

STANDARDIZIRANI OPISI DEL, MATERIALOV IN OPREME ZA STAVBE

01. GRADBENA IN OBRTNIŠKA DELA (GO)

01.24. POLAGANJE KERAMIČNIH PLOŠČIC

01.24.01. PRIPRAVA PODLAGE

01.24.11. NOTRANJE STENSKE OBLOGE

01.24.12. NOTRANJE TALNE IN NIZKOSTENSKE OBLOGE (COKEL)

01.24.13. NOTRANJE OBLOGE STOPNIC

01.24.21. ZUNANJE STENSKE OBLOGE

01.24.22. ZUNANJE TALNE OBLOGE

01.24.23. NOTRANJE OBLOGE STOPNIC

01.24.51. OSTALA DELA, DOPLAČILA

01.24.90. REŽIJSKA DELA

Refer. številka	Opis	Enota
01.24.	POLAGANJE KERAMIČNIH PLOŠČIC	
	<p>Če v vsebini postavk ali v uvodnih pojasnilih k tem postavkam ni navedeno drugače, veljajo za vsa dela iz te skupine del naslednja določila:</p>	
	<p>1. Notranji prostori: S pojmom notranji prostori so mišljene, tiste (zaprte) površine, ki niso izpostavljene zunanjim vremenskim vplivom.</p>	
	<p>2. Zunanje površine, zunanja območja: S pojmom zunanje površine so mišljene tiste zunanje površine, ki so izpostavljena zmrzali in vremenskim vplivom. Uporabljajo se izključno materiali, ki so po svojih lastnostih odporni proti zmrzali oziroma vremenskim vplivom.</p>	
	<p>3. Standardne izvedbe:</p>	
	<p><u>3.1 Standardne površine.</u> Kot standardne površine so mišljene površine, ki so pravokotne in omejene z ravnimi stenskimi ali talnimi površinami, brez izrazitih posebnosti.</p>	
	<p><u>3.2 Barve, dekorji, teksture, strukture, dimenzije:</u> Obloge sten, stebrov, fasad, ipd.: - izvajalec predloži naročniku na izbiro 3 vzorce iz standardne palete proizvajalca, za katere ni potrebno doplačilo. Talne obloge in nizkostenske obloge, stopniščne obloge in nizkostenske obloge stopnic: - izvajalec predloži naročniku na izbiro 3 vzorce iz standardne palete proizvajalca, za katere ni potrebno doplačilo.</p>	
	<p>4. Obseg storitev/vračunane storitve:</p>	
	<p><u>4.1 Polaganje:</u> Stenske in talne keramične obloge se polagajo na že pripravljeno (<i>ravno, čisto, suho, trdno</i>) podlago s postopkom tankoslojnega lepljenja s fugami ter brez posebnih zahtev. Pri pravočasnem obvestilu s strani naročnika pa tudi zvezno - z neprekinjenimi fugami (npr. tla-stena) .</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p>4.2 Fugiranje: Fugiranje vseh oblog se opravi z običajno fugirno maso (z modificiranimi polimeri), brez posebnih značilnosti v ustrezni širini fuge v odvisnosti od velikosti in tipa ploščic ter lokacije prostora (notranji/zunanji) Po potrebi se lahko uporabijo tudi druge vrste fugirnih mas (silikonske, epoksidne ali poliuretanske tesnilne mase)</p>	
	<p>4.3 Obdelava priključkov: V ceno na enoto mere je vračunana tudi obdelava okoli priključkov do velikosti 0,01 m² kar ustreza dimenziji odprtine 10x10 cm.</p>	
	<p>5. Izmere in obračun: Za dela, pri katerih je delovna višina od 0,00 do 2,10 m in za dela, pri katerih je delovna višina od 0,00 do 3,00 m so opisane v ločenih postavkah. Merodajna je dejanska skupna višina. Površine z delovno višino od 0,00 do 3,00 m (nad 2,10 m) se omejujejo z mišljenimi navpičnimi stranskimi omejitvami nasproti morebitnim površinam z delovno višino od 0,00 do 2,10 m, tudi pri poševnem zgornjem zaključku. Obračunana bo vsota površin od 0,00 do 2,10 m in vsota površin od 0,00 do 3,00 m (nad 2,10 m).</p>	
	<p>Pravila in normativi obračuna se izvedejo po načelih navedenih v publikaciji Gradbene kalkulacije, Štefan Žemva. