

STANDARDIZIRANI OPISI DEL, MATERIALOV IN OPREME ZA STAVBE

01. GRADBENA IN OBRTNIŠKA DELA (GO)

01.68. OBEŠENE PREZRAČEVANE FASADE

01.68.00. IZBIRNA UVODNA DOLOČILA

01.68.01. POSEBNE OKOLIŠČINE IZVEDBE DEL

01.68.11. VELIKI FORMAT, VIDNO PRIVITE PLOŠČE NA LESENO NK

01.68.12. VELIKI FORMAT, VIDNO ZAKOVIČENE PLOŠČE NA ALU NK

01.68.13. VELIKI FORMAT, NEVIDNO PRITRJENE PLOŠČE NA ALU NK

01.68.14. VELIKI FORMAT, NEVIDNO PRITRJEN NA ALUMINIJASTO NK

**01.68.21. OBLOGE IZ PLOŠČ S PREKRIVANJEM, VIDNO PRIVITE NA
LESENO NK**

**01.68.22. OBLOGE IZ PLOŠČ S PREKRIVANJEM, NEVIDNO PRIVITE NA
LESENO NK**

**01.68.23. OBLOGE IZ PLOŠČ, VIDNO ZAKOVIČENE NA
ALUMINIJASTO NK**

**01.68.24. OBLOGE IZ PLOŠČ, NEVIDNO ZAKOVIČENE NA
ALUMINIJASTO NK**

01.68.31. MALI FORMAT, VIDNO PRITRJEN NA LESENO NK

01.68.32. MALI FORMAT, NEVIDNO PRITRJENA FASADA NA LESENO NK

**01.68.41. SIDING FASADE (OPAŽ), NEVIDNO PRITRJENE NA
ALUMINIJASTO NK**

01.68.42. SIDING KASETNI OPAŽ, NEVIDNO PRITRJENE NA JEKLENO NK

**01.68.61. PROFILIRANE FASADNEOBLOGE, NEVIDNO PRITRJENE NA
ALUMINIJASTO NK**

**01.68.62. PROFILIRANE FASADNE OBLOGE, VIDNO PRITRJENE NA
ALUMINIJASTO NK**

**01.68.63. PROFILIRANE FASADNE OBLOGE, VIDNO PRITRJENE NA
JEKLENO NK**

01.68.81. RAZNA DELA IN DOPLAČILA

01.68.90. REŽIJSKA DELA

Refer. številka	Opis	Enota
01.68.	OBEŠENE PREZRAČEVANE FASADE	
	<p>Če v vsebini postavk ali v uvodnih pojasnilih k tem postavkam ni navedeno drugače, veljajo za vsa dela iz te skupine naslednja določila:</p>	
	<p>1. Splošno Predpisi in dovoljenja, ki se nanašajo na sistem fasade oz. na njene komponente in veljajo za navedeno lokacijo, namen zgradbe in njeno višino, so sestavni del pogodbenih obveznosti. Način izvedbe je potrebno razjasniti pred pričetkom dobave materiala (detalji, izjave o lastnostih itd.)</p>	
	<p>2. Projektna dokumentacija naročnika (načrtovanje izvedbe): Naročnik zagotovi ustrezno projektno dokumentacijo s tehničnim opisom gradnje, detalji in popisom del ob upoštevanju pogojev in smernic mnenjedajalcev in upravnih organov (npr. požarna varnost) in elaboratom gradbene fizike. Načrtovanje izvedbe zajema:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ustrezen prikaz osnovnih konstrukcijskih zasnov (tlorisi, prerezi, pogledi,...) • podrobnejši prikaz zasnove posameznih delov (tlorisi, prerezi, pogledi, detalji,...) • podrobnejši prikaz posameznih medsebojnih konstrukcijskih povezav (tlorisi, prerezi, pogledi, detalji,...) • podatke o vrsti fasadne obloge • podatke o oblikovnih karakteristikah fasadne površine 	
	<p>3. Prezračevane, zunanje fasade: V nadaljevanju so opisani celotni sistemi, sestavljeni iz podkonstrukcije, sidrnih, pritrdilnih in povezovalnih elementov, prezračevalnih rež in zunanjega sloja.</p>	
	<p>4. Toplotno izolirane, prezračevane fasade: V nadaljevanju so opisane prezračevane, zunanje fasade z dodatno toplotno izolacijo zaradi izolacijskih materialov, v skladu z SIST EN 13501-1 in spadajo med materiale s požarno odpornostjo (R) najmanj klasifikacije A2, ki se skladno s sistemom pritrdijo v zunanjo steno.</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p>5. Nosilna konstrukcija: Izvede se sistemska konstrukcija po navodilih proizvajalca, ki je prilagojena materialom za zunanjo uporabo v ustrezni debelini izolacijskega sloja ter ustreza statičnim in gradbeno-fizikalnim zahtevam v skladu s podanimi smernicami naročnika in predloženimi opisi gradnje. Uporabijo se distančniki (stenska podpora), ki omogočajo izravnavo odstopanja do 35 mm brez dodatnih stroškov ter montažo s podlago iz umetne mase zaradi preprečitve nastanka toplotnega mosta. Nosilni profili so montirani v skladu z merili glede ustreznega raztezka, in sicer na fiksni in drsni točki. Dokazilo o statični oziroma konstrukcijski stabilnosti sistema in načina pritrjevanja predloži izvajalec.</p>	
	<p>6. Prezračevanje: Za učinkovito prezračevanje se zunanja fasadna obloga pritrdi s svetlim razmakom najmanj 20 mm in največ 50 mm od površine toplotne izolacije. Nemoteno prezračevanje celotnega zunanjskega sloja ali vseh dokončanih delov površin od spodaj navzgor je zagotovljeno z vrsto nosilne konstrukcije in načinom pritrditve zunanje fasadne obloge. Na spodnji odprtini, pri kateri vstopa zrak, in zgornji odprtini, pri kateri izstopa zrak, so nameščene rešetke iz nerjaveče kovine. Te omogočajo učinkovit prečni prerez prezračevanja v velikosti najmanj 150 cm²/m pri leseni nosilni konstrukciji in 50 cm²/m pri kovinski nosilni konstrukciji.</p>	
	<p>7. Zunanji sloji: <u>7.1 Z vlakni ojačan cement (VOC)</u> <u>7.2 Visokotlačne laminatne plošče (HPL)</u> <u>7.3 Aluminijev spoj (AluS)</u> <u>7.4 Aluminij (Alu)</u> <u>7.5 Legirano jeklo (V2A)</u> <u>7.6 Titanijev cink (TiCi)</u> <u>7.7 Pocinkana jeklena pločevina (Pocink.)</u> <u>7.8 Baker (CU)</u> <u>7.9 Z vlakni ojačan beton (VOB)</u> <u>7.10 Steklo</u> <u>7.11 Organsko steklo (Org.st.)</u> <u>7.12 Stiskane plošče iz kamene volne (SPKV)</u> <u>7.13 Gl-Ker/glina-keramika (Gl-Ker)</u> <u>7.14 Umetna masa (UM)</u> <u>7.15 Les</u> <u>7.16 Umetni materiali (UMM)</u></p>	
	<p>8. Sistemi pritrjevanja: Pritrjevanje plošč poteka v skladu z navodili proizvajalec sistema brez dodatnih prisilnih ukrepov. Vsi vidni pritrdilni elementi so barvno usklajeni s površino fasadnih plošč.</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p>9. Barva površine: Barve so iz standardne kolekcije proizvajalca plošč.</p>	
	<p><u>9.1 Standardne barve:</u> Standardne barve so barve (po izboru naročnika), za katere doplačilo ni potrebno.</p>	
	<p><u>9.2. Posebne barve:</u> Posebne barve so barve (po izboru naročnika), za katere je predvideno doplačilo.</p>	
	<p>10. Izvedba fug: Izvedba fug poteka je v skladu s podatki in navodili proizvajalca sistema fasade brez dodatnih tehničnih obremenitev na elemente fasade.</p>	
	<p>11. Profili: Dilatacijski profili, povezovalni pločevinasti profili, odkapni profili so iz materiala, ki je odporen proti koroziji.</p>	
	<p>12. Obračun: Fasadna obloga se obračunava po pravilih za krovska dela.</p>	
	<p>Komentar: <i>Odri za delo na višini nad 3,2 m je opisano v poglavju 01-Splošni stroški gradbišča.</i> <i>Postavke za požarne ventilatorje in konstrukcijske nastavke se prosto oblikujejo.</i></p>	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p>Standardi (npr.):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Standard SIST EN 1991-1-7 - Evrokod 1: Vplivi na konstrukcije - 1-7. del: Splošni vplivi - Nezagodni vplivi – Standard SIST EN 13501-1 - Požarna klasifikacija gradbenih proizvodov in elementov stavb - 1. del: Klasifikacija po podatkih iz preskusov odziva na ogenj – Standard SIST EN 13830 - Obešene fasade - Standard za proizvod – Standard SIST EN 14351-1 - Okna in vrata - Standard za proizvod, zahtevane lastnosti - 1. del: Okna in zunanja vrata – Standard SIST EN 13119 - Obešene fasade - Terminologija – Standard SIST EN 12154 - Obešene fasade - Neprepustnost za vodo - Zahteve in klasifikacija – Standard SIST EN 14019 - Obešene fasade - Odpornost proti udarcu - Zahtevane lastnosti – Standard SIST EN 13051 - Obešene fasade - Neprepustnost za vodo - Terenski preskus – Standard SIST EN 1629 - Vrata, okna, obešene fasade, mreže in polkna - Protivlomna odpornost - Preskusna metoda za ugotavljanje odpornosti proti dinamičnim obremenitvam – Standard SIST EN 12365-1 - Stavbno okovje – Tesnila in tesnilni trakovi za vrata, okna, polkna in obešene fasade – 1. del: Zahteve za obnašanje in razvrščanje – Standard SIST EN 949 - Okna in obešene fasade, vrata, polkna in rolete - Ugotavljanje odpornosti proti udarcu z mehkim, težkim telesom – Standard SIST EN 1628 - Vrata, okna, obešene fasade, mreže in polkna - Protivlomna odpornost - Preskusna metoda za ugotavljanje odpornosti proti statičnim obremenitvam 	

