	Spojni element-poševni za kabelske kanale do V25 Š40	kos
	Izdelava spojnega elementa-poševni za kabelski kanal iz umetne mase.	
03091519B	Spojni element-poševni za kabelske kanale do V50 Š75	kos
	Izdelava spojnega elementa-poševni za kabelski kanal iz umetne mase.	

Refer. številka	Opis	Enota
03091519C	Spojni element-poševni za kabelske kanale do V60 Š150 Izdelava spojnega elementa-poševni za kabelski kanal iz umetne mase.	kos
03091519D	Spojni element-poševni za kabelske kanale do V60 Š200 Izdelava spojnega elementa-poševni za kabelski kanal iz umetne mase.	kos
03091521B	Kabelski kanali za polaganje kablov iz pocinkane jeklene pločevine V40 Š60 Kabelski kanal za polaganje kablov iz pocinkane jeklene pločevine	m
03091521E	Kabelski kanali za polaganje kablov iz pocinkane jeklene pločevine V60 Š60 Kabelski kanal za polaganje kablov iz pocinkane jeklene pločevine	m
03091521F	Kabelski kanali za polaganje kablov iz pocinkane jeklene pločevine V60 Š100 Kabelski kanal za polaganje kablov iz pocinkane jeklene pločevine	m
03091521H	Kabelski kanali za polaganje kablov iz pocinkane jeklene pločevine V60 Š150 Kabelski kanal za polaganje kablov iz pocinkane jeklene pločevine	m
03091521I	Kabelski kanali za polaganje kablov iz pocinkane jeklene pločevine V60 Š200 Kabelski kanal za polaganje kablov iz pocinkane jeklene pločevine	m
03091528B	Spojni elementi za kabelske kanale iz pocinkane jeklene pločevine V40 Š60 Spojni elementi za kabelske kanale iz pocinkane jeklene pločevine.	kos
03091528E	Spojni elementi za kabelske kanale iz pocinkane jeklene pločevine V60 Š60 Spojni elementi za kabelske kanale iz pocinkane jeklene pločevine.	kos
03091528F	Spojni elementi za kabelske kanale iz pocinkane jeklene pločevine V60 Š100 Spojni elementi za kabelske kanale iz pocinkane jeklene pločevine.	kos
03091528H	Spojni elementi za kabelske kanale iz pocinkane jeklene pločevine V60 Š150 Spojni elementi za kabelske kanale iz pocinkane jeklene pločevine.	kos
03091528I	Spojni elementi za kabelske kanale iz pocinkane jeklene pločevine V60 Š200 Spojni elementi za kabelske kanale iz pocinkane jeklene pločevine.	kos
03091529A	Spojni elementi-poševni za kabelske kanale iz pocinkane jeklene pločevine V40 Š60 Izdelava spojnega elementa-poševni za kabelske kanale iz pocinkane jeklene pločevine.	kos
03091529B	Spojni elementi-poševni za kabelske kanale iz pocinkane jeklene pločevine do V60 Š100 Izdelava spojnega elementa-poševni za kabelske kanale iz pocinkane jeklene pločevine. Preko V40 Š60 do V60 Š100.	kos
03091529C	Spojni elementi-poševni za kabelske kanale iz pocinkane jeklene pločevine do V60 Š200 Izdelava spojnega elementa-poševni za kabelske kanale iz pocinkane jeklene pločevine. Preko V40 Š100 do V60 Š200.	kos
03091530E	Predelna stena za kabelski kanal brezhalogena do V60 Predelna stena za kabelski kanal iz določenega materiala.	m

Refer. številka	Opis	Enota
03091530M	Predelna stena za kabelski kanal iz jeklene pločevine do V60	m
	Predelna stena za kabelski kanal iz določenega materiala.	
03091531A	Priključna doza za kabelske kanale	kos
	Priključna doza iz umetne mase, vgrajena ali nameščena v kabelskem kanalu, vključno s priključnimi deli in priborom (npr. kabelske uvodnice in priključni nastavki).	

Refer. številka	Opis	Enota
030916	Kabelski kanali za namestitve naprav	
	Kanali so položeni na stene, stropove ali na podporne sisteme. Kabelski kanali za namestitve naprav so izdelani iz določenih materialov za napeljavo kablov in namestitev naprav, z montažnim profilom za omarice in pregradne stene, z zgornjim delom širine pokrova naprave in za kovinske kanale s priključkom za zaščitne vodnike. Montažni dodatki (npr. nosilci in povezovalni elementi) so vključeni v ceno na enoto. Kanali so zasnovani v standardnih barvah. Skupna višina (V) in širina (Š) sta v ključni besedi pozicije določeni kot zunanji dimenziji.	
03091603C	Kabelski kanali za namestitve naprav Alu naravno eloksiran V65 Š130	m
	Kabelski kanali za namestitve naprav iz naravnega eloksiranega aluminija.	
03091603D	Kabelski kanali za namestitve naprav Alu naravno eloksiran V65 Š170	m
	Kabelski kanali za namestitve naprav iz naravnega eloksiranega aluminija.	
03091604C	Spojni elementi za kabelske kanale za namestitve naprav Alu naravno eloksiran V65 Š130	kos
	Spojni elementi za kabelske kanale za namestitve naprav iz naravnega eloksiranega aluminija.	
03091604D	Spojni elementi za kabelske kanale za namestitve naprav Alu naravno eloksiran V65 Š170	kos
	Spojni elementi za kabelske kanale za namestitve naprav iz naravnega eloksiranega aluminija.	
03091605C	Kabelski kanali za namestitve naprav prevlečen aluminij V65 Š130	m
	Kabelski kanali za namestitve naprav iz aluminija prevlečen.	
03091605D	Kabelski kanali za namestitve naprav prevlečen aluminij V65 Š170	m
	Kabelski kanali za namestitve naprav iz aluminija prevlečen.	
03091606C	Spojni elementi za kabelske kanale za namestitve naprav Alu prevlečen aluminij V65 Š130	kos
	Spojni elementi za kabelske kanale za namestitve naprav iz aluminija prevlečen.	
03091606D	Spojni elementi za kabelske kanale za namestitve naprav Alu prevlečen aluminij V65 Š170	kos
	Spojni elementi za kabelske kanale za namestitve naprav iz aluminija.	
03091607C	Kabelski kanali za namestitve naprav iz pocinkane pločevine V65 Š130	m
	Kabelski kanali za namestitve naprav iz pocinkane jeklene pločevine.	
03091607D	Kabelski kanali za namestitve naprav iz pocinkane pločevine V65 Š170	m
	Kabelski kanali za namestitve naprav iz pocinkane jeklene pločevine.	
03091607E	Kabelski kanali za namestitve naprav iz pocinkane pločevine V65 Š210	m
	Kabelski kanali za namestitve naprav iz pocinkane jeklene pločevine.	
03091608C	Spojni elementi za kabelske kanale za namestitve naprav iz pocinkane pločevine V65 Š130	kos
	Spojni elementi za kabelske kanale za namestitve naprav iz pocinkana jeklena pločevina.	

Refer. številka	Opis	Enota
03091608D	Spojni elementi za kabelske kanale za namestitve naprav iz pocinkane pločevine V65 Š170	kos
	Spojni elementi za kabelske kanale za namestitve naprav iz pocinkana jeklena pločevina.	
03091608E	Spojni elementi za kabelske kanale za namestitve naprav iz pocinkane pločevine V65 Š210	kos
	Spojni elementi za kabelske kanale za namestitve naprav iz pocinkana jeklena pločevina.	
03091609C	Kabelski kanali za namestitve naprav iz prevlečene jeklene pločevine V65 Š130	m
	Kabelski kanali za namestitve naprav iz pocinkane in prevlečene jeklene pločevine.	
03091609D	Kabelski kanali za namestitve naprav iz prevlečene jeklene pločevine V65 Š170	m
	Kabelski kanali za namestitve naprav iz pocinkane in prevlečene jeklene pločevine.	
03091609E	Kabelski kanali za namestitve naprav iz prevlečene jeklene pločevine V65 Š210	m
	Kabelski kanali za namestitve naprav iz pocinkane in prevlečene jeklene pločevine.	
03091610C	Spojni elementi za kabelske kanale za namestitve naprav iz prevlečene jeklene pločevine V65 Š130	kos
	Spojni elementi za kabelske kanale za namestitve naprav iz pocinkane in prevlečene jeklene pločevine.	
03091610D	Spojni elementi za kabelske kanale za namestitve naprav iz prevlečene jeklene pločevine V65 Š170	kos
	Spojni elementi za kabelske kanale za namestitve naprav iz pocinkane in prevlečene jeklene pločevine.	
03091610E	Spojni elementi za kabelske kanale za namestitve naprav iz prevlečene jeklene pločevine V65 Š210	kos
	Spojni elementi za kabelske kanale za namestitve naprav iz pocinkane in prevlečene jeklene pločevine.	
03091615B	Spojni elementi-poševni za kabelske kanale za namestitve naprav iz Aluminija	kos
	Spojni elementi-poševni za kabelske kanale za namestitve naprav, ne glede na dimenzije. Snov, iz katere je narejen kabelski kanal, je določena v ključni besedi pozicije.	
03091615C	Spojni elementi-poševni za kabelske kanale za namestitve naprave iz pocinkane pločevine	kos
	Spojni elementi-poševni za kabelske kanale za namestitve naprav, ne glede na dimenzije. Snov, iz katere je narejen kabelski kanal, je določena v ključni besedi pozicije.	
03091620B	Predelna stena za kabelske kanale za namestitve naprav iz pocinkane pločevine V65	m
	Predelna stena za kabelske kanale za namestitve naprav.	

