

STANDARDIZIRANI OPISI DEL, MATERIALOV IN OPREME ZA STAVBE

01. GRADBENA IN OBRTNIŠKA DELA (GO)

01.37. MIZARSKA DELA

01.37.11. MIZARSKA DELA PO NAROČILU

01.37.13. POLKNA ZA OKNA IN BALKONSKA VRATA

01.37.14. PODBOJI VRAT

01.37.15. LESENA VRATA PO NAROČILU

01.37.18. OGRAJE, OPRIJEMALA

01.37.19. NOTRANJE STENSKÉ IN STROPNE OBLOGE

01.37.25. MONTAŽNA DELA

01.37.80. POPRAVILA

01.37.90. REŽIJSKA DELA

Refer. številka	Opis	Enota
01.37.	MIZARSKA DELA	
	Komentar:	
	<i>V tej skupini del 37-Mizarska dela so zajeta predvsem mizarska dela po naročilu.</i>	
	<i>Druga mizarska dela so opisana v drugih poglavjih:</i>	
	<i>- leseni podi v skupini del 38 - Leseni podi</i>	
	<i>- lesena vrata s podboji v skupini del 43 - Vratni sistemi</i>	
	<i>- lesene panelne steNE v skupini 39 - Suhomontažna dela</i>	
	<i>- mizarska dela v športnih dvoranah in telovadnicah v skupini 61 - Športne dvorane</i>	
	<i>- lesena okna v skupini 71 - Lesena okna</i>	
	<i>- alu-lesena okna v skupini 74 - Okna iz lesa in aluminija</i>	
	<i>- sanacijska dela za lesena okna in vrata v skupini 55 - Sanacija lesenih oken in vrat</i>	
	<i>- lesena strešna okna v skupini 56 - Strešna okna in kupole</i>	
	<i>- lesene rolete v skupini 57 - Okenska senčila</i>	
	<i>- lesene stopnice se prosto formulirajo v skupini 37</i>	
	<i>V nadaljevanju izraz odstranjevanje pomeni nakladanje, odvoz ter recikliranje, deponiranje ali odstranjevanje gradbenih odpadkov.</i>	
01.37.11.	MIZARSKA DELA PO NAROČILU	
	Komentar:	
	<i>V tem poglavju so opisana mizarska dela, ki se izvajajo po naročilu po posebnem načrtu naročnika (neserijska izdelava).</i>	
	<i>Praviloma so potrebni naslednji podatki:</i>	
	<i>- material (vrsta lesa)</i>	
	<i>- obdelava površine</i>	
	<i>- tehnologija povezovanja (npr. lepljeno, vidno privito, pritrjeno)</i>	
	<i>- debeline materiala in najmanjše mere</i>	
	<i>- dekor, dizajn, oblikovanje</i>	
	<i>- izvedba morebitnih robov in vidnih ozkih stranic</i>	
	<i>- deli okovja, material, dizajn, kakovost</i>	
	<i>Izvajalec predloži dokaze o doseganju kvalitete in mer ter dokazila o lastnostih v skladu s standardi.</i>	
01.37.11.00.	Naslednji podatki in zahteve glede načina izvedbe se štejejo za dogovorjene in so vračunane v cenah na enoto.	
01.37.11.00A.	Razpoložljivost prilog (k 37.11) Velja za postavko(-e): _____ Upoštevati je treba naslednje priloge: _____	