Refer. številka	Opis	Enota
	<ul style="list-style-type: none"> – Standard SIST EN 1364-4 - Preskusi požarne odpornosti nenosilnih elementov - 4. del: Obešene fasade - Delna fasada – Standard SIST EN 1364-3 - Preskusi požarne odpornosti nenosilnih elementov - 3. del: Obešene fasade - Celotna fasada – Standard SIST EN 1630 - Vrata, okna, obešene fasade, mreže in polkna - Protivlomna odpornost - Preskusna metoda ugotavljanja odpornosti proti poskusu ročnega vloma – Standard SIST EN 12365 - Stavbno okovje – Tesnila in tesnilni trakovi za vrata, okna, polkna in obešene fasade – 2. del: Preskusne metode za obremenjevanje z linijsko tlačno silo – Standard SIST EN 16758 - Obešene fasade - Ugotavljanje trdnosti strižnih spojev - Preskusna metoda in zahteve – Standard SIST EN 12153 - Obešene fasade - Prepustnost zraka - Preskusna metoda – Standard SIST EN 1627 - Vrata, okna, obešene fasade, mreže in polkna - Protivlomna odpornost - Zahteve in klasifikacija – Standard SIST EN 13116 - Obešene fasade - Odpornost proti obremenitvi z vetrom - Zahteve – Standard SIST EN ISO 16283-3 - Akustika - Terenska merjenja zvočne izolirnosti v stavbah in stavbnih elementih - 3. del: Izolirnost fasade (ISO 16283-3:2016) – Standard SIST EN 12152 - Obešene fasade - Prepustnost zraka - Zahteve in klasifikacija – Standard SIST EN 12155 - Obešene fasade - Neprepustnost za vodo - Laboratorijski preskus pri statičnem tlaku 	

Refer. številka	Opis	Enota
	<ul style="list-style-type: none"> – Standard SIST EN 15651 - Tesnilne mase za nekonstrukcijske stike v stavbah in na površinah za pešce - 1. del: Tesnilne mase za fasade – Standard SIST EN 12365-3 - Stavbno okovje – Tesnila in tesnilni trakovi za vrata, okna, polkna in obešene fasade – 3. del: Preskusna metoda za ugotavljanje povratnih deformacij – Standard SIST EN 13119 - Obešene fasade - Terminologija – Standard SIST EN 12179 - Obešene fasade - Odpornost proti obremenitvi z vetrom - Preskusna metoda – Standard SIST EN 1365-5 - Preskusi požarne odpornosti nosilnih elementov – 5. del: Balkoni in hodniki vzdolž fasade – Standard SIST EN 13050 - Obešene fasade - Neprepustnost za vodo - Laboratorijski preskus pri dinamičnem tlaku – Standard SIST EN 12365-4 - Stavbno okovje – Tesnila in tesnilni trakovi za vrata, okna, polkna in obešene fasade – 4. del: Preskusna metoda za ugotavljanje povratnih deformacij po preskusu s pospešenim staranjem – Standard SIST EN 15254-6 - Razširjena uporaba rezultatov preskusov požarne odpornosti - Nenosilne stene - 6. del: Obešene fasade - Standard SIST EN 438-7 - Dekorativni visokotlačni laminati (HPL) - Plošče na osnovi duromernih smol - 7. del: Kompaktni laminati in kompozitni paneli HPL za notranjo in zunanjo oblogo zidov in stropov - Standard SIST EN 1304 - Opečni strešniki in fazonski kosi - Definicije in specifikacije izdelkov - Standard SIST EN 490 - Betonski strešniki in fazonski kosi za prekrivanje streh in oblaganje sten - Specifikacije za izdelek - Standard SIST EN 492 - Vlaknato-cementne strešne plošče in fazonski kosi - Specifikacija za izdelek in preskusne metode 	
	<ul style="list-style-type: none"> - Standard SIST EN 14411 - Keramične ploščice - Definicije, razvrstitev, lastnosti, vrednotenje skladnosti in označevanje - Standard SIST EN 12467 - Vlaknato-cementne ravne plošče - Specifikacija za izdelek in preskusne metode - Standard SIST EN 771-1 - Specifikacija za zidake - 1. del: Opečni zidaki 	
01.68.00.	IZBIRNA UVODNA DOLOČILA	
01.68.00.01	Naslednji podatki in zahteve za izvedbo del veljajo za dogovorjene in so vključeni v ceno na enoto:	