Refer. številka	Opis	Enota
03091622A	Prazna priključna doza za naprave za kabselske kanale za namestitve naprav s slepim pokrovom, standardno	kos
	Prazna priključna doza za naprave za kabselske kanale za namestitve naprav s profilom 60, namenjena namestitvi še nenavedenih vložkov (npr. za IT priključke) z navedenim slepim pokrovom v standardnem programu (standardno) ali v posebni različici (program).	
03091622B	Prazna priključna doza za naprave za kabselske kanale za namestitve naprav s slepim pokrovom, program	kos
	Prazna priključna doza za naprave za kabselske kanale za namestitve naprav s profilom 60, namenjena namestitvi še nenavedenih vložkov (npr. za IT priključke) z navedenim slepim pokrovom v standardnem programu (standardno) ali v posebni različici (program). Stikala iz programa: ____; Barva: ____	
03091623A	Element za vgradnjo v kabselske kanale za namestitve naprav za priključitev vtičnice 5x16A	kos
	Element za vgradnjo predpisanih naprav CEE v kabselske kanale za namestitve naprav po potrebi z adapter okvirjem.	
03091623B	Element za vgradnjo v kabselske kanale za namestitve naprav za priključitev vtičnice 5x32A	kos
	Element za vgradnjo predpisanih naprav CEE v kabselske kanale za namestitve naprav po potrebi z adapter okvirjem.	
03091625A	Element za vgradnjo v kabselske kanale za namestitve naprav za priključitev vtičnice z zaščitnim kontaktom - dvojna	kos
	Skupina vtičnic z zaščitnim kontaktom 2-polni 16A in vgradno napravo, ožičeno, za kabselske kanale za namestitve naprav, po potrebi s pokravnim okvirjem.	
03091625B	Element za vgradnjo v kabselske kanale za namestitve naprav za priključitev vtičnice z zaščitnim kontaktom - trojna	kos
	Skupina vtičnic z zaščitnim kontaktom 2-polni 16A in vgradno napravo, ožičeno, za kabselske kanale za namestitve naprav, po potrebi s pokravnim okvirjem.	
03091641A	Doplačilo za polaganje nosilcev kabselskega kanala za namestitev naprav do Š130 Odm.100	m
	Doplačilo za polaganje kabselskih kanalov za namestitev naprav na nastavljive stenske nosilce. Širina kanala (Š) in referenčna dimenzija za odmik od stene (Odm.) sta določeni v ključni besedi pozicije.	
03091641B	Doplačilo za polaganje nosilcev kabselskega kanala za namestitev naprav do Š130 Odm.200	m
	Doplačilo za polaganje kabselskih kanalov za namestitev naprav na nastavljive stenske nosilce. Širina kanala (Š) in referenčna dimenzija za odmik od stene (Odm.) sta določeni v ključni besedi pozicije.	

Refer. številka	Opis	Enota
03091641C	Doplačilo za polaganje nosilcev kablskega kanala za namestitev naprav do Š130 Odm.300	m
	Doplačilo za polaganje kablških kanalov za namestitev naprav na nastavljive stenske nosilce. Širina kanala (Š) in referenčna dimenzija za odmik od stene (Odm.) sta določeni v ključni besedi pozicije.	
03091641G	Doplačilo za polaganje nosilcev kablskega kanala za namestitev naprav preko Š130 do Odm.100	m
	Doplačilo za polaganje kablških kanalov za namestitev naprav na nastavljive stenske nosilce. Širina kanala (Š) in referenčna dimenzija za odmik od stene (Odm.) sta določeni v ključni besedi pozicije.	
03091641H	Doplačilo za polaganje nosilcev kablskega kanala za namestitev naprav preko Š130 do Odm.200	m
	Doplačilo za polaganje kablških kanalov za namestitev naprav na nastavljive stenske nosilce. Širina kanala (Š) in referenčna dimenzija za odmik od stene (Odm.) sta določeni v ključni besedi pozicije.	
03091641I	Doplačilo za polaganje nosilcev kablskega kanala za namestitev naprav preko Š130 do Odm.300	m
	Doplačilo za polaganje kablških kanalov za namestitev naprav na nastavljive stenske nosilce. Širina kanala (Š) in referenčna dimenzija za odmik od stene (Odm.) sta določeni v ključni besedi pozicije.	
03091642A	Lamelni pokrov za kablške kanale za namestitve naprav, eloksiran aluminij do 100	m
	Lamelni pokrov za kablške kanale za namestitve naprav, položen na nosilcih. Standardna dimenzija razmika lamele je 25 mm. Zasnova in standardne mere za širino pokrivne letve so določene v ključni besedi pozicije. Širina pokrova do 100 mm.	
03091642B	Lamelni pokrov za kablške kanale za namestitve naprav, eloksiran aluminij od 100 do 200	m
	Lamelni pokrov za kablške kanale za namestitve naprav, položen na nosilcih. Standardna dimenzija razmika lamele je 25 mm. Zasnova in standardne mere za širino pokrivne letve so določene v ključni besedi pozicije. Širina pokrova nad 100 do 200 mm.	
03091642C	Lamelni pokrov za kablške kanale za namestitve naprav, eloksiran aluminij od 200 do 300	m
	Lamelni pokrov za kablške kanale za namestitve naprav, položen na nosilcih. Standardna dimenzija razmika lamele je 25 mm. Zasnova in standardne mere za širino pokrivne letve so določene v ključni besedi pozicije. Širina pokrova nad 200 do 300 mm.	
03091642M	Lamelni pokrov za kablške kanale za namestitve naprav, eloksiran aluminij/ pocinkana jeklena pločevina do 100	m
	Lamelni pokrov za kablške kanale za namestitve naprav, položen na nosilcih. Standardna dimenzija razmika lamele je 25 mm. Zasnova in standardne mere za širino pokrivne letve so določene v ključni besedi pozicije. Širina pokrova do 100 mm.	

Refer. številka	Opis	Enota
03091642N	Lamelni pokrov za kabelske kanale za namestitve naprav, eloksiran aluminij/ pocinkana jeklena pločevina od 100 do 200	m
	Lamelni pokrov za kabelske kanale za namestitve naprav, položen na nosilcih. Standardna dimenzija razmika lamele je 25 mm. Zasnova in standardne mere za širino pokrivne letve so določene v ključni besedi pozicije. Širina pokrova nad 100 do 200 mm.	
03091642O	Lamelni pokrov za kabelske kanale za namestitve naprav, eloksiran aluminij/ pocinkana jeklena pločevina od 200 do 300	m
	Lamelni pokrov za kabelske kanale za namestitve naprav, položen na nosilcih. Standardna dimenzija razmika lamele je 25 mm. Zasnova in standardne mere za širino pokrivne letve so določene v ključni besedi pozicije. Širina pokrova nad 200 do 300 mm.	

Refer. številka	Opis	Enota
030920	Sistemi inštalacijskih kanalov za talno vgradnjo	
	Talni inštalacijski kanali iz pocinkane pločevine prekriti s tlemi (talno oblogo) so položeni na surova tla. Montažni pribor (npr. povezovalni in pritrdilni elementi) je vključen v ceno na enoto. Talne priključne doze za namestitvev samo ene naprave so opremljene z razvodom cevi. Izvajalec električne napeljave teh vtičnic ne mora premikati, da bodo v nivoju talne podlage. Skupna višina (V) in širina (Š) sta v ključni besedi pozicije določeni kot zunanji dimenziji.	
03092001A	Talni inštalacijski kanal V28 Š240 2razdelka	m
	Talni inštalacijski kanali iz pravokotnega profila, prekriti s tlemi. Število razdelkov je podano v ključni besedi pozicije.	
03092001B	Talni inštalacijski kanal V28 Š240 3razdelki	m
	Talni inštalacijski kanali iz pravokotnega profila, prekriti s tlemi. Število razdelkov je podano v ključni besedi pozicije.	
03092001C	Talni inštalacijski kanal V28 Š340 3razdelki	m
	Talni inštalacijski kanali iz pravokotnega profila, prekriti s tlemi. Število razdelkov je podano v ključni besedi pozicije.	
03092001D	Talni inštalacijski kanal V38 Š240 2razdelka	m
	Talni inštalacijski kanali iz pravokotnega profila, prekriti s tlemi. Število razdelkov je podano v ključni besedi pozicije.	
03092001E	Talni inštalacijski kanal V38 Š240 3razdelki	m
	Talni inštalacijski kanali iz pravokotnega profila, prekriti s tlemi. Število razdelkov je podano v ključni besedi pozicije.	
03092001F	Talni inštalacijski kanal V38 Š340 3razdelki	m
	Talni inštalacijski kanali iz pravokotnega profila, prekriti s tlemi. Število razdelkov je podano v ključni besedi pozicije.	
03092001G	Talni inštalacijski kanal V48 Š240 2razdelka	m
	Talni inštalacijski kanali iz pravokotnega profila, prekriti s tlemi. Število razdelkov je podano v ključni besedi pozicije.	
03092001H	Talni inštalacijski kanal V48 Š240 3razdelki	m
	Talni inštalacijski kanali iz pravokotnega profila, prekriti s tlemi. Število razdelkov je podano v ključni besedi pozicije.	
03092001I	Talni inštalacijski kanal V48 Š340 3razdelki	m
	Talni inštalacijski kanali iz pravokotnega profila, prekriti s tlemi. Število razdelkov je podano v ključni besedi pozicije.	
03092002A	Navpični kotni spojni element za talni inštalacijski kanal V28 Š240	kos
	Navpični kotni spojni element, 90°, za talne inštalacijske kanale, prekrite s tlemi, vključno z vsemi potrebnimi klesarskimi deli na zidu za stenske povezave.	
03092002B	Navpični kotni spojni element za talni inštalacijski kanal V28 Š340	kos
	Navpični kotni spojni element, 90°, za talne inštalacijske kanale, prekrite s tlemi, vključno z vsemi potrebnimi klesarskimi deli na zidu za stenske povezave.	
03092002D	Navpični kotni spojni element za talni inštalacijski kanal V38 Š240	kos
	Navpični kotni spojni element, 90°, za talne inštalacijske kanale, prekrite s tlemi, vključno z vsemi potrebnimi klesarskimi deli na zidu za stenske povezave.	