Refer. številka	Opis	Enota
01.37.13.	POLKNA ZA OKNA IN BALKONSKA VRATA	
	Komentar: V kolikor so okna in balkonska vrata nestandardne izvedbe, je treba polkna (naoknice) za okna in vrata razpisati po kosih, pri čemer je treba določiti posamezno velikost in ostale potrebne podatke. Navesti je treba - način izvedbe (npr. s fiksnimi letvicami, premičnimi letvicami ali kot zaprte, ravne zapore) - vrsta lesa in obdelava površine - vrsto pritrditve (montaže) z določitvijo globine špalete in materialov podlage (npr. ometani zid, beton, les) - vrsta in število okovja (npr. tečaji za naoknice iz nerjavnega materiala, stransko nastavljivi, z nastavljivimi sponkami iz jekla, konzolami za držanje, blokadami, ključavnico rolet s palicami in kremplji, pri zložljivih naoknicah dodatne naprave za zaklepanje, nastavljiva okovja v primeru premičnih žaluzij, morebitna notranja odpirala naoknic). Priporočljivo je, da se v postavki poleg opisa sklicuje tudi na skico (načrt). To je potrebno, če se želi doseči poseben namen in posebne zahteve naročnika glede oblikovanja polken.	
01.37.13.00.	Naslednji podatki in zahteve v zvezi z načinom izvedbe se štejejo za dogovorjene in so vračunane v cenah na enoto.	
01.37.13.00A.	Razpoložljivost prilog (k postavkam 37.13) Velja za postavko(-e): _____ Upoštevati je treba naslednje priloge: _____	
01.37.14.	PODBOJI VRAT	
	Podboji vrat (okvir):	
	Cena na enoto suhomontažnih podbojev vključno s slepimi podboji vključuje: dobavo podboja brez montaže, čelnic ali ročic po izbiri naročnika, tri kose na stran, kasnejšo dostavo in vgradnjo obloge ali polnila, zaporne pločevine, tečajev in tesnila prislona na podbojih vrat, ki jih je naročnik že namestil ali montiral po ločeni postavki. Cene na enoto veljajo brez razlike za sočelna (nebrazdena) ali brazdena vratna krila.	
	Podboji, ki se dodatno ne pleskajo:	
	Nepleskani podboji so lahko po presoji izvajalca laminirani (laminat v strukturi določene vrste lesa) ali iz masivnega lesa in lakirani.	
	Komentar: Postavke za podboje s polnilom (suhomontažne podboje), okrogline in loke v obliki segmentov se prosto formulirajo	
01.37.14.01.	Podboji za enokrilna vrata, vključno z dekorativnimi in prekrivnimi letvami, ne glede na svetle mere podboja do 900 x 2000 mm.	

Refer. številka	Opis	Enota
01.37.14.01A.	Podboj do 900, temeljni premaz, deb. do 80 Temeljna premaz za nadaljne prekrivne premaze. Globina podboja do 80 mm.	
01.37.14.01B.	Podboj do 900, temeljni premaz, deb. nad 80-100 Temeljna premaz za nadaljne prekrivne premaze. Globina podboja nad 80 do 100 mm.	
01.37.14.01C.	Podboj do 900, temeljni premaz, deb. nad 100-130 Temeljna premaz za nadaljne prekrivne premaze. Globina podboja nad 100 do 130 mm.	
01.37.14.01D.	Podboj do 900, temeljni premaz, deb. nad 130-150 Temeljna premaz za nadaljne prekrivne premaze. Globina podboja nad 130 do 150 mm..	
01.37.14.00.	Podboji za dvokrilna vrata, vključno z dekorativnimi in prekrivnimi letvami, ne glede na svetle mere podboja nad 1200 do 1600 x 2000 mm.	
01.37.14.03A.	Podboj za 2-kril., temeljni premaz, deb. do 80 Temeljna premaz za nadaljne prekrivne premaze. Globina podboja do 80 mm.	
01.37.14.03B.	Podboj za 2-kril., temeljni premaz, deb. nad 80-100 Temeljna premaz za nadaljne prekrivne premaze. Globina podboja nad 80 do 100 mm.	
01.37.14.03C.	Podboj za 2-kril., temeljni premaz, deb. nad 100-130 Temeljna premaz za nadaljne prekrivne premaze. Globina podboja nad 100 do 130 mm.	
01.37.14.03D.	Podboj za 2-kril., temeljni premaz, deb. nad 130-150 Temeljna premaz za nadaljne prekrivne premaze. Globina podboja nad 130 do 150 mm..	
01.37.15.	LESENA VRATA PO NAROČILU	
	V okviru tega poglavja se opišejo le vrata nestandardne izvedbe, izdelava "po naročilu". Za te izdelke se ne izdaja posebnih dokazil za razvrstitev po standardih ali skladnosti z gradbenimi fizikalnimi lastnostmi izdelkov.	
	Komentar:	
	<i>Vrata, okvirji, oprema in dodatki so opisani v Skupini del 43 (Vratni sistemi) kot standardizirani sistemi (elementi). Priporočljivo je, da se v tej podskupini pristo formulirajo samo posebej oblikovana vrata, okvirji, okovje in dodatki po natančnih specifikacijah ali skici naročnika glede materiala, površine, zasnove, okovja in podobno (konstruktivno).</i>	
01.37.15.00.	Naslednji podatki in zahteve v zvezi z vrsto storitve se štejejo za dogovorjene in so vračunane v cenah na enoto.	
01.37.15.00A.	Razpoložljivost prilog (k Podskupini 37.15) Velja za postavko(-e): Upoštevati je treba naslednje priloge:	

Refer. številka	Opis	Enota
01.37.18.	OGRAJE, OPRIJEMALA	
	Komentar: <i>Lesene ograje, lesene obloge nosilnih konstrukcij kovinskih, , vključno z nosilno konstrukcijo, se lahko prosto formulirajo z navedbo natančnih dimenzij, vrste lesa, obdelave površine, debeline lesa, pritrdilnih elementov, vrste montaže in podobno. Priporočljivo je sklicevanje na načrt (skico).</i>	
01.37.18.00.	Naslednji podatki in zahteve v zvezi z vrsto storitve se štejejo za dogovorjene in so vračunane v cenah na enoto.	
01.37.18.00A.	Razpoložljivost prilog (k 37.18) Velja za postavko(-e): Upoštevati je treba naslednje priloge:	
01.37.19.0	NOTRANJE STENSKÉ IN STROPNE OBLOGE	
	<p>Opredelitev pojmov: Stenske ali stropne obloge so sestavljene iz podkonstrukcije in finalne obloge.</p> <p>Izmere: Obračuna se površina obloge brez upoštevanja utorov (obloga na pero in utor).</p> <p>Odri: Odri do delovne višine 4 m so vključeni v ceno na enoto.</p> <p>Razvrščanje: Vse obloge so izdelane iz izbranega (sortiranega) profiliranega lesa.</p> <p>Obračun stropne obloge: Stropne obloge se obračunajo ne glede na to, ali so položene vodoravno, navpično (opaž, stopnice) ali pod naklonom.</p> <p>Pritrditev: Pritrditev je vključena v ceno na enoto ne glede na podlago. Pri stenah ali stropih z izolacijo iz lahkih lesenih mineralnih plošč ali podobnega z debelino več kot 25 mm je potrebno doplačilo.</p> <p>Podkonstrukcije: Za podkonstrukcijo se uporabljajo žagane letve iz smreke, jelke ali bora, ki so posušene na zraku in neskoblane. V ceni na enoto je upoštevana vodoravna, navpična montaža ali montaža v naklonu, vključno z morebitnimi dodatnimi podlogami (izravnava). Montira se z mozniki in antikorozijsko zaščitnimi (pocinkanimi) vijaki. Obračuna se površina obloge.</p> <p>Pritrditev finalnih slojev: Pritrditev (finalnih) zgornjih slojev se izvede nevidno s pritrdilnim materialom zaščitnim pred rjo.</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p>Vodoravne prekrivne plasti iz profiliranega lesa: Stiki z vodoravno položenimi prekrivnimi plastmi na stenah se izdelajo zamaknjeno. Soležni stiki s profilnimi letvami (npr. z dvojnimi utorom) se urejajo s postavkami z doplačili.</p> <p>Vertikalne plasti iz profiliranega lesa: Pri vertikalno položenih plasteh na stenah se do višine 3 m ne izvede noben stik.</p> <p>Obdelava površine: Vsi profili (letve itd.) so tristransko obdelani s skobljanjem, hrbtna stran je le poravnan. Druge obdelave površine, kot so brušenje, peskanje, krtačenje, strganje, žganje ali sekanje, se obračunajo z doplačili.</p> <p>Obloge (površinska obdelava): Impregnacija obloge na obeh straneh barvno (s pigmentom) ali prozorno, ali osnovni premaz obloge, ki se izvede pred montažo, je vključena v ceno na enoto. Morebitna impregnacija podkonstrukcije se obračuna posebej.</p>	
01.37.19.00.	Podkonstrukcija iz enojnih letev.	
01.37.19.01A.	<p>Enojne letve za stene</p> <p>Na stenah, profil najmanj 22 x 45 mm.</p>	m ²
01.37.19.01B.	<p>Enojne letve za strop</p> <p>Na spodnji strani stropa, profil najmanj 22 x 45 mm.</p>	m ²
01.37.19.02.	Podkonstrukcija, sestavljena iz letev in kontra letev (dvojne letve).	
01.37.19.02A.	<p>Dvojne letve stena 15x45 + 22x45</p> <p>Na stenah, nosilne letve najmanj 15 x 45 mm, kontra letve vsaj 22 x 45 mm.</p>	m ²
01.37.19.02B.	<p>Dvojne letve, strop 15x45 + 22x45</p> <p>Na stropih, nosilne letve najmanj 15 x 45 mm, kontra letve najmanj 22 x 45 mm.</p>	m ²
01.37.19.02C.	<p>Dvojne letve stena 15x45 + 30x50</p> <p>Na stenah, nosilne letve najmanj 15 x 45 mm, kontra letve vsaj 30 x 50 mm.</p>	m ²