Refer. številka	Opis	Enota
01.68.00.01A.	<p>Splošni opis zgradbe</p> <p>Naslov: _____</p> <p>Namembnost zgradbe: _____</p> <p>Višina stavbe (absolutna višina): _____</p> <p>Vrsta obešene fasade: _____</p> <p>Razred gorljivosti oblog sten zgradbe: _____</p> <p>Osnovna hitrost vetra: _____</p> <p>Dodatni predpisi o požarni zaščiti: _____</p> <p>Podatki o zunanjih robovih zgradbe (npr. dolžina): _____</p>	
01.68.00.01B.	<p>Predložitev in potrditev vzorcev</p> <p>Podatki o zahtevanih vzorcih: _____</p> <p>Velja za postavko(e): _____</p> <p>Proizvodnja se začne šele po odobritvi vzorcev s strani naročnika.</p>	
01.68.00.01C.	<p>Vzorci na fasadi</p> <p>Podatki o zahtevanih vzorcih oz. zahteve za izdelavo vzorčnih površin: _____</p> <p>Velja za postavko(e): _____</p> <p>Proizvodnja se začne šele po odobritvi vzorcev s strani naročnika.</p>	
01.68.00.01D.	<p>Montaža fasadnega sistema na nosilni podkonstrukciji (NPK)</p> <p>Za pritrditev obešenih fasad na gradbeno konstrukcijo objekta so glede na posamezna nadstropja na voljo navedeni nosilni gradbeni elementi (podlaga): _____</p> <p>Velja za postavko(e): _____</p>	
	<p>Komentar:</p> <p><i>Za različne pogoje montaže fasada na objektu v istem popisu del se lahko izbere različna uvodna določila. V tem primeru je treba v označeno prsto polje navesti ne le zadevne postavke, temveč tudi njihov delež kot odstotek od celotne količine fasade.</i></p>	
01.68.00.01V.	<p>Priloge k popisu del</p> <p>Pri izvedbi del je treba upoštevati naslednje priloge k popisu del (npr. načrti): _____</p> <p>Velja za postavko(e): _____</p>	
01.68.01.	<p>POSEBNE OKOLIŠČINE IZVEDBE DEL</p>	
	<p>Komentar:</p> <p><i>Popis del praviloma ostane nepopoln, če v popisu ni navedenih vseh podatkov in niso izpolnjene vse postavke.</i></p>	
01.68.01.00	<p>Naslednji podatki in zahteve glede načina izvedbe del veljajo kot dogovorjeni in so vračunani v cene na enoto:</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
01.68.01.00A.	<p>Dokumentacija za izvedbo, ki jo preskrbi naročnik</p> <p>Naročnik izvajalcu pred začetkom dela zagotovi ustrezno dokumentacijo za izvedbo. Na podlagi tega izvajalec brez dodatnega plačila preveri ustreznost konstrukcijskih delov in mere (osi, višine,...).</p> <p>Vrsta projektne dokumentacije: _____</p> <p>Velja za postavko(e): _____</p>	
01.68.01.00D.	<p>Dostop do gradbišča</p> <p>Dovoz do gradbišča je omogočen.</p> <p>Dopustna kolesna obremenitev: _____</p> <p>Druge omejitve: _____</p> <p>Velja za postavko(e): _____</p>	
01.68.01.00E.	<p>Delovno območje za montažo</p> <p>Montažno območje je uporabno in dostopno za vozila.</p> <p>Omejena kolesna obremenitev: _____</p> <p>Druge omejitve: _____</p> <p>Velja za postavko(e): _____</p>	
01.68.01.00F.	<p>Možnosti transporta in dviganja</p> <p>Izvajalec ima na gradbišču v času opravljanja storitve brezplačno na voljo naslednje možnosti transporta in dvigovanja.</p> <p>Vrste možnosti transporta in dvigovanja: _____</p> <p>Možnost dvigovanja: _____</p> <p>Časovni okvirji/omejitve: _____</p> <p>Velja za postavko(e): _____</p>	
01.68.01.00L.	<p>Faze del/prekinitve dela</p> <p>Faze del: _____</p> <p>Drugi podatki (npr. prekinitve del): _____</p> <p>Velja za postavko(e): _____</p>	
	<p>Komentar:</p> <p><i>V popisu za razpis morajo biti izpolnjene vse rubrike, sicer se šteje popis za nepopoln. Projektant je dolžan pridobiti vse potrebne informacije o gradnji. V skrajnem primeru se lahko navedejo le pavšalni podatki kot npr.: ponudnik si je dolžan ogledati lokacijo gradnje, ali montaža fasade poteka skladno z generalnim planom gradnje..., ali montaža fasade poteka skladno z dogovorom z glavnim izvajalcem del ipd.)</i></p>	
01.68.11.	<p>VELIKI FORMAT, VIDNO PRIVITE PLOŠČE NA LESENO NK</p>	
	<p>1. Veliki format, položen ravno:</p> <p>Uporabijo se velike fasadne plošče ali elementi izrezani iz velikih plošč in se položijo ravno brez prekrivanja.</p> <p>Velike plošče so elementi s površino, ki je večja od 0,6 m2.</p>	
	<p>2. Nosilna konstrukcija:</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
	2.1 Lesena nosilna konstrukcija fasade: Lesena podkonstrukcija fasade sestoji iz vodoravnih ali navpično-vodoravnih kombiniranih stenskih kontra letev in navpičnih nosilnih letev, vključno s sredstvi za pritrjevanje, zaščiteni pred korozijo. Nosilne letve so prekrte s fasadnimi ploščami po celotni površini fasade. Izravnava neravnih površin stene do 5 mm je vračunana v cene na enoto.	
	2.2 Dodatna kovinska nosilna konstrukcija: Kombinacija aluminijaste podkonstrukcije z navpičnimi nosilnimi lesenimi letvami. Izravnava neravnih površin stene do 35 mm je vračunana v cene na enoto.	
	3. Izvedba fug: Vodoravne in navpične fuge med površinami so izvedene zaprto.	
01.68.11.01	Toplotno izolirane prezračevane fasade na leseni nosilni podkonstrukciji (NPK). • vidno pritrjene (privite)	
01.68.11.01A.	Vlaknocem.velike plošče + les.NPK + TI, privijačena Fasada z velikimi vlaknocementnimi ploščami(VOC). Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2
01.68.11.01B.	Laminatne plošče + les.NPK + TI, privijačena Fasada z velikimi laminatnimi ploščami (LP). Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2
01.68.11.01C.	Alu velike plošče + les.NPK + TI, privijačena Fasada z velikimi aluminijastimi ploščami(AluP). Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.68.11.01I.	Vlaknobetonske velike plošče + les.NPK + TI, privijačena Fasada z velikimi vlakno betonskimi ploščami(VOB). Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2
01.68.11.01K.	Velike plošče iz kamene volne + les.NPK + TI, privijačena Fasada z velikimi ploščami iz stiskane kamene volne (SPKV)). Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2
01.68.11.01M.	Velike mineralne plošče + les.NPK + TI, privijačena Fasada z velikimi ploščami iz mineralnega materiala (SPKV)). Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____ Dodaten opis plošč: _____	m2
01.68.11.11	Doplačilo (Dp) k toplotno izolirani prezračevani fasadi s ploščami v velikem formatu na leseni podkonstrukciji: • vidno pritrjene (privite) • neodvisno od materiala za dvoslojno kovinsko nosilno pod konstrukcijo iz konzol s tovarniško opremljenimi nosilci za pritržitev vodoravnih L profilov (1. nivo), minimalna debelina 1,6 mm oz. v skladu s statičnim računom glede na profile in navpična razmike med pritrženimi lesenimi letvami(2. nivo), razmiki in dimenzija odvisni od zunanega sloja in statičnih zahtev. Toplotna razmejitev med konzolami in podlago (steno) se izvede z izolatorjem, debeline najmanj 5 mm. Izdelava poteka ob upoštevanju smernic proizvajalca in statičnih izračunov, ki se navezujejo na zgradbo.	
01.68.11.11A.	Dp k fasadi z velika plošča + les.NPK les + TI privijačena za 2-sloj jekl. NPK Iz jekla, zaščitene pred korozijo.	m2
01.68.11.11B.	Dp. velika plošča + PK les + TI privijačena za 2-sloj. Alu NPK Iz aluminija.	m2
01.68.12.	VELIKI FORMAT, VIDNO ZAKOVIČENE PLOŠČE NA ALU NK	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p>1. Veliki format, položen ravno: Uporabijo se velike plošče ali rezi iz velikih plošč in se položijo ravno brez prekrivanja. Velike plošče so elementi s površino, ki je večja od 0,6 m².</p>	
	<p>2. Nosilna konstrukcija: Nastavljiva nosilna konstrukcija iz aluminija, ki sestoji iz stenskih konzol s tovarniško opremljenimi nosilci za pritrnitev navpičnih L ali T nosilnih profilov (debelina najmanj 1,6 mm) vodoravnih nosilnih profilov, kavljcev za obešanje tabel, odvisno od statičnih potreb stiskanih profilov in vseh sredstev za pritrnitev, zaščiteneh pred korozijo. Pritrditev zunanega sloja se izvede v nosilnih profilih, ki so razdeljeni glede na razporeditev fug plošče in pritrditvenih točk za izravnavo termičnih sprememb dolžin.</p>	
	<p>3. Izvedba fug: Vodoravne in navpične fuge so izvedene odprte.</p>	
01.68.12.01	<p>Toplotno izolirane prezračevane fasade na aluminijasti (AluPK) podkonstrukciji. • vidno pritrjene (zakovičene)</p>	
01.68.12.01A.	<p>Vlaknocem.velike plošče + AluNPK + TI, kovičena Fasada z velikimi vlaknocementnimi ploščami(VOC). Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m ²
01.68.12.01B.	<p>Laminatne plošče + AluNPK + TI, kovičena Fasada z velikimi laminatnimi ploščami (LP). Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m ²
01.68.12.01C.	<p>AluS velike plošče + AluNPK + TI, kovičena Fasada z velikimi aluminijastimi ploščami z alu spoji(AluS). Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.68.12.01D.	<p>Alu velike plošče + AluNPK + TI, kovičena Fasada z velikimi aluminijastimi ploščami(Alu). Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2
01.68.12.01E.	<p>Velike plošče iz nerj.jekla + AluNPK + TI, kovičena Z velikimi ploščami iz nerjavnega jekla (NeJe). Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2
01.68.12.01F.	<p>TiZn velike plošče + AluNPK + TI, kovičena Z velikimi ploščami iz titanovega cinka (TiZn). Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2
01.68.12.01G.	<p>Pocinkane velika plošča+AluNPK + TI, kovičena Z velikimi ploščami iz pocinkane in barvane jeklene pločevine. Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2
01.68.12.01H.	<p>Bakrene velika plošča+AluNPK + TI, kovičena Z velikimi ploščami iz bakra. Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2
01.68.12.01I.	<p>Vlak.bet.velika plošča+AluNPK + TI, kovičena Z velikimi ploščami iz vlakno betona. Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.68.12.01J.	Velika plošča iz stiska+AluNPK + TI, kovičena Z velikimi ploščami iz plastičnega materiala (Plast) Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2
01.68.12.01K.	Velika plošča iz kamene volne+AluNPK + TI, kovičena Z velikimi ploščami iz stisnjene kamene volne. Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2
01.68.12.01M.	Mineralna velika plošča+AluNPK + TI, kovičena Z velikimi ploščami iz mineralnega materiala. Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2
01.68.12.02	Toplotno izolirane prezračevane fasade na aluminijasti (Alu) podkonstrukciji. • z velikimi keramičnimi ploščami (Ker) • vidno pritrjene, zakovičene s sponkami	
01.68.12.02A.	Keramična velika plošča + AluNPK + TI, kovičena Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2
01.68.12.11	Doplačilo (Dp) k toplotno izolirana prezračevani fasadi s ploščami v velikem formatu na podkonstrukciji iz aluminija. • vidno pritrjene (zakovičene) • ne glede na material	
01.68.12.11A.	Dp k fasadi z vel.ploščami + AluNPK + TI, kovičena za 2-sloj. Za aluminijasto podkonstrukcijo z dvema slojema, sestavljeno iz stenskih konzol, vodoravnih aluminijastih L-profilov in navpičnih aluminijastih nosilnih profilov.	m2
01.68.12.11B.	Dp k fasadi z vel.ploščami + AluNPK + TI, kovičena za odprte stike Za pritrditev pokravnih plošč odpornih proti UV, odprtih za difuzijo pri 2-slojnih aluminijastih podkonstrukcijah.	m2
01.68.12.11C.	Dp k fasadi z vel.ploščami + AluNPK + TI, kovičena za zaprte V stike Za izvedbo zaprtih stikov pri vertikalnih (V-) stikih.	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.68.12.11D.	Dp k fasadi z vel.ploščami + AluNPK + TI, kovičena za zaprte H stike Za izvedbo zaprtih stikov pri horizontalnih (H-) stikih.	m2
01.68.13.	VELIKI FORMAT, NEVIDNO PRITRJE NE PLOŠČE NA ALU NK	
	1. Veliki format, položen ravno: Uporabijo se velike plošče ali rezi iz velikih plošč in se položijo ravno brez prekrivanja. Velike plošče so elementi s površino, ki je večja od 0,6 m2.	
	2. Nosilna konstrukcija: Nastavljiva nosilna konstrukcija iz aluminija, ki sestoji iz stene s tovarniško opremljenimi nosilci za pritrnitev navpičnih L ali T nosilnih profilov (debelina najmanj 1,6 mm) vodoravnih nosilnih profilov, kavljev za obešanje tabel, odvisno od statičnih potreb stiskanih profilov in vseh sredstev za pritrnitev, zaščitenih pred korozijo. Pritrditev zunanjega sloga se izvede v nosilnem profilu, ki so razdeljeni glede na razporeditev fug plošče in pritrditvenih točk za izravnavo termičnih sprememb dolžine.	
	3. Izvedba fug: Vodoravne in navpične fuge med površinami so izvedene odprto.	
01.68.13.01	Toplotno izolirane prezračevane fasade na aluminijasti (AluPK) podkonstrukciji. • nevidno pritrjene plošče (z nevidnimi sidrnimi elementi)	
01.68.13.01A.	Vlaknocem.velike plošče + les.NPK + TI, nevidna pritrnitev Fasada z velikimi vlaknocementnimi ploščami(VOC). Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2
01.68.13.01B.	Laminatne plošče + les.NPK + TI,nevidna pritrnitev Fasada z velikimi laminatnimi ploščami (LP). Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.68.13.01I.	Vlaknobetonske velike plošče + les.NPK + TI, nevidna pritrditev Fasada z velikimi vlakno betonskimi ploščami(VOB). Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2
01.68.13.01J.	Velika plošča iz stiska+AluNPK + TI, nevidna pritrditev Z velikimi ploščami iz plastičnega materiala (Plast) Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2
01.68.13.01M.	Mineralna velika plošča+AluNPK + TI, nevidna pritrditev Z velikimi ploščami iz mineralnega materiala. Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2
01.68.13.02	Toplotno izolirane prezračevane fasade na aluminijasti (Alu) podkonstrukciji. • z velikimi keramičnimi ploščami (Ker) • nevidno pritrjene, (z nevidnimi sidrnimi elementi) zakovičene s sponkami	
01.68.13.02A.	Keramična velika plošča + AluNPK + TI, nevidna pritrditev Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____ Debelina plošč: _____	m2
01.68.14.	VELIKI FORMAT, NEVIDNO PRITRJEN NA ALUMINIJASTO NK 1. Veliki format, položen ravno: Uporabijo se velike plošče ali rezi iz velikih plošč in se položijo ravno brez prekrivanja. Velike plošče so elementi s površino, ki je večja od 0,6 m2.	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p>2. Nosilna konstrukcija: Nastavljiva nosilna konstrukcija iz aluminija, ki sestoji iz stenskih konzol s tovarniško opremljenimi nosilci za pritrnitev navpičnih L ali T nosilnih profilov (debelina najmanj 1,6 mm) vodoravnih nosilnih profilov, kavljev za obešanje tabel, odvisno od statičnih potreb stiskanih profilov in vseh sredstev za pritrnitev, zaščitenih pred korozijo. Pritrditev zunanjega sloga se izvede v nosilnem profilu, ki so razdeljeni glede na razporeditev fug plošče in pritrditvenih točk za izravnavo termičnih sprememb dolžin.</p>	
	<p>3. Izvedba fug: Vodoravne in navpične fuge med površinami so izvedene odprto.</p>	
01.68.14.01	<p>Toplotno izolirane prezračevane fasade na aluminijasti (AluPK) podkonstrukciji. • nevidno pritrjene plošče (zalepjene)</p>	
01.68.14.01A.	<p>Vlaknocem.velike plošče + AluNPK + TI, lepljene Fasada z velikimi vlaknocementnimi ploščami(VOC). Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2
01.68.14.01B.	<p>Laminatne plošče + AluNPK + TI, lepljene Fasada z velikimi laminatnimi ploščami (LP). Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2
01.68.14.01C.	<p>AluS velike plošče + AluNPK + TI, lepljene Fasada z velikimi aluminijastimi ploščami z alu spoji(AluS). Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.68.14.01D.	<p>Alu velike plošče + AluNPK + TI, lepljene Fasada z velikimi aluminijastimi ploščami(Alu). Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2
01.68.14.01E.	<p>Velike plošče iz nerj.jekla + AluNPK + TI, lepljene Z velikimi ploščami iz nerjavnega jekla (NeJe). Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2
01.68.14.01F.	<p>TiZn velike plošče + AluNPK + TI, lepljene Z velikimi ploščami iz titanovega cinka (TiZn). Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2
01.68.14.01G.	<p>Pocinkane velika plošča+AluNPK + TI, lepljene Z velikimi ploščami iz pocinkane in barvane jeklene pločevine. Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2
01.68.14.01H.	<p>Bakrene velika plošča+AluNPK + TI, lepljene Z velikimi ploščami iz bakra. Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2
01.68.14.01I.	<p>Vlak.bet.velika plošča+AluNPK + TI, lepljene Z velikimi ploščami iz vlakno betona. Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.68.14.01J.	Velika plošča iz stiska+AluNPK + TI, lepljene Z velikimi ploščami iz plastičnega materiala (Plast) Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2
01.68.14.01K.	Velika plošča iz kamene volne+AluNPK + TI, lepljene Z velikimi ploščami iz stisnjene kamene volne. Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2
01.68.14.01M.	Mineralna velika plošča+AluNPK + TI, lepljene Z velikimi ploščami iz mineralnega materiala. Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2
01.68.14.02	Toplotno izolirane prezračevane fasade na aluminijasti (Alu) podkonstrukciji. • z velikimi keramičnimi ploščami (Ker) • nevidno pritrjene, zalepljene	
01.68.14.02A.	Keramična velika plošča + AluNPK + TI, lepljena Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2
01.68.14.11	Doplačilo (Dp) k toplotno izolirana prezračevani fasadi s ploščami v velikem formatu na podkonstrukciji iz aluminija. • vidno pritrjene (lepljene) • ne glede na material	
01.68.14.11A.	Dp k fasadi z vel.ploščami + AluNPK + TI, lepljene za 2-sloj. Za aluminijasto podkonstrukcijo z dvema slojema, sestavljeno iz stenskih konzol, vodoravnih aluminijastih L-profilov in navpičnih aluminijastih nosilnih profilov.	m2
01.68.14.11B.	Dp k fasadi z vel.ploščami + AluNPK + TI, lepljene za odprte stike Za pritrditev pokravnih plošč odpornih proti UV, odprtih za difuzijo pri 2-slojnih aluminijastih podkonstrukcijah.	m2
01.68.14.11C.	Dp k fasadi z vel.ploščami + AluNPK + TI, lepljene za zaprte V stike Za izvedbo zaprtih stikov pri vertikalnih (V-) stikih.	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.68.14.11D.	Dp k fasadi z vel.ploščami + AluNPK + TI, lepljene za zaprte H stike Za izvedbo zaprtih stikov pri horizontalnih (H-) stikih.	m2
01.68.21.	OBLOGE IZ PLOŠČ S PREKRIVANJEM, VIDNO PRIVITE NA LESENO NK	
	1. Obloge iz plošč, vodoravno položene s prekrivanjem: Uporabijo se rezi iz velikih plošč in se položijo z vodoravnim prekrivanjem. Velike plošče so elementi s površino, ki je večja od 0,6 m2.	
	2. Nosilna konstrukcija:	
	<u>2.1 Lesena nosilna konstrukcija:</u> Sestoji iz vodoravnih ali navpično-vodoravnih kombiniranih stenskih kontra letev in navpičnih nosilnih letev, vključno s sredstvi za pritrjevanje, zaščiteni pred korozijo. Nosilne letve so prekrite po celotni površini. Izravnava neravnih površin stene do 5 mm je vračunana v ceno na enoto.	
	<u>2.2 Dodatna kovinska nosilna konstrukcija:</u> kombinacija iz aluminijaste nosilne konstrukcije z navpičnimi razmiki med pritrjenimi lesenimi deli. Izravnava neravnih površin stene do 35 mm je vračunana v cene enot.	
	3. Izvedba fug: Navpične fuge med površinami so izvedene zaprto.	
01.68.21.01	Toplotno izolirane prezračevane fasade v obliki oblog iz plošč z vodoravnim prekrivanjem na leseni nosilni podkonstrukciji. • vidno pritrjene (privite)	
01.68.21.01A.	Vlaknocem.velike plošče + les.NPK + TI, privijač. s prekrivanjem Fasada z velikimi vlaknocementnimi ploščami(VOC). Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Vidna širina plošče: _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.68.21.01B.	Laminatne plošče + les.NPK + TI, privijač. s prekrivanjem Fasada z velikimi laminatnimi ploščami (LP). Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Vidna širina plošče: _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2
01.68.21.01I.	Vlaknobetonske velike plošče + les.NPK + TI, privijač. s prekrivanjem Fasada z velikimi vlakno betonskimi ploščami (VOB). Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Vidna širina plošče: _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2
01.68.21.01K.	Velika plošča iz stiska+AluNPK + TI, privijač. s prekrivanjem Z velikimi ploščami iz plastičnega materiala (Plast) Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Vidna širina plošče: _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2
01.68.21.01M.	Mineralna velika plošča+AluNPK + TI, privijač. s prekrivanjem Z velikimi ploščami iz mineralnega materiala. Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Vidna širina plošče: _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.68.21.11	<p>Doplačilo (Dp) k toplotno izolirani prezračevani fasadi s ploščami v velikem formatu na leseni podkonstrukciji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vidno pritrjene (privite) s prekrivanjem • neodvisno od materiala <p>za dvoslojno kovinsko nosilno pod konstrukcijo iz konzol s tovarniško opremljenimi nosilci za pritrditev vodoravnih L profilov (1. nivo), minimalna debelina 1,6 mm oz. v skladu s statičnim računom glede na profile in navpična razmike med pritrjenimi lesenimi letvami(2. nivo), razmiki in dimenzija odvisni od zunanjega sloja in statičnih zahtev.</p> <p>Toplotna razmejitev med konzolami in podlago (steno) se izvede z izolatorjem, debeline najmanj 5 mm.</p> <p>Izdelava poteka ob upoštevanju smernic proizvajalca in statičnih izračunov, ki se navezujejo na zgradbo.</p>	
01.68.21.11A.	<p>Dp k fasadi z velika plošča + les.NPK les + TI s prekrivanjem za 2-sloj jekl. NPK</p> <p>Iz jekla, zaščitene pred korozijo.</p>	m2
01.68.21.11B.	<p>Dp. velika plošča + PK les + TI s prekrivanjem za 2-sloj. Alu NPK</p> <p>Iz aluminija.</p>	m2
01.68.22.	OBLOGE IZ PLOŠČ S PREKRIVANJEM, NEVIDNO PRIVITE NA LESENO NK	
	<p>1. Obloge iz plošč, vodoravno položene s prekrivanjem: Uporabijo se rezi iz velikih plošč in se položijo z vodoravnim prekrivanjem. Velike plošče so elementi s površino, ki je večja od 0,6 m2.</p>	
	<p>2. Nosilna konstrukcija:</p> <p><u>2.1 Lesena nosilna konstrukcija:</u> Sestoji iz vodoravnih ali navpično-vodoravnih kombiniranih stenskih kontra letev in navpičnih nosilnih letev, vključno s sredstvi za pritrjevanje, zaščitene pred korozijo. Nosilne letve so prekrivane po celotni površini. Izravnava neravnih površin stene do 5 mm je vračunana v ceno na enoto.</p>	
	<p><u>2.2 Dodatna kovinska nosilna konstrukcija:</u> kombinacija iz aluminijaste nosilne konstrukcije z navpičnimi razmiki med pritrjenimi lesenimi deli. Izravnava neravnih površin stene do 35 mm je vračunana v ceno enot.</p>	
	<p>3. Izvedba fug: Navpične fuge med površinami so izvedene zaprto.</p>	
01.68.22.01	<p>Toplotno izolirane prezračevane fasade v obliki oblog iz plošč z vodoravnim prekrivanjem na leseni nosilni podkonstrukciji.</p> <ul style="list-style-type: none"> • nevidno pritrjene (privite) s prekrivanjem 	