Refer. številka	Opis	Enota
03092002E	Navpični kotni spojni element za talni inštalacijski kanal V38 Š340 Navpični kotni spojni element, 90°, za talne inštalacijske kanale, prekrite s tlemi, vključno z vsemi potrebnimi klesarskimi deli na zidu za stenske povezave.	kos
03092002G	Navpični kotni spojni element za talni inštalacijski kanal V48 Š240 Navpični kotni spojni element, 90°, za talne inštalacijske kanale, prekrite s tlemi, vključno z vsemi potrebnimi klesarskimi deli na zidu za stenske povezave.	kos
03092002H	Navpični kotni spojni element za talni inštalacijski kanal V48 Š340 Navpični kotni spojni element, 90°, za talne inštalacijske kanale, prekrite s tlemi, vključno z vsemi potrebnimi klesarskimi deli na zidu za stenske povezave.	kos
03092007A	Talni inštalacijski kanal - priključna doza V28 VTK do 95 Univerzalna prazna doza, za talni inštalacijski kanal, pokrita z zaščitnim pokrovom, s kovinskim okvirjem z brezstopenjsko nastavitvijo višine in katerim koli okvirjem za kompenzacijo višine, ki je potreben za razširitev kot izvlečna omarica ali doza za priključitev naprave. Višina (V) kanala, ki ga je treba priključiti, in višina talne konstrukcije (VTK), izmerjena od kontaktne površine talne omarice do zgornjega roba končne talne obloge, sta določeni v ključni besedi pozicije. Do 95 mm.	kos
03092007B	Talni inštalacijski kanal - priključna doza V28 VTK preko 95-125 Univerzalna prazna doza, za talni inštalacijski kanal, pokrita z zaščitnim pokrovom, s kovinskim okvirjem z brezstopenjsko nastavitvijo višine in katerim koli okvirjem za kompenzacijo višine, ki je potreben za razširitev kot izvlečna omarica ali doza za priključitev naprave. Višina (V) kanala, ki ga je treba priključiti, in višina talne konstrukcije (VTK), izmerjena od kontaktne površine talne omarice do zgornjega roba končne talne obloge, sta določeni v ključni besedi pozicije. Več kot 95 do 125 mm.	kos
03092007C	Talni inštalacijski kanal - priključna doza V28 VTK preko 125-155 Univerzalna prazna doza, za talni inštalacijski kanal, pokrita z zaščitnim pokrovom, s kovinskim okvirjem z brezstopenjsko nastavitvijo višine in katerim koli okvirjem za kompenzacijo višine, ki je potreben za razširitev kot izvlečna omarica ali doza za priključitev naprave. Višina (V) kanala, ki ga je treba priključiti, in višina talne konstrukcije (VTK), izmerjena od kontaktne površine talne omarice do zgornjega roba končne talne obloge, sta določeni v ključni besedi pozicije. Več kot 125 do 155 mm.	kos
03092007D	Talni inštalacijski kanal - priključna doza V28 VTK preko 155-185 Univerzalna prazna doza, za talni inštalacijski kanal, pokrita z zaščitnim pokrovom, s kovinskim okvirjem z brezstopenjsko nastavitvijo višine in katerim koli okvirjem za kompenzacijo višine, ki je potreben za razširitev kot izvlečna omarica ali doza za priključitev naprave. Višina (V) kanala, ki ga je treba priključiti, in višina talne konstrukcije (VTK), izmerjena od kontaktne površine talne omarice do zgornjega roba končne talne obloge, sta določeni v ključni besedi pozicije. Več kot 155 do 185 mm.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03092007G	Talni inštalacijski kanal - priključna doza V38 VTK do 95 Univerzalna prazna doza, za talni inštalacijski kanal, pokrita z zaščitnim pokrovom, s kovinskim okvirjem z brezstopenjsko nastavitvijo višine in katerim koli okvirjem za kompenzacijo višine, ki je potreben za razširitev kot izvlečna omarica ali doza za priključitev naprave. Višina (V) kanala, ki ga je treba priključiti, in višina talne konstrukcije (VTK), izmerjena od kontaktne površine talne omarice do zgornjega roba končne talne obloge, sta določeni v ključni besedi pozicije. Do 95 mm.	kos
03092007H	Talni inštalacijski kanal - priključna doza V38 VTK preko 95-125 Univerzalna prazna doza, za talni inštalacijski kanal, pokrita z zaščitnim pokrovom, s kovinskim okvirjem z brezstopenjsko nastavitvijo višine in katerim koli okvirjem za kompenzacijo višine, ki je potreben za razširitev kot izvlečna omarica ali doza za priključitev naprave. Višina (V) kanala, ki ga je treba priključiti, in višina talne konstrukcije (VTK), izmerjena od kontaktne površine talne omarice do zgornjega roba končne talne obloge, sta določeni v ključni besedi pozicije. Več kot 95 do 125 mm.	kos
03092007I	Talni inštalacijski kanal - priključna doza V38 VTK preko 125-155 Univerzalna prazna doza, za talni inštalacijski kanal, pokrita z zaščitnim pokrovom, s kovinskim okvirjem z brezstopenjsko nastavitvijo višine in katerim koli okvirjem za kompenzacijo višine, ki je potreben za razširitev kot izvlečna omarica ali doza za priključitev naprave. Višina (V) kanala, ki ga je treba priključiti, in višina talne konstrukcije (VTK), izmerjena od kontaktne površine talne omarice do zgornjega roba končne talne obloge, sta določeni v ključni besedi pozicije. Več kot 125 do 155 mm.	kos
03092007J	Talni inštalacijski kanal - priključna doza V38 VTK preko 155-185 Univerzalna prazna doza, za talni inštalacijski kanal, pokrita z zaščitnim pokrovom, s kovinskim okvirjem z brezstopenjsko nastavitvijo višine in katerim koli okvirjem za kompenzacijo višine, ki je potreben za razširitev kot izvlečna omarica ali doza za priključitev naprave. Višina (V) kanala, ki ga je treba priključiti, in višina talne konstrukcije (VTK), izmerjena od kontaktne površine talne omarice do zgornjega roba končne talne obloge, sta določeni v ključni besedi pozicije. Več kot 155 do 185 mm.	kos
03092007M	Talni inštalacijski kanal - priključna doza V48 VTK do 95 Univerzalna prazna doza, za talni inštalacijski kanal, pokrita z zaščitnim pokrovom, s kovinskim okvirjem z brezstopenjsko nastavitvijo višine in katerim koli okvirjem za kompenzacijo višine, ki je potreben za razširitev kot izvlečna omarica ali doza za priključitev naprave. Višina (V) kanala, ki ga je treba priključiti, in višina talne konstrukcije (VTK), izmerjena od kontaktne površine talne omarice do zgornjega roba končne talne obloge, sta določeni v ključni besedi pozicije. Do 95 mm.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03092007N	Talni inštalacijski kanal - priključna doza V48 VTK preko 95-125 Univerzalna prazna doza, za talni inštalacijski kanal, pokrita z zaščitnim pokrovom, s kovinskim okvirjem z brezstopenjsko nastavitvijo višine in katerim koli okvirjem za kompenzacijo višine, ki je potreben za razširitev kot izvlečna omarica ali doza za priključitev naprave. Višina (V) kanala, ki ga je treba priključiti, in višina talne konstrukcije (VTK), izmerjena od kontaktne površine talne omarice do zgornjega roba končne talne obloge, sta določeni v ključni besedi pozicije. Več kot 95 do 125 mm.	kos
03092007O	Talni inštalacijski kanal - priključna doza V48 VTK preko 125-155 Univerzalna prazna doza, za talni inštalacijski kanal, pokrita z zaščitnim pokrovom, s kovinskim okvirjem z brezstopenjsko nastavitvijo višine in katerim koli okvirjem za kompenzacijo višine, ki je potreben za razširitev kot izvlečna omarica ali doza za priključitev naprave. Višina (V) kanala, ki ga je treba priključiti, in višina talne konstrukcije (VTK), izmerjena od kontaktne površine talne omarice do zgornjega roba končne talne obloge, sta določeni v ključni besedi pozicije. Več kot 125 do 155 mm.	kos
03092007P	Talni inštalacijski kanal - priključna doza V48 VTK preko 155-185 Univerzalna prazna doza, za talni inštalacijski kanal, pokrita z zaščitnim pokrovom, s kovinskim okvirjem z brezstopenjsko nastavitvijo višine in katerim koli okvirjem za kompenzacijo višine, ki je potreben za razširitev kot izvlečna omarica ali doza za priključitev naprave. Višina (V) kanala, ki ga je treba priključiti, in višina talne konstrukcije (VTK), izmerjena od kontaktne površine talne omarice do zgornjega roba končne talne obloge, sta določeni v ključni besedi pozicije. Več kot 155 do 185 mm.	kos
03092008A	Pokrov priključne doze za talni inštalacijski kanal (tekst.) 6 Vložek pokrova na tečajih za talno univerzalno dozo, za vgradne naprave, samozapiralni in pohoden, z okvirjem za tekstilne preproge (tekst.), primerne za suho čiščenje, v standardnih barvah. Število vgrajenih podpor/naprav je določeno v ključni besedi pozicije.	kos
03092008B	Pokrov priključne doze za talni inštalacijski kanal (tekst.) 9 Vložek pokrova na tečajih za talno univerzalno dozo, za vgradne naprave, samozapiralni in pohoden, z okvirjem za tekstilne preproge (tekst.), primerne za suho čiščenje, v standardnih barvah. Število vgrajenih podpor/naprav je določeno v ključni besedi pozicije.	kos
03092009C	Slepi pokrov priključne doze za talni inštalacijski kanal (tekst.) Slepi pokrov za talno univerzalno dozo, pohoden z okvirjem za tekstilne preproge (tekst.), primerne za suho čiščenje, v standardnih barvah.	kos
03092010A	Pokrov priključne doze za talni inštalacijski kanal (okv.) 9 V12 Vložek pokrova na tečajih za talno univerzalno dozo, za vgradne naprave, samozapiralni, z okvirjem (okv.) za les, keramiko in kamen. Število vgrajenih nosilcev/doz za naprave in najmanjša uporabna višina (V) pokrova kasete sta določena v ključni besedi pozicije.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03092011A	Slepi pokrov priključne doze za talni inštalacijski kanal (okv.) V12 Slepi pokrov za talno univerzalno dozo z okvirjem (okv.) za les, keramiko in kamen. Uporabna najmanjša višina (V) pokrova kasete je določena v ključni besedi pozicije.	kos
03092016A	Pokrov priključne doze za talni inštalacijski kanal (tekst.)6 Komplet za namestitev pokrova na tečajih za talno univerzalno dozo, samozapiralni in pohodni, za namestitev naprav, vključno z dvojno talno dozo, z okvirjem za tekstilne preproge (tekst.), primerne za suho čiščenje, v standardnih barvah. Število vgrajenih podpor/naprav je določeno v ključni besedi pozicije.	kos
03092016B	Pokrov priključne doze za talni inštalacijski kanal (tekst.)9 Komplet za namestitev pokrova na tečajih za talno univerzalno dozo, samozapiralni in pohodni, za namestitev naprav, vključno z dvojno talno dozo, z okvirjem za tekstilne preproge (tekst.), primerne za suho čiščenje, v standardnih barvah. Število vgrajenih podpor/naprav je določeno v ključni besedi pozicije.	kos
03092017A	Slepi pokrov priključne doze za talni inštalacijski kanal (tekst.) Slepi pokrov za dvojno talno univerzalno dozo, pohoden z okvirjem za tekstilne preproge (tekst.), primerne za suho čiščenje, v standardnih barvah.	kos
03092030A	Vtičnica z zaščitnim kontaktom za talne priključne doze, bele barve Vtičnica z zaščitnim kontaktom za talne priključne doze, vključno z okvirjem pokrova. Določena bela barva vključuje vse bele odtenke.	kos
03092030E	Vtičnica z zaščitnim kontaktom za talne priključne doze, barvne Vtičnica z zaščitnim kontaktom za talne priključne doze, vključno z okvirjem pokrova. Določena bela barva vključuje vse bele odtenke.	kos
03092035A	Slepi pokrov priključne doze za talni inštalacijski kanal Slepi pokrov s sorazmernim okvirjem za rezervni prostor za naprave v talnih dozah (UF doze), barva po izbiri kupca v eni od standardnih barv.	kos
03092048A	Talna doza prazna IP41 Talna doza za vgradnjo v talne konstrukcije, za sprejem samo ene vgrajene naprave.	kos
03092048B	Talna doza z vtičnico z zaščitnim kontaktom IP41 Talna doza za vgradnjo v talne konstrukcije, za sprejem samo ene vgrajene naprave.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
030925	Kabelske police, kabelske lestve	
	Kabelske police, mrežaste kabelske police in kabelske lestve so pocinkani, brez posebnih zahtev za zaščito pred korozijo, v določenih dimenzijah za višino (V) in širino (Š) z uporabo nosilcev, bodisi neposredno bodisi na nosilnih profilih (v lastnih pozicijah), kot so viseči nosilci ali sidrne letve. Pri določeni obremenitvi kabelske linije se upoštevajo podatki proizvajalca o dovoljenem razmiku podpore. Konzole, priključni in pritrilni material ter elementi za zaščito robov so vključeni v ceno na enoto za kabelske police, mrežaste kabelske police in kabelske lestve. V ceno na enoto podpornih sistemov so vključeni tudi pribor, spojni elementi in podporni profili (npr. sidrne letve in viseči nosilci).	
03092503C	Kabelska polica 1,1kN/m za montažo na steno V60 Š200 Kabelska polica, neposredna pritrditev na steno.	m
03092503D	Kabelska polica 1,1kN/m za montažo na steno V60 Š300 Kabelska polica, neposredna pritrditev na steno.	m
03092503E	Kabelska polica 1,1kN/m za montažo na steno V60 Š400 Kabelska polica, neposredna pritrditev na steno.	m
03092503F	Kabelska polica 1,1kN/m za montažo na steno V60 Š500 Kabelska polica, neposredna pritrditev na steno.	m
03092503G	Kabelska polica 1,1kN/m za montažo na steno H60 Š600 Kabelska polica, neposredna pritrditev na steno.	m
03092507C	Kabelska polica 1,1kN/m za montažo na profil V60 Š200 Kabelska polica na nosilnem profilu.	m
03092507D	Kabelska polica 1,1kN/m za montažo na profil V60 Š300 Kabelska polica na nosilnem profilu.	m
03092507E	Kabelska polica 1,1kN/m za montažo na profil V60 Š400 Kabelska polica na nosilnem profilu.	m
03092507F	Kabelska polica 1,1kN/m za montažo na profil V60 Š500 Kabelska polica na nosilnem profilu.	m
03092507G	Kabelska polica 1,1kN/m za montažo na profil V60 Š600 Kabelska polica na nosilnem profilu.	m
03092509C	Spojni elementi za kabelske police V60 Š200 Spojni elementi, tovarniško izdelani za kabelske police, za spreminjanje smeri, razvejanje, križanje ali kot redukcija.	kos
03092509D	Spojni elementi za kabelske police V60 Š200 Spojni elementi, tovarniško izdelani za kabelske police, za spreminjanje smeri, razvejanje, križanje ali kot redukcija.	kos
03092509E	Spojni elementi za kabelske police V60 Š200 Spojni elementi, tovarniško izdelani za kabelske police, za spreminjanje smeri, razvejanje, križanje ali kot redukcija.	kos
03092509F	Spojni elementi za kabelske police V60 Š200 Spojni elementi, tovarniško izdelani za kabelske police, za spreminjanje smeri, razvejanje, križanje ali kot redukcija.	kos
03092509G	Spojni elementi za kabelske police V60 Š200 Spojni elementi, tovarniško izdelani za kabelske police, za spreminjanje smeri, razvejanje, križanje ali kot redukcija.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03092511A	Spojni elementi - poševni za kabske police do V60 Š600 Spojni elementi-poševni za kote, ki niso enaki 90°, za kabske police do določenih dimenzij.	kos
03092514C	Pokrov za kabske police Š200 Pokrov za določeno širino kabske police.	m
03092514D	Pokrov za kabske police Š300 Pokrov za določeno širino kabske police.	m
03092514E	Pokrov za kabske police Š400 Pokrov za določeno širino kabske police.	m
03092514F	Pokrov za kabske police Š500 Pokrov za določeno širino kabske police.	m
03092514G	Pokrov za kabske police Š600 Pokrov za določeno širino kabske police.	m
03092516C	Pokrov za spojne elemente kabskih polic Š200 Pokrovi za spojne elemente za določeno širino kabske police.	kos
03092516D	Pokrov za spojne elemente kabskih polic Š300 Pokrovi za spojne elemente za določeno širino kabske police.	kos
03092516E	Pokrov za spojne elemente kabskih polic Š400 Pokrovi za spojne elemente za določeno širino kabske police.	kos
03092516F	Pokrov za spojne elemente kabskih polic Š500 Pokrovi za spojne elemente za določeno širino kabske police.	kos
03092516G	Pokrov za spojne elemente kabskih polic Š600 Pokrovi za spojne elemente za določeno širino kabske police.	kos
03092518A	Pokrov za spojni element-poševni za kabske police Š600 Pokrov za spojni element-poševni za kote, ki niso enaki 90°, na pokrovu za kabske pladnje do določenih dimenzij.	kos
03092520C	Kabska polica 1,1kN/m za montažo po načrtu V60 Š200 Kabska polica po načrtu.	m
03092520D	Kabska polica 1,1kN/m za montažo po načrtu V60 Š300 Kabska polica po načrtu.	m
03092520E	Kabska polica 1,1kN/m za montažo po načrtu V60 Š400 Kabska polica po načrtu.	m
03092520F	Kabska polica 1,1kN/m za montažo po načrtu V60 Š500 Kabska polica po načrtu.	m
03092520G	Kabska polica 1,1kN/m za montažo po načrtu V60 Š600 Kabska polica po načrtu.	m
03092523C	Pokrov za kabsko polico po načrtu Š200 Pokrov police za kable, vključno s spojnimi elementi in spojnimi elementi-poševni po načrtu. Širina kabske police je določena v ključni besedi pozicije.	m
03092523D	Pokrov za kabsko polico po načrtu Š200 Pokrov police za kable, vključno s spojnimi elementi in spojnimi elementi-poševni po načrtu. Širina kabske police je določena v ključni besedi pozicije.	m
03092523E	Pokrov za kabsko polico po načrtu Š200 Pokrov police za kable, vključno s spojnimi elementi in spojnimi elementi-poševni po načrtu. Širina kabske police je določena v ključni besedi pozicije.	m

