

STANDARDIZIRANI OPISI DEL, MATERIALOV IN OPREME ZA STAVBE

01. GRADBENA IN OBRTNIŠKA DELA (GO)

01.10. OMETI

01.10.01. NOTRANJI OMET STEN

01.10.02. NOTRANJI OMET STROPOV

01.10.03. ZUNANJI OMET FASADE

**01.10.81. POPRAVILA NOTRANJIH OMETOV STEN GLEDE NA STOPNJO
POŠKODB**

**01.10.82. POPRAVILA ZUNANJIH OMETOV (NO) GLEDE NA STOPNJO
POŠKODB**

01.10.83. POPRAVILO ZO GLEDE NA STOPNJO/OBSEG POŠKODBE

01.10.92. NOSILCI ZA OMET, ARMIRANI OMETI, VGRADNI ELEMENTI

Refer. številka	Opis	Enota
01.10.	OMETI	
	<p>Če v vsebini postavk ali v uvodnih pojasnilih k tem postavkam ni navedeno drugače, veljajo za vsa dela iz te skupine del naslednja določila:</p>	
	<p>1. Pojmi: V nadaljnjem besedilu se za navpične površine in površine z naklonom do 20 % v notranjih prostorih uporablja izraz »stena«, za spodnje strani – ne glede na to, ali so vodoravne ali z naklonom (npr. pri stopnicah in stopniščih) – pa izraz »strop«. Za obdelane ometane površine na zunanji strani stavb, vključno z morebitno vodoravno ali nagnjeno spodnjo stranjo previsnih gradbenih elementov, se uporablja izraz »fasada«.</p>	
	<p>2. Malta za omete: Način izvedbe ometov določi naročnik: ročni ali strojni ometi, uporabo predhodno ali na gradbišču pripravljene malte ter o številu slojev oz. plasti, pri čemer se upoštevajo navodila proizvajalcev malte, pravilniki ter standardi za tovrstna dela.</p>	
	<p>3. Členitev površin: Stenske, stropne in fasadne površine se izvedejo neprekinjeno (brez členitve).</p>	
	<p>4. Nakloni, stopnice, poševnine Izvedbe na stenah in stropih (spodnje strani) veljajo ne glede na naklon ometanih površin za tla s padcem do 20 %. Podatki o naklonu se izračunajo iz razmerja višin projicirane vodoravne dolžine.</p>	
	<p>5. Obseg del/vračunana dela: <u>5.1 V ceno na enoto so vključene naslednja dela (kot dopolnitev k pomožnim storitvam v skladu z veljavno zakonodajo, standardi (SIST) in pravili stroke:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • kompletna izdelava ometov z vsemi sloji za končni namen uporabe (npr. obrizg z redko cementno malto ali primeren prednamaz, izdelava faž, grobi omet in fini omet); • pri notranjih ometih vsi delovni odri za navedeno višino, vključno s povečanim obsegom del za prevoz/prenos materiala in primeru drugih oteženih razmer; • pri zunanjem ometu povečani obseg del za transport/prenos materiala in primer drugih oteženih razmer; • izravnava neravnih predelov do pribl. 10 mm; • profili za lažjo izdelavo ometov, ki so namenjeni le za izdelavo ravnih zunanjih robov in razmejitev vključno z utori; • varnostni elementi (npr. ograje), ki jih je pri nanosu ometov potrebno odstraniti; v skladu s predpisi o zagotavljanju varnosti in zdravja pri delu je treba vse tovrstne elemente po končanih delih ponovno namestiti – po potrebi tudi večkrat; • zapolnitev in ometavanje instalacij na prebojih sten, če se to izvaja istočasno z ometi. 	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p>5.2 Stik stenskega in stropnega ometa Stiki stenskih ali stropnih ometanih površin se izvedejo po pravilih izvedbe ostrega roba.</p>	
	<p>5.3 Površine: Površine mavčnih ometov so lahko po izboru naročnika zaribane ali gladke (primerne za pleskanje) brez spremembe cene na enoto. Površine cementnih ometov so lahko po izboru naročnika zaribane ali pripravljene za polaganje keramičnih ploščic brez spremembe cene na enoto.</p>	
	<p>6. Izmere in obračun: Ometi se merijo po pravilih stroke za tovrstna dela. Postavke za doplačila veljajo ne glede na spremembo razlike v višini.</p>	
	<p><u>Komentar:</u></p>	
	<p><u>Tolerance:</u> Za ometane stene in strope veljajo tolerance po standardu DIN 18002. (Brošura: TOLERANCE V GRADBENIŠTVU, izdajatelj Obrtna zbornica Slovenije)</p>	
	<p><u>Podlage za omete:</u> Po standardu SIST (Malta za omete – smernice za uporabo in nanašanje) so podlage razdeljene glede na naslednje načine izvedbe (navedene v tabeli A.4. do A.11.):</p> <ul style="list-style-type: none"> – opeka in votli zidaki, elementi iz klinkerja; – votli zidaki in polni zidaki s cementnim vezivo m (MWK); – zidaki iz porobetona (P-Bet.); – beton in lahki beton (Bet.); – leso-cementni opažni zidaki z in brez dodatne izolacije (LC-OZ); – leso-cementne izopaneli, enoslojni, vgrajeni v beton kot opaž ali mehansko pritrjeni na zidni element (LC-IP); – leso-cementni večslojni izopaneli, dvo- ali troslojni, vgrajeni v beton kot opaž ali mehansko pritrjeni na zidni element (LC-VIP); – leso-volneni izopaneli, enoslojni, vgrajeni v beton kot opaž ali mehansko pritrjeni na zidni element (LV-IP); – leso-volneni večslojni izopaneli, dvo- ali troslojni, vgrajeni v beton kot opaž ali mehansko pritrjeni na zidni element (LV-VIP); <p>Pri navedbah v zvezi z različnimi podlagami za omete se upoštevajo ustrezne pozicije z uporabo oznake za večkratno uporabo po standardu SIST.</p>	
	<p><u>Reže – preboji:</u> Rege, utori in preboji so opisani v poglavju 15 - Utori, odprtine, rezanje, vrtanje.</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p><u>Toplotnoizolacijski (kontaktni) fasadni sistemi:</u> Kontaktne toplotnoizolacijske fasadne sisteme so opisane v poglavju 44 - Kontaktne fasadne obloge.</p>	
	<p><u>Obnovitvena dela:</u> Odstranjevanje starega ometa in odvoz ruševin pri obnovitvenih delih je opisano v poglavju 02-Rušitvena dela</p>	
	<p>Prosto se formulirajo postavke za (npr.):</p> <ul style="list-style-type: none"> – ometi na špaletah, če je zahtevana ločena obdelava ali ob uporabi drugačnih ometov od tistih na ostalih površinah; – površinske obdelave ometov za nanos matiranih ali polmatiranih slojev, nestrukturiranih stenskih tapet in gladkih zidnih oblog ter pri izvedbi površine s specialnimi sijajnimi učinki; – kakršna koli drugačna kot »preprosta« členitev stenskih, stropnih in fasadnih površin (priporoča se ustrezna dokumentacija k specifikaciji dodatnih del); – notranja toplotna izolacija vključno z ometom; – apneni ometi; – cementni ometi; – toplotnoizolacijski ometi; – lahki ometi (delno termoizolacijski ometi); – letve za zavese; – pri obnovitvenih delih zamenjava nosilcev ometa, utrditev podlage in kemijska obdelava; – sanirni ometi po principu sušenja; – dodatne zahteve naročnika, kot dopolnila k standardiziranim popisom del 	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p>Seznam literature (npr.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Standard SIST EN 998-1 - Specifikacija za malte za zidanje - 1. del: Zunanji in notranji omet - Standard SIST EN 998-2 - Specifikacija za malte za zidanje - 2. del: Malta za zidanje - Standard SIST EN 1015-21 - Metode preskušanja zidarske malte – 21. del: Določevanje združljivosti enoslojnih ometov s podlagami - Standard SIST EN 13279-1 - Mavčna veziva in mavčni notranji ometi - 1. del: Definicije in zahteve - Standard SIST EN 13279-2 - Mavčna veziva in mavčni notranji ometi - 2. del: Preskusne metode - Standard SIST EN 13658-1 - Kovinski profili - Definicije, zahteve in preskusne metode – 1. del: Notranji omet - Standard SIST EN 13658-2 - Kovinski profili – Definicije, zahteve in preskusne metode – 2. del: Zunanji omet - Standard SIST EN 13914-1 - Projektiranje, priprava in uporaba zunanjih in notranjih ometov - 1. del: Zunanji ometi - Standard SIST EN 13914-2 -Projektiranje, priprava in uporaba zunanjih in notranjih ometov - 2. del: Notranji ometi - Standard SIST EN 15824 - Specifikacije za zunanje in notranje omete na osnovi organskih veziv - Standard SIST EN 16383 - Toplotnoizolacijski proizvodi za uporabo v gradbeništvu - Ugotavljanje obnašanja higrotermičnih zunanjih sestavljenih toplotnoizolacijskih sistemov z ometi (ETICS) - Standard SIST-TP CEN/TR 15124 - Načrtovanje, priprava in uporaba notranjih mavčnih ometov 	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p>- Standard SIST EN 1991-1 -1 - Evrokod 1 - Vplivi na konstrukcije – 1-1. del: Splošni vplivi – Gostote, lastna teža, koristne obtežbe stavb</p> <p>- Standard SIST EN 1991-1-4 - Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije – 1-4. del: Splošni vplivi – Obtežbe vetra</p> <p>SIST EN 1991-1-4:2005/A101:2008 Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije - 1-4. del: Splošni vplivi - Obtežbe vetra - Nacionalni dodatek</p> <p>- ETAG 004 - Smernica za evropska tehnična soglasja - Zunanji toplotno izolacijski sestavljeni sistemi z ometom</p> <p>- EAD 330196-00-0604 - Evropski ocenjevalni dokument - Plastična sidra za zunanje toplotno izolacijske sestavljene sisteme z ometom</p> <p>- ETAG 014 - D34 Smernica za evropska tehnična soglasja - Plastična sidra za zunanje toplotno izolacijske sestavljene sisteme z ometom</p> <p>- TS PFSTI 01 - Tehnična smernica za pravilno izvedbo kontaktnih toplotnoizolacijskih fasadnih sistemov (GIZ PFSTI - Gospodarsko interesno združenje proizvajalcev fasadnih sistemov in toplotnih izolacij)</p> <p>- PURES:2010 - Pravilnik o učinkoviti rabi energije v stavbah</p> <p>TSG–1–004 - Učinkovita raba energije, tehnična smernica</p> <p>TSG–1–001 - Požarna varnost v stavbah, tehnična smernica</p> <p>- Standard SIST EN 1008 Voda za pripravo betona - Zahteve za vzorčenje, preskušanje in ugotavljanje primernosti vode za pripravo betona, vključno vode, pridobljene iz procesov v industriji betona</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
	<ul style="list-style-type: none"> - Standard DIN 18202 - Mejne vrednosti za odstopanja od ravnosti v visokih gradnjah – stavbe - Standard SIST EN 13162 - Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe – proizvodi iz mineralne volne (MW) - specifikacija - Standard SIST EN 13163 - Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe – proizvodi iz ekspaniranega polistirena (EPS) - specifikacija - Standard SIST EN 13164 - Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe – proizvodi iz ekstrudiranega polistirena (XPS) – specifikacija - Standard SIST EN 13165:2013 Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe – proizvodi iz trde poliuretanske pene (PUR) – specifikacija - Standard SIST EN 13166 - Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe – proizvodi iz fenolne pene (PF) – specifikacija - Standard SIST EN 13167 - Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe – proizvodi iz penjenega stekla (CG) – specifikacija - Standard SIST EN 13168 - Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe – proizvodi iz lesne volne (WW) – specifikacija - Standard SIST EN 13169 - Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe – proizvodi iz ekspaniranega perlita (EPB) – specifikacije - Standard SIST EN 13170 - Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe – proizvodi iz ekspanirane plute (ICB) – specifikacija - Standard SIST EN 13171 - Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe – proizvodi iz lesnih vlaken (WF) – specifikacija 	