01.37.19.02D.	<p>Dvojne letve stena 15x45 + 30x50</p> <p>Na stropih, nosilne letve najmanj 15 x 45 mm, kontra letve najmanj 30x 50 mm.</p>	m ²
01.37.19.02E.	<p>Dvojne letve stena 30x50 + 30x50</p> <p>Na stenah, nosilne in kontra letve 30 x 50 mm.</p>	m ²
01.37.19.02F.	<p>Dvojne letve strop 30x50 + 30x50</p> <p>Na stropu, nosilne in kontra letve 30 x 50 mm.</p>	m ²
01.37.19.03.	Doplačilo (Dp.) k postavki podkonstrukcije za skobljane letve, ne glede na to, ali so na stenah ali stropu.	
01.37.19.03A.	Dp.k enojnemu letvanju za skobljanje	m ²
01.37.19.03B.	Dp.k dvojnemu letvanju za skobljanje 15x45 + 22x45	m ²
01.37.19.03C.	Dp.k dvojnemu letvanju za sskobljanje 15x45 + 30x50	m ²
01.37.19.03D.	Dp.k dvinemu letvanju za skobljanje 30x50 + 30x50	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.37.19.04.	Doplačilo (Dp.) k postavki podkonstrukcije za obešeno izvedbo. Razdalja spuščene delo se meri od spodnjega roba nosilne konstrukcije (stropa) do zgornjega roba podkonstrukcije.	
01.37.19.04A.	Dp.k podkonstr.za spuščeno do 25 Razdalja spusta do 25 cm.	m ²
01.37.19.04B.	Dp.k podkonstr.za spuščeno nad 25-40 Razdalja spusta nad 25 do 40 cm.	m ²
01.37.19.05.	Doplačilo (Dp.) k postavki podkonstrukcije na stenah ali stropih za pritrditev na podlago z izolacijo iz lahkih plošč iz mineralne volne ali drugega nenosilnega izolacijskega materiala debeline več kot 25 mm.	
01.37.19.05A.	Dp.k podkonstr. za pritrd. nad 25 mm	m ²
01.37.19.06.	Doplačilo (Dp.) k postavki podkonstrukcije iz letev, ne glede na vrsto.	
01.37.19.06A.	Dp.k podkonstr. za enojne letve, impregnirane Enojne letve za impregnacijo.	m ²
01.37.19.06B.	Dp.k podkonstr. za dvojne letve, impregnirane Letve in kontra letve (dvojne letve) za impregnacijo.	m ²
01.37.19.10.	Zgornji finalni sloj stenskih oblog, vodoravna ali navpična, iz masivnih lesenih profilnih plošč, na predhodno izdelano podkonstrukcijo iz lesa. Kot podatek so določeni vrsta lesa, oznaka profila (deske) po standardu in debelina/skupna širina v mm. Izmera po opaženi površini.	
01.37.19.10A.	Opaž na pero in utor, stena, smreka, 90/16 mm Ladijski opaž na pero in utor širine 90 mm in debeline 16 mm iz smreke ali jelke.	m ²
01.37.19.10B.	Opaž na pero in utor, stena, smreka, 90/14 mm Ladijski opaž na pero in utor širine 90 mm in debeline 14 mm iz smreke ali jelke.	m ²
01.37.19.10C.	Opaž na pero in utor na steni Skobljane deske na pero in utor. Vrsta lesa: _____ Debelina/skupna širina (s peresom): _____	m ²
01.37.19.11.	Doplačilo (Dp.) k zgornjemu finalnemu sloju stenskih oblog iz masivnih lesenih profilnih desk, ne glede na debelino, širino in vrsto lesa.	
01.37.19.11A.	Dp k stenskemu opažu, za pero iz lesonita Za vstavljanje peresa iz lesonitnih plošč.	m ²
01.37.19.11B.	Dp k stenskemu opažu, za pero v barvi Za vstavljanje peresa iz lesonitnih plošč z barvno površino. Barva: _____	m ²
01.37.19.11C.	Dp k stenskemu opažu, za pero s prečko Za vstavljanje peresa s prečko, širina peresa 30 mm, širina prečke 6 mm.	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.37.19.11D.	Dp k stenskemu opažu, za oblogo peresa s filcem Za vstavljanje trakov iz temnega filca v utore že nameščenih profilov.	m ²
01.37.19.12.	Zgornji finalni sloj stropnih oblog iz masivnih lesenih profilnih plošč, na predhodno izdelano leseni podkonstrukcijo. Kot podatek so določeni vrsta lesa, oznaka profila (deske) po standardu in debelina/skupna širina v mm. Izmera po opaženi površini.	