Refer. številka	Opis	Enota
01.68.22.01A.	<p>Vlaknocem.velike plošče + les.NPK + TI, privijačene s prekrivanjem Fasada z velikimi vlaknocementnimi ploščami(VOC). Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Vidna širina plošče: _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2
01.68.22.01B.	<p>Laminatne plošče + les.NPK + TI, privijačene s prekrivanjem Fasada z velikimi laminatnimi ploščami (LP). Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Vidna širina plošče: _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2
01.68.22.01I.	<p>Vlaknobetonske velike plošče + les.NPK + TI, privijačene s prekrivanjem Fasada z velikimi vlakno betonskimi ploščami(VOB). Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Vidna širina plošče: _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2
01.68.22.01K.	<p>Velika plošča iz stiska+AluNPK + TI, privijačene s prekrivanjem Z velikimi ploščami iz plastičnega materiala (Plast) Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Vidna širina plošče: _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2
01.68.22.01M.	<p>Mineralna velika plošča+AluNPK + TI, privijačene s prekrivanjem Z velikimi ploščami iz mineralnega materiala. Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Vidna širina plošče: _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.68.22.11	<p>Doplačilo (Dp) k toplotno izolirani prezračevani fasadi s ploščami v velikem formatu na leseni podkonstrukciji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vidno pritrjene (privite) s prekrivanjem • neodvisno od materiala <p>za dvoslojno kovinsko nosilno pod konstrukcijo iz konzol s tovarniško opremljenimi nosilci za pritrditev vodoravnih L profilov (1. nivo), minimalna debelina 1,6 mm oz. v skladu s statičnim računom glede na profile in navpična razmike med pritrjenimi lesenimi letvami(2. nivo), razmiki in dimenzija odvisni od zunanjega sloja in statičnih zahtev.</p> <p>Toplotna razmejitev med konzolami in podlago (steno) se izvede z izolatorjem, debeline najmanj 5 mm.</p> <p>Izdelava poteka ob upoštevanju smernic proizvajalca in statičnih izračunov, ki se navezujejo na zgradbo.</p>	
01.68.22.11A.	<p>Dp k fasadi z velika plošča + les.NPK les + TI privijačeno s prekrivanjem za 2-sloj jekl. NPK</p> <p>Iz jekla, zaščitenega pred korozijo.</p>	m2
01.68.22.11B.	<p>Dp. velika plošča + PK les + TI privijačeno s prekrivanjem za 2-sloj. Alu NPK</p> <p>Iz aluminija.</p>	m2
01.68.23.	OBLOGE IZ PLOŠČ, VIDNO ZAKOVIČENE NA ALUMINIJASTO NK	
	<p>1. Obloge iz plošč, vodoravno položene s prekrivanjem:</p> <p>Uporabijo se rezi iz velikih plošč in se položijo z vodoravnim prekrivanjem. Velike plošče so elementi s površino, ki je večja od 0,6 m2.</p>	
	<p>2. Nosilna konstrukcija:</p> <p>Nastavljiva nosilna konstrukcija iz aluminija, ki sestoji iz konzol s tovarniško opremljenimi nosilci za pritrditev navpičnih L ali T nosilnih profilov (debelina najmanj 1,6 mm), odvisno od statičnih potreb stiskanih profilov in vseh sredstev za pritrditev, zaščitenih pred korozijo.</p> <p>Pritrditev zunanjega sloja se izvede na profilih, ki so glede na razporeditev fug plašč razdeljeni na termične spremembe dolžine.</p>	
	<p>3. Izvedba fug:</p> <p>Navpične fuge med površinami so izvedene odprto.</p>	
01.68.23.01	<p>Toplotno izolirane prezračevane fasade v obliki obloge iz plošč z vodoravnim prekrivanjem na alu nosilni podkonstrukciji.</p> <ul style="list-style-type: none"> • vidno pritrjene z zakovičenjem 	