Refer. številka	Opis	Enota
01.10.01.	NOTRANJI OMET STEN (NOSte)	
	1. Nazivna debelina ometa: Nazivna debelina ometa na notranjih stenah: 1,5 cm Nazivna debelina sanirnih ometov na notranjih stenah: 3 cm	
	2. Izmere in obračun:	
	2.1 Višine: Dela, ki se opravljajo na višini od 0,0 do 3,2 m (d 3,2 m), in dela, ki se opravljajo na višini od 0,00 nad 3,2 m so opisane v ločenih postavkah. Merodajna je dejanska skupna višina. Stene, visoke od 0,0 do 3,2 m se omejujejo z mišljenimi navpičnimi stranskimi omejitvami nasproti morebitnim stenam, visokim od 0,0 do 3,2 m, tudi pri poševnem zgornjem zaključku. Obračunana se vsota površin od 0,0 do 3,2 m in vsota površin od 0,0 do dejanske višine (nad 3,2 m).	
	2.2 Doplačila, ki se nanašajo na ometane površine. Razmejitve, utori in profili za omet se obračunajo po dolžinskih merah. Če se na izvedbo enega elementa nanaša več poimenovanj (npr. rob = meja ometane površine in barvna meja), se za doplačilo obračuna samo ena vrsta doplačila (postavka).	
01.10.01.00	Naslednji podatki in zahteve glede načina izvedbe del se štejejo kot dogovorjeni in so vračunani v ceno na enoto.	
01.10.01.00A.	Material za podskupino 10.01. po predlogu izvajalca Predlaga se uporaba spodaj navedenih/ponujenih materialov v določenih pozicijah/postavkah podskupine 10.01: Velja za postavko(e): _____ Material po predlogu izvajalca (IZV). Ponujeno: _____	
01.10.01.00B.	Material za podskupino 10.01. predlagan s strani naročnika Predlagana je uporaba spodaj navedenih/ponujenih materialov v določenih pozicijah/postavkah podskupine 10.01: Velja za postavko(e): _____ Primeren material: _____ Ponujen je primeren oz. enakovreden material/proizvod. Kriteriji za primerjavo: _____ Ponujeno: _____	
01.10.01.00D.	Končna obdelava ometanih površin za podskupino 10.01. Dogovorjena je končna obdelava površin za navedene/ponujene postavke podskupine 10.01.: Velja za postavko(e): _____ Končna obdelava površin: _____	
01.10.01.00E.	Osnovne površine za nanos ometa (podlaga) za 10.01. Velja za postavko(e): _____ Podlaga za omete: _____	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p><i>Komentar:</i></p> <p><i>Ta postavka vsebuje navedbe v zvezi s pripravo podlage pred nanosom ometov, ki je odvisna je od vrste podlage (opeka, beton ipd.), od vrste ometa in prostora, v katerem se izvaja omet:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - obrizg z redko cementno malto, - sprjemni predpremaz ipd. 	
01.10.01.01	Notranji omet sten (NOSte) na osnovi veziva iz mavca. V postavki je navedena višina ometane stene od 0 do 3,2m (h≤3,2m).	
01.10.01.01A.	Mavčni omet, notr. stene do 3,2m	m2
01.10.01.01B.	Mavčni omet na stopniščih, notr. stene do 3,2m Omet sten stopnišča (nad stopnicami, vmesnimi podesti in klančinami), vključno z vsemi oteževalnimi deli pri izvajanju zaključkov pri stopnicah.	m2
01.10.01.02	Notranji omet sten (NOSte) na osnovi veziva iz mavca, vključno s pripravo podlage za omete. V postavki je navedena višina ometane stene od 0 do 3,2m (h≤3,2m).	
01.10.01.02A.	Mavčni omet s pripravo podlage, notr. stene do 3,2m	m2
01.10.01.02B.	Mavčni omet s pripravo podlage na stopniščih, notr. stene do 3,2m Omet sten stopnišča (nad stopnicami, vmesnimi podesti in klančinami), vključno z vsemi oteževalnimi deli pri izvajanju zaključkov pri stopnicah.	m2
01.10.01.03	Notranji omet sten (NOSte) na osnovi veziva iz mavca, vključno s pripravo podlage za omete in armirno mrežico iz steklenih vlaken. V postavki je navedena višina ometane stene od 0 do 3,2m (h≤3,2m).	
01.10.01.03A.	Mavčni omet s pripravo podlage in arm. mrežico, stene do 3,2m	m2
01.10.01.03B.	Mavčni omet s pripravo podlage in arm.mrežico na stopniščih, notr. stene do 3,2m Omet sten stopnišča (nad stopnicami, vmesnimi podesti in klančinami), vključno z vsemi oteževalnimi deli pri izvajanju zaključkov pri stopnicah.	m2
01.10.01.04	Notranji omet sten (NOSte) na osnovi veziva iz mavca. V postavki je navedena višina ometane stene od 0 in nad 3,2m (h>3,2m).	
01.10.01.04A.	Mavčni omet, notr. stene nad 3,2m	m2
01.10.01.04B.	Mavčni omet na stopniščih, notr. stene nad 3,2m Omet sten stopnišča (nad stopnicami, vmesnimi podesti in klančinami), vključno z vsemi oteževalnimi deli pri izvajanju zaključkov pri stopnicah.	m2
01.10.01.05	Notranji omet sten (NOSte) na osnovi veziva iz mavca, vključno s pripravo podlage za omete. V postavki je navedena višina ometane stene od 0 in nad 3,2m (h>3,2m).	
01.10.01.05A.	Mavčni omet s pripravo podlage, notr. stene nad 3,2m	m2
01.10.01.05B.	Mavčni omet s pripravo podlage na stopniščih, notr. stene nad 3,2m Omet sten stopnišča (nad stopnicami, vmesnimi podesti in klančinami), vključno z vsemi oteževalnimi deli pri izvajanju zaključkov pri stopnicah.	m2
01.10.01.06	Notranji omet sten (NOSte) na osnovi veziva iz mavca, vključno s pripravo podlage za omete in armirno mrežico iz steklenih vlaken. V postavki je navedena višina ometane stene od 0 in nad 3,2m (h>3,2m).	
01.10.01.06A.	Mavčni omet s pripravo podlage in arm. mrežico, notr. stene nad 3,2m	m2
01.10.01.06B.	Mavčni omet s pripravo podlage in arm.mrežico na stopniščih, notr. stene nad 3,2m Omet sten stopnišča (nad stopnicami, vmesnimi podesti in klančinami), vključno z vsemi oteževalnimi deli pri izvajanju zaključkov pri stopnicah.	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.10.01.11	Notranji omet sten(NOSte) na osnovi apneno-cementnega veziva. V postavki je navedena višina ometane stene od 0 do 3,2m ($h \leq 3,2m$).	
01.10.01.11A.	Apneno-cem.omet, notr.stene do 3,2m	m2
01.10.01.11B.	Apneno-cem.omet na stopniščih, notr.stene do 3,2m Za stene stopnišča (nad stopnicami, vmesnimi podesti in klančinami), vključno z vsemi oteževalnimi deli pri izvajanju zaključkov pri stopnicah	m2
01.10.01.12	Notranji omet sten(NOSte) na osnovi apneno-cementnega veziva vključno s pripravo podlage za omet. V postavki je navedena višina ometane stene od 0 do 3,2m ($h \leq 3,2m$).	
01.10.01.12A.	Apneno-cem.omet s pripravo podlage, notr.stene do 3,2m	m2
01.10.01.12B.	Apneno-cem.omet s pripravo podlage na stopniščih, notr.stene do 3,2m Za stene stopnišča (nad stopnicami, vmesnimi podesti in klančinami), vključno z vsemi oteževalnimi deli pri izvajanju zaključkov pri stopnicah	m2
01.10.01.13	Notranji omet sten(NOSte) na osnovi apneno-cementnega veziva vključno s pripravo podlage za omet in armirno mrežico iz steklenih vlaken. V postavki je navedena višina ometane stene od 0 do 3,2m ($h \leq 3,2m$).	
01.10.01.13A.	Apneno-cem.omet s pripravo podlage in arm. mrežico, notr.stene do 3,2m	m2
01.10.01.13B.	Apneno-cem.omet s pripravo podlage in arm. mrežico na stopniščih, notr.stene do 3,2m Za stene stopnišča (nad stopnicami, vmesnimi podesti in klančinami), vključno z vsemi oteževalnimi deli pri izvajanju zaključkov pri stopnicah	m2
01.10.01.14	Notranji omet sten(NOSte) na osnovi apneno-cementnega veziva. V postavki je navedena višina ometane stene od 0 in nad 3,2m ($h > 3,2m$).	
01.10.01.14A.	Apneno-cem.omet, notr.stene nad 3,2m	m2
01.10.01.14B.	Apneno-cem.omet na stopniščih, notr.stene nad 3,2m Za stene stopnišča (nad stopnicami, vmesnimi podesti in klančinami), vključno z vsemi oteževalnimi deli pri izvajanju zaključkov pri stopnicah	m2
01.10.01.15	Notranji omet sten(NOSte) na osnovi apneno-cementnega veziva vključno s pripravo podlage za omet. V postavki je navedena višina ometane stene od 0 in nad 3,2m ($h > 3,2m$).	
01.10.01.15A.	Apneno-cem.omet s pripravo podlage, notr.stene nad 3,2m	m2
01.10.01.15B.	Apneno-cem.omet s pripravo podlage na stopniščih, notr.stene nad 3,2m Za stene stopnišča (nad stopnicami, vmesnimi podesti in klančinami), vključno z vsemi oteževalnimi deli pri izvajanju zaključkov pri stopnicah	m2
01.10.01.16	Notranji omet sten(NOSte) na osnovi apneno-cementnega veziva vključno s pripravo podlage za omet in armirno mrežico iz steklenih vlaken. V postavki je navedena višina ometane stene od 0 in nad 3,2m ($h > 3,2m$).	
01.10.01.16A.	Apneno-cem.omet s pripravo podlage in arm. mrežico, notr.stene nad 3,2m	m2
01.10.01.16B.	Apneno-cem.omet s pripravo podlage in arm. mrežico na stopniščih, notr.stene nad 3,2m Za stene stopnišča (nad stopnicami, vmesnimi podesti in klančinami), vključno z vsemi oteževalnimi deli pri izvajanju zaključkov pri stopnicah	m2
01.10.01.21	Sanirni ometi, normalni (SanO-Norm), ne glede na to ali so 1- ali 2-slojni, notranji omet sten (NOSte), vključno s predhodnim sanirnim obrizgom (SanObr), po zahtevi naročnika, ne glede na vrsto podlage. V postavki je navedena višina ometane stene od 0 do 3,2m ($h \leq 3,2m$).	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p><i>Komentar:</i> Sanirni ometi (SanO) so ometi za vlažne in s soljo obremenjene podlage. Sanirna malta (SanM) za omet: Sanirni malta (SanM) za omete je malta s posebno zmanjšano vsebnostjo kapilar in zmanjšano možnostjo kapilarnega dviga vode v zidu ter z visoko mehansko odpornostjo.</p>	
01.10.01.21A.	<p>Sanirni omet, notr. stene do 3,2m Vrsta/opis ometa: _____</p>	m2
01.10.01.21B.	<p>Sanirni omet na stopniščih, notr. stene do 3,2m Vrsta/opis ometa: _____ Za stene stopnišča (nad stopnicami, vmesnimi podesti in klančinami), vključno z vsemi oteževalnimi deli pri izvajanju zaključkov pri stopnicah.</p>	m2
01.10.01.23	<p>Sanirni ometi, lahki (SanO-L), ne glede na to ali 1- ali 2-slojni, notranji omet zidov (NOSte), vključno s predhodnim sanirnim obrizgom, izvedba po zahtevah naročnika, ne glede na vrsto podlage. V postavki je navedena višina ometane stene od 0 do 3,2m (h≤3,2m).</p>	
	<p><i>Komentar:</i> Sanirni ometi (SanO) so ometi za vlažne in s soljo obremenjene podlage. Sanirna malta (L) za lahke omete: Sanirna malta za lahke omete (L-lahka) je malta za omete z zelo visoko poroznostjo, toplotno izolacijskimi lastnostmi in z manjšo mehansko odpornostjo (t.i. "sušilni omet").</p>	
01.10.01.23A.	<p>Sanirni lahek omet, notr. stene do 3,2m Vrsta/opis ometa: _____</p>	m2
01.10.01.23B.	<p>Sanirni lahek omet na stopniščih, notr. stene do 3,2m Vrsta/opis ometa: _____ Za stene stopnišča (nad stopnicami, vmesnimi podesti in klančinami), vključno z vsemi oteževalnimi deli pri izvajanju zaključkov pri stopnicah.</p>	m2
01.10.01.25	<p>Doplačilo (Dp.) za sanirne omete notranjih sten (NOSte).</p>	
01.10.01.25A.	<p>Dp. k sanirnim ometom za dodatno debelino do 2 cm</p>	m2
01.10.01.25B.	<p>Dp. k sanirnim ometom za čiščenje podlage Doplačilo za dodatno predhodno suho mehansko čiščenje podlage (cvetenje podlage - krtačenje)</p>	m2
01.10.01.25C.	<p>Dp. k sanirnim ometom za odstranjevanje plesni Doplačilo za dodatno predhodno čiščenje podlage (mehansko ali kemično - po izbiri izvajalca), vključno z odstranitvijo plesni, alg, mahu itd.</p>	m2
01.10.01.41	<p>Izravnava podlage z nanosom izravnalnega sloja na notranjih stenah (NOSte), ne glede na način nanosa in vrsto podlage. V postavki je navedena debelina izravnalnega sloja.</p>	
01.10.01.41A.	<p>Izravnava podlage, notr. stene, deb. nanosa 10-20mm Največja skupna debelina nanosa: _____</p>	m2
01.10.01.41B.	<p>Izravnava podlage, notr. stene, deb. nanosa 20-30mm Največja skupna debelina nanosa: _____</p>	m2
01.10.01.41C.	<p>Izravnava podlage, notr. stene, deb. nanosa 30-40mm Največja skupna debelina nanosa: _____</p>	m2
01.10.01.41D.	<p>Izravnava podlage, notr. stene, deb. nanosa 40-50mm Največja skupna debelina nanosa: _____</p>	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.10.01.51	Doplačilo (Dp.) za notranje omete sten (NOSte) za otežene razmere.	
01.10.01.51A.	Dp. k ometom notr. sten za stebre in sople Doplačilo za prostostoječe zidane elemente, katerih širina in debelina ne presejata eno tretjino višine.	m2
01.10.01.51B.	Dp.k ometom notr. sten za povečane zahteve za ravnost Doplačilo za povečane zahteve za mejne tolerance za ravnost podlage (npr. podlage za polaganje keramične obloge).	m2
01.10.01.51C.	Dp. k ometom notr.sten za notranje kote manj kot 90 stopinj Doplačilo za izdelavo notranjih kotov in robov, ki imajo po načrtu manjši kot od 90 stopinj ali za zaokrožene kote in robove	m
01.10.01.51D.	Dp. k ometom notr.sten za ukrivljene stene in okrogle stebre Doplačilo za izdelavo ometa na ukrivljene podlage in stebre z okroglim presekom, vključno z zahtevanimi debelinami ometa in pomožnimi sredstvi za izdelavo (šablone ipd.) opis podrobnosti (ukrivljenost/premer): _____	m2
01.10.01.51E.	Dp. k ometom notr.sten za ukrivljene elemente Doplačilo za izdelavo ometa vencev, šablon in drugih zaključkov z ukrivljenimi in/ali ostrimi robovi, vključno z zahtevanimi debelinami ometa in pomožnimi sredstvi za izdelavo (šablone, kotni profili ipd.) opis podrobnosti (število vseh robov in skupna razvita širina): _____	m
01.10.01.81	Doplačilo (Dp.) k ometom notranjih sten (NOSte), ne glede na tip podlage in vrsto ometa, za zaprtje (ometanje) utorov, preko katerih niso napeti ali vgrajeni nosilci za omet, izvedba v okviru ometov. Za reže z večjo globino, kot je dvakratnik nazivne debeline ometa, in večjim obsegom, kot je štirikratnik preseka napeljav.	
01.10.01.81A.	Dp. k ometom notr. sten za zaprtje inšt. utorov Doplačilo za zaprtje rež in utorov z ometom po polaganju instalacij.	m
01.10.02.	NOTRANJI OMET (NO) STROPOV (Str)	
	1. Nazivna debelina ometa: Nazivna debelina ometa na stropih: 1,5 cm	
	2. Izmere in obračun	
	2.1 Višine: Dela, ki se opravljajo na višini od 0,0 do 3,2 m (d 3,2 m), in dela, ki se opravljajo na višini od 0,00 nad 3,2 m so opisane v ločenih postavkah. Merodajna je dejanska skupna višina. Pri stropih nad 3,2 m je obračunana vsota delnih površin v navedenih večjih območjih višin.	
	2.2 Doplačila, ki se nanašajo na ometane površine. Razmejitve, utori in profili za omet se obračunajo po dolžinskih merah. Če se na izvedbo enega elementa nanaša več poimenovanj (npr. rob = meja ometane površine in barvna meja), se za doplačilo obračuna samo ena postavka.	

Refer. številka	Opis	Enota
01.10.02.00	Naslednji podatki in zahteve glede načina izvedbe del se štejejo kot dogovorjeni in so vračunani v ceno na enoto.	
01.10.02.00A.	Material za podskupino 10.02. po predlogu izvajalca Predlaga se uporaba spodaj navedenih/ponujenih materialov v določenih pozicijah/postavkah podskupine 10.02: Velja za postavko(e): _____ Material po predlogu izvajalca (IZV). Ponujeno: _____	
01.10.02.00B.	Material za podskupino 10.02. predlagan s strani naročnika Predlagana je uporaba spodaj navedenih/ponujenih materialov v določenih pozicijah/postavkah podskupine 10.02: Velja za postavko(e): _____ Primeren material: _____ Ponujen je primeren oz. enakovreden material/proizvod. Kriteriji za primerjavo: _____ Ponujeno: _____	
01.10.02.00D.	Končna obdelava ometanih površin za podskupino 10.02. Dogovorjena je končna obdelava površin za navedene/ponujene postavke podskupine 10.02.: Velja za postavko(e): _____ Končna obdelava površin: _____	
01.10.02.00E.	Vezni sloj med podlago in ometom za omete v skupini 10.02. Velja za postavko(e): _____ Vezni sloj za omete: _____	
01.10.02.01	Notranji omet stropov na osnovi veziva iz mavca. V postavki je navedena višina ometanega stropa.	
01.10.02.01A.	Mavčni omet, notr. stropi do 3,2m	m2
01.10.02.02	Notranji omet stropov na osnovi veziva iz mavca, vključno s pripravo podlage za omete. V postavki je navedena višina ometanega stropa.	
01.10.02.02A.	Mavčni omet s pripravo podlage, notr. stropi do 3,2m	m2
01.10.02.03	Notranji omet stropov na osnovi veziva iz mavca, vključno s pripravo podlage za omete in armirno mrežico iz steklenih vlaken. V postavki je navedena višina ometanega stropa.	
01.10.02.03A.	Mavčni omet s pripravo podlage in arm. mrežico, stropi do 3,2m	m2
01.10.02.04	Notranji omet stropov na osnovi veziva iz mavca. V postavki je navedena višina ometanega stropa.	
01.10.02.04A.	Mavčni omet, notr. stropi nad 3,2m	m2
01.10.02.05	Notranji omet stropov na osnovi veziva iz mavca, vključno s pripravo podlage za omete. V postavki je navedena višina ometanega stropa.	
01.10.02.05A.	Mavčni omet s pripravo podlage, notr. stropi nad 3,2m	m2
01.10.02.06	Notranji omet stropov na osnovi veziva iz mavca, vključno s pripravo podlage za omete in armirno mrežico iz steklenih vlaken. V postavki je navedena višina ometanega stropa.	
01.10.02.06A.	Mavčni omet s pripravo podlage in arm. mrežico, stropi nad 3,2m	m2
01.10.02.11	Notranji omet stropov na osnovi apneno-cementnega veziva. V postavki je navedena višina ometanega stropa.	
01.10.02.11A.	Apneno-cem. omet, notr. strop do 3,2m	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.10.02.12	Notranji omet stropov na osnovi apneno-cementnega veziva vključno s pripravo podlage za omet. V postavki je navedena višina ometane stropa.	
01.10.02.12A.	Apneno-cem.omet s pripravo podlage, notr.stene do 3,2m	m2
01.10.02.13	Notranji omet stropov na osnovi apneno-cementnega veziva vključno s pripravo podlage za omet in armirno mrežico iz steklenih vlaken. V postavki je navedena višina ometanega stropa.	
01.10.02.13A.	Apneno-cem.omet s pripravo podlage in arm. mrežico, notr.strop do 3,2m	m2
01.10.02.14	Notranji omet stropov na osnovi apneno-cementnega veziva. V postavki je navedena višina ometanega stropa.	
01.10.02.14A.	Apneno-cem.omet, notr.strop nad 3,2m	m2
01.10.02.15	Notranji omet stropov na osnovi apneno-cementnega veziva vključno s pripravo podlage za omet. V postavki je navedena višina ometane stropa.	
01.10.02.15A.	Apneno-cem.omet s pripravo podlage, notr.stene nad 3,2m	m2
01.10.02.16	Notranji omet stropov na osnovi apneno-cementnega veziva vključno s pripravo podlage za omet in armirno mrežico iz steklenih vlaken. V postavki je navedena višina ometanega stropa.	
01.10.02.16A.	Apneno-cem.omet s pripravo podlage in arm. mrežico, notr.strop nad 3,2m	m2
01.10.02.41	Izravnava podlage z nanosom izravnalnega sloja na notranjih stropovih, ne glede na način nanosa in vrsto podlage. V postavki je navedena debelina izravnalnega sloja.	
01.10.02.41A.	Izravnava podlage, notr. strop, deb. nanosa 10-20mm Največja skupna debelina nanosa: _____	m2
01.10.02.41B.	Izravnava podlage, notr.strop, deb. nanosa 20-30mm Največja skupna debelina nanosa. _____	m2
01.10.02.41C.	Izravnava podlage, notr. strop, deb. nanosa 30-40mm Največja skupna debelina nanosa: _____	m2
01.10.02.41D.	Izravnava podlage, notr. strop, deb. nanosa 40-50mm Največja skupna debelina nanosa: _____	m2
01.10.02.51	Doplačilo (Dp.) za notranje omete stropov za otežene razmere.	
01.10.02.51B.	Dp.k ometom notr. stropov za povečane zahteve za ravnost Doplačilo za povečane zahteve za mejne tolerance za ravnost.	m2
01.10.02.51C.	Dp. k ometom notr.stropov za notranje kote manj kot 90 stopinj Doplačilo za izdelavo notranjih kotov in robov, ki imajo po načrtu manjši kot od 90 stopinj in za zaokrožene kote in robove	m
01.10.02.51E.	Dp.k ometom not.stropov za oboke Izdelava ometa obokov v skladu s podatki naročnika (npr. več površin, ki presegajo navpično projekcijo na vodoravno površino). Podatki (npr. višina krožnega odseka, preseki/sečišča): _____	m2
01.10.02.81	Doplačilo (Dp.) k ometom notranjih stropov, ne glede na tip podlage in vrsto ometa, za zaprtje (ometanje) utorov, preko katerih niso napeti ali vgrajeni nosilci za omet, izvedba v okviru ometov. Za reže z večjo globino, kot je dvakratnik nazivne debeline ometa, in večjim obsegom, kot je štirikratnik preseka napeljav.	
01.10.02.81A.	Dp. k ometom notr. stropov za zaprtje inšt. utorov Doplačilo za zaprtje rež in utorov z ometom po polaganju instalacij.	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.10.03.	ZUNANJI OMET (ZO) / FASADE (FAS)	
	1. Pojmi: Ometi na fasadah se imenujejo zunanji ometi oziroma zaključni fasadni ometi (ZO).	
	<u>1.1 Zaribana struktura:</u> Tankoslojni omet, katerega površina je podobna praskani strukturi ometa, se imenuje zaribana struktura.	
	<u>1.2 Praskana struktura:</u> Debeloslojni zaključni omet se nanaša s 3- do 4-kratno debelino zrna in je praskan z orodjem za praskanje. Pri debeloslojnih ometih na apneno-cementni osnovi se osnovni omet pripravi kot hrapava površina.	
	<u>1.3 Žlebičasta struktura</u> Tankoslojni zaključni omet z neenakomerno granulacijo zrn, pri katerem se z zaribavanjem (krožnim ali vodoravnim nanosom) ustvari neenakomerna / žlebičena struktura (krožna ali ravna).	
	<u>1.4 Nazivna debelina ometa:</u> Nazivna debelina ometa na zunanjih površinah ali fasadah: 2,5 cm Nazivna debelina ometa na zunanjih površinah ali fasadah pri sanirnih ometih: 3 cm	
	2. Barve:	
	<u>2.1 Osnovne standardne barve:</u> Osnovne standardne barve so barve (po izbiri naročnika), iz barvne palete proizvajalca, za katere ni potrebno doplačilo.	
	<u>2.2 Posebne nestandardne barve:</u> Posebne nestandardne barve so barve (po izbiri naročnika), iz barvne palete proizvajalca, za katere je potrebno doplačilo.	
	<u>3. Obseg del/vračunana dela:</u> V ceno na enoto so vključene naslednje storitve (kot dopolnitev k pomožnim storitvam v skladu s standardom SIST): • osnovni ometi se v skladu s standardom SIST grobo poravnajo, zaribajo ali porežejo • zaključni ometi se zaribajo (fini omet)	
	4. Izmere in obračun	
	<u>4.1 Doplačila se nanašajo na ometane površine.</u> Razmejitve, utori in profili za omet se obračunajo po dolžinskih merah. Če se na izvedbo enega elementa nanaša več definicij (npr. rob = meja ometane površine in barvna meja), se za doplačilo obračuna samo ena pozicija.	

Refer. številka	Opis	Enota
	4.2 Fasadni omet: Doplačila se ne ločujejo glede na delovno fazo (osnovni omet ali osnovni omet z zaključnim ometom), vendar se obračunajo samo 1.krat glede na obseg dokončanega fasadnega ometa.	
	<u>Komentar:</u> <u>Različne fasade:</u> <i>Pri enakih delih, ki so izvedejo na različnih fasadah, se uporabljajo iste postavke in opombe. To se izvede z oznako za večkratno uporabo v skladu s standardom SIST.</i>	
01.10.03.00	Naslednji podatki in zahteve glede načina izvedbe se štejejo kot dogovorjeni in so vračunani v ceno na enoto.	
01.10.03.00A.	Material za 10.03 po izbiri izvajalca Dogovori se uporaba spodaj ponujenih materialov za navedene postavke v podskupini storitev 10.03: Velja za postavko(e) _____ Material po izbiri izvajalca (I).Ponujeno:	
01.10.03.00B.	Material za 10.03 naveden s strani naročnika Dogovori se uporaba spodaj ponujenih materialov za navedene postavke v podskupini storitev 10.03: Velja za postavko(e) _____ Primer/vrsta materiala: _____ Ponudi se navedeni material ali enakovredni materiali. Merila enakovrednosti: Ponujeno: _____	
01.10.03.00D.	Površina za 10.03 Dogovori se izdelava površine za navedene postavke v podskupini storitev 10.03: Velja za postavko(e): _____ Izdelava površine: _____	
01.10.03.00E.	Podlaga za omet za 10.03 Velja za postavko(e): _____ Podlaga za omet: _____	
01.10.03.00F.	Opis fasade za 10.03 Velja za postavko(e): _____ Opis fasade: _____ Priloge: _____	
01.10.03.00G.	Geografska usmerjenost fasade za 10.03 Velja za postavko(e): _____ Podatki o geografski usmerjenosti: _____	
01.10.03.00H.	Podzidek nad terenom fasade za 10.03 Velja za postavko(e): _____ Izdelava podzidka: _____ Terenska povezava: _____	
01.10.03.01	Apneno-cementni spodnji omet zunaj (ACO-Z) za izvedbo zaključnega ometa, vključno s pripravo podlage za omete (PPO).	