Refer. številka	Opis	Enota
03092523F	Pokrov za kabelsko polico po načrtu Š200 Pokrov police za kable, vključno s spojnimi elementi in spojnimi elementi-poševni po načrtu. Širina kabelske police je določena v ključni besedi pozicije.	m
03092523G	Pokrov za kabelsko polico po načrtu Š200 Pokrov police za kable, vključno s spojnimi elementi in spojnimi elementi-poševni po načrtu. Širina kabelske police je določena v ključni besedi pozicije.	m
03092525A	Pregrade za kabelske police V60 Pregrade za kabelske police.	m
03092526B	Mreža za kabelsko polico 0,2kN/m pritrditev na steno V50 Š100 Mreža za kabelsko polico, neposredna pritrditev na steno. Spojni elementi so narejene iz police in premerjeni po liniji police.	m
03092526C	Mreža za kabelsko polico 0,2kN/m pritrditev na steno V50 Š200 Mreža za kabelsko polico, neposredna pritrditev na steno. Spojni elementi so narejene iz police in premerjeni po liniji police.	m
03092526D	Mreža za kabelsko polico 0,2kN/m pritrditev na steno V50 Š300 Mreža za kabelsko polico, neposredna pritrditev na steno. Spojni elementi so narejene iz police in premerjeni po liniji police.	m
03092527B	Mreža za kabelsko polico 0,2kN/m pritrditev na profil V50 Š100 Mreža za kabelsko polico, neposredna pritrditev na nosilni profil. Spojni elementi so narejene iz police in premerjeni po liniji police.	m
03092527C	Mreža za kabelsko polico 0,2kN/m pritrditev na profil V50 Š200 Mreža za kabelsko polico, neposredna pritrditev na nosilni profil. Spojni elementi so narejene iz police in premerjeni po liniji police.	m
03092527D	Mreža za kabelsko polico 0,2kN/m pritrditev na profil V50 Š300 Mreža za kabelsko polico, neposredna pritrditev na nosilni profil. Spojni elementi so narejene iz police in premerjeni po liniji police.	m
03092529B	Mreža za kabelsko polico 0,2kN/m pritrditev na strop V50 Š100 Mreža za kabelsko polico s stropnim obešanjem. Spojni elementi so narejeni iz police in premerjeni po liniji police. Dolžina obešanja v mm je navedena v ključni besedi pozicije.	m
03092529C	Mreža za kabelsko polico 0,2kN/m pritrditev na strop V50 Š200 Mreža za kabelsko polico s stropnim obešanjem. Spojni elementi so narejeni iz police in premerjeni po liniji police. Dolžina obešanja v mm je navedena v ključni besedi pozicije.	m
03092529D	Mreža za kabelsko polico 0,2kN/m pritrditev na strop V50 Š300 Mreža za kabelsko polico s stropnim obešanjem. Spojni elementi so narejeni iz police in premerjeni po liniji police. Dolžina obešanja v mm je navedena v ključni besedi pozicije.	m
03092532C	Kabelska lestev 2kN/m pritrditev na steno V50 Š200 Kabelske lestve za neposredno pritrditev na steno.	m
03092532D	Kabelska lestev 2kN/m pritrditev na steno V50 Š300 Kabelske lestve za neposredno pritrditev na steno.	m
03092532E	Kabelska lestev 2kN/m pritrditev na steno V50 Š400 Kabelske lestve za neposredno pritrditev na steno.	m
03092532F	Kabelska lestev 2kN/m pritrditev na steno V50 Š500 Kabelske lestve za neposredno pritrditev na steno.	m