Refer. številka	Opis	Enota
01.68.23.01A.	<p>Vlaknocem.velike plošče + alu NPK + TI, zakovičene s prekrivanjem Fasada z velikimi vlaknocementnimi ploščami(VOC). Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Vidna širina plošče: _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2
01.68.23.01B.	<p>Laminatne plošče + alu NPK + TI, zakovičene s prekrivanjem Fasada z velikimi laminatnimi ploščami (LP). Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Vidna širina plošče: _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2
01.68.23.01I.	<p>Vlaknobetonske velike plošče + alu NPK + TI, zakovičene s prekrivanjem Fasada z velikimi vlakno betonskimi ploščami(VOB). Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Vidna širina plošče: _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2
01.68.23.01K.	<p>Velika plošča iz stiska+Alu NPK + TI, zakovičene s prekrivanjem Z velikimi ploščami iz plastičnega materiala (Plast) Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2
01.68.23.01M.	<p>Mineralna velika plošča+Alu NPK + TI,zakovičene s prekrivanjem Z velikimi ploščami iz mineralnega materiala. Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Vidna širina plošče: _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.68.23.11	Doplačilo (Dp) k toplotno izolirani prezračevani fasadi s ploščami v velikem formatu s prekrivanjem na podkonstrukciji iz aluminija. <ul style="list-style-type: none"> • vidno pritrjene (zakovičeno) s prekrivanjem • ne glede na material 	
01.68.23.11A.	Dp k fasadi z vel.ploščami + AluNPK + TI, zakovičene s prekrivanjem, za 2-sloj. Za aluminijasto podkonstrukcijo z dvema slojema, sestavljeno iz stenskih konzol, vodoravnih aluminijastih L-profilov in navpičnih aluminijastih nosilnih profilov.	m2
01.68.23.11B.	Dp k fasadi z vel.ploščami + AluNPK + TI, zakovičene s prekrivanjem za odprte stike Za pritrditev pokravnih plošč odpornih proti UV, odprtih za difuzijo pri 2-slojnih aluminijastih podkonstrukcijah.	m2
01.68.23.11C.	Dp k fasadi z vel.ploščami + AluNPK + TI, zakovičene s prekrivanjem za zaprte V stike Za izvedbo zaprtih stikov pri vertikalnih (V-) stikih.	m2
	Dp k fasadi z vel.ploščami + AluNPK + TI, zakovičene s prekrivanjem za zaprte H stike Za izvedbo zaprtih stikov pri horizontalnih (H-) stikih.	
01.68.24.	OBLOGE IZ PLOŠČ, NEVIDNO ZAKOVIČENE NA ALUMINIJASTO NK	
	1. Obloge iz plošč, vodoravno položene s prekrivanjem: Uporabijo se rezi iz velikih plošč in se položijo z vodoravnim prekrivanjem. Velike plošče so elementi s površino, ki je večja od 0,6 m2.	
	2. Nosilna konstrukcija: Nastavljiva nosilna konstrukcija iz aluminija, ki sestoji iz konzol s tovarniško opremljenimi nosilci za pritrditev navpičnih L ali T nosilnih profilov (debelina najmanj 1,6 mm), odvisno od statičnih potreb stiskanih profilov in vseh sredstev za pritrditev, zaščitenih pred korozijo. Pritrditev zunanjskega sloja se izvede na profilih, ki so glede na razporeditev fug plašč razdeljeni na termične spremembe dolžine.	
	3. Izvedba fug: Navpične fuge med površinami so izvedene odprto.	
01.68.24.01	Toplotno izolirane prezračevane fasade v obliki obloge iz plošč z vodoravnim prekrivanjem na alu nosilni podkonstrukciji. <ul style="list-style-type: none"> • nevidno pritrjene z zakovičenjem 	

Refer. številka	Opis	Enota
01.68.24.01A.	<p>Vlaknocem.velike plošče + alu NPK + TI, zakovičene s prekrivanjem Fasada z velikimi vlaknocementnimi ploščami(VOC). Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Vidna širina plošče: _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2
01.68.24.01B.	<p>Laminatne plošče + alu NPK + TI, zakovičene s prekrivanjem Fasada z velikimi laminatnimi ploščami (LP). Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Vidna širina plošče: _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2
01.68.24.01I.	<p>Vlaknobetonske velike plošče + alu NPK + TI, zakovičene s prekrivanjem Fasada z velikimi vlakno betonskimi ploščami(VOB). Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Vidna širina plošče: _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2
01.68.24.01K.	<p>Velika plošča iz stiska+Alu NPK + TI, zakovičene s prekrivanjem Z velikimi ploščami iz plastičnega materiala (Plast) Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2
01.68.24.01M.	<p>Mineralna velika plošča+Alu NPK + TI,zakovičene s prekrivanjem Z velikimi ploščami iz mineralnega materiala. Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Vidna širina plošče: _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.68.24.11	Doplačilo (Dp) k toplotno izolirani prezračevani fasadi s ploščami v velikem formatu s prekrivanjem na podkonstrukciji iz aluminija. <ul style="list-style-type: none"> • nevidno pritrjene (zakovičeno) s prekrivanjem • ne glede na material 	
01.68.24.11A.	Dp k fasadi z vel.ploščami + AluNPK + TI, zakovičene s prekrivanjem, za 2-sloj. Za aluminijasto podkonstrukcijo z dvema slojema, sestavljeno iz stenskih konzol, vodoravnih aluminijastih L-profilov in navpičnih aluminijastih nosilnih profilov.	m2
01.68.24.11B.	Dp k fasadi z vel.ploščami + AluNPK + TI, zakovičene s prekrivanjem za odprte stike Za pritrditev pokravnih plošč odpornih proti UV, odprtih za difuzijo pri 2-slojnih aluminijastih podkonstrukcijah.	m2
01.68.24.11C.	Dp k fasadi z vel.ploščami + AluNPK + TI, zakovičene s prekrivanjem za zaprte V stike Za izvedbo zaprtih stikov pri vertikalnih (V-) stikih.	m2
01.68.31.	MALI FORMAT, VIDNO PRITRJEN NA LESENO NK	
	1. Plošče malega formata, vodoravno in/ali navpično položene s prekrivanjem: Uporabijo se plošče malega formata in se položijo z vodoravnim in/ali navpičnim prekrivanjem. Mali formati so elementi s površino, ki je manjša ali enaka 0,6 m2.	
	2. Nosilna konstrukcija:	
	<u>2.1 Lesena nosilna konstrukcija:</u> Sestoji iz vodoravnih ali navpično-vodoravnih kombiniranih stenskih kontra letev in navpičnih nosilnih letev, vključno s sredstvi za pritrjevanje, zaščitenimi pred korozijo. Nosilne letve so prekrite po celotni površini fasade. Izravnava neravnih površin stene do 5 mm je vračunana v ceno na enoto.	
	<u>2.2 Dodatna kovinska nosilna konstrukcija:</u> Kombinacija iz aluminijaste nosilne konstrukcije z navpičnimi lesenimi nosilnimi letvami. Izravnava neravnih površin stene do 35 mm je vračunana v ceno na enoto.	
	3. Izvedba fug: Navpične fuge malega formata so izvedene zaprto s polaganjem ali prekrivanjem.	
01.68.31.01	Toplotno izolirane prezračevane fasade na leseni nosilni podkonstrukciji. <ul style="list-style-type: none"> • vidno pritrjene plošče (pribite, privijačene ali obešene - po tehnologiji izvajalca) 	