Refer. številka	Opis	Enota
01.10.03.01A.	Apneno cementni grobi omet (ACO-Z) + PPO	m2
01.10.03.02	Apneno-cementni osnovni omet zunaj (ACO-Z) za izvedbo zaključnega ometa, vključno s pripravo podlage za končni omet (PPO) in vmesnim slojem tkanine iz umetne mase (TkUM) po celotni površini.	
01.10.03.02A.	Apneno cementni grobi omet (ACO-Z) + PPO+TkUM	m2
01.10.03.03	Apneno-cementni spodnji sloj ometa zunaj (SSO-ZO) za izvedbo zgornjega sloja ometa, vključno s pripravo podlage za omete (PPO), poravnavo celotne površine z lopatico in vmesnim slojem mreže iz steklenih vlaken (ArMSV) po celotni površini.	
01.10.03.03A.	Na osnovi apnenocementnega veziva + PPO + kitanje + ArMSV	m2
01.10.03.11	Tankoslojni zaključni omet na osnovi veziv iz umetnih smol (zaključni omet), nanos v določeni debelini zrn, vključno s temeljnim premazom v skladu z zahtevami sistema, v standardnih barvah. Kot podatek sta navedeni struktura in velikost granulata (GR).	
01.10.03.11A.	Tankoslojni omet, um. smola žlebičasta struktura GR 2 mm	m2
01.10.03.11B.	Tankoslojni omet, um. smola žlebičasta struktura GR 3 mm	m2
01.10.03.11C.	tankoslojni omet, um. smola zaribana struktura GR 1,5 mm	m2
01.10.03.11D.	tankoslojni omet, um. smola zaribana struktura GR 2 mm	m2
01.10.03.11E.	tankoslojni omet, um. smola zaribana struktura GR 3 mm	m2
01.10.03.11F.	tankoslojni omet um. smola polnilni omet GR 0,5 mm Prekrivanje tankoslojnega ometa s polnilnim ometom velikosti zrn 0,5 mm, za gladko površino.	m2
01.10.03.12	Tankoslojnio zaključni omet s silikatnimi dodatki (silikatni zaključni omet), nanos v določeni debelini zrn, vključno s temeljnim premazom v skladu z zahtevami sistema, v standardnih barvah. Kot bistvena vsebina postavke sta navedeni struktura in velikost granulata (GR).	
01.10.03.12A.	Silikatni tankoslojni omet, žlebičasta struktura GR 2 mm	m2
01.10.03.12B.	Silikatni tankoslojni omet žlebičasta struktura GR 3 mm	m2
01.10.03.12C.	Silikatni tankoslojni omet zaribana struktura GR 1,5 mm	m2
01.10.03.12D.	Silikatni tankoslojni omet zaribana struktura GR 2 mm	m2
01.10.03.12E.	Silikatni tankoslojni omet zaribana struktura GR 3 mm	m2
01.10.03.12F.	Silikatni tankoslojni omet polnilni omet GR 0,5 mm Prekrivanje tankoslojnega ometa s polnilnim ometom velikosti zrn 0,5 mm, da dobimo gladko površino.	m2
01.10.03.12G.	Silikatni tankoslojni omet fini omet GR 1 mm	m2
01.10.03.13	Tankoslojnio zaključni omet s silikonskimi dodatki (silikonski zaključni omet), nanos v določeni debelini zrn, vključno s temeljnim premazom v skladu z zahtevami sistema, v standardnih barvah. Kot bistvena vsebina postavke sta navedeni struktura in velikost granulata (GR).	
01.10.03.13A.	Silikonski tankoslojni omet žlebičasta struktura GR 2 mm	m2
01.10.03.13B.	Silikonski tankoslojni omet žlebičasta struktura GR 3 mm	m2
01.10.03.13C.	Silikonski tankoslojni omet zaribana struktura GR 1,5 mm	m2
01.10.03.13D.	Silikonski tankoslojni omet zaribana struktura GR 2 mm	m2
01.10.03.13E.	Silikonski tankoslojni omet zaribana struktura GR 3 mm	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.10.03.13F.	Silikatni tankoslojni omet polnilni omet GR 0,5 mm Prekrivanje tankoslojnega ometa s polnilnim ometom velikosti zrn 0,5 mm, da dobimo gladko površino.	m2
01.10.03.13G.	Silikonski tankoslojni omet fini omet GR 1 mm	m2
01.10.03.14	Tankoslojnio zaključni omet z dodatkom veziv in obarvanega kamnitega granulata, nanos v določeni debelini zrn, z jekleno gladilko, vključno s temeljnim premazom v skladu z zahtevami sistema, v standardnih barvah. Kot bistvena vsebina postavke sta navedeni struktura in velikost granulata (GR).	
01.10.03.14A.	Tankoslojni omet, barvni kamen, zribana struktura GR 1,5 mm	m2
01.10.03.14B.	Tankoslojni omet, barvni kamen, zribana struktura 2 mm	m2
01.10.03.14C.	Tankoslojni omet, barvni kamen, zribana struktura GR 3 mm	m2
01.10.03.21	Zaključni premazi v standardnih barvah	
01.10.03.21A.	Zaključni premaz z barvo iz umetne smole S fasadnimi barvami vezanih z umetno smolo	m2
01.10.03.21B.	Zaključni premaz s silikatno barvo S silikatnimi barvami.	m2
01.10.03.21C.	Zaključni premaz s silikonsko barvo S silikonskimi barvami.	m2
01.10.03.21D.	Zaključni premaz z akrilno barvo Z akrilnimi barvami.	m2
01.10.03.22	Fini apnenocementni omet (AC) v standardnih barvah. Kot bistvena vsebina postavke sta navedeni struktura in velikost granulata (GR).	
01.10.03.22A.	Fini omet zribana struktura GR 1,5 mm	m2
01.10.03.32	Zunanji omet (ZO) in sanirni omet, normalni (Norm), ne glede na to ali 1- ali 2-slojni, vključno s sanirnim predhodnim obrizgom, po želji naročnika, ne glede na tip podlage.	
01.10.03.32A.	Sanacijski omet SanO-Norm	m2
01.10.03.33	Zunanji omet (ZO) in sanirni omet, težki (Tez), ne glede na to ali 1- ali 2-slojni, vključno s sanirnim predhodnim obrizgom, po želji naročnika, ne glede na tip podlage.	
01.10.03.33A.	Sanacijski omet (SanO-Tez)	m2
01.10.03.35	Doplačilo (Dp) za sanirne omete pri fasadah ali zunanjih površinah (ZO).	
01.10.03.35A.	Dp. sanacijski omet SaNOSte dodatno debelino do 2 cm Za dodatno debelino do 2 cm.	m2
01.10.03.35B.	Dp. sanacijski omet SANOSTe odstranjevanje kristalizacije Za dodatno čiščenje (npr. suho krtačenje (krt.) kristalizacije).	m2
01.10.03.35C.	Dp. sanacijski omet SaNOSte odstranjevanje alg Za odstranjevanje plesni, alg in mahov, vključno s porami, mehanično ali s sanacijsko raztopino (po izbiri izvajalca).	m2
01.10.03.41	Izravnava podlage z nanosom izravnalnega sloja, na fasadah ali zunanjih površinah (ZO), ne glede na način nanosa in tip podlage. Kot bistvena vsebina postavke je navedena debelina izravnalnega sloja.	
01.10.03.41A.	Izravnalni sloj Ste nad 10-20mm	m2
01.10.03.41B.	Izravnalni sloj Ste nad 20-30mm	m2
01.10.03.41C.	Izravnalni sloj Ste nad 30-40mm	m2
01.10.03.41D.	Izravnalni sloj Ste nad 40-50mm	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.10.03.62	Doplačilo (Dp) k zunanjim ometom (ZO).	
01.10.03.62A.	Dp.k zunanjim ometom za stebre Za stebre (samostoječi zidani ali stenski odseki, katerih širina in debelina ne smeta biti večji od ene tretjine njihove višine).	m2
01.10.03.62B.	Dp.k zunanjim ometom za povečane zahteve za ravnost V primeru večjih zahtev glede mejnih vrednosti za ravnost. (npr. kot podlaga za obloge iz ploščic).	m2
01.10.03.62C.	Dp. k zunanjim ometom za kote manjše od 90 stopinjah Pri oblikovanju notranjih robov sten(žlebov), ki so zasnovani tako, da imajo kot manjši od 90 stopinj.	m
01.10.03.62D.	Dp.k zunanjim ometom za ukrivljene stene in okrogle stebre Pri ometanju ukrivljenih podlag in stebrov z okroglim prečnim prerezo, vključno z morebitnim potrebnim debelejšim ometom in pripomočki. Več podrobnosti o ukrivljenosti ali premeru:	m2
01.10.03.62E.	Dp.k zunanjim ometom za loke Pri izdelavi ometanih površin z ukrivljenimi robovi, vključno z robnimi profili, z uporabo šablon (merilniki) in robovi.	m
01.10.03.62F.	Dp.k zunanjim ometom za vratne odprtine do 4 m2 Pri izdelavi vertikalnih in ravnih stenskih povezovalnih stenskih površin, brez razlike v svetli širini špaleta za vrata do 4 m2.	m
01.10.03.62G.	Dp.k zunanjim ometom, zaključna premazna barva za fungicide in algicide Pri zaključnem premazu (zaklj. premaz) z barvo za fungicidno in algicidno izvedbo.	m2
01.10.03.62H.	Dp.k zunanjim ometom zaključna premazna barva za fungicide in algicide Pri zaključnem premazu (zaklj. premaz) z ometom za fungicidno in algicidno izvedbo.	m2
01.10.03.65	Doplačilo (Dp) pri fasadah (ZO).	
01.10.03.65A.	Dp.k zunanjim ometom zaključna premazna barva posebna barva Pri zaključnem premazu (zaklj. premaz) z barvo za posebne barve. Velja za postavko(e): _____ Posebna barva: _____	m2
01.10.03.65B.	Dp.k zunanjim ometom zaključni premaz omet za posebno barvo Pri zaključnem premazu (zaklj. premaz) z ometom za posebne barve. Velja za postavko(e): _____ Posebna barva: _____	m2
01.10.03.67	Doplačilo (Dp) za zunanje omete (ZO) za otežene razmere.	
01.10.03.67A.	Dp.k zunanjim ometom za spodnje strani in poševne strehe Pri ometanju spodnjih strani (npr. arkad, balkonskih plošč, prehodov, konzol, stopnišč, mansardnih oken in notranjih parapetov) in nagnjenih strešnih površin. Podatki (npr. največja skupna višina):	m2
01.10.03.71	Doplačilo (Dp) za zunanje omete (ZO) pri gladkih (ne členjenih) površinah, za ravne razmejitve in utore.	
01.10.03.71A.	Dp.k zunanjim ometom za utore in mejne črte	m
01.10.03.72	Doplačilo (Dp) za zunanje omete pri gladkih (ne členjenih) površinah za elemente za členitev, ki so linijsko ali ploskovno omejeni (brez zaokroženih ali ukrivljenih profilov, brez štukaterskih del) in gledajo iz osnovne površine navzven ali segajo do 30 cm globoko.	