Refer. številka	Opis	Enota
03092532G	Kabelska lestev 2kN/m pritrditev na steno V50 Š600 Kabelske lestve za neposredno pritrditev na steno.	m
03092534C	Kabelska lestev 2kN/m pritrditev na profil V50 Š200 Kabelske lestve na nosilnem profilu.	m
03092534D	Kabelska lestev 2kN/m pritrditev na profil V50 Š300 Kabelske lestve na nosilnem profilu.	m
03092534E	Kabelska lestev 2kN/m pritrditev na profil V50 Š400 Kabelske lestve na nosilnem profilu.	m
03092534F	Kabelska lestev 2kN/m pritrditev na profil V50 Š500 Kabelske lestve na nosilnem profilu.	m
03092534G	Kabelska lestev 2kN/m pritrditev na profil V50 Š600 Kabelske lestve na nosilnem profilu.	m
03092537C	Spojni elementi za kabelsko lestev V50 Š200 Spojni elementi, tovarniško izdelani za kabelske lestve iz pocinkanega jekla, za spreminjanje smeri, razvejanje, križanje ali kot redukcija.	kos
03092537D	Spojni elementi za kabelsko lestev V50 Š300 Spojni elementi, tovarniško izdelani za kabelske lestve iz pocinkanega jekla, za spreminjanje smeri, razvejanje, križanje ali kot redukcija.	kos
03092537E	Spojni elementi za kabelsko lestev V50 Š400 Spojni elementi, tovarniško izdelani za kabelske lestve iz pocinkanega jekla, za spreminjanje smeri, razvejanje, križanje ali kot redukcija.	kos
03092537F	Spojni elementi za kabelsko lestev V50 Š500 Spojni elementi, tovarniško izdelani za kabelske lestve iz pocinkanega jekla, za spreminjanje smeri, razvejanje, križanje ali kot redukcija.	kos
03092537G	Spojni elementi za kabelsko lestev V50 Š600 Spojni elementi, tovarniško izdelani za kabelske lestve iz pocinkanega jekla, za spreminjanje smeri, razvejanje, križanje ali kot redukcija.	kos
03092540A	Spojni elementi-poševni za kabelsko lestev do V50 Š600 Spojni elementi-poševni za kote, ki niso enaki 90°, na kabelski lestvi določenih dimenzij.	kos
03092540B	Spojni elementi-poševni za kabelsko lestev do V100 Š600 Spojni elementi-poševni za kote, ki niso enaki 90°, na kabelski lestvi določenih dimenzij. Spojni elementi-poševni nad V 50 do V 100.	kos
03092543C	Kabelska lestev 2kN/m pritrditev po načrtu V50 Š200 Kabelska lestev po načrtu.	m
03092543D	Kabelska lestev 2kN/m pritrditev po načrtu V50 Š300 Kabelska lestev po načrtu.	m
03092543E	Kabelska lestev 2kN/m pritrditev po načrtu V50 Š400 Kabelska lestev po načrtu.	m
03092543F	Kabelska lestev 2kN/m pritrditev po načrtu V50 Š500 Kabelska lestev po načrtu.	m
03092543G	Kabelska lestev 2kN/m pritrditev po načrtu V50 Š600 Kabelska lestev po načrtu.	m
03092547A	Pregrada za kabelsko lestev V50 Pregrada za kabelske lestve.	m

Refer. številka	Opis	Enota
030928	Vertikalne lestve	
	Vertikalne lestve se položijo na stene v določeni širini (Š) brez posebnih zahtev za zaščito pred korozijo. Priključni, spojni in končni deli ter pritrditve na stene, vključno z montažnim materialom, so vključeni v cene na enoto. Pri določeni skupni obremenitvi prečk na tekoči meter vertikalne trase se upoštevajo podatki proizvajalca o dovoljenem razmiku pritrditve.	
03092801C	Vertikalna lestev 1,0kN Š200	m
	Vertikalna lestev, razmik med prečkami 600.	
03092801D	Vertikalna lestev 1,0kN Š300	m
	Vertikalna lestev, razmik med prečkami 600.	
03092801E	Vertikalna lestev 1,0kN Š400	m
	Vertikalna lestev, razmik med prečkami 600.	
03092801F	Vertikalna lestev 1,0kN Š500	m
	Vertikalna lestev, razmik med prečkami 600.	
03092801G	Vertikalna lestev 1,0kN Š600	m
	Vertikalna lestev, razmik med prečkami 600.	

Refer. številka	Opis	Enota
030930	Nosilni profili	
	Nosilni profili (npr. sidrne letve in viseči nosilci) so pocinkani brez posebnih zahtev za zaščito pred korozijo, da se namestijo nosilci ali konzole, kabelske police, kabelske police iz žične mreže ali kabelske lestve na stenah ali stropih. Pribor (npr. zaščitne kape in pritrdilni material), kakor tudi morebitno rezanje profilov na dolžino in uporaba zaščite pred korozijo na rezanih robovih so vključeni v cene na enoto.	
03093003A	Sidrna letev Š40 V20 do L200	kos
	Sidrna letev, neluknjana ali luknjana. Referenčne mere za širino (Š) in višino (V) ter dolžino (L) so podane v ključni besedi pozicije. Dolžina do 200 mm.	
03093003B	Sidrna letev Š40 V20 preko L200-L500	kos
	Sidrna letev, neluknjana ali luknjana. Referenčne mere za širino (Š) in višino (V) ter dolžino (L) so podane v ključni besedi pozicije. Dolžina preko 200 do 500 mm.	
03093003C	Sidrna letev Š40 V20 preko L500-L1000	kos
	Sidrna letev, neluknjana ali luknjana. Referenčne mere za širino (Š) in višino (V) ter dolžino (L) so podane v ključni besedi pozicije. Dolžina preko 500 do 1000 mm.	
03093016A	Viseči nosilec 1,65 kN, enostranski, do Š300 L300	kos
	Viseči nosilec z nenastavljivo pritrdilno ploščo za kabelske police ali lestve. V ključni besedi pozicije so navedeni obešalna obremenitev, razvrščanje na eni strani, širina police ali lestve (Š) in dolžina visečega nosilca (L).	
03093016B	Viseči nosilec 1,65 kN, enostranski, do Š300 L500	kos
	Viseči nosilec z nenastavljivo pritrdilno ploščo za kabelske police ali lestve. V ključni besedi pozicije so navedeni obešalna obremenitev, razvrščanje na eni strani, širina police ali lestve (Š) in dolžina visečega nosilca (L).	
03093016C	Viseči nosilec 1,65 kN, enostranski, do Š300 L700	kos
	Viseči nosilec z nenastavljivo pritrdilno ploščo za kabelske police ali lestve. V ključni besedi pozicije so navedeni obešalna obremenitev, razvrščanje na eni strani, širina police ali lestve (Š) in dolžina visečega nosilca (L).	
03093016D	Viseči nosilec 1,65 kN, enostranski, do Š300 L900	kos
	Viseči nosilec z nenastavljivo pritrdilno ploščo za kabelske police ali lestve. V ključni besedi pozicije so navedeni obešalna obremenitev, razvrščanje na eni strani, širina police ali lestve (Š) in dolžina visečega nosilca (L).	
03093016E	Viseči nosilec 1,65 kN, enostranski, do Š300 L1200	kos
	Viseči nosilec z nenastavljivo pritrdilno ploščo za kabelske police ali lestve. V ključni besedi pozicije so navedeni obešalna obremenitev, razvrščanje na eni strani, širina police ali lestve (Š) in dolžina visečega nosilca (L).	