Refer. številka	Opis	Enota
01.68.31.01A.	Vlaknocem.male plošče + les.NPK + TI, vidna pritrditev Fasada z vlaknocementnimi ploščami malega formata(VOC). Format plošče: _____ Pokrivna slika (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2
01.68.31.01B.	Laminatne male plošče + les.NPK + TI, vidna pritrditev Fasada z laminatnimi ploščami (LP) majhnega formata. Format plošče: _____ Pokrivna slika (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2
01.68.31.01D.	Alu male plošče + les.NPK + TI, vidna pritrditev Fasada z velikimi aluminijastimi ploščami(AluP). Format plošče: _____ Pokrivna slika (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2
01.68.31.01E.	Male plošče iz nerj.jekla + AluNPK + TI,vidna pritrditev S ploščami iz nerjavnega jekla (NeJe) majhnega formata. Format plošče: _____ Pokrivna slika (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2
01.68.31.01F.	TiZn male plošče + AluNPK + TI, vidna pritrditev Z velikimi ploščami iz titanovega cinka (TiZn). Format plošče: _____ Pokrivna slika (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2
01.68.31.01G.	Pocinkane male plošča+AluNPK + TI, vidna pritrditev Z velikimi ploščami iz pocinkane in barvane jeklene pločevine. Format plošče: _____ Pokrivna slika (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.68.31.01H.	<p>Bakrene male plošča+AluNPK + TI, vidna pritrditev</p> <p>S ploščami iz bakra majhnega formata. Format plošče: _____ Pokrivna slika (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2
01.68.31.01L.	<p>Male plošča iz stiska+AluNPK + TI, vidna pritrditev</p> <p>S ploščami iz plastičnega materiala (Plast) majhnega formata. Format plošče: _____ Pokrivna slika (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2
01.68.31.01M.	<p>Mineralna mala plošča+AluNPK + TI, vidna pritrditev</p> <p>S ploščami iz mineralnega materiala majhnega formata. Format plošče: _____ Pokrivna slika (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2
01.68.31.01N.	<p>Lesene male plošče + PK-les + TI, vidna pritrditev</p> <p>Z lesenimi ploščami majhnega formata. Format plošče: Pokrivna slika (po načrtu št.: _____): _____ Površina: Barvni sistem: Debelina izolacije:</p>	m2
01.68.31.11	<p>Doplačilo (Dp) k toplotno izolirani prezračevani fasadi s ploščami majhnega formata na alu podkonstrukciji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vidno pritrjene (pribite, privijačene ali obešene - po tehnologiji izvajalca) • neodvisno od materiala <p>za dvoslojno kovinsko nosilno pod konstrukcijo iz konzol s tovarniško opremljenimi nosilci za pritrditev vodoravnih L profilov (1. nivo), minimalna debelina 1,6 mm oz. v skladu s statičnim računom glede na profile in navpična razmike med pritrjenimi lesenimi letvami(2. nivo), razmiki in dimenzija odvisni od zunanjšega sloja in statičnih zahtev. Toplotna razmejitev med konzolami in podlago (steno) se izvede z izolatorjem, debeline najmanj 5 mm. Izdelava poteka ob upoštevanju smernic proizvajalca in statičnih izračunov, ki se navezujejo na zgradbo.</p>	
01.68.31.11A.	<p>Dp k fasadi z malimi ploščami + les.NPK les + TI, vidna pritrditev za 2-sloj jekl. NPK</p> <p>Doplačilo za jekleno podkonstrukcijo zaščitene pred korozijo.</p>	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.68.31.11B.	Dp k fasadi z malimi ploščami + les.NPK les + TI, vidna pritrditev za 2-sloj alu NPK Doplačilo za aluminijasto podkonstrukcijo.	m2
01.68.32.	MALI FORMAT, NEVIDNO PRITRJENA FASADA NA LESENO NK	
	1. Fasadne plošče malega formata, vodoravno in/ali navpično položene s prekrivanjem: Uporabijo se plošče malega formata in se položijo z vodoravnim in/ali navpičnim prekrivanjem. Mali formati so elementi s površino, ki je manjša ali enaka 0,6 m2.	
	2. Nosilna konstrukcija:	
	<u>2.1 Lesena nosilna konstrukcija:</u> Sestoji iz vodoravnih ali navpično-vodoravnih kombiniranih stenskih kontra letev in navpičnih nosilnih letev, vključno s sredstvi za pritrdjevanje, zaščitenimi pred korozijo. Nosilne letve so prekrite po celotni površini fasade. Izravnavo neravnih površin stene do 5 mm je vračunana v ceno na enoto.	
	<u>2.2 Dodatna kovinska nosilna konstrukcija:</u> Kombinacija iz aluminijaste nosilne konstrukcije z navpičnimi lesenimi nosilnimi letvami. Izravnavo neravnih površin stene do 35 mm je vračunana v ceno na enoto.	
	3. Izvedba fug: Navpične fuge malega formata so izvedene zaprto s polaganjem ali prekrivanjem.	
01.68.32.01	Toplotno izolirane prezračevane fasade na leseni nosilni podkonstrukciji. • nevidno pritrjene plošče malega formata (pribite, privijačene ali obešene - po tehnologiji izvajalca)	
01.68.32.01A.	Vlaknocem.male plošče + les.NPK + TI, nevidna pritrditev Fasada z vlaknocementnimi ploščami malega formata(VOC). Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.68.32.01B.	Laminatne male plošče + les.NPK + TI, nevidna pritrditev Fasada z laminatnimi ploščami (LP) majhnega formata. Format plošče: _____ Pokrivna slika (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2
01.68.32.01D.	Alu male plošče + les.NPK + TI, nevidna pritrditev Fasada z velikimi aluminijastimi ploščami(AluP). Format plošče: _____ Pokrivna slika (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2
01.68.32.01E.	Male plošče iz nerj.jekla + AluNPK + TI, nevidna pritrditev S ploščami iz nerjavnega jekla (NeJe) majhnega formata. Format plošče: _____ Pokrivna slika (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2
01.68.32.01F.	TiZn male plošče + AluNPK + TI, nevidna pritrditev Z velikimi ploščami iz titanovega cinka (TiZn). Format plošče: _____ Pokrivna slika (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2
01.68.32.01G.	Pocinkane male plošča+AluNPK + TI, nevidna pritrditev Z velikimi ploščami iz pocinkane in barvane jeklene pločevine. Format plošče: _____ Pokrivna slika (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2
01.68.32.01H.	Bakrene male plošča+AluNPK + TI, nevidna pritrditev S ploščami iz bakra majhnega formata. Format plošče: _____ Pokrivna slika (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.68.32.01L.	<p>Male plošča iz stiska+AluNPK + TI, nevidna pritrditev</p> <p>S ploščami iz plastičnega materiala (Plast) majhnega formata. Format plošče: _____ Pokrivna slika (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2
01.68.32.01M.	<p>Mineralna mala plošča+AluNPK + TI, nevidna pritrditev</p> <p>S ploščami iz mineralnega materiala majhnega formata. Maks. velikost plošče (po načrtu št.: _____): _____ Razdelitev stikov med ploščami (po načrtu št.: _____): _____ Površina fasade: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2
01.68.32.01N.	<p>Lesene male plošče + PK-les + TI, nevidna pritrditev</p> <p>Z lesenimi ploščami majhnega formata. Format plošče: _____ Pokrivna slika (po načrtu št.: _____): _____ Površina: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2
01.68.32.11	<p>Doplačilo (Dp) k toplotno izolirani prezračevani fasadi s ploščami majhnega formata na alu podkonstrukciji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nevidno pritrjene (pribite, privijačene ali obešene - po tehnologiji izvajalca) • neodvisno od materiala <p>za dvoslojno kovinsko nosilno pod konstrukcijo iz konzol s tovarniško opremljenimi nosilci za pritrditev vodoravnih L profilov (1. nivo), minimalna debelina 1,6 mm oz. v skladu s statičnim računom glede na profile in navpična razmike med pritrjenimi lesenimi letvami(2. nivo), razmiki in dimenzija odvisni od zunanjskega sloja in statičnih zahtev. Toplotna razmejitev med konzolami in podlago (steno) se izvede z izolatorjem, debeline najmanj 5 mm. Izdelava poteka ob upoštevanju smernic proizvajalca in statičnih izračunov, ki se navezujejo na zgradbo.</p>	
01.68.32.11A.	<p>Dp k fasadi z malimi ploščami + les.NPK les + TI, nevidna pritrditev za 2-sloj jekl. NPK</p> <p>Doplačilo za jekleno podkonstrukcijo zaščitene pred korozijo.</p>	m2
01.68.32.11B.	<p>Dp k fasadi z malimi ploščami + les.NPK les + TI, nevidna pritrditev za 2-sloj alu NPK</p> <p>Doplačilo za aluminijasto podkonstrukcijo.</p>	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.68.41.	SIDING FASADE (OPAŽ), NEVIDNO PRITRJENE NA ALUMINIJASTO NK	
	<p>1. Opaži (siding fasade): Opaž se brez dodatne obremenitve pritrdi kot zaprt zunanji sloj. Uporabljajo se fasadni profili, ki se stikajo linearno in ravno. Opaži so vodoravni ali navpični elementi, širine 120 do 800 mm.</p>	
	<p>2. Nosilna konstrukcija: Nastavljiva nosilna konstrukcija, ki sestoji iz stenskih konzol s tovarniško opremljenimi nosilci za pritrnitev nosilnih profilov in sistemskih letev, odvisno od statičnih potreb stiskanih profilov in vseh sredstev za pritrnitev, zaščitenih pred korozijo. Pritrditev zunanjega sloja se izvede z neprodorno ali zakrito potrditvijo (npr. na pero in utor).</p>	
	<p>3. Izvedba fug: Fuge profila so izvedene zaprto.</p>	
01.68.41.01	<p>Toplotno izolirane prezračevane fasade z opaži (siding) na nosilni konstrukciji iz aluminija.</p> <ul style="list-style-type: none"> • nevidno pritrjene 	
01.68.41.01D.	<p>ALU opaž + PK alu + TI, nevidno pritrjevanje Z opažno fasado iz aluminija (alu), prevlečeno s poliestrom približno 25 do 30 µm brez skritega stika z robom. Vidna širina profila: _____ Pokrivna slika (po načrtu št.: _____): _____ Površina: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2
01.68.41.01E.	<p>NeJe opaž + PK alu + TI nevidno pritrjen Z opažno fasado iz nerjavečega jekla (NeJe) brez skritega stika z robom. Vidna širina profila: _____ Pokrivna slika (po načrtu št.: _____): _____ Površina: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2
01.68.41.01F.	<p>TiCi opaž + PK alu + TI nevidno pritrjen Z opažno fasado iz titanovega cinka (TiZi) brez skritega stika z robom. Vidna širina profila: _____ Pokrivna slika (po načrtu št.: _____): _____ Površina: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.68.41.01G.	<p>Pocink. opaž + PK alu + TI nevidno pritrjen</p> <p>Z opažno fasado iz pocinkane pločevine (Pocink.), prevlečeno s poliestrom približno 25 do 30 µm brez skritega stika z robom.</p> <p>Vidna širina profila: _____</p> <p>Pokrivna slika (po načrtu št.: _____): _____</p> <p>Površina: _____</p> <p>Barvni sistem: _____</p> <p>Debelina izolacije: _____</p>	m2
01.68.41.01H.	<p>CU opaž + PK alu + TI nevidno pritrjen</p> <p>Z opažno fasado iz bakra (CU) brez skritega stika z robom.</p> <p>Vidna širina profila: _____</p> <p>Pokrivna slika (po načrtu št.: _____): _____</p> <p>Površina: _____</p> <p>Barvni sistem: _____</p> <p>Debelina izolacije: _____</p> <p>Debelina profila: _____</p>	m2
01.68.41.11	<p>Doplačilo (Dp) k toplotno izolirani prezračevani fasadi z opaži (siding) na podkonstrukciji iz aluminija.</p> <ul style="list-style-type: none"> • nevidno pritrjene • ne glede na material 	
01.68.41.11A.	<p>Dp k siding fasadi+PK alu+TI, nevidno pritrjen za specialni premaz</p> <p>Za specialni premaz PVDF približno 25 do 30 µm.</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
01.68.42.	SIDING KASETNI OPAŽ, NEVIDNO PRITRJE NE NA JEKLENO NK	
	<p>1. Opaži: Kasetni opaž se brez dodatne obremenitve pritrdi kot zaprt zunanji sloj. Uporabljajo se fasadni profili, ki se stikajo linearno in ravno. Opaži so vodoravni in navpični elementi, širine 120 do 800 mm.</p>	
	<p>2. Nosilna konstrukcija: Jekleni kasetni samospenjalni profil v skladu s standardom DIN 18807-3 sestoji iz nosilnih profilov in sistemskih letev, zatesnitvijo proti difuziji na vzdolžnih in prečnih spojih ter s sredstvi za pritrjevanje, zaščitenimi pred korozijo. Pritrditev zunanjega sloja se izvede z neprodorno ali zakrito potrditvijo.</p>	
	<p>3. Izvedba fug: Fuge profila so izvedene zaprto.</p>	
01.68.42.01	<p>Toplotno izolirane prezračevane fasade s kasetnimi opaži na nosilni konstrukciji iz aluminija.</p> <ul style="list-style-type: none"> • nevidno pritrjene 	
01.68.42.01D.	<p>ALU opaž + PK kaseta + TI nevidno pritrjen Z opažno fasado iz aluminija (alu), prevlečeno s poliestrom približno 25 do 30 µm brez skritega stika z robom. Vidna širina profila: _____ Pokrivna slika (po načrtu št.: _____): _____ Površina: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2
01.68.42.01E.	<p>NeJe opaž + PK kaseta + TI nevidno pritrjen Z opažno fasado iz nerjavečega jekla (NeJe) brez skritega stika z robom. Vidna širina profila: _____ Pokrivna slika (po načrtu št.: _____): _____ Površina: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2
01.68.42.01F.	<p>TiCi opaž + PK kaseta + TI nevidno pritrjen Z opažno fasado iz titanovega cinka (TiZi) brez skritega stika z robom. Vidna širina profila: _____ Pokrivna slika (po načrtu št.: _____): _____ Površina: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____</p>	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.68.42.01G.	Pocink. opaž + PK kasete + TI nevidno pritrjen Z opažno fasado iz pocinkane pločevine (pocink.), prevlečeno s poliestrom približno 25 do 30 µm brez skritega stika z robom. Vidna širina profila: _____ Pokrivna slika (po načrtu št.: _____): _____ Površina: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2
01.68.42.01H.	CU opaž + PK kasete + TI nevidno pritrjen Z opažno fasado iz bakra (CU) brez skritega stika z robom. Vidna širina profila: _____ Pokrivna slika (po načrtu št.: _____): _____ Površina: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____ Debelina profila: _____	m2
01.68.42.11	Doplačilo (Dp) za toplotno izolirane, prezračevane fasade s kasetnimi opaži na nosilni konstrukciji iz aluminija. • nevidno pritrjene • ne glede na material	
01.68.42.11A.	Dp. opaž + PK kasete + TI nevidno pritrjen za specialni premaz Za specialni premaz PVDF približno 25 do 30 µm.	m2
01.68.61.	PROFILIRANE FASADNEOBLOGE, NEVIDNO PRITRJE NE NA ALUMINIJASTO NK	
	1. Profilirane obloge Profilirane obloge se brez dodatne obremenitve pritrdijo kot zaprt zunanji sloj. Uporabijo se profili oziroma pločevine profilov, ki so na nosilno konstrukcijo pritrjene zakrito ali neposredno ali z lepljenjem.	
	2. Nosilna konstrukcija: Nastavljiva nosilna konstrukcija, ki sestoji iz stene s tovarniško opremljenimi nosilci za pritrnitev nosilnih profilov, odvisno od statičnih potreb hladno valjanih ali stiskanih profilov in vseh sredstev za pritrnitev, zaščiteneh pred korozijo. Pritrditev zunanjega sloja se izvede z neprodorno ali zakrito potrditvijo.	
01.68.61.01	Toplotno izolirane prezračevane fasade s profiliranimi oblogami na aluminijasti (Alu) nosilni podkonstrukciji. • nevidno pritrjene	