Refer. številka	Opis	Enota
01.10.03.72A.	Dp.k zunanjim ometom za preprosto strukturo	m
01.10.03.73	Doplačilo (Dp) za zunanje omete pri gladkih (ne členjenih) površinah za nanos ometa v pasovih, ki so enkrat ali večkrat zamaknjeni navzven ali navznoter (npr. okrasni pasovi, obrobe pri vratnih in okenskih odprtinah).	
01.10.03.73A.	Dp.k zunanjim ometom za ometne trakove gladke 15 cm Za ometne pasove (trakove) do širine 15 cm.	m
01.10.03.73B.	Dp.k zunanjim ometom za ometne trakove, profilirani 15 cm Za profilirane ometne pasove (trakove) do širine 15 cm.	m
01.10.03.74	Doplačilo (Dp) za zunanje omete pri gladkih (ne členjenih) površinah za napušče (npr. medetažne ali strešne), brez montažnega okvirja, ne glede na vrsto ometa in tip podlage, vključno z morebitno potrebno pripravo podlage za omete.	
01.10.03.74A.	Dp.k zunanjim ometom za napušče gladko Gladke do preproste. Razširitev: Obdelava profila:	m
01.10.03.74B.	Dp.k zunanjim ometom za napušče profilirano S profiliranim vlekrom. Razširitev: Obdelava profila:	m
01.10.03.75	Doplačilo (Dp) za zunanje omete pri gladkih (ne členjenih) površinah za oblikovanje kvadratnih izboklin z ometom (kvader omet) z dolžino stranic nad 15 cm. Za obračun se upošteva površina.	
01.10.03.75A.	Dp.k zunanjim ometom za ometna polja pravokotno	m²
01.10.03.81	Doplačilo (Dp) za zunanje omete (ZO), ne glede na tip podlage in vrsto ometa, za zaprtje (ometanje) rež, preko katerih niso napeti ali vgrajeni nosilci za omet, v okviru izvedbe ometov. Za reže z večjo globino, kot je dvakratnik nazivne debeline ometa, in večjim obsegom, kot je štirikratnik preseka napeljav.	
01.10.03.81A.	Dp.k zunanjim ometom za zapiranje (ometavanje) rež	m
01.10.81.	POPRAVILA NOTRANJIH OMETOV STEN GLEDE NA STOPNJO POŠKODB	
	1. Oteževalne okoliščine: Vse oteževalne okoliščine, ki izvirajo iz značilnosti obnovitvenih del ali adaptacije (obn.), so vračunane v ceno na enoto.	
	2. Pojmi:	
	2.1 Odbijanje: Izraz odbijanje se nanaša na odstranjevanje poškodovanih delnih površin ometa, kar je ugotovljeno ob predhodnem pregledu s potrkanjem.	
	2.2 Obseg poškodbe: Stopnjo škode bosta na podlagi dejanskih razmer skupaj določila naročnik in izvajalec. Stopnja škode, navedena v ustreznih pozicijah, je del ometa, ki ga bo treba ponovno izdelati, neodvisno od obsega ometa, ki ga bo treba odstraniti.	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p><u>2.3 Nazivna debelina ometa:</u> Nazivna debelina ometa na notranjih stenah: 2 cm</p>	
	<p><u>2.4 Dopolnitev manjkajočega ometa:</u> Manjkajoči omet bo izdelan v enaki kvaliteti in obliki, kot je obstoječi omet.</p>	
	<p>3. Obseg del/vračunana dela:</p>	
	<p>3.1 V ceno na enoto so vključene naslednje storitve (kot dopolnitev k pomožnim storitvam v skladu s standardi in pravili stroke):</p> <ul style="list-style-type: none"> • zahteve iz predpisov o zvočni zaščiti in zaščiti pred prahom • uporaba kontejnerjev • preiskava celotne površine s potrkavanjem • odstranjevanje ohlapnega/odstopajočega ometa • strganje morebitnih fug • čiščenje površin (npr. s krtačenjem, pranjem) • odstranjevanje odvečnega gradbenega materiala 	
	<p><u>3.2 Odstranjevanje:</u> V nadaljevanju se pod izrazom odstranjevanje razume nalaganje, odvoz, reciklaža, deponiranje ali odstranjevanje preostalega gradbenega materiala.</p>	
	<p>4. izmere in obračun:</p>	
	<p><u>4.1 Površine:</u> Obračuna se celotna površina, za katero je navedena stopnja poškodbe ometa. Stopnja poškodbe se nanaša na posamezne površine zidu, pri čemer se odprtine do 4 m² ne odštejejo.</p>	
	<p><u>4.2 Špalete:</u> Izdelava ometa špalet pri odprtinah do 4 m², vključno z izvedbo robov, z globino do 25 cm je vračunano v ceno na enoto ometa stene.</p>	
	<p><u>4.3 Višine:</u> Storitve, ki se opravljajo na višini od 0,0 do 3,2 m (d 3,2 m), in storitve, ki se opravljajo na višini od 0,0 nad 3,2 m (n 3,2 m so opisane v ločenih postavkah. Merodajna je dejanska skupna višina.</p>	
	<p><u>4.4 Doplačila se nanašajo na ometane površine.</u> Razmejitve, utori in profili za omet se obračunajo po dolžinskih merah. Če se na izvedbo enega elementa nanaša več definicij (npr. rob = meja ometane površine in barvna meja), se za doplačilo obračuna samo ena pozicija.</p>	
	<p>Komentar:</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p><i>Prosto se formulirajo postavke (npr.) za:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - drugačne poškodbe (priporočena je dokumentacija z npr. načrti, tlorisi, fotografijami) - drugače členjenje, npr. močno členjene površine (priporočena je dokumentacija z npr. načrti, tlorisi, fotografijami) - posebno čiščenje površine (npr. peskanje, luženje ali parno čiščenje, pri morebitnem cvetenju, algah) 	
01.10.81.00	Naslednji podatki in zahteve glede načina izvedbe storitev se štejejo kot dogovorjeni in so vračunani v ceno na enoto.	
01.10.81.00A.	<p>Material za 10.81 po izbiri izvajalca</p> <p>Dogovori se uporaba spodaj ponujenih materialov za navedene postavke v podskupini storitev 10.81:</p> <p>Velja za postavko(e): _____</p> <p>Material po izbiri izvajalca (I).Ponujeno: _____</p>	
01.10.81.00B.	<p>Material za 10.81 po izbiri naročnika</p> <p>Dogovori se uporaba spodaj ponujenih materialov za navedene postavke v podskupini storitev 10.81:</p> <p>Velja za postavko(e): _____</p> <p>Primer/vrsta materiala: _____</p> <p>Ponudi se navedeni material ali enakovredni materiali. Merila enakovrednosti: _____</p> <p>Ponujeno: _____</p>	
01.10.81.00D.	<p>Način obdelave površine ometa za 10.81</p> <p>Dogovori se izdelava površine za navedene postavke v podskupini storitev 10.03:</p> <p>Velja za postavko(e): _____</p> <p>Izdelava površine:</p>	
01.10.81.00E.	<p>Podlaga za omet za 10.81</p> <p>Velja za postavko(e): _____</p> <p>Podlaga za omet:</p>	
01.10.81.01	<p>Popravilo notranjih ometov sten (NOSte), ne glede na vrsto ometa in ne glede na to, ali gre za nosilno ali vmesno steno, vključno z odstranjevanjem odvečnega gradbenega materiala. Odstranjevanje poškodovanega starega ometa in zapolnitev manjkajočih delov, glede na aktualno stanje površine.</p> <p>Kot podatek sta navedeni višina in stopnja poškodovanega ometa.</p>	
01.10.81.01A.	Popravilo ometa notr. sten do 3,2 m, poškodbe do 10 %	m2
01.10.81.01B.	<p>Popravilo ometa notr. sten stopnišča do 3,2 m, poškodbe do 10 %</p> <p>Za stene nad stopnicami, vključno z vsemi vmesnimi podesti in klančinami, vključno z vsemi oteženimi razmerami (npr. delo na profilu stopnic).</p>	m2
01.10.81.01C.	Popravilo ometa notr. sten do 3,2 m, poškodbe nad 10 do 25 %	m2
01.10.81.01D.	<p>Popravilo ometa notr. sten stopnišča do 3,2 m, poškodbe nad 10 do 25 %</p> <p>Za stene nad stopnicami, vključno z vsemi vmesnimi podesti in klančinami, vključno z vsemi oteženimi razmerami (npr. delo na profilu stopnic).</p>	m2
01.10.81.01E.	Popravilo ometa notr. sten do 3,2 m, poškodbe nad 25 do 50 %	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.10.81.01F.	Popravilo ometa notr. sten stopnišča do 3,2 m, poškodbe nad 25 do 50 % Za stene nad stopnicami, vključno z vsemi vmesnimi podesti in klančinami, vključno z vsemi oteženimi razmerami (npr. delo na profilu stopnic).	m2
01.10.81.02	Popravilo notranjih ometov sten (NOSte), vključno s pripravo podlage za omete (PPO), ne glede na vrsto ometa in ne glede na to, ali gre za nosilno ali vmesno steno, vključno z odstranjevanjem odvečnega gradbenega materiala. Odstranjevanje poškodovanega starega ometa in zapolnitev manjkajočih delov, glede na aktualno stanje površine. Kot podatek sta navedeni višina in stopnja poškodovanega ometa	
01.10.81.02A.	Popravilo ometa notr. sten, pripravlj. podlage, do 3,2 m, poškodbe do 10 %	m2
01.10.81.02B.	Popravilo ometa notr. sten stopnišča, pripravlj. podlage, do 3,2 m, poškodbe do 10 % Za stene nad stopnicami, vključno z vsemi vmesnimi podesti in klančinami, vključno z vsemi oteženimi razmerami (npr. delo na profilu stopnic).	m2
01.10.81.02C.	Popravilo ometa notr. sten, pripravlj. podlage, do 3,2 m, poškodbe nad 10 do 25 %	m2
01.10.81.02D.	Popravilo ometa notr. sten stopnišča, pripravlj. podlage, do 3,2 m, poškodbe nad 10 do 25 % Za stene nad stopnicami, vključno z vsemi vmesnimi podesti in klančinami, vključno z vsemi oteženimi razmerami (npr. delo na profilu stopnic).	m2
01.10.81.02E.	Popravilo ometa notr. sten, pripravlj. podlage, do 3,2 m, poškodbe nad 25 do 50 %	m2
01.10.81.02F.	Popravilo ometa notr. sten stopnišča, pripravlj. podlage, do 3,2 m, poškodbe nad 25 do 50 % Za stene nad stopnicami, vključno z vsemi vmesnimi podesti in klančinami, vključno z vsemi oteženimi razmerami (npr. delo na profilu stopnic).	m2
01.10.81.03	Popravilo notranjih ometov sten (NOSte), vključno s pripravo podlage za omete (PPO) in vmesnim slojem mreže iz steklenih vlaken (ArMSV), ne glede na vrsto ometa in ne glede na to, ali gre za nosilno ali vmesno steno, vključno z odstranjevanjem odvečnega gradbenega materiala. Odstranjevanje poškodovanega starega ometa in zapolnitev z novim ometom. Kot podatek sta navedeni višina in stopnja poškodbe.	
01.10.81.03A.	Popravilo ometa notr. sten, pripravlj. podlage, arm. mrežica, do 3,2 m, poškodbe do 10 %	m2
01.10.81.03B.	Popravilo ometa notr. sten stopnišča, pripravlj. podlage, arm. mrežica, do 3,2 m, poškodbe do 10 % Za stene nad stopnicami, vključno z vsemi vmesnimi podesti in klančinami, vključno z vsemi oteženimi razmerami (npr. delo na profilu stopnic).	m2
01.10.81.03C.	Popravilo ometa notr. sten, pripravlj. podlage, arm. mrežica, do 3,2 m, poškodbe nad 10 do 25 %	m2
01.10.81.03D.	Popravilo ometa notr. sten stopnišča, pripravlj. podlage, arm. mrežica, do 3,2 m, poškodbe nad 10 do 25 % Za stene nad stopnicami, vključno z vsemi vmesnimi podesti in klančinami, vključno z vsemi oteženimi razmerami (npr. delo na profilu stopnic).	m2
01.10.81.03E.	Popravilo ometa notr. sten, pripravlj. podlage, arm. mrežica, do 3,2 m, poškodbe nad 25 do 50 %	m2
01.10.81.03F.	Popravilo ometa notr. sten stopnišča, pripravlj. podlage, arm. mrežica, do 3,2 m, poškodbe nad 25 do 50 % Za stene nad stopnicami, vključno z vsemi vmesnimi podesti in klančinami, vključno z vsemi oteženimi razmerami (npr. delo na profilu stopnic).	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.10.81.11	Popravilo notranjih ometov sten (NOSte), ne glede na vrsto ometa in ne glede na to, ali gre za nosilno ali vmesno steno, vključno z odstranjevanjem odvečnega gradbenega materiala. Odstranjevanje poškodovanega starega ometa in zapolnitev manjkajočih delov, glede na aktualno stanje površine. Kot podatek sta navedeni višina in stopnja poškodovanega ometa.	
01.10.81.11A.	Popravilo ometa notr. sten nad 3,2 m, poškodbe do 10 %	m2
01.10.81.11B.	Popravilo ometa notr. sten stopnišča nad 3,2 m, poškodbe do 10 % Za stene nad stopnicami, vključno z vsemi vmesnimi podesti in klančinami, vključno z vsemi oteženimi razmerami (npr. delo na profilu stopnic).	m2
01.10.81.11C.	Popravilo ometa notr. sten nad 3,2 m, poškodbe nad 10 do 25%	m2
01.10.81.11D.	Popravilo ometa notr. sten stopnišča nad 3,2 m, poškodbe nad 10 do 25 % Za stene nad stopnicami, vključno z vsemi vmesnimi podesti in klančinami, vključno z vsemi oteženimi razmerami (npr. delo na profilu stopnic).	m2
01.10.81.11E.	Popravilo ometa notr. sten nad 3,2 m, poškodbe nad 25 do 50 %	m2
01.10.81.11F.	Popravilo ometa notr. sten stopnišča nad 3,2 m, poškodbe nad 25 do 50 % Za stene nad stopnicami, vključno z vsemi vmesnimi podesti in klančinami, vključno z vsemi oteženimi razmerami (npr. delo na profilu stopnic).	m2
01.10.81.12	Popravilo notranjih ometov sten (NOSte), vključno s pripravo podlage za omete (PPO), ne glede na vrsto ometa in ne glede na to, ali gre za nosilno ali vmesno steno, vključno z odstranjevanjem odvečnega gradbenega materiala. Odstranjevanje poškodovanega starega ometa in zapolnitev manjkajočih delov, glede na aktualno stanje površine. Kot podatek sta navedeni višina in stopnja poškodovanega ometa	
01.10.81.12A.	Popravilo ometa notr. sten, priprav. podlage, nad 3,2 m, poškodbe do 10 %	m2
01.10.81.12B.	Popravilo ometa notr. sten stopnišča, priprav. podlage, nad 3,2 m, poškodbe do 10 % Za stene nad stopnicami, vključno z vsemi vmesnimi podesti in klančinami, vključno z vsemi oteženimi razmerami (npr. delo na profilu stopnic).	m2
01.10.81.12C.	Popravilo ometa notr. sten, priprav. podlage, nad 3,2 m, poškodbe nad 10 do 25%	m2
01.10.81.12D.	Popravilo ometa notr. sten stopnišča, priprav. podlage, nad 3,2 m, poškodbe nad 10 do 25 % Za stene nad stopnicami, vključno z vsemi vmesnimi podesti in klančinami, vključno z vsemi oteženimi razmerami (npr. delo na profilu stopnic).	m2
01.10.81.12E.	Popravilo ometa notr. sten, priprav. podlage, nad 3,2 m, poškodbe nad 25 do 50 %	m2
01.10.81.12F.	Popravilo ometa notr. sten stopnišča, priprav. podlage, nad 3,2 m, poškodbe nad 25 do 50 % Za stene nad stopnicami, vključno z vsemi vmesnimi podesti in klančinami, vključno z vsemi oteženimi razmerami (npr. delo na profilu stopnic).	m2
01.10.81.13	Popravilo notranjih ometov sten (NOSte), vključno s pripravo podlage za omete (PPO) in vmesnim slojem mreže iz steklenih vlaken (ArMSV), ne glede na vrsto ometa in ne glede na to, ali gre za nosilno ali vmesno steno, vključno z odstranjevanjem odvečnega gradbenega materiala. Odstranjevanje poškodovanega starega ometa in zapolnitev z novim ometom. Kot podatek sta navedeni višina in stopnja poškodbe.	
01.10.81.13A.	Popravilo ometa notr. sten, priprav. podlage, arm. mrežica, nad 3,2 m, poškodbe do	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.10.81.13B.	Popravilo ometa notr. sten stopnišča, priprav. podlage, arm. mrežica, nad 3,2 m, poškodbe do 10 % Za stene nad stopnicami, vključno z vsemi vmesnimi podesti in klančinami, vključno z vsemi oteženimi razmerami (npr. delo na profilu stopnic).	m2
01.10.81.13C.	Popravilo ometa notr. sten, priprav. podlage, arm. mrežica, nad 3,2 m, poškodbe nad 10 do 25 %	m2
01.10.81.13D.	Popravilo ometa notr. sten stopnišča, priprav. podlage, arm. mrežica, nad 3,2 m, poškodbe nad 10 do 25 % Za stene nad stopnicami, vključno z vsemi vmesnimi podesti in klančinami, vključno z vsemi oteženimi razmerami (npr. delo na profilu stopnic).	m2
01.10.81.13E.	Popravilo ometa notr. sten, priprav. podlage, arm. mrežica, nad 3,2 m, poškodbe nad 25 do 50 %	m2
01.10.81.13F.	Popravilo ometa notr. sten stopnišča, priprav. podlage, arm. mrežica, nad 3,2 m, poškodbe nad 25 do 50 % Za stene nad stopnicami, vključno z vsemi vmesnimi podesti in klančinami, vključno z vsemi oteženimi razmerami (npr. delo na profilu stopnic).	m2
01.10.81.21	Popravilo površine (Pov) in fug pri notranjih <u>neometanih</u> stenah, ne glede na višino, čiščenje odvečne malte iz fug s krtačenjem in nanos zaščite za fuge (zašč.fug). Čiščenje celotne površine s krtačo, vključno z odstranjevanje odvečnega gradbenega materiala. Čiščenje celotne površine.	
01.10.81.21A.	Popravilo ometa notr. sten, fug, čiščenje, zap.spojev	m2
01.10.81.21B.	Popravilo notr. sten, fug, čiščenje, zap.spojev, beljenje. vključno z beljenjem (bel.).	m2
01.10.81.21C.	Popravilo ometa notr. sten, fug, čiščenje, zap.spojev Vključno z nanosom tanke plasti redke malte in obdelava z zidarskim čopičem ali krtačo.	m2
01.10.81.22	Notranji kletni zidovi, ne glede na višino, čiščenje z metlo, vključno z odstranjevanjem odvečnega odpadnega materiala. Čiščenje celotne površine.	
01.10.81.22A.	Čiščenje notranjih kletnih sten	m2
01.10.81.22B.	Čiščenje in beljenje notranjih sten kleti	m2
01.10.81.22C.	Čiščenje in beljenje notranjih sten kleti Vključno z nanosom tanke plasti redke malte in obdelava z zidarskim čopičem ali krtačo.	m2
01.10.81.23	Izravnava starih površin notranjih sten z nanosom izravnalnega sloja, ne glede na način nanosa in tip podlage. Kot podatek je navedena debelina izravnalnega sloja.	
01.10.81.23A.	Izravnalni omet, popravilo, deb. nad 10 do 20mm Največja skupna višina stene: _____	m2
01.10.81.23B.	Izravnalni omet, popravilo, deb. nad 20 do 30mm Največja skupna višina stene: _____	m2
01.10.81.23C.	Izravnalni omet, popravilo, deb. nad 30 do 40mm Največja skupna višina stene: _____	m2
01.10.81.23D.	Izravnalni omet, popravilo, deb. nad 40 do 50mm Največja skupna višina stene: _____	m2
01.10.81.51	Doplačilo (Dp) za popravilo notranjih ometov zidov (NO) za otežene razmere.	