01.37.19.12A.	Opaž na pero in utor, strop, smreka, 90/16 mm Ladijski opaž na pero in utor širine 90 mm in debeline 16 mm iz smreke ali jelke.	m ²
01.37.19.12B.	Opaž na pero in utor, strop, smreka, 90/14 mm Ladijski opaž na pero in utor širine 90 mm in debeline 14 mm iz smreke ali jelke.	m ²
01.37.19.12C.	Opaž na pero in utor na stropu Skobljane deske na pero in utor. Vrsta lesa: _____ Debelina/skupna širina (s peresom): _____	m ²
01.37.19.13.	Doplačilo (Dp.) k zgornjemu finalnemu sloju stropnih oblog iz masivnih lesenih profilnih desk, ne glede na debelino, širino in vrsto lesa.	
01.37.19.13A.	Dp k stropnemu opažu, za pero iz lesonita Za vstavljanje peresa iz lesonitnih plošč.	m ²
01.37.19.13B.	Dp k stropnemu opažu, za pero v barvi Za vstavljanje peresa iz lesonitnih plošč z barvno površino. Barva: _____	m ²
01.37.19.13C.	Dp k stropnemu opažu, za pero s prečko Za vstavljanje peresa s prečko, širina peresa 30 mm, širina prečke 6 mm.	m ²
01.37.19.13D.	Dp k stropnemu, za oblogo peresa s filcem Za vstavljanje trakov iz temnega filca v utore že nameščenih profilov.	m ²
01.37.19.14.	Doplačilo (Dp.) k zgornjemu finalnemu sloju stenskih ali stropnih oblog za soležni stik z dodatnim profiliranim lesom.	
01.37.19.14A.	Dp k opažu za dvojni utor Doplačilo za profiliran les z dvojnimi utoroma	m
01.37.19.14B.	Dp k opažu za posebni profil Posebni profil: _____	m
01.37.19.15.	Finalni sloj opaža stenske obloge na predhodno izdelani podkonstrukciji.	
01.37.19.15A.	Finalni stenski opaž iz lesno vlaknenih plošč Opaž s ploščami iz lesnih vlaken. Debelina in vrsta plošče: _____ Vrsta polaganja/velikosti plošč: _____	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.37.19.15B.	Finalni stenski opaž iz lesno vlaknenih plošča - dekor Opaž z okrasnimi ploščami iz lesnih vlaken (dekor). Vrsta plošč, prevleka: Vrsta polaganja/velikosti plošč:	m ²
01.37.19.15C.	Finalni stenski opaž iz iverne plošče Opaž iz ivernih plošč, ki niso odporne na vremenske vplive, brez peresa in utora. Debelina: _____ Vrsta polaganja/velikosti plošč: _____	m ²
01.37.19.15D.	Finalni stenski opaž iz iverne plošče na pero in utor Opaž iz ivernih plošč, ki niso odporne na vremenske vplive na pero in utor. Debelina: _____ Vrsta polaganja/velikosti plošč: _____	m ²
01.37.19.15E.	Finalni stenski opaž iz iverne plošče, delno odporne Opaž iz ivernih plošč, ki so delno odporne na vremenske vplive, brez peresa in utora. Debelina: _____ Vrsta polaganja/velikosti plošč: _____	m ²
01.37.19.15F.	Finalni stenski opaž iz iverne plošče na pero in utor, delno odporne Opaž iz ivernih plošč, ki so delno odporne na vremenske vplive na pero in utor. Debelina: _____ Vrsta polaganja/velikosti plošč: _____	m ²
01.37.19.15G.	Finalni stenski opaž iz vezane plošče Opaž s ploščami vezanega lesa (furnirane plošče). Debelina: _____ Površinska obdelava plošče, opis: _____ Vrsta polaganja/velikosti plošč: _____	m ²
01.37.19.15H.	Finalni stenski opaž iz panelne plošče Opaž s panelnimi ploščami (mizarske plošče). Debelina: _____ Površinsko furnirane plošče, opis: Vrsta polaganja/velikosti plošč:	m ²
01.37.19.17.	Finalni sloj opaža stropne obloge na predhodno izdelani podkonstrukciji.	
01.37.19.17A.	Finalni stropni opaž iz lesno vlaknenih plošča Opaž s ploščami iz lesnih vlaken. Način polaganja: _____ Vrsta polaganja/velikosti plošč: _____	m ²
01.37.19.17B.	Finalni stropni opaž iz lesno vlaknenih plošča - dekor Opaž z okrasnimi ploščami iz lesnih vlaken (dekor). Vrsta plošč, prevleka: Vrsta polaganja/velikosti plošč:	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.37.19.17C.	Finalni stropni opaž iz iverne plošče Opaž iz ivernih plošč, ki niso odporne na vremenske vplive, brez peresa in utora. Debelina: _____ Vrsta polaganja/velikosti plošč: _____	m ²