Refer. številka	Opis	Enota
01.68.61.01D.	Alu opažni paneli + PK alu + TI, nevidno pritrjena Z opažnimi paneli iz aluminija in prevlečenega (aluminijastega) poliestra približno 25 do 30 µm. Profil: _____ Pokrivna slika (po načrtu št.: _____): _____ Površina: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2
01.68.61.01F.	TiCi opažni paneli + PK alu + TI. nevidno pritrjena Z opažnimi paneli iz titanovega cinka (TiZi). Profil: _____ Pokrivna slika (po načrtu št.: _____): _____ Površina: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2
01.68.61.01G.	Pocink.barvani opažni paneli + PK alu + TI, nevidno pritrjena Z opažnimi paneli iz jekl. pločevine, pocinkanega in barvane s poliestrom pribl. 25 do 30 µm. Profil: _____ Pokrivna slika (po načrtu št.: _____): _____ Površina: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2
01.68.61.11	Doplačilo (Dp) k toplotno izolirani prezračevani fasadi s profiliranimi oblogami na nosilni konstrukciji iz aluminija. • nevidno pritrjene • ne glede na material	
01.68.61.11A.	Dp k opažnim panelom+PK alu+TI, nevidno pritrjena za specialni premaz Za specialni premaz PVDF približno 25 do 30 µm.	m2
01.68.62.	PROFILIRANE FASADNE OBLOGE, VIDNO PRITRJE NE NA ALUMINIJASTO NK	
	1. Profilirane obloge Profilirane obloge se brez dodatne obremenitve pritrdijo kot zaprt zunanji sloj. Uporabijo se pločevine profila, ki so na nosilno konstrukcijo neposredno pritrjene v vzdolžnih in prečnih spojih.	
	2. Nosilna konstrukcija: Nastavljiva nosilna konstrukcija, ki sestoji iz stenske konzole s tovarniško opremljenimi nosilci za pritrditev nosilnih profilov, odvisno od statičnih potreb hladno valjanih ali stiskanih profilov in vseh sredstev za pritrditev, zaščitenih pred korozijo. Pritrditev zunanjega sloja se izvede vidno z vijaki ali zakovicami.	

Refer. številka	Opis	Enota
01.68.62.01	Toplotno izolirane prezračevane fasade s profiliranimi oblogami na aluminijasti (Alu) nosilni konstrukciji. • vidno pritrjene	
01.68.62.01D.	Alu trapezni profil + PK alu + TI, vidno pritrjena S trapeznimi profili iz aluminija in prevlečenega (alu) s poliestrom približno 25 do 30 µm. Profil: _____ Pokrivna slika (po načrtu št.: _____): _____ Površina: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2
01.68.62.01F.	TiCi trapezni profil + PK alu + TI vidno pritrjena S trapeznimi profili iz titan. cinka (TiZi). Profil: _____ Pokrivna slika (po načrtu št.: _____): _____ Površina: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2
01.68.62.01G.	Pocink. trapezni profil + PK alu + TI vidno pritrjena S trapeznimi profili iz jek. pločevine, pocinkanega in prevlečenega (VZB) poliestra prib. 25 do 30 µm. Profil: _____ Pokrivna slika (po načrtu št.: _____): _____ Površina: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2
01.68.62.02	Toplotno izolirane prezračevane fasade na aluminijasti (Alu) podkonstrukciji. • vidno pritrjene	
01.68.62.02D.	Alu valoviti profil + PK alu + Ti vidno pritrjen Z valovitimi profili iz aluminija in prevlečenim (aluminijastim) poliestrom približno 25 do 30 µm. Profil: _____ Pokrivna slika (po načrtu št.: _____): _____ Površina: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	m2
01.68.62.02F.	TiCi valoviti profil + PK alu + Ti vidno pritrjen Z valovitimi profili iz titanovega cinka (TiZi). Profil: _____ Pokrivna slika (po načrtu št.: _____): _____ Površina: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____ Debelina profila: _____	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.68.62.02G.	Pocink. valoviti profil + PK alu + Ti vidno pritrjen S pocinkanimi valovitimi jeklenimi profili (Pocink.), prevlečenimi s poliestrom približno 25 do 30 µm. Profil: _____ Pokrivna slika (po načrtu št.: _____): _____ Površina: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____ Debelina profila: _____	m2
01.68.62.11	Doplačilo (Dp) k toplotno izolirani prezračevani fasadi s profiliranimi oblogami na nosilni konstrukciji iz aluminija. • vidno pritrjene • ne glede na material	
01.68.62.11A.	Dp k trapez.profilu+ PK Alu + TI pritrjen za specialni premaz Za specialni premaz PVDF približno 25 do 30 µm. • pri trapezni pločevini	m2
01.68.62.11B.	Dp. valoviti pr.+ PK alu + TI pritrjen za specialni premaz Za specialni premaz PVDF približno 25 do 30 µm. • pri valoviti pločevini	m2
01.68.63.	PROFILIRANE FASADNE OBLOGE, VIDNO PRITRJE NE NA JEKLENO NK	
	1. Profilirane obloge Profilirane obloge se brez dodatne obremenitve pritrdijo kot zaprt zunanji sloj. Uporabijo se pločevine profila, ki so na nosilno konstrukcijo neposredno pritrjene v vzdolžnih in prečnih spojih.	
	2. Nosilna konstrukcija: Nastavljiva nosilna konstrukcija, ki sestoji iz stenske konzole s tovarniško opremljenimi nosilci za pritržitev nosilnih profilov, odvisno od statičnih potreb hladno valjanih ali stiskanih profilov in vseh sredstev za pritržitev, zaščitenih pred korozijo. Pritržitev zunanjega sloja se izvede vidno z vijaki ali zakovicami.	
01.68.63.01	Toplotno izolirane prezračevane fasade s profiliranimi oblogami na jekleni nosilni konstrukciji. • vidno pritrjene	
01.68.63.01G.	Jekle. trapezni profil + PK alu + TI, vidno pritrjena Z jeklenimi pocinkanimi in barvanimi trapeznimi profili s poliestrom približno 25 do 30 µm. Profil: _____ Pokrivna slika (po načrtu št.: _____): _____ Površina: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____	