Refer. številka	Opis	Enota
01.10.81.51A.	Dp.popravilu ometa notr. sten za stebre Za stebre (samostoječi zidani ali stenski odseki, katerih širina in debelina ne smeta biti večji od ene tretjine njihove višine).	m ²
01.10.81.51B.	Dp.k popravilu ometa notr. sten za povečane zahteve za ravnost V primeru večjih zahtev glede mejnih vrednosti za ravnost. (npr. kot podlaga za obloge iz ploščic).	m ²
01.10.81.51C.	Dp.k popravilu ometa notr. sten za kote in robove manj kot 90 stopinj Pri oblikovanju notranjih robov (žlebov), ki so zasnovani tako, da imajo kot manjši od 90 stopinj.	m
01.10.81.51D.	Dp.k popravilu ometa notr. sten za ukrivljene stene in okrogle stebre Pri ometanju ukrivljenih podlag in stebrov z okroglim prečnim prereзом, vključno z morebitnim potrebnim debelejšim ometom in pripomočki. Več podrobnosti o ukrivljenosti ali premeru: _____	m ²
01.10.81.51E.	Dp.k popravilu ometa notr. sten za loke Pri izdelavi ometanih površin z ukrivljenimi robovi, vključno z robnimi profili, z uporabo šablon (merilniki) in robovi.	m
01.10.81.51F.		m
01.10.81.81	Doplačilo (Dp) k popravilu notranjih ometov, ne glede na tip podlage in vrsto ometa, za zaprtje (ometanje) rež, preko katerih niso napeti ali vgrajeni nosilci za omet, v okviru izvedbe ometov. Za reže z večjo globino, kot je dvakratnik nazivne debeline ometa, in večjim obsegom, kot je štirikratnik preseka napeljav.	
01.10.81.81A.	Dp.k popravilu ometa za zapiranje (ometavanje) rež in utorov	m
01.10.82.	POPRAVILA NOTRANJIH OMETOV STROPOV GLEDE NA STOPNJO POŠKODB	
	1. Oteževalne okoliščine: Vse oteževalne okoliščine, ki izvirajo iz značilnosti obnovitvenih del ali adaptacije (obn.), so vračunane v ceno na enoto.	
	2. Pojmi:	
	2.1 Odbijanje: Izraz odbijanje se nanaša na odstranjevanje poškodovanih delnih površin ometa, kar je ugotovljeno ob predhodnem pregledu s potrkavanjem.	
	2.2 Obseg poškodbe: Stopnjo škode bosta na podlagi dejanskih razmer skupaj določita naročnik in izvajalec. Stopnja škode, navedena v ustreznih pozicijah, je del ometa, ki ga bo treba ponovno izdelati, neodvisno od obsega ometa, ki ga bo treba odstraniti.	
	2.3 Nazivna debelina ometa: Nazivna debelina ometa na notranjih stropih: 2 cm	
	2.4 Dopolnitev manjkajočega ometa: Manjkajoči omet bo izdelan v enaki kvaliteti in obliki, kot je obstoječi omet.	
	3. Obseg del/vračunana dela:	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p><u>3.1 V ceno na enoto so vključene naslednje storitve (kot dopolnitev k pomožnim storitvam v skladu s standardi in pravili stroke):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • zahteve iz predpisov o zvočni zaščiti in zaščiti pred prahom • uporaba kontejnerjev • preiskava celotne površine s potrkanjem • odstranjevanje ohlapnega/odstopajočega ometa • strganje morebitnih fug • čiščenje površin (npr. s krtačenjem, pranjem) • odstranjevanje odvečnega gradbenega materiala 	
	<p><u>3.2 Odstranjevanje:</u> V nadaljevanju se pod izrazom odstranjevanje razume nalaganje, odvoz, reciklaža, deponiranje ali odstranjevanje preostalega gradbenega materiala.</p>	
	<p>4. izmere in obračun:</p>	
	<p><u>4.1 Površine:</u> Obračuna se celotna površina, za katero je navedena stopnja poškodbe ometa. Stopnja poškodbe se nanaša na posamezne površine zidu, pri čemer se odprtine do 4 m² ne odštejejo.</p>	
	<p><u>4.2 Višine:</u> Storitve, ki se opravljajo na višini od 0,0 do 3,2 m (d 3,2 m), in storitve, ki se opravljajo na višini od 0,0 nad 3,2 m (n 3,2 m so opisane v ločenih postavkah. Merodajna je dejanska skupna višina.</p>	
	<p><u>4.3 Doplačila se nanašajo na ometane površine.</u> Razmejitve, utori in profili za omet se obračunajo po dolžinskih merah. Če se na izvedbo enega elementa nanaša več definicij (npr. rob = meja ometane površine in barvna meja), se za doplačilo obračuna samo ena pozicija.</p>	
	<p><u>Komentar:</u></p>	
	<p><u>Prosto se formulirajo postavke (npr.) za:</u> - drugačne poškodbe (priporočena je dokumentacija z npr. načrti, tlorisi, fotografijami) - drugače členjenje, npr. močno členjene površine (priporočena je dokumentacija z npr. načrti, tlorisi, fotografijami) - posebno čiščenje površine (npr. peskanje, luženje ali parno čiščenje, pri morebitnem cvetenju, algah)</p>	
<p>01.10.82.</p>	<p>Naslednji podatki in zahteve glede načina izvedbe del se štejejo kot dogovorjeni in so vračunani v ceno na enoto.</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
01.10.82.00A.	Material za 10.81 po izbiri izvajalca Dogovori se uporaba spodaj ponujenih materialov za navedene postavke v podskupini storitev 10.81: Velja za postavko(e): _____ Material po izbiri izvajalca (I). Ponujeno: _____	
01.10.82.00B.	Material za 10.81 po izbiri naročnika Dogovori se uporaba spodaj ponujenih materialov za navedene postavke v podskupini storitev 10.81: Velja za postavko(e) _____ Primer/vrsta materiala: _____ Ponudi se navedeni material ali enakovredni materiali. Merila enakovrednosti: _____ Ponujeno: _____	
01.10.82.00D.	Način obdelave površine ometa za 10.81 Dogovori se izdelava površine za navedene postavke v podskupini storitev 10.03: Velja za postavko(e): _____ Izdelava površine:	
01.10.82.00E.	Podlaga za omet za 10.81 Velja za postavko(e): Podlaga za omet:	
01.10.82.01	Popravilo notranjih stropov, ne glede na vrsto ometa in ne glede na to, vključno z odstranjevanjem odvečnega gradbenega materiala. Odstranjevanje poškodovanega starega ometa in zapolnitev manjkajočih delov, glede na aktualno stanje površine. Kot podatek sta navedeni višina in stopnja poškodovanega ometa.	
01.10.82.01A.	Popravilo ometa notr. stropov do 3,2 m, poškodbe do 10 %	m2
01.10.82.01C.	Popravilo ometa notr. stropov do 3,2 m, poškodbe nad 10 do 25%	m2
01.10.82.01E.	Popravilo ometa notr. stropov do 3,2 m, poškodbe nad 25 do 50 %	m2
01.10.82.02	Popravilo notranjih ometov stropov, vključno s pripravo podlage za omete (PPO), ne glede na vrsto ometa in ne glede na to, ali gre za nosilno ali vmesno steno, vključno z odstranjevanjem odvečnega gradbenega materiala. Odstranjevanje poškodovanega starega ometa in zapolnitev manjkajočih delov, glede na aktualno stanje površine. Kot podatek sta navedeni višina in stopnja poškodovanega ometa	
01.10.82.02A.	Popravilo ometa notr. stropov, priprav. podlage, do 3,2 m, poškodbe do 10 %	m2
01.10.82.02C.	Popravilo ometa notr. stropov, priprav. podlage, do 3,2 m, poškodbe nad 10 do 25%	m2
01.10.82.02E.	Popravilo ometa notr. stropov, priprav. podlage, do 3,2 m, poškodbe nad 25 do 50 %	m2
01.10.82.03	Popravilo notranjih ometov stropov, vključno s pripravo podlage za omete (PPO) in vmesnim slojem mreže iz steklenih vlaken (ArMSV), ne glede na vrsto ometa in ne glede na to, ali gre za nosilno ali vmesno steno, vključno z odstranjevanjem odvečnega gradbenega materiala. Odstranjevanje poškodovanega starega ometa in zapolnitev z novim ometom. Kot podatek sta navedeni višina in stopnja poškodbe.	
01.10.82.03A.	Popravilo ometa notr. stropov, priprav. podlage, arm. mrežica, do 3,2 m, pošk. do 10	m2
01.10.82.03C.	Popravilo ometa notr. stropov, priprav. podlage, arm. mrežica, do 3,2 m, pošk. nad 1	m2
01.10.82.03E.	Popravilo ometa notr. stropov, priprav. podlage, arm. mrežica, do 3,2 m, pošk. nad 2	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.10.82.11	Popravilo notranjih ometov stropov, ne glede na vrsto ometa in ne glede na to, ali gre za nosilno ali vmesno steno, vključno z odstranjevanjem odvečnega gradbenega materiala. Odstranjevanje poškodovanega starega ometa in zapolnitev manjkajočih delov, glede na aktualno stanje površine. Kot podatek sta navedeni višina in stopnja poškodovanega ometa.	
01.10.82.11A.	Popravilo ometa notr.stropov nad 3,2 m, poškodbe do 10 %	m2
01.10.82.11C.	Popravilo ometa notr.stropov nad 3,2 m, poškodbe nad 10 do 25%	m2
01.10.82.11E.	Popravilo ometa notr.stropov nad 3,2 m, poškodbe nad 25 do 50 %	m2
01.10.82.12	Popravilo notranjih ometov stropov, vključno s pripravo podlage za omete (PPO), ne glede na vrsto ometa in ne glede na to, ali gre za nosilno ali vmesno steno, vključno z odstranjevanjem odvečnega gradbenega materiala. Odstranjevanje poškodovanega starega ometa in zapolnitev manjkajočih delov, glede na aktualno stanje površine. Kot podatek sta navedeni višina in stopnja poškodovanega ometa	
01.10.82.12A.	Popravilo ometa notr.stropov, priprav. podlage, nad 3,2 m, poškodbe do 10 %	m2
01.10.82.12C.	Popravilo ometa notr.stropov, priprav. podlage, nad 3,2 m, poškodbe nad 10 do 25%	m2
01.10.82.12E.	Popravilo ometa notr.stropov, priprav. podlage, nad 3,2 m, poškodbe nad 25 do 50 %	m2
01.10.82.13	Popravilo notranjih ometov stropov, vključno s pripravo podlage za omete (PPO) in vmesnim slojem mreže iz steklenih vlaken (ArMSV), ne glede na vrsto ometa in ne glede na to, ali gre za nosilno ali vmesno steno, vključno z odstranjevanjem odvečnega gradbenega materiala. Odstranjevanje poškodovanega starega ometa in zapolnitev z novim ometom. Kot podatek sta navedeni višina in stopnja poškodbe.	
01.10.82.13A.	Popravilo ometa notr.stropov, priprav. podlage, arm. mrežica, nad 3,2 m, pošk. do 10 %	m2
01.10.82.13C.	Popravilo ometa notr.stropov, priprav. podlage, arm. mrežica, nad 3,2 m, pošk. nad 10 do 25%	m2
01.10.82.13E.	Popravilo ometa notr.stropov, priprav. podlage, arm. mrežica, nad 3,2 m, pošk. nad 25 do 50 %	m2
01.10.82.21	Popravilo površine (Pov) in fug pri notranjih <u>neometanih</u> stropih, ne glede na višino, čiščenje odvečne malte iz fug s krtačenjem in nanos zaščite za fuge (Zašč.fug). Čiščenje celotne površine s krtačo, vključno z odstranjevanje odvečnega gradbenega materiala. Čiščenje celotne površine.	
01.10.82.21A.	Popravilo ometa notr.stropov, fug, čiščenje, zap.spojev	m2
01.10.82.21B.	Popravilo notr.stropov, fug, čiščenje, zap.spojev, beljenje. vključno z beljenjem (bel.).	m2
01.10.82.21C.	Popravilo ometa notr.stropov, fug, čiščenje, zap.spojev Vključno z nanosom tanke plasti redke malte in obdelava z zidarskim čopičem ali krtačo.	m2
01.10.82.22	Notranji kletni stropov,, ne glede na višino, čiščenje z metlo, vključno z odstranjevanjem odvečnega odpadnega materiala. Čiščenje celotne površine.	
01.10.82.22A.	Čiščenje notranjih kletnih stropov	m2
01.10.82.22B.	Čiščenje in beljenje notranjih stropov, kleti	m2
01.10.82.22C.	Čiščenje in beljenje notranjih stropov kleti Vključno z nanosom tanke plasti redke malte in obdelava z zidarskim čopičem ali krtačo.	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.10.82.23	Popravilo površine in fug pri obokanih stropih, ki z notranje strani ostanejo brez ometa, ne glede na višino. Čiščenje odvečne malte iz fug in nanos zaščite za fuge, vključno z odstranjevanjem odvečnega gradbenega materiala. Čiščenje celotne površine.	
01.10.82.23A.	Čiščenje notranjih obokanih kletnih stropov,	m2
01.10.82.23B.	Čiščenje in beljenje notranjih obokanih stropov, kleti	m2
01.10.82.23C.	Čiščenje in beljenje notranjih obokanih stropov kleti Vključno z nanosom tanke plasti redke malte in obdelava z zidarskim čopičem ali krtačo.	m2
01.10.82.41	Izravnava starih površin notranjih stropov, z nanosom izravnalnega sloja, ne glede na način nanosa in tip podlage. Kot podatek je navedena debelina izravnalnega sloja.	
01.10.82.41A.	Izravnalni omet stropov, popravilo, deb. nad 10 do 20mm Največja skupna višina stene: _____	m2
01.10.82.41B.	Izravnalni omet stropov, popravilo, deb. nad 20 do 30mm Največja skupna višina stene: _____	m2
01.10.82.41C.	Izravnalni omet stropov, popravilo, deb. nad 30 do 40mm Največja skupna višina stene: _____	m2
01.10.82.41D.	Izravnalni omet stropov, popravilo, deb. nad 40 do 50mm Največja skupna višina stene: _____	m2
01.10.82.51	Doplačilo (Dp) za popravilo notranjih ometov stropov za otežene razmere.	
01.10.82.51B.	Dp.k popravilu ometa notr. strope za povečane zahteve za ravnost V primeru večjih zahtev glede mejnih vrednosti za ravnost. (npr. kot podlaga za obloge iz ploščic).	m2
01.10.82.51C.	Dp.k popravilu ometa notr. strope za kote in robove manj kot 90 stopinj Pri oblikovanju notranjih robov (žlebov), ki so zasnovani tako, da imajo kot manjši od 90 stopinj.	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.10.82.51E.	Dp.k popravilu ometa notr. stropov za oboke Pri izdelavi obokov v skladu s podatki naročnika (npr. več površin, ki presegajo navpično projekcijo na vodoravno površino). Podatki (npr. višina krožnega odseka, preseki/sečišča):	m
01.10.82.81	Doplačilo (Dp) k popravilu notranjih stropov, ne glede na tip podlage in vrsto ometa, za zaprtje (ometanje) rež, preko katerih niso napeti ali vgrajeni nosilci za omet, v okviru izvedbe ometov. Za reže z večjo globino, kot je dvakratnik nazivne debeline ometa, in večjim obsegom, kot je štirikratnik preseka napeljav.	
01.10.82.81A.	Dp.k popravilu ometa za zapiranje (ometavanje) rež in utorov	m
01.10.83.	POPRAVILA ZUNANJIH OMETOV GLEDE NA STOPNJO POŠKODB	
	1. Oteževalne okoliščine: Vse oteževalne okoliščine, ki izvirajo iz značilnosti obnovitvenih del ali adaptacije (obn.), so vračunane v ceno na enoto.	
	2. Pojmi:	
	<u>2.1 Odbijanje:</u> Izraz odbijanje se nanaša na odstranjevanje poškodovanih delnih površin ometa, kar je ugotovljeno ob predhodnem pregledu s potrkanjem.	
	<u>2.2 Obseg poškodbe:</u> Stopnjo škode določita na podlagi dejanskih razmer skupaj naročnik in izvajalec. Stopnja škode, navedena v ustreznih pozicijah, je del ometa, ki ga bo treba ponovno izdelati, neodvisno od obsega ometa, ki ga bo treba odstraniti.	
	<u>2.3 Nazivna debelina ometa:</u> Nazivna debelina ometa na zunanjih površinah ali fasadah: 3 cm	
	<u>2.4 Dopolnitev manjkajočega ometa:</u> Manjkajoči omet bo izdelan v enaki kvaliteti in obliki, kot je obstoječi omet.	
	3. Deli fasade: Kalkulacija cene se nanaša na gladke ali enostavno razčlenjene fasadne površine. Fasade samo z glavnimi in medetažnimi venci / napušči ter poglobljenimi ali izstopajočimi gladkimi obrobami ometa, spadajo v enostavno členjenje fasade. Izraz enostavno členjene fasade se nanaša na fasade, katere posamezni elementi za členitev izstopajo iz fasadnih površin ali so poglobljeni do 25 cm (npr. etažni simsi, okenski venci / napušči).	

Refer. številka	Opis	Enota
	<u>3. Obseg del/vračunana dela:</u>	
	<p><u>3.1 V ceno na enoto so vključene naslednje storitve (kot dopolnitev k pomožnim storitvam v skladu s standardi in pravili stroke):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • zahteve iz predpisov o zvočni zaščiti in zaščiti pred prahom • uporaba kontejnerjev • preiskava celotne površine s potrkavanjem • odstranjevanje ohlapnega/odstopajočega ometa • čiščenje morebitnih fug s krtačenjem • čiščenje površin (npr. s krtačenjem, pranjem) • priključki na neometane gradbene elemente (npr. obloge, pločevine, podboje oken ali vrat, površine nepokritega betona) • odstranjevanje odvečnega gradbenega materiala 	
	<p><u>3.2 Odstranjevanje:</u> V nadaljevanju se pod izrazom odstranjevanje razume nalaganje, odvoz, reciklaža, deponiranje ali odstranjevanje preostalega gradbenega materiala.</p>	
	4. izmere in obračun:	
	<p><u>4.1 Površine:</u> Obračuna se celotna površina, za katero je navedena stopnja poškodbe ometa. Stopnja poškodbe se nanaša na posamezne površine zidu, pri čemer se odprtine do 4 m² ne odštejejo.</p>	
	<p><u>4.2 Špalete:</u> Izvedba (sanacija) špalet, vključno z izvedbo robov, z globino do 25 cm je v ceno na enoto vračunano pri odprtinah do 4 m².</p>	
	<p><u>4.4 Doplačila:</u> Doplačila se nanašajo na ometane površine. Razmejitev, utori in profili za omet se obračunajo po dolžinskih merah. Če se na izvedbo enega elementa nanaša več definicij (npr. rob = meja ometane površine in barvna meja), se za doplačilo obračuna samo po eni postavki.</p>	
	<p><u>4.5 Fasadni omet:</u> Doplačila se ne ločujejo glede na delovno fazo (spodnji omet ali spodnji omet z zaključnim ometom), ampak se obračunajo samo 1.krat glede na obseg končanega fasadnega ometa.</p>	
	<i>Komentar:</i>	
	<p><u>Fasade:</u> <i>Pri enakih izvedbah ometov na različnih fasadah, se vsakokrat uporabijo nove postavke s pripadajočimi uvodnimi določili.</i></p>	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p><i>Prosto se formulirajo postavke za (npr.):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - drugačne poškodbe fasadnih ometov (priporočena je dokumentacija z npr. načrti, pogledi fasad, fotografijami) - drugače členjenje fasade, npr. močno členjene površine (priporočena je projektna dokumentacija z načrti, pogledi fasad, fotografijami) - natančna sanacija fasade glede na obstoječe stanje in obliko z brušenjem, zapolnjevanjem ali zalivanjem - ponovna izdelava detajlnih oblik fasade in umetniškega oblikovanja - posebno čiščenje fasade (npr. peskanje, luženje ali parno čiščenje, pri morebitnem cvetenju, algah) - natančna prilagoditev nove fasade na staro stanje (npr. z brušenjem, zapolnjevanjem ali zalivanjem), ponovna izdelava novih detajlnih oblik in umetniškega oblikovanja (npr. figur, simbolov, okraskov, ulitkov in replik napušča ali drugih previsnih gradbenih elementov) 	
01.10.83.00	<p>Naslednji podatki in zahteve glede načina izvedbe del veljajo kot dogovorjeni in so vračunani v ceno na enoto.</p>	
01.10.83.00A.	<p>Material za 10.83 po izbiri izvajalca</p> <p>Dogovori se uporaba spodaj ponujenih materialov za navedene postavke v podskupini storitev 10.83: Velja za postavko(e) _____ Material po izbiri izvajalca (I).Ponujeno:</p>	
01.10.83.00B.	<p>Material za 10.83 primer naročnik</p> <p>Dogovori se uporaba spodaj ponujenih materialov za navedene postavke v podskupini storitev 10.83: Velja za postavko(e) _____ Predlagan material s strani naročnika: _____ Ponudi se navedeni material ali enakovredni materiali. Merila enakovrednosti: _____ Ponujeno: _____</p>	
01.10.83.00D.	<p>Površina za 10.83</p> <p>Dogovori se izdelava površine za navedene postavke v podskupini del 10.03: Velja za postavko(e): _____ Izdelava površine: _____</p>	
01.10.83.00E.	<p>Podlaga za omet za 10.83</p> <p>Velja za postavko(e): _____ Podlaga za omet: _____</p>	
01.10.83.00F.	<p>Opis fasade za 10.83</p> <p>Velja za postavko(e): _____ Opis fasade: _____ Priloge: _____</p>	
01.10.83.00G.	<p>Geografska usmerjenost fasade za 10.83</p> <p>Velja za postavko(e): _____ Podatki o geografski usmerjenosti: _____</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
01.10.83.00H.	Podzidek (cokel) fasade za 10.83 Velja za postavko(e): _____ Izdelava cokla (opis, detajl): _____ Povezava cokla s terenom: _____	
01.10.83.00I.	Delovna višina za 10.83 Velja za postavko(e): _____ Največja delovna višina: _____	
01.10.83.01	Popravilo apneno-cementnega zunanjega ometa (ZO) na gladki fasadi (fino zaribani omet), vključno s predhodnim cementnim obrizgom, ne glede na vrsto ometa, vključno z odstranjevanjem odvečnega gradbenega materiala. Odstranjevanje poškodovanega starega ometa in zapolnitev manjkajočih delov, glede na aktualno stanje površine. Kot podatek je navedena stopnja poškodbe.	
01.10.83.01A.	Popr. gladkega ACO fasade, poškodb do 10 %	m2
01.10.83.01B.	Popr. gladkega ACO fasade, poškodb nad 10-25%	m2
01.10.83.01C.	Popr. gladkega ACO fasade, poškodb nad 25-50%	m2
01.10.83.02	Popravilo apneno-cementnega zunanjega ometa (ZO) na enostavno členjeni fasadi (fino zaribani omet), (prep.čl), vključno s predhodnim cementnim obrizgom, ne glede na vrsto ometa, vključno z odstranjevanjem odvečnega gradbenega materiala. Odstranjevanje poškodovanega starega ometa in zapolnitev manjkajočih delov, glede na aktualno stanje površine. Kot podatek je navedena stopnja poškodbe fasade.	
01.10.83.02A.	Popr. gladkega ACO enost.členjene fasade, poškodb do 10 %	m2
01.10.83.02B.	Popr. gladkega ACO enost.členjene fasade, poškodb nad 10-25%	m2
01.10.83.02C.	Popr. gladkega ACO enost.členjene fasade, poškodb nad 25-50%	m2
01.10.83.04	Popravilo apneno-cementnega zunanjega ometa (ZO) na gladki fasadi (fino zaribani omet), vključno s predhodnim cementnim obrizgom, ne glede na vrsto ometa, vključno z odstranjevanjem odvečnega gradbenega materiala. Odstranjevanje poškodovanega starega ometa in zapolnitev manjkajočih delov, glede na aktualno stanje površine ter predhodni obrizg in priprava hrapave podlage. Nanos finega ometa po celotni površini (FO/CPo) fasade. Kot podatek je navedena stopnja poškodbe.	
01.10.83.04A.	Popr. grobega ACO in f.omet celotne fasade, poškodb do 10 %	m2
01.10.83.04B.	Popr. grobega ACO in f.omet celotne fasade, poškodb nad 10-25%	m2
01.10.83.04C.	Popr. grobega ACO in f.omet celotne fasade, poškodb nad 25-50%	m2
01.10.83.05	Popravilo apneno-cementnega zunanjega ometa (ZO) na enostavno členjeni fasadi (fino zaribani omet), vključno s predhodnim cementnim obrizgom, ne glede na vrsto ometa, vključno z odstranjevanjem odvečnega gradbenega materiala. Odstranjevanje poškodovanega starega ometa in zapolnitev manjkajočih delov, glede na aktualno stanje površine ter predhodni obrizg in priprava hrapave podlage. Nanos finega ometa po celotni površini (FO/CPo) fasade. Kot podatek je navedena stopnja poškodbe.	
01.10.83.05A.	Popr. grobega ACO in f.omet celotne enost.členjene fasade, poškodb do 10 %	m2
01.10.83.05B.	Popr. grobega ACO in f.omet celotne enost.členjene fasade, poškodb nad 10-25%	m2
01.10.83.05C.	Popr. grobega ACO in f.omet celotne enost.členjene fasade, poškodb nad 25-50%	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.10.83.11	Doplačilo (Dp) za popravilo apneno-cementnega zunanjšega ometa (ZO), ne glede na tip podlage, vključno z odstranjevanjem odvečnega gradbenega materiala.	
01.10.83.11B.	Dp. k popr. ACO ZO odstranjevanje cementnega obrizga Za odstranjevanje celotnega cementnega obrizga s fasadne površine ali delnih površin.	m2
01.10.83.12	Čiščenje celotne fasade z vodnim curkom in krtačo.	
01.10.83.12A.	Čiščenje celotne fasade z vodnim curkom in krtačenjem.	m2
01.10.83.14	Popravilo ometa na podzidku fasade, debeline do 5 cm, iz sprskane cementne malte. Odstranjevanje poškodovanega starega ometa, vključno z odstranjevanjem odvečnega gradbenega materiala. Zapolnitev manjkajočih delov glede na aktualno stanje površine.	
01.10.83.14A.	Pop ACO ZO omet na talnem zidcu CM kr.	m2
01.10.83.41	Izravnavo starih zunanjih površin in fasadah z nanosom izravnalnega sloja, ne glede na način nanosa in tip podlage. Kot podatek je navedena debelina izravnalnega sloja.	
01.10.83.41A.	Popravilo fasade, izravnalni omet, deb. nad 10 do 20mm	m2
01.10.83.41B.	Popravilo fasade, izravnalni omet, deb. nad 20 do 30mm	m2
01.10.83.41C.	Popravilo fasade, izravnalni omet, deb. nad 30 do 40mm	m2
01.10.83.41D.	Popravilo fasade, izravnalni omet, deb. nad 40 do 50mm	m2
01.10.83.51	Doplačilo (Dp) za popravilo fasad (ZO) za popravilo strešnih vencev z izstopanjem nad 25 cm: – brez montažnega okvira; – ne glede na vrsto ometa in tip podlage; – vključno z odstranjevanjem odvečnega gradbenega materiala, pri enostavno členjeni (enost.čl) fasadi; Stopnja poškodb do 10 %.	
01.10.83.51A.	Dp. k popr. ACO enost.čl.fasade za str.vence, poškod. gr.omet do 10 %, f.omet do 10% Glavni venec: stopnja poškodbe do 10 %	m
01.10.83.51B.	Dp. k popr. ACO enost.čl.fasade za str.vence, poškod. gr.omet do 10 %, f.omet nad 10-25% Glavni venec: stopnja poškodbe nad 10 - 25 %	m
01.10.83.51C.	Dp. k popr. ACO enost.čl.fasade za str.vence, poškod. gr.omet do 10 %, f.omet nad 25-50% Glavni venec: stopnja poškodbe nad 25 - 50 %	m
01.10.83.52	Doplačilo (Dp) za popravilo fasad (ZO) za popravilo strešnih vencev z izstopanjem nad 25 cm: – brez montažnega okvira; – ne glede na vrsto ometa in tip podlage; – vključno z odstranjevanjem odvečnega gradbenega materiala, pri enostavno členjeni (enost.čl) fasadi; Stopnja poškodb nad 10-25 %.	
01.10.83.52B.	Dp. k popr. ACO enost.čl.fasade za str.vence, poškod. gr.omet nad 10-25 %, f.omet nad 10-25% Glavni venec: stopnja poškodbe nad 10 - 25 %	m
01.10.83.52C.	Dp. k popr. ACO enost.čl.fasade za str.vence, poškod. gr.omet nad 10-25 %, f.omet nad 25-50% Glavni venec: stopnja poškodbe nad 25 - 50 %	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.10.83.53	Doplačilo (Dp) za popravilo fasad (ZO) za popravilo strešnih vencev z izstopanjem nad 25 cm: – brez montažnega okvira; – ne glede na vrsto ometa in tip podlage; – vključno z odstranjevanjem odvečnega gradbenega materiala, pri enostavno členjeni (enost.čl) fasadi; Stopnja poškodb nad 25-50 %.	
01.10.83.53C.	Dp. k popr. ACO enost.čl.fasade za str.vence, poškod. gr.omet nad 25-50 %, f.omet nad 25-50% Glavni venec: stopnja poškodbe nad 25 - 50 %	m