Refer. številka	Opis	Enota
03093016G	Viseči nosilec 1,65 kN, enostranski, do Š400 L300 Viseči nosilec z nenastavljivo pritrdilno ploščo za kabske police ali lestve. V ključni besedi pozicije so navedeni obešalna obremenitev, razvrščanje na eni strani, širina police ali lestve (Š) in dolžina visečega nosilca (L).	kos
03093016H	Viseči nosilec 1,65 kN, enostranski, do Š400 L500 Viseči nosilec z nenastavljivo pritrdilno ploščo za kabske police ali lestve. V ključni besedi pozicije so navedeni obešalna obremenitev, razvrščanje na eni strani, širina police ali lestve (Š) in dolžina visečega nosilca (L).	kos
03093016I	Viseči nosilec 1,65 kN, enostranski, do Š400 L700 Viseči nosilec z nenastavljivo pritrdilno ploščo za kabske police ali lestve. V ključni besedi pozicije so navedeni obešalna obremenitev, razvrščanje na eni strani, širina police ali lestve (Š) in dolžina visečega nosilca (L).	kos
03093016J	Viseči nosilec 1,65 kN, enostranski, do Š400 L900 Viseči nosilec z nenastavljivo pritrdilno ploščo za kabske police ali lestve. V ključni besedi pozicije so navedeni obešalna obremenitev, razvrščanje na eni strani, širina police ali lestve (Š) in dolžina visečega nosilca (L).	kos
03093016K	Viseči nosilec 1,65 kN, enostranski, do Š400 L1200 Viseči nosilec z nenastavljivo pritrdilno ploščo za kabske police ali lestve. V ključni besedi pozicije so navedeni obešalna obremenitev, razvrščanje na eni strani, širina police ali lestve (Š) in dolžina visečega nosilca (L).	kos
03093016M	Viseči nosilec 3,3kN, enostranski, do Š300 L500 Viseči nosilec z nenastavljivo pritrdilno ploščo za kabske police ali lestve. V ključni besedi pozicije so navedeni obešalna obremenitev, razvrščanje na eni strani, širina police ali lestve (Š) in dolžina visečega nosilca (L).	kos
03093016N	Viseči nosilec 3,3kN, enostranski, do Š300 L700 Viseči nosilec z nenastavljivo pritrdilno ploščo za kabske police ali lestve. V ključni besedi pozicije so navedeni obešalna obremenitev, razvrščanje na eni strani, širina police ali lestve (Š) in dolžina visečega nosilca (L).	kos
03093016O	Viseči nosilec 3,3kN, enostranski, do Š300 L900 Viseči nosilec z nenastavljivo pritrdilno ploščo za kabske police ali lestve. V ključni besedi pozicije so navedeni obešalna obremenitev, razvrščanje na eni strani, širina police ali lestve (Š) in dolžina visečega nosilca (L).	kos
03093016P	Viseči nosilec 3,3kN, enostranski, do Š300 L1200 Viseči nosilec z nenastavljivo pritrdilno ploščo za kabske police ali lestve. V ključni besedi pozicije so navedeni obešalna obremenitev, razvrščanje na eni strani, širina police ali lestve (Š) in dolžina visečega nosilca (L).	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03093016R	Viseči nosilec 3,3kN, enostranski, do Š400 L500 Viseči nosilec z nenastavljivo pritrdilno ploščo za kabske police ali lestve. V ključni besedi pozicije so navedeni obešalna obremenitev, razvrščanje na eni strani, širina police ali lestve (Š) in dolžina visečega nosilca (L).	kos
03093016S	Viseči nosilec 3,3kN, enostranski, do Š400 L700 Viseči nosilec z nenastavljivo pritrdilno ploščo za kabske police ali lestve. V ključni besedi pozicije so navedeni obešalna obremenitev, razvrščanje na eni strani, širina police ali lestve (Š) in dolžina visečega nosilca (L).	kos
03093016T	Viseči nosilec 3,3kN, enostranski, do Š400 L900 Viseči nosilec z nenastavljivo pritrdilno ploščo za kabske police ali lestve. V ključni besedi pozicije so navedeni obešalna obremenitev, razvrščanje na eni strani, širina police ali lestve (Š) in dolžina visečega nosilca (L).	kos
03093016U	Viseči nosilec 3,3kN, enostranski, do Š400 L1200 Viseči nosilec z nenastavljivo pritrdilno ploščo za kabske police ali lestve. V ključni besedi pozicije so navedeni obešalna obremenitev, razvrščanje na eni strani, širina police ali lestve (Š) in dolžina visečega nosilca (L).	kos
03093017A	Viseči nosilec 3,3kN, obojestranski, do Š600 L300 Viseči nosilec z nenastavljivo pritrdilno ploščo za kabske police ali lestve. V ključni besedi pozicije so navedeni obešalna obremenitev, razvrščanje na eni strani, širina police ali lestve (Š) in dolžina visečega nosilca (L).	kos
03093017B	Viseči nosilec 3,3kN, obojestranski, do Š600 L500 Viseči nosilec z nenastavljivo pritrdilno ploščo za kabske police ali lestve. V ključni besedi pozicije so navedeni obešalna obremenitev, razvrščanje na eni strani, širina police ali lestve (Š) in dolžina visečega nosilca (L).	kos
03093017C	Viseči nosilec 3,3kN, obojestranski, do Š600 L700 Viseči nosilec z nenastavljivo pritrdilno ploščo za kabske police ali lestve. V ključni besedi pozicije so navedeni obešalna obremenitev, razvrščanje na eni strani, širina police ali lestve (Š) in dolžina visečega nosilca (L).	kos
03093017D	Viseči nosilec 3,3kN, obojestranski, do Š600 L900 Viseči nosilec z nenastavljivo pritrdilno ploščo za kabske police ali lestve. V ključni besedi pozicije so navedeni obešalna obremenitev, razvrščanje na eni strani, širina police ali lestve (Š) in dolžina visečega nosilca (L).	kos
03093017E	Viseči nosilec 3,3kN, obojestranski, do Š600 L1200 Viseči nosilec z nenastavljivo pritrdilno ploščo za kabske police ali lestve. V ključni besedi pozicije so navedeni obešalna obremenitev, razvrščanje na eni strani, širina police ali lestve (Š) in dolžina visečega nosilca (L).	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03093017H	Viseči nosilec 4,5kN, obojestranski, do Š600 L500 Viseči nosilec z nenastavljivo pritrdilno ploščo za kabske police ali lestve. V ključni besedi pozicije so navedeni obešalna obremenitev, razvrščanje na eni strani, širina police ali lestve (Š) in dolžina visečega nosilca (L).	kos
03093017I	Viseči nosilec 4,5kN, obojestranski, do Š600 L700 Viseči nosilec z nenastavljivo pritrdilno ploščo za kabske police ali lestve. V ključni besedi pozicije so navedeni obešalna obremenitev, razvrščanje na eni strani, širina police ali lestve (Š) in dolžina visečega nosilca (L).	kos
03093017J	Viseči nosilec 4,5kN, obojestranski, do Š600 L900 Viseči nosilec z nenastavljivo pritrdilno ploščo za kabske police ali lestve. V ključni besedi pozicije so navedeni obešalna obremenitev, razvrščanje na eni strani, širina police ali lestve (Š) in dolžina visečega nosilca (L).	kos
03093017K	Viseči nosilec 4,5kN, obojestranski, do Š600 L1200 Viseči nosilec z nenastavljivo pritrdilno ploščo za kabske police ali lestve. V ključni besedi pozicije so navedeni obešalna obremenitev, razvrščanje na eni strani, širina police ali lestve (Š) in dolžina visečega nosilca (L).	kos
03093017M	Viseči nosilec 6,6kN, obojestranski, do Š600 L500 Viseči nosilec z nenastavljivo pritrdilno ploščo za kabske police ali lestve. V ključni besedi pozicije so navedeni obešalna obremenitev, razvrščanje na eni strani, širina police ali lestve (Š) in dolžina visečega nosilca (L).	kos
03093017N	Viseči nosilec 6,6kN, obojestranski, do Š600 L700 Viseči nosilec z nenastavljivo pritrdilno ploščo za kabske police ali lestve. V ključni besedi pozicije so navedeni obešalna obremenitev, razvrščanje na eni strani, širina police ali lestve (Š) in dolžina visečega nosilca (L).	kos
03093017O	Viseči nosilec 6,6kN, obojestranski, do Š600 L900 Viseči nosilec z nenastavljivo pritrdilno ploščo za kabske police ali lestve. V ključni besedi pozicije so navedeni obešalna obremenitev, razvrščanje na eni strani, širina police ali lestve (Š) in dolžina visečega nosilca (L).	kos
03093017P	Viseči nosilec 6,6kN, obojestranski, do Š600 L1200 Viseči nosilec z nenastavljivo pritrdilno ploščo za kabske police ali lestve. V ključni besedi pozicije so navedeni obešalna obremenitev, razvrščanje na eni strani, širina police ali lestve (Š) in dolžina visečega nosilca (L).	kos
03093020B	Doplačilo za viseči nosilec za obešanje z nastavljivo pritrdilno ploščo 3,5kN Doplačilo za viseči nosilec z nenastavljivo pritrdilno ploščo za nastavljivo pritrdilno ploščo. Obešalna obremenitev je navedena v ključni besedi pozicije.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03093020D	Doplačilo za viseči nosilec za obešanje z nastavljivo pritrdilno ploščo 7kN	kos
	Doplačilo za viseči nosilec z nenastavljivo pritrdilno ploščo za nastavljivo pritrdilno ploščo. Obešalna obremenitev je navedena v ključni besedi pozicije.	