01.37.19.17D.	Finalni stropni opaž iz iverne plošče na pero in utor Opaž iz ivernih plošč, ki niso odporne na vremenske vplive na pero in utor. Debelina: _____ Vrsta polaganja/velikosti plošč: _____	m ²
01.37.19.17E.	Finalni stropni opaž iz iverne plošče, delno odporne Opaž iz ivernih plošč, ki so delno odporne na vremenske vplive, brez peresa in utora. Debelina: _____ Vrsta polaganja/velikosti plošč: _____	m ²
01.37.19.17F.	Finalni stropni opaž iz iverne plošče na pero in utor, delno odporne Opaž iz ivernih plošč, ki so delno odporne na vremenske vplive na pero in utor. Debelina: _____ Vrsta polaganja/velikosti plošč: _____	m ²
01.37.19.17G.	Finalni stropni opaž iz vezane plošče Opaž s ploščami iz vezanega lesa (furnirane plošče). Debelina: _____ Površinska obdelava plošče, opis: _____ Vrsta polaganja/velikosti plošč: _____	m ²
01.37.19.17H.	Finalni stropni opaž iz panelne plošče Opaž s panelnimi ploščami (mizarske plošče). Debelina: _____ Površinsko furnirane plošče, opis: _____ Vrsta polaganja/velikosti plošč: _____	m ²
01.37.19.17I.	Finalni stropni kasetni opaž. S kasetnimi ploščami v skladu s skico: _____	m ²
01.37.19.18.	Izolacija položena med letve podkonstrukcije stenske obloge s pritrditvijo proti zdrs. Obračuna se posamezni sloj izolacije.	
01.37.19.18A.	Izolacija stenske obloge deb. 5 cm Izolacija s ploščami iz mineralne volne debeline 5 cm.	m ²
01.37.19.18B.	Izolacija stenske obloge deb. 6 cm Izolacija s ploščami iz mineralne volne debeline 6 cm.	m ²
01.37.19.18C.	Izolacija stenske obloge deb. 8 cm Izolacija s ploščami iz mineralne volne debeline 8 cm.	m ²
01.37.19.18D.	Izolacija stenske obloge deb. 10 cm Izolacija s ploščami iz mineralne volne debeline 10 cm.	m ²
01.37.19.19.	Izolacija položena na stropno oblogo. Obračuna se posamezni sloj izolacije.	
01.37.19.19A.	Izolacija stropne obloge 5 cm Izolacija s ploščami iz mineralne volne debeline 5 cm.	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.37.19.19B.	Izolacija stropne obloge 6 cm Izolacija s ploščami iz mineralne volne debeline 6 cm.	m ²
01.37.19.19C.	Izolacija stropne obloge 8 cm Izolacija s ploščami iz mineralne volne debeline 8 cm.	m ²
01.37.19.19D.	Izolacija stropne obloge 10 cm Izolacija s ploščami iz mineralne volne debeline 10 cm.	m ²
01.37.19.20.	Toplotna izolacija iz kaširanih plošč iz mineralne volne, obojestransko laminiranih z aluminijasto folijo. Folija je na obeh straneh vsaj 5 mm širša od plošče. Toplotna izolacija je položena med letve podkonstrukcijo stenske obloge s pritrditvijo proti zdrs in s preklopom folije kot parna zapora.	
01.37.19.20A.	Izolacija stenske obloge, plošče z alu folijo, deb 6 cm Izolacija s ploščami iz mineralne volne debeline 6 cm. Brez razlike v širini.	m ²
01.37.19.20B.	Izolacija stenske obloge, plošče z alu folijo, deb 10 cm Izolacija s ploščami iz mineralne volne debeline 10 cm. Brez razlike v širini.	m ²
01.37.19.21.	Toplotna izolacija iz kaširanih plošč iz mineralne volne, obojestransko laminiranih z aluminijasto folijo. Folija je na obeh straneh vsaj 5 mm širša od plošče. Toplotna izolacija je položena na stropno oblogo s preklopom folije kot parna zapora.	
01.37.19.21A.	Izolacija stropne obloge, plošče z alu folijo, deb 6 cm Izolacija s ploščami iz mineralne volne debeline 6 cm. Brez razlike v širini.	m ²