01.10.83.61	Doplačilo (Dp) za popravilo fasad (ZO) za popravilo medetažnih vencev z izstopanjem nad 25 cm: – brez montažnega okvira; – ne glede na vrsto ometa in tip podlage; – vključno z odstranjevanjem odvečnega gradbenega materiala, pri enostavno členjeni (enost.čl) fasadi; Stopnja poškodb do 10%.	
01.10.83.61A.	Dp. k popr. ACO enost.čl.fasade za etaž.vence, poškod. gr.omet do 10 %, f.omet do 10% Glavni venec: stopnja poškodbe do 10 %	m
01.10.83.61B.	Dp. k popr. ACO enost.čl.fasade za etaž.vence, poškod. gr.omet do 10 %, f.omet nad 10-25% Glavni venec: stopnja poškodbe nad 10 - 25 %	m
01.10.83.61C.	Dp. k popr. ACO enost.čl.fasade za etaž.vence, poškod. gr.omet do 10 %, f.omet nad 25-50% Glavni venec: stopnja poškodbe nad 25 - 50 %	m
01.10.83.62	Doplačilo (Dp) za popravilo fasad (ZO) za popravilo medetažnih vencev z izstopanjem nad 25 cm: – brez montažnega okvira; – ne glede na vrsto ometa in tip podlage; – vključno z odstranjevanjem odvečnega gradbenega materiala, pri enostavno členjeni (enost.čl) fasadi; Stopnja poškodb nad 10-25%.	
01.10.83.62B.	Dp. k popr. ACO enost.čl.fasade za etaž.vence, pošk. gr.omet nad 10-25 %, f.omet nad 10-25% Glavni venec: stopnja poškodbe nad 10 - 25 %	m
01.10.83.62C.	Dp. k popr. ACO enost.čl.fasade za etaž.vence, pošk. gr.omet nad 10-25 %, f.omet nad 25-50% Glavni venec: stopnja poškodbe nad 25 - 50 %	m
01.10.83.63	Doplačilo (Dp) za popravilo fasad (ZO) za popravilo medetažnih vencev z izstopanjem nad 25 cm: – brez montažnega okvira; – ne glede na vrsto ometa in tip podlage; – vključno z odstranjevanjem odvečnega gradbenega materiala, pri enostavno členjeni (enost.čl) fasadi; Stopnja poškodb nad 25-50%.	
01.10.83.63C.	Dp. k popr. ACO enost.čl.fasade za etaž.vence, pošk. gr.omet nad 25-50 %, f.omet nad 25-50% Glavni venec: stopnja poškodbe nad 25 - 50 %	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.10.83.71	Doplačilo (Dp) za popravilo fasad (ZO), preprosto členjenih (prep.čl.), za poševno podlago pod pločevinastimi elementi (montažnim okvirjem) (npr. napuščev, polic), ne glede na stopnjo škode. – vključno z odstranjevanjem odvečnega gradbenega materiala. Širina: do 0,5 m	
01.10.83.71A.	Dp.k popr. ACO enost.čl.fasade, pošk.do 10 %, podloge pod ploč. šir. do 0,5 m Fasada: stopnja poškodbe do 10 %	m
01.10.83.71B.	Dp.k popr. ACO enost.čl.fasade, pošk.nad 10-25 %, podloge pod ploč. šir. do 0,5 m Fasada: stopnja poškodbe nad 10 do 25 %	m
01.10.83.71C.	Dp.k popr. ACO enost.čl.fasade, pošk.nad 25-50 %, podloge pod ploč. šir. do 0,5 m Fasada: stopnja poškodbe nad 25 do 50 %	m
01.10.83.78	Doplačilo (Dp) k popravilu zunanjih ometov (ZO).	
01.10.83.78A.	Dp.k popr. ACO ZO za spodnje strani in strope Pri ometanju spodnjih strani (npr. arkad, balkonskih plošč, prehodov, konzol, stopnišč, mansardnih oken in notranjih parapetov) in nagnjenih spodnjih strešnih površin. Podatki (npr. največja skupna višina): _____	m ²
01.10.83.79	Doplačilo (Dp) k popravilu zunanjih ometov (ZO).	
01.10.83.79A.	Dp.k popr. zunanjih ometov za stebre Za stebre (samostoječi zidani ali stenski odseki, katerih širina in debelina ne smeta biti večji od ene tretjine njihove višine).	m ²
01.10.83.79B.	Dp.k popr. zunanjih ometov za povečane zahteve za ravnost V primeru večjih zahtev glede mejnih vrednosti za ravnost. (npr. kot podlaga za obloge iz ploščic).	m ²
01.10.83.79C.	Dp..k popr. zunanjih ometov za kote manjše od 90 stopinjah Pri oblikovanju notranjih robov sten (žlebov), ki so zasnovani tako, da imajo kot manjši od 90 stopinj.	m
01.10.83.79D.	Dp.k popr. zunanjih ometov za ukrivljene stene in okrogle stebre Pri ometanju ukrivljenih podlag in stebrov z okroglim prečnim prerezo, vključno z morebitnim potrebnim debelejšim ometom in pripomočki. Več podrobnosti o ukrivljenosti ali premeru: _____	m ²
01.10.83.79E.	Dp.k popr. zunanjih ometov za loke Pri izdelavi ometanih površin z ukrivljenimi robovi, vključno z robnimi profili, z uporabo šablon (merilniki) in robovi.	m
01.10.83.79F.	Dp.k popr. zunanjih ometov za vratne odprtine do 4 m ² Pri izdelavi vertikalnih in ravnih stenskih povezovalnih stenskih površin, brez razlike v svetli širini špaleta za vrata do 4 m ² .	m
01.10.83.79G.	Dp.k popr. zunanjih ometov, zaključna premazna barva za fungicide in algicide Pri zaključnem premazu (zaklj. premaz) z barvo za fungicidno in algicidno izvedbo.	m ²
01.10.83.79H.	Dp.k popr. zunanjih ometov zaključna premazna barva za fungicide in algicide Pri zaključnem premazu (zaklj. premaz) z ometom za fungicidno in algicidno izvedbo.	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.10.83.81	Doplačilo (Dp) za popravilo zunanjih ometov (ZO), ne glede na tip podlage in vrsto ometa, za zaprtje (ometanje) rež, preko katerih niso napeti ali vgrajeni nosilci za omet, v okviru izvedbe ometov. Za reže z večjo globino, kot je dvakratnik nazivne debeline ometa, in večjim obsegom, kot je štirikratnik preseka napeljav.	
01.10.83.81A.	Dp.k popr. zunanjih ometov za zapolnjevanje (ometavanje) rež	m
01.10.92.	NOSILCI ZA OMET, ARMIRANI OMETI, VGRADNI ELEMENTI	
	V nadaljevanju so opisane postavke za izdelavo ometa pri novogradnjah in obnovitvenih delih.	
	Pojmi: V nadaljevanju je pod NeJe opisano nerjaveče jeklo (oznaka kvalitete materiala 1.4301 ali 1.4571) in ustrezno opisan primer uporabe.	
01.10.92.00	Naslednji podatki in zahteve glede načina izvedbe del veljajo kot dogovorjeni in so vračunani v ceno na enoto.	
01.10.92.00A.	Material za 10.92 po izbiri izvajalca Dogovori se uporaba spodaj ponujenih materialov za navedene postavke v podskupini storitev 10.92: Velja za postavko(e): _____ Material po izbiri izvajalca (I). Ponujeno:	
01.10.92.00B.	Material za 10.92 primer naročnik Dogovori se uporaba spodaj ponujenih materialov za navedene postavke v podskupini storitev 10.92: Velja za postavko(e) _____ Primer/vrsta materiala: _____ Ponudi se navedeni material ali enakovredni materiali. Merila enakovrednosti: Ponujeno:	
01.10.92.01	Podlaga za omete z ovitjem raznih napeljav, odtočnih cev, jeklenih podpornikov ali jeklenih nosilcev, vključno z materialom za pritrditev. Obračuna se ovita površina.	
01.10.92.01A.	Oplaščenje cevi s specialno opečno mrežo Z opečno tkanino kot podlago za omet.	m2
01.10.92.01B.	Oplaščenje cevi s pocinkano žično mrežo S pocinkano žično mrežo kot ojačitev (armiranje) ometa.	m2
01.10.92.02	Prekritje stenskih in stropnih površin z ustreznimi prekrivnimi mrežami za potrebe izdelave ometa vključno z vsem pritrdilnim materialom.	
01.10.92.02A.	Pokritje s specialno opečno mrežo Prekritje z opečno tkanino kot podlago za omet.	m2
01.10.92.02B.	Pokritje s pocinkano žično mrežo Pokritje s pocinkano žično mrežo za armiranje ometa.	m2
01.10.92.02C.	Pokritje z ekspanzirano pločevino Pokritje z ekspanzirano pločevino kot podlago za omet.	m2
01.10.92.02D.	Pokritje s stekleno tkanino Pokritje s stekleno tkanino za armiranje ometa.	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.10.92.03	Ojačitev ometa v območju spojev, priključkov in podobnih stikov na stenskih in stropnih površinah, širina pasu je minimalno 8 cm.	
01.10.92.03A.	Ojačitev ometa preko fuge s pocinkanim žičnim trakom Armiranje ometa s pocinkanimi žičnimi trakovi.	m
01.10.92.03B.	Ojačitev ometa preko fuge s steklenim flisom Armiranje ometa s trakovi iz steklenega flisa.	m
01.10.92.03C.	Ojačitev ometa preko fuge z juto Armiranje ometa s trakovi iz jute.	m
01.10.92.04	Podlaga za stenski omet iz lesno cementnih plošč (kot npr. heraklit), tesno prilegajoče plošče lepljene po celi površini, vključno z bandažiranjem fug in priključkov. Kot podatek je navedena debelina plošč.	
01.10.92.04A.	Lesno cementne plošče deb. 1,5 cm, lepljene	m ²
01.10.92.04B.	Lesno cementne plošče deb. 2,5 cm, lepljene	m ²
01.10.92.05	Podlaga za stenski omet iz lesno magnezitnih plošč (plošče iz lesne volne vezane z magnezitnim cementom), tesno prilegajoče plošče lepljene po celi površini, vključno z bandažiranjem fug in priključkov. Kot podatek je navedena debelina plošč.	
01.10.92.05A.	Lesno magnezitne plošče deb. 0,9 cm, lepljene	m ²
01.10.92.05B.	Lesno magnezitne plošče deb. 1,5 cm, lepljene	m ²
01.10.92.05C.	Lesno magnezitne plošče deb. 2,5 cm, lepljene	m ²
01.10.92.06	Toplotna izolacija sten s troslojnimi gradbenimi ploščami iz lesne volne z izolacijskim jedrom (kombi plošče), lepljene na podlago, vključno z zapolnitvijo fug in priključkov z lepilom in bandažiranje Kot podatek je navedena debelina plošče.	
01.10.92.06A.	Troslojne lesno izol.plošče deb. 2,5cm, lepljene	m ²
01.10.92.06B.	Troslojne lesno izol.plošče deb. 3,5cm, lepljene	m ²
01.10.92.06C.	Troslojne lesno izol.plošče deb. 5cm, lepljene in sidrane	m ²
01.10.92.07	Dilatacijski profil, podometna vgradnja, vključno z elastičnim tesnilom	
01.10.92.07A.	Pocinkan dilatacijski profil Profil iz pocinkane jeklene pločevine, za poravnano izvedbo	m
01.10.92.07B.	Alu dilatacijski profil Profil iz aluminija (Alu), za poravnano izvedbo	m
01.10.92.07C.	Plastični dilatacijski profil Profil iz aluminija (Alu), za poravnano izvedbo	m
01.10.92.07D.	Dilatacijski profil iz nerjavnega jekla Profil iz nerjavnega jekla (NeJe), za poravnano izvedbo	m
01.10.92.07E.	Pocinkan dilatacijski kotni profil Profil iz pocinkane jeklene pločevine, za notranji vogal (kot).	m
01.10.92.07F.	Alu dilatacijski kotni profil Profil iz aluminija (Alu),za notranji vogal (kot).	m
01.10.92.07G.	Dilatacijski kotni profil iz nerjavnega jekla Profil iz nerjavnega jekla (NeJe), za notranji vogal (kot).	m
01.10.92.08	Zaščitni robni profil/vogalnik ne glede na vrsto ometa.	
01.10.92.08A.	Pocinkan robni vogalnik Robni vogalnik iz pocinkane jeklene pločevine za zunanji rob (vogal).	m
01.10.92.08B.	Alu - robni vogalnik Robni vogalnik iz aluminija (Alu) za zunanji rob (vogal).	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.10.92.08C.	Robni vogalnik iz nerjavne pločevine Robni vogalnik iz nerjavnega jekla (NeJe) za zunanji rob (vogal).	m
01.10.92.08D.	Plastični robni vogalnik Robni vogalnik iz plastike za zunanji rob (vogal).	m
01.10.92.21	Omet špalet (fino zaribane), ne glede na vrsto ometa in tip podlage, izdelava stikov med gradbenimi elementi in ometom. Kot bistvena vsebina postavke je navedena širina zglajene površine.	
01.10.92.21A.	Omet špalet šir.do 25 cm	m
01.10.92.21B.	Omet špalet šir.nad 25-35 cm	m
01.10.92.21X.	Omet špalet šir.nad 35 cm	m ²