Refer. številka	Opis	Enota
030932	Sistemi polaganja s požarnimi funkcijami	
	Sistem je nameščen na stropih ali stenah v skladu s specifikacijami potrdirila o preskusu. Kabelski sistem z integriranim vzdrževanjem funkcij je sestavljen iz sistema napeljave, preizkušenega v pocinkani izvedbi brez posebnih zahtev za zaščito pred korozijo, ter kablov/vodov, speljanih na njem z integriranim vzdrževanjem funkcij. Opisani sestavni deli kabelskega sistema so bili preverjeni glede integrirane funkcionalnosti. Vsa dodatna oprema, inštalacijski material ter identifikacijske ploščice so vključene v ceno na enoto sistema namestitve.	
03093207A	Kabelske police za E30/E90 100N/m stena Š100/1	m
	Kabelske police, posamično ali večkrat v določeni širini, potekajo vzporedno, vključno s stensko ali stensko/stropno pritrtilno konstrukcijo, za vode/kable E 30 in E 90. V ključni besedi pozicije sta določeni obremenitev police in vodilna dimenzija za širino police (Š) / število nameščenih polic.	
03093207B	Kabelske police za E30/E90 100N/m stena Š200/1	m
	Kabelske police, posamično ali večkrat v določeni širini, potekajo vzporedno, vključno s stensko ali stensko/stropno pritrtilno konstrukcijo, za vode/kable E 30 in E 90. V ključni besedi pozicije sta določeni obremenitev police in vodilna dimenzija za širino police (Š) / število nameščenih polic.	
03093207C	Kabelske police za E30/E90 100N/m stena Š300/1	m
	Kabelske police, posamično ali večkrat v določeni širini, potekajo vzporedno, vključno s stensko ali stensko/stropno pritrtilno konstrukcijo, za vode/kable E 30 in E 90. V ključni besedi pozicije sta določeni obremenitev police in vodilna dimenzija za širino police (Š)/število nameščenih polic.	
03093207H	Kabelske police za E30/ E90 100N/m stena Š200/2	m
	Kabelske police, posamično ali večkrat v določeni širini, potekajo vzporedno, vključno s stensko ali stensko/stropno pritrtilno konstrukcijo, za vode/kable E 30 in E 90. V ključni besedi pozicije sta določeni obremenitev police in vodilna dimenzija za širino police (Š)/število nameščenih polic.	
03093207I	Kabelske police za E30/E90 100N/m stena Š300/2	m
	Kabelske police, posamično ali večkrat v določeni širini, potekajo vzporedno, vključno s stensko ali stensko/stropno pritrtilno konstrukcijo, za vode/kable E 30 in E 90. V ključni besedi pozicije sta določeni obremenitev police in vodilna dimenzija za širino police (Š)/število nameščenih polic.	
03093209A	Kabelske police za E30/E90 100N/m dolžina obešanja do 600 Š100/1	m
	Kabelske police, posamično ali večkrat v določeni širini, potekajo vzporedno, vključno s stropno pritrtilno konstrukcijo, za vode/kable E30 in E90. V ključni besedi pozicije so določeni: obremenitev police, dolžina obešanja in vodilna dimenzija za širino police (Š)/število nameščenih polic.	

Refer. številka	Opis	Enota
03093209B	Kabelske police za E30/E90 100N/m dolžina obešanja do 600 Š200/1 Kabelske police, posamično ali večkrat v določeni širini, potekajo vzporedno, vključno s stropno pritrdilno konstrukcijo, za vode/kable E30 in E90. V ključni besedi pozicije so določeni: obremenitev police, dolžina obešanja in vodilna dimenzija za širino police (Š)/število nameščenih polic.	m
03093209C	Kabelske police za E30/E90 100N/m dolžina obešanja do 600 Š300/1 Kabelske police, posamično ali večkrat v določeni širini, potekajo vzporedno, vključno s stropno pritrdilno konstrukcijo, za vode/ kable E30 in E90. V ključni besedi pozicije so določeni: obremenitev police, dolžina obešanja in vodilna dimenzija za širino police (Š)/število nameščenih polic.	m
03093209H	Kabelske police za E30/E90 100N/m dolžina obešanja do 600 Š200/2 Kabelske police, posamično ali večkrat v določeni širini, potekajo vzporedno, vključno s stropno pritrdilno konstrukcijo, za vode/kable E30 in E90. V ključni besedi pozicije so določeni: obremenitev police, dolžina obešanja in vodilna dimenzija za širino police (Š)/število nameščenih polic.	m
03093209I	Kabelske police za E30/E90 100N/m dolžina obešanja do 600 Š300/2 Kabelske police, posamično ali večkrat v določeni širini, potekajo vzporedno, vključno s stropno pritrdilno konstrukcijo, za vode/kable E30 in E90. V ključni besedi pozicije so določeni: obremenitev police, dolžina obešanja in vodilna dimenzija za širino police (Š)/število nameščenih polic.	m
03093209M	Kabelske police za E30/E90 100N/m dolžina obešanja do 600 Š200/4 Kabelske police, posamično ali večkrat v določeni širini, potekajo vzporedno, vključno s stropno pritrdilno konstrukcijo, za vode/kable E30 in E90. V ključni besedi pozicije so določeni: obremenitev police, dolžina obešanja in vodilna dimenzija za širino police (Š)/število nameščenih polic.	m
03093209N	Kabelske police za E30/E90 100N/m dolžina obešanja do 600 Š300/4 Kabelske police, posamično ali večkrat v določeni širini, potekajo vzporedno, vključno s stropno pritrdilno konstrukcijo, za vode/kable E30 in E90. V ključni besedi pozicije so določeni: obremenitev police, dolžina obešanja in vodilna dimenzija za širino police (Š)/število nameščenih polic.	m
03093211A	Spojni elementi za kabelske police za E30/E90 Š100 Spojni elementi za spreminjanje smeri kabelskega police za linije/kable E30 in E90. Referenčna dimenzija za širino police (Š) je podana v ključni besedi pozicije.	kos
03093211B	Spojni elementi za kabelske police za E30/E90 Š200 Spojni elementi za spreminjanje smeri kabelskega police za linije/kable E30 in E90. Referenčna dimenzija za širino police (Š) je podana v ključni besedi pozicije.	kos
03093211C	Spojni elementi za kabelske police za E30/E90 Š300 Spojni elementi za spreminjanje smeri kabelskega police za linije/kable E30 in E90. Referenčna dimenzija za širino police (Š) je podana v ključni besedi pozicije.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03093215B	Kabelske lestve za kable E30/E90 200N/m stena Š200/1	m
	Kabelska lestev za kable, posamično ali večkrat, paralelno speljane v določeni širini, vključno s pritrdilno konstrukcijo na steno ali steno/strop, za vode/kable E30 in E90. V ključni besedi pozicije so določene: obremenitev lestev in standardna dimenzija za širino lestve (Š) / število nameščenih lestev.	
03093215C	Kabelske lestve za kable E30 / E90 200N/m stena Š300 /1	m
	Kabelska lestev za kable, posamično ali večkrat, paralelno speljane v določeni širini, vključno s pritrdilno konstrukcijo na steno ali steno/strop, za vode/kable E30 in E90. V ključni besedi pozicije so določene: obremenitev lestev in standardna dimenzija za širino lestve (Š) / število nameščenih lestev.	
03093215D	Kabelske lestve za kable E30 / E90 200N/m stena Š400 /1	m
	Kabelska lestev za kable, posamično ali večkrat, paralelno speljane v določeni širini, vključno s pritrdilno konstrukcijo na steno ali steno/strop, za vode/kable E30 in E90. V ključni besedi pozicije so določene: obremenitev lestev in standardna dimenzija za širino lestve (Š) / število nameščenih lestev.	
03093215H	Kabelske lestve za kable E30 / E90 200N/m stena Š200 /2	m
	Kabelska lestev za kable, posamično ali večkrat, paralelno speljane v določeni širini, vključno s pritrdilno konstrukcijo na steno ali steno/strop, za vode/kable E30 in E90. V ključni besedi pozicije so določene: obremenitev lestev in standardna dimenzija za širino lestve (Š) / število nameščenih lestev.	
03093215I	Kabelske lestve za kable E30 / E90 200N/m stena Š300 /2	m
	Kabelska lestev za kable, posamično ali večkrat, paralelno speljane v določeni širini, vključno s pritrdilno konstrukcijo na steno ali steno/strop, za vode/kable E30 in E90. V ključni besedi pozicije so določene: obremenitev lestev in standardna dimenzija za širino lestve (Š) / število nameščenih lestev.	
03093215J	Kabelske lestve za kable E30 / E90 200N/m stena Š400 /2	m
	Kabelska lestev za kable, posamično ali večkrat, paralelno speljane v določeni širini, vključno s pritrdilno konstrukcijo na steno ali steno/strop, za vode/kable E30 in E90. V ključni besedi pozicije so določene: obremenitev lestev in standardna dimenzija za širino lestve (Š) / število nameščenih lestev.	
03093217B	Kabelske lestve za kable E30 / E90 200N/m dolžina obešanja do 600 Š200 /1	m
	Kabelska lestev za kable, posamično ali večkrat, paralelno speljane v določeni širini, vključno s stropno pritrdilno konstrukcijo za vode/kable E30 in E90. V ključni besedi pozicije so določeni: obremenitev lestve, dolžina obešanja in vodilna dimenzija za širino lestev (Š)/število nameščenih lestev.	

Refer. številka	Opis	Enota
03093217C	Kabelske lestve za kable E30 / E90 200N/m dolžina obešanja do 600 Š300 /1	m
	Kabelska lestev za kable, posamično ali večkrat, paralelno speljane v določeni širini, vključno s stropno pritrdilno konstrukcijo za vode/kable E30 in E90. V ključni besedi pozicije so določeni: obremenitev lestve, dolžina obešanja in vodilna dimenzija za širino lestev (Š)/število nameščenih lestev.	
03093217D	Kabelske lestve za kable E30 / E90 200N/m dolžina obešanja do 600 Š400 /1	m
	Kabelska lestev za kable, posamično ali večkrat, paralelno speljane v določeni širini, vključno s stropno pritrdilno konstrukcijo za vode/kable E30 in E90. V ključni besedi pozicije so določeni: obremenitev lestve, dolžina obešanja in vodilna dimenzija za širino lestev (Š)/število nameščenih lestev.	
03093217H	Kabelske lestve za kable E30 / E90 200N/m dolžina obešanja do 600 Š200 /2	m
	Kabelska lestev za kable, posamično ali večkrat, paralelno speljane v določeni širini, vključno s stropno pritrdilno konstrukcijo za vode/kable E30 in E90. V ključni besedi pozicije so določeni: obremenitev lestve, dolžina obešanja in vodilna dimenzija za širino lestev (Š)/število nameščenih lestev.	
03093217I	Kabelske lestve za kable E30 / E90 200N/m dolžina obešanja do 600 Š300 /2	m
	Kabelska lestev za kable, posamično ali večkrat, paralelno speljane v določeni širini, vključno s stropno pritrdilno konstrukcijo za vode/kable E30 in E90. V ključni besedi pozicije so določeni: obremenitev lestve, dolžina obešanja in vodilna dimenzija za širino lestev (Š)/število nameščenih lestev.	
03093217J	Kabelske lestve za kable E30 / E90 200N/m dolžina obešanja do 600 Š400 /2	m
	Kabelska lestev za kable, posamično ali večkrat, paralelno speljane v določeni širini, vključno s stropno pritrdilno konstrukcijo za vode/kable E30 in E90. V ključni besedi pozicije so določeni: obremenitev lestve, dolžina obešanja in vodilna dimenzija za širino lestev (Š)/število nameščenih lestev.	
03093217M	Kabelske lestve za kable E30 / E90 200N/m dolžina obešanja do 600 Š200 /4	m
	Kabelska lestev za kable, posamično ali večkrat, paralelno speljane v določeni širini, vključno s stropno pritrdilno konstrukcijo za vode/kable E30 in E90. V ključni besedi pozicije so določeni: obremenitev lestve, dolžina obešanja in vodilna dimenzija za širino lestev (Š)/število nameščenih lestev.	