Refer. številka	Opis	Enota
01.68.63.02	Toplotno izolirane, zunanje fasade na nosilni konstrukciji iz jekla.. • vidno pritrjene	
01.68.63.02G.	Pocink. valoviti profil + PK alu + Ti vidno pritrjen S pocinkanimi valovitimi jeklenimi profili (Pocink.), prevlečenimi s poliestrom približno 25 do 30 µm. Profil: _____ Pokrivalna slika (po načrtu št.: _____): _____ Površina: _____ Barvni sistem: _____ Debelina izolacije: _____ Debelina profila: _____	m2
01.68.63.11	Doplačilo (Dp) k toplotno izolirani prezračevani fasadi s profiliranimi oblogami na nosilni konstrukciji iz jekla • vidno pritrjene • ne glede na material	
01.68.63.11A.	Dp k trapez.profilu+ PK jeklo + TI, pritrjen za specialni premaz Za specialni premaz PVDF približno 25 do 30 µm. • pri trapezni pločevini	m2
01.68.63.11B.	Dp. valoviti pr.+ PK jeklo + TI, pritrjen za specialni premaz Za specialni premaz PVDF približno 25 do 30 µm. • pri valoviti pločevini	m2
01.68.81.	RAZNA DELA IN DOPLAČILA	
01.68.81.01	Doplačila (Dp) za prezračevane fasadne sisteme.	
01.68.81.01A.	Dp k prezrač.fasadi+ PK + TI za večjo razdaljo od konstr.objekta Velja za postavko(e): _____ Za večjo razdaljo med nosilnim gradbenim elementom (npr. steno) in zunanjim robom nosilne podkonstrukcije Skupna razdalja (nad 5 cm): _____ cm	m2
01.68.81.01B.	Dp k prezrač.fasadi+ PK + TI za večje zahteve Velja za postavko(e): _____ Za večje zahteve glede debeline fasadnih plošč (npr. glede odpornosti na žoge, odpornosti proti grafitom ipd.). Podatki o dodatnih zahtevah: _____	m2
01.68.81.11	Ostala dela za prezračevane fasadne sisteme.	
01.68.81.11A.	Prezračevana fasada + PK + TI - spodnji rob Velja za postavko(e): _____ Spodnja stran nosilne konstrukcije.	m2
01.68.81.11B.	Prezračevana fasada + PK + TI - posebne barve Velja za postavko(e): _____ Izvedba v posebni barvi: _____	m2
01.68.81.11C.	Prezračevana fasada + PK + TI - izrezovanje TI Velja za postavko(e): _____ Izrezovanje že vgrajene termoizolacije za točkovno pritrditev stenskih podpor iz kotnikov, vključno z dopolnjevanjem izolacije.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.68.81.11D.	Prezračevana fasada + PK + dodatna težavnost za TI Velja za postavko(e): _____ Toplotna izolacija "težje izvedbe". Opis težavnosti: _____	m ²
01.68.81.11E.	Prezračevana fasada + PK + TI - izvedba vogalov Velja za postavko(e): _____ Oblikovanje vogalov (znotraj ali zunaj), vključno z obema obrobama na obeh straneh z upoštevanjem morebitne povečane obremenitve vetra.	m
01.68.81.11F.	Prezračevana fasada + PK + TI - razčlenitev Velja za postavko(e): _____ Kovinski profili, prevlečeni z umetnim materialom, kot razčlenitev fasadne površine.	m
01.68.81.11G.	Prezračevana fasada + PK + TI - dilatacijski stiki Velja za postavko(e): _____ Dilatacijski stiki na gradbenih odsekih objekta, vključno s profili dilatacijskih stikov iz z umetnim materialom prevlečene aluminijaste pločevine, vključno z obema vogaloma na obeh straneh.	m
01.68.81.11H.	Prezračevana fasada + PK + TI - prezračevalne rešetke Velja za postavko(e): _____ Prezračevalne pločevine (rešetke) s prevleko z umetnega materiala, v območju dovodnega in odvodnega zraka.	m
01.68.81.11I.	Prezračevana fasada + PK + TI - priključek na ometane površine Velja za postavko(e): _____ Aluminijaste pločevine s prevleko z umetnega materiala, zasnovane kot povezava z ometom, ne glede na širino reza, vključno z enostransko obrobo.	m
01.68.81.11J.	Prezračevana fasada + PK + TI - priključek na steklo Velja za postavko(e): _____ Aluminijaste pločevine s prevleko z umetnega materiala kot povezava s steklenimi fasadami, ne glede na širino reza, vključno z enostranskimi obrobami.	m
01.68.81.11K.	Prezračevana fasada + PK + TI - za škatlo za žaluzije Velja za postavko(e): _____ Prosti prostor na prekladi za skrito škatlo za žaluzije.	m
01.68.81.11L.	Prezračevana fasada + PK + TI - zaključek ravnih robov Velja za postavko(e): _____ Enostranska namestitvev obrobe in pritrditev • ravne obrobe	m
01.68.81.11M.	Prezračevana fasada + PK + TI - zaključek poševnih robov Velja za postavko(e): _____ Enostranska namestitvev obrobe in pritrditev na poševnih zaključkih • ravne obrobe	m
01.68.81.13	Zaključki prezračevane fasade pri vratih in oknih, priključni profil iz aluminija s tesnjenjem na vratnem in okenskem okvirju in obroba so vključeni v ceno na enoto.	

Refer. številka	Opis	Enota
01.68.81.13A.	Prezračevana fasada + PK + TI - zaključek ob vratih in oknih Obroba iz širokega traku pločevine. Velja za postavko(e): _____ Globina špalete: _____	m
01.68.81.13B.	Prezračevana fasada + PK + TI - alu zaključek ob vratih in oknih Obroba iz širokega traku pločevine iz barvanega aluminija. Velja za postavko(e): _____ Globina špalete: _____	m
01.68.81.15	Okenške police s priključnimi profili ali priključnimi elementi za toplotno izolirane prezračevane fasade. Izvedba: k okenskemu okviru in oblogam na špaleti z najmanj 3 cm visokim odkapnim profilom, z razdaljo od fasade najmanj 3 cm in največ 5 cm, z naklonom najmanj 8 odstotkov. Obračuna se skupna dolžina posameznih polic. Izolacijski sloj in enostranska zatesnitev sta vključena v ceno na enoto.	
01.68.81.15A.	Polica iz aluminijaste barvane pločevine Prebarvana aluminijasta pločevina. Velja za postavko(e): _____ Globina špalete (širina v cm): _____ Debelina materiala (mm): _____	m
01.68.81.15B.	Polica iz ekstrudirane aluminijaste barvane pločevine Prebarvana ekstrudirana aluminijasta polica. Velja za postavko(e): _____ Globina špalete (širina v cm): _____ Debelina materiala (mm): _____	m
01.68.81.15C.	Polica iz pocinkane barvane pločevine Prebarvana pocinkana pločevina. Velja za postavko(e): _____ Globina špalete (širina v cm): _____ Debelina materiala (mm): _____	m
01.68.81.17	Doplačilo (Dp) k toplotno izolirani prezračevani fasadi s podkonstrukcijo iz kovinskih profilov.	
01.68.81.17A.	Dp k prezrač.fasadi s TI in kov.podkon. za začetni profil (JP) Velja za postavko(e): _____ Začetni profili, jekl. pločevina (JP), pocinkani, prebarvani.	m
01.68.81.17B.	Dp k prezrač.fasadi s TI in kov.podkon. za začetni profil (alu) Velja za postavko(e): _____ Začetni profili, aluminijasta pločevina (ALU), prebarvani.	m
01.68.81.17C.	Dp k prezrač.fasadi s TI in kov.podkon. za skrite stike (JP) Velja za postavko(e): _____ Profili za skrite, jeklena pločevina (JP), pocinkani, prebarvani.	m
01.68.81.17D.	Dp k prezrač.fasadi s TI in kov.podkon. za skrite stike (alu) Velja za postavko(e): _____ Profili za skrite, alu pločevina (alu), barvani.	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.68.81.17E.	Dp k prezrač.fasadi s TI in kov.podkon. za vogal (JP) Velja za postavko(e): _____ Vogalni elementi (znotraj ali zunaj), jeklena pločevina (JP), pocinkana, prebarvana. Dolžina kraka A: _____ Dolžina kraka B: _____ Kot: _____	kos
01.68.81.17F.	Dp k prezrač.fasadi s TI in kov.podkon. za vogal (alu) Velja za postavko(e): _____ Vogalni elementi (znotraj ali zunaj), alu pločevina (ale), barvana. Dolžina kraka A: _____ Dolžina kraka B: _____ Kot: _____	kos
01.68.81.17G.	Dp k prezrač.fasadi s TI in kov.podkon. za vgradni element Velja za postavko(e): _____ Doplačilo za vgradni elementi v fasadi s posebnimi širinami, izvedba pokrova z obliko peresa ali utora.	m
01.68.81.17H.	Dp k prezrač.fasadi s TI in kov.podkon. za dolžino profilov Velja za postavko(e): _____ Dolžine profilov do 1.000 mm	m
01.68.90.	REŽIJSKA DELA	
	1. Splošno V tej skupini del so zajete samo režijska dela vezane na to skupino del. Režijska dela se izvajajo le, če naročnik predhodno poda naročilo/soglasje za izvedbo posameznega dela, ne glede na to, če je v pogodbi (v obsegu del) predvideno drugače. Podatki o delovnih urah, uporabi naprav, storitvah transporta in porabljenem materialu se dnevno vpisujejo v gradbeni dnevnik in predložijo naročniku v potrditev.	
	2. Spremembe količine: Določila, na osnovi katerih je mogoče pri spremembah količin zahtevati nov dogovor o cenah na enoto, se ne nanašajo na režijska dela.	
	3. Poklicne skupine: Navedene poklicne skupine ustrezajo tarifnim razredom iz kolektivne pogodbe za gradbeno dejavnost. V urnih postavkah so že všteti ustrezni dodatki, nadomestila za pot na delo (transport in cestnine) in prehrano. Obračunajo se dejanske delovne ure, opravljene na delovnem mestu ali mestu montaže, obračuna se vsake začete pol ure.	
	4. Obseg del/vračunana dela: V cenah na enoto za material je upoštevana dobava na gradbišče (franko gradbišče), vključno z raztovarjanjem.	

Refer. številka	Opis	Enota
	5. Izmere in obračun Pri obračunu se upoštevajo urne postavke za tisti tarifni razred, ki zadostuje za ustrezno režijsko delo, ne glede na poklicno kvalifikacijo dejansko zaposlenega osebja.	
	Komentar: <i>Prosto se formulirajo postavke za (npr.):</i> <i>- nadure za delo ob nedeljah, praznikih in dela prostih dnevih v skladu z zakoni v RS.</i>	
01.68.90.00	Naslednji podatki in zahteve glede načina zagotavljanja storitev veljajo kot dogovorjeni in so vključeni v cene na enoto.	
01.68.90.00A.	Nadure Cene za nadure v režiji, ki jih odredi naročnik, se obračunajo s faktorjem 1,30 (v skladu s Kolektivno pogodbo za obrt in podjetništvo)	
01.68.90.01	Režijske ure.	
01.68.90.01A.	Režijska ura za KV delavce Za strokovne delavce.	ura
01.68.90.01B.	Režijska ura za NK delavce Za pomožne delavce.	ura
01.68.90.51.	Dobava materiala na gradbišče za naročena režijska dela vključno z razkladanjem, za katere niso razpisane nobene posebne režijske postavke. Dobava bo obračunana po dejanskih materialnih stroških s pribitkom za manipulativne stroške v odstotkih (prevoz, režijo gradbišča itd.). Materialne stroške izvajalec dokaže z računi v neto zneskih brez DDV upoštevajoč vse priznane popuste. Popusti npr. pri plačilih pred valuto računa ali obresti za zamude pri plačilu se ne upoštevajo. Ta postavka ni podvržena morebitni pogodbeni klavzuli spremenljivi ceni na enoto. Manipulativni stroški v odstotkih iz ponudbe se uporablja kot faktor na cene na enoto največ na dve decimalki. 1 OE = 1 EVRO x faktor	
01.68.90.51.A	Dobave materiala za režijske dela Pribitek (faktor) za manipulativne stroške: _____ (izpolni ponudnik)	OE