01.37.19.21B.	Izolacija stropne obloge, plošče z alu folijo, deb 10 cm Izolacija s ploščami iz mineralne volne debeline 10 cm. Brez razlike v širini.	m ²
01.37.19.22.	Izdelava parne zapore z ekvivalentno parno difuzijsko debelino zračne plasti Sd = najmanj 10 m.	
01.37.19.22A.	Parna zapora Sd = min.10	m ²
01.37.25.	MONTAŽNA DELA	
01.37.25.01.	Zatesnitev stikov med opažem in zidom oz. stropom širine do 20 mm.	
01.37.25.01A.	Zatesnitev s PUR peno Zatesnitev s poliuretansko peno (PUR).	m
01.37.25.01B.	Zatesnitev s PUR + tes.masa 1-str. Zatesnitev s poliuretansko peno (PUR), s trakom za polnjenje in elastično tesnilno maso. Tesnitev na 1 strani.	m
01.37.25.01C.	Tesnjenje s PUR + tes.masa 2-str. S poliuretansko peno (PUR) na zunanji in notranji strani, zatesnjena, s trakom za polnjenje in elastično tesnilno maso.	m
01.37.25.01D.	Zatesnitev s pletenico iz mineralnih vlaken S pletenico iz mineralnih vlaken ali mašilno volno.	m
01.37.25.01E.	Zatesnitev s plet. + tes. masa 1-str. Zatesnitev na eni strani s pletenico iz mineralnih vlaken ali volno, s trakom za zapolnitev in elastično tesnilno maso.	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.37.25.01F.	Zatesnitev s plet. + tes.masa 2-str. Zunaj in znotraj zatesnitev s pletenico iz mineralnih vlaken ali mineralno volno, s trakom za polnjenje in elastično tesnilno maso.	m
01.37.25.02.	Zatesnitev fug širine do 15 mm s tesnilno maso ustrezne natezne trdnosti in kompatibilnosti. Predobdelava stika s temeljnim premazom in zapolnitev s trajno elastično maso v skladu z navodili proizvajalca v standardni barvi po izboru naročnika.	
01.37.25.02A.	Zapolnitev fuge do 15 mm s silikonom Zatesnitev z enokomponentno trajno elastično tesnilno maso na silikonski osnovi trdote po Shoru 10 do 12, raztegljivost fuge do 25 odstotkov. Fugirne mase ni možno barvati.	m
01.37.25.02B.	Zapolnitev fuge do 15 mm z akrilnim kitom Zatesnitev z enokomponentno trajno elastično akrilno tesnilno maso trdote po Shoru 35, raztegljivost fuge do 10 odstotkov v notranjih prostorih. Fugirno maso je možno pobarvati.	m
01.37.25.02C.	Zapolnitev fuge do 15 mm s enokomp.polisulfidno maso Zatesnitev z enokomponentno trajno elastično enokomponentno polisulfidno tesnilno maso trdote po Shoru 19 do 20, raztegljivost fuge do 25 odstotkov.	m
01.37.25.02D.	Zapolnitev fuge do 15 mm s dvokomp.polisulfidno maso Zatesnitev z enokomponentno trajno elastično dvokomponentno polisulfidno tesnilno maso trdote po Shoru 10-15, raztegljivost fuge do 25 odstotkov.	m
01.37.25.02E.	Zapolnitev vodoravne fuge do 15 mm s dvokomp.poliuret. maso Zatesnitev z enokomponentno trajno elastično dvokomponentno poliuretansko tesnilno maso trdote po Shoru 25, raztegljivost fuge do 25 odstotkov, možno nivelirati in prebarvati.	m
01.37.25.02X.	Zapolnitev fuge do 15 mm s trajno elastičnim kitom Zatesnitev s trajno elastično tesnilno maso.	m
01.37.25.03.	Doplačilo (Dp.) k postavki za zapolnitev fug za širino nad 15 do 25 mm.	
01.37.25.03A.	Dp k fugi za šir. 25 mm s silikonom S silikonsko tesnilno maso.	m
01.37.25.03B.	Dp k fugi za šir. 25 mm z akrilnim kitom Z akrilno disperzijsko tesnilno maso.	m
01.37.25.03C.	Dp k fugi za šir. 25 mm z enokomp. polisulfidnim kitom Z enokomponentno polisulfidno tesnilno maso.	m
01.37.25.03D.	Dp k fugi za šir. 25 mm z dvokomp. polisulfidnim kitom Z dvokomponentno polisulfidno tesnilno maso.	m
01.37.25.03E.	Dp k fugi za šir. 25 mm s poliuretanskim kitom S poliuretansko tesnilno maso.	m
01.37.25.06.	Doplačilo (Dp.) k postavki za zapolnitev fug za vstavljanje okroglih polietilenskih vrvic.	
01.37.25.06A.	Dp k fugi za polietilensko okroglo vrvico do 15 Do širine stikov 15 mm.	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.37.25.06B.	Dp k fugi za polietilensko okroglo vrstico 15-25 Do širine stikov nad 15 mm do 25 mm.	m
01.37.25.10.	Doplačilo (Dp.) k postavitkam montažnih del za vrtanje lukenj v umetni ali naravni kamen (kamen), vključno z zaščito sosednjih delov.	
01.37.25.10A.	Dp za vrtanje v kamen glob.do 100 mm, fi do 10 mm Globina vrtanja do 100 mm. Premer do 10 mm. Vrsta kamna: _____	kos
01.37.25.10B.	Dp za vrtanje v kamen glob.do 100 mm, fi nad 10 -15mm Globina vrtanja do 100 mm. Premer nad 10-15 mm. Vrsta kamna: _____	kos
01.37.25.10C.	Dp za vrtanje v kamen glob.do 100 mm, fi nad 15 -20mm Globina vrtanja do 100 mm. Premer nad 15-20 mm. Vrsta kamna: _____	kos
01.37.25.12.	Vstavljanje tesnil okvirja, ki jih dobavi naročnik, v že vgrajene okvirje ali podboje.	
01.37.25.12A.	Vstavitev tesnila ogrodja, ki ga da na razpolago naročnik Obračuna se na okvir brez razlike v vrsti in velikosti.	kos
01.37.80	POPRAVILA	
	V nadaljevanju izraz „odstranjevanje“ pomeni nakladanje, odvoz ter recikliranje, deponiranje ali odstranjevanje gradbenih odpadkov.	
	Komentar:	
	<i>Popravila vrat, balkonskih vrat, oken in podobno so opisana v Skupini del 55 Prenova/sanacija lesenih oken.</i>	
01.37.80.20.	Popravilo držal in ograj, in sicer: ponovna pritrditev ohlapnih lesenih delov, učvrstitev zrahljanih stenskih konzol, brušenje hrapavih delov, lepljenje na manjših delih. Popravljeni deli se površinsko obdelajo (opleskajo) enako, kot obstoječi elementi.	
01.37.80.20A.	Popravilo profiliranih držal Držala iz profiliranega masivnega lesa.	m
01.37.80.20B.	Popravilo oprijemala iz deske Iz gladkih desk.	m
01.37.80.21.	Nova izdelava oprijemal ali delov oprijemal, prilagojene obstoječemu stanju, in nadomestitev poškodovanih ali manjkajočih delov, vključno z odstranitvijo odpadkov.	
01.37.80.21A.	Držalo profilirano novo Iz profiliranega masivnega lesa.	
01.37.80.21B.	Držalo deska novo Iz gladkih desk.	
01.37.80.22.	Doplačilo (Dp) k izdelavi novih držal za ukrivljene dele do 90°. Obračun po številu ukrivljenih delov.	
01.37.80.22A.	Dp k držalu za nove ukrivljene profilirane dele	

Refer. številka	Opis	Enota
01.37.90.	REŽIJSKA DELA	
	Če v vsebini postavk ali v uvodnih pojasnilih k tem postavkam ni navedeno drugače, veljajo za vsa dela iz te skupine naslednja določila:	
	<p>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.</p>	
	<p>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.</p>	
	<p>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.</p>	
	<p>4. Obseg del/vračunana dela: V cenah na enoto za material je upoštevana dobava na gradbišče (franco gradbišče), vključno z raztovarjanjem.</p>	
	<p>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.</p>	
	<p>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></p>	
01.37.90.00.	Naslednji podatki in zahteve glede načina zagotavljanja storitev veljajo kot dogovorjeni in so vključeni v cene na enoto.	
01.37.90.00C.	<p>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)</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
01.37.90.01.	Režijske ure.	
01.37.90.01A.	Režijska ura za KV delavce Za visoko kvalificirane delavce.	ura
01.37.90.01B.	Režijska ura za PK delavce Za pomožne delavce.	ura
01.37.90.51.	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	
01.37.90.51.A.	Dobave materiala za režijske dela Pribitek (faktor) za manipulativne stroške: _____ (izpolni ponudnik)	OE