Refer. številka	Opis	Enota
03093217N	Kabelske lestve za kable E30 / E90 200N/m dolžina obešanja do 600 Š300 /4	m
	Kabelska lestev za kable, posamično ali večkrat, paralelno speljane v določeni širini, vključno s stropno pritrdilno konstrukcijo za vode/kable E30 in E90. V ključni besedi pozicije so določeni: obremenitev lestve, dolžina obešanja in vodilna dimenzija za širino lestev (Š)/število nameščenih lestev.	
03093217O	Kabelske lestve za kable E30 / E90 200N/m dolžina obešanja do 600 Š400 /4	m
	Kabelska lestev za kable, posamično ali večkrat, paralelno speljane v določeni širini, vključno s stropno pritrdilno konstrukcijo za vode/kable E30 in E90. V ključni besedi pozicije so določeni: obremenitev lestve, dolžina obešanja in vodilna dimenzija za širino lestev (Š)/število nameščenih lestev.	
03093219B	Spojni element za kabelske lestve za kable E30 / E90 Š200	kos
	Spojni element za spreminjanje smeri kabelske lestve, za vode/kable E 30 in E 90. Referenčna dimenzija za širino lestev (Š) je podana v ključni besedi pozicije.	
03093219C	Spojni element za kabelske lestve za kable E30 / E90 Š300	kos
	Spojni element za spreminjanje smeri kabelske lestve, za vode/kable E 30 in E 90. Referenčna dimenzija za širino lestev (Š) je podana v ključni besedi pozicije.	
03093219D	Spojni element za kabelske lestve za kable E30 / E90 Š400	kos
	Spojni element za spreminjanje smeri kabelske lestve, za vode/kable E 30 in E 90. Referenčna dimenzija za širino lestev (Š) je podana v ključni besedi pozicije.	
03093222B	Vertikalna lestev E30/E90 200N/m Š200	m
	Vertikalna lestev z razmikom med stopnicami 300 mm, za vode/kable E 30 in E 90. Ključna beseda pozicije prikazuje skupno obremenitev prečk na tekoči meter navpične lestve in standardno dimenzijo širine lestve (Š).	
03093222C	Vertikalna lestev E30/E90 200N/m Š300	m
	Vertikalna lestev z razmikom med stopnicami 300 mm, za vode/kable E 30 in E 90. Ključna beseda pozicije prikazuje skupno obremenitev prečk na tekoči meter navpične lestve in standardno dimenzijo širine lestve (Š).	
03093222D	Vertikalna lestev E30/E90 200N/m Š400	m
	Vertikalna lestev z razmikom med stopnicami 300 mm, za vode/kable E 30 in E 90. Ključna beseda pozicije prikazuje skupno obremenitev prečk na tekoči meter navpične lestve in standardno dimenzijo širine lestve (Š).	

Refer. številka	Opis	Enota
030937	Protipožarne pregrade	
	Odprtine v požarnih stenah se po polaganju zaprejo. Vsaka protipožarna pregrada je trajno označena s tablico. Označevanje in dokumentacija sta vključena v ceno na enoto pregrade.	
03093704A	Pregrada v obliki okvirja S90 do 0,02	kos
	Protipožarna pregrada v obliki okvirja, napolnjena z brezhalogenskimi moduli, ki jih je mogoče po potrebi zamenjati. Svetli prerez okvirja v m2 je določen v ključni besedi pozicije. Okvir dobavi in opremi izvajalec, poravna pa naročnik.	
03093704B	Pregrada v obliki okvirja S90 preko 0,02-0,03	kos
	Protipožarna pregrada v obliki okvirja, napolnjena z brezhalogenskimi moduli, ki jih je mogoče po potrebi zamenjati. Svetli prerez okvirja v m2 je določen v ključni besedi pozicije. Okvir dobavi in opremi izvajalec, poravna pa naročnik.	
03093704C	Pregrada v obliki okvirja S90 preko 0,03-0,04	kos
	Protipožarna pregrada v obliki okvirja, napolnjena z brezhalogenskimi moduli, ki jih je mogoče po potrebi zamenjati. Svetli prerez okvirja v m2 je določen v ključni besedi pozicije. Okvir dobavi in opremi izvajalec, poravna pa naročnik.	
03093704D	Pregrada v obliki okvirja S90 preko 0,04-0,05	kos
	Protipožarna pregrada v obliki okvirja, napolnjena z brezhalogenskimi moduli, ki jih je mogoče po potrebi zamenjati. Svetli prerez okvirja v m2 je določen v ključni besedi pozicije. Okvir dobavi in opremi izvajalec, poravna pa naročnik.	
03093704E	Pregrada v obliki okvirja S90 preko 0,05-0,06	kos
	Protipožarna pregrada v obliki okvirja, napolnjena z brezhalogenskimi moduli, ki jih je mogoče po potrebi zamenjati. Svetli prerez okvirja v m2 je določen v ključni besedi pozicije. Okvir dobavi in opremi izvajalec, poravna pa naročnik.	
03093704F	Pregrada v obliki okvirja S90 preko 0,06-0,07	kos
	Protipožarna pregrada v obliki okvirja, napolnjena z brezhalogenskimi moduli, ki jih je mogoče po potrebi zamenjati. Svetli prerez okvirja v m2 je določen v ključni besedi pozicije. Okvir dobavi in opremi izvajalec, poravna pa naročnik.	
03093704G	Pregrada v obliki okvirja S90 preko 0,07-0,08	kos
	Protipožarna pregrada v obliki okvirja, napolnjena z brezhalogenskimi moduli, ki jih je mogoče po potrebi zamenjati. Svetli prerez okvirja v m2 je določen v ključni besedi pozicije. Okvir dobavi in opremi izvajalec, poravna pa naročnik.	
03093704H	Pregrada v obliki okvirja S90 preko 0,08-0,09	kos
	Protipožarna pregrada v obliki okvirja, napolnjena z brezhalogenskimi moduli, ki jih je mogoče po potrebi zamenjati. Svetli prerez okvirja v m2 je določen v ključni besedi pozicije. Okvir dobavi in opremi izvajalec, poravna pa naročnik.	

Refer. številka	Opis	Enota
03093704I	Pregrada v obliki okvirja S90 preko 0,09-0,1 Protipožarna pregrada v obliki okvirja, napolnjena z brezhalogenskimi moduli, ki jih je mogoče po potrebi zamenjati. Svetli prerez okvirja v m2 je določen v ključni besedi pozicije. Okvir dobavi in opremi izvajalec, poravna pa naročnik.	kos
03093704J	Pregrada v obliki okvirja S90 preko 0,1-0,11 Protipožarna pregrada v obliki okvirja, napolnjena z brezhalogenskimi moduli, ki jih je mogoče po potrebi zamenjati. Svetli prerez okvirja v m2 je določen v ključni besedi pozicije. Okvir dobavi in opremi izvajalec, poravna pa naročnik.	kos
03093730A	Protipožarna pregrada v kanalu do V20 Š50 Protipožarna pregrada v kanalu, razred požarne odpornosti S 90, z materiali po izbiri izvajalca, vgrajenimi v kanal za vode ali kanal za naprave. Do V 20 in Š 50 mm.	kos
03093730B	Protipožarna pregrada v kanalu do V30 Š110 Protipožarna pregrada v kanalu, razred požarne odpornosti S 90, z materiali po izbiri izvajalca, vgrajenimi v kanal za vode ali kanal za naprave. Preko V 20 in Š 50 mm do V 30 in Š 110 mm.	kos
03093730C	Protipožarna pregrada v kanalu do V40 Š190 Protipožarna pregrada v kanalu, razred požarne odpornosti S 90, z materiali po izbiri izvajalca, vgrajenimi v kanal za vode ali kanal za naprave. Preko V 30 in Š 110 mm do V 40 in Š 190 mm.	kos
03093730D	Protipožarna pregrada v kanalu do V60 Š210 Protipožarna pregrada v kanalu, razred požarne odpornosti S 90, z materiali po izbiri izvajalca, vgrajenimi v kanal za vode ali kanal za naprave. Preko V 40 in Š 190 mm do V 60 in Š 230 mm.	kos
03093730E	Protipožarna pregrada v kanalu do V80 Š210 Protipožarna pregrada v kanalu, razred požarne odpornosti S 90, z materiali po izbiri izvajalca, vgrajenimi v kanal za vode ali kanal za naprave. Preko V 60 in Š 230 mm do V 80 in Š 210 mm.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
030938	Pregrade proti vlagi Tesnilni vložki se po vlečenju kablov vgradijo v prebojne odprtine ali kot opazne vložke v skladu z navodili proizvajalca. Namestitev vložkov v betonski opaz ali v prebojno odprtino zagotavlja naročnik.	
03093803A	Vložek za tesnjenje kablov D100 Izolacija vlage s sistemskim tesnilnim vložkom. Zunanji premer D je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03093803B	Vložek za tesnjenje kablov D200 Izolacija vlage s sistemskim tesnilnim vložkom. Zunanji premer D je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03093803M	Slepi tesnilni vložek D100 Izolacija vlage s sistemskim tesnilnim vložkom. Zunanji premer D je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03093803N	Slepi tesnilni vložek D200 Izolacija vlage s sistemskim tesnilnim vložkom. Zunanji premer D je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03093805A	Vstavek v obliki prstena za vložek za tesnjenje kablov D100 Vstavek za sistemski tesnilni vložek. Zunanji premer tesnilnega vložka D je določen v ključni besedi pozicije.	kos
03093805B	Vstavek v obliki prstena za vložek za tesnjenje kablov D200 Vstavek za sistemski tesnilni vložek. Zunanji premer tesnilnega vložka D je določen v ključni besedi pozicije.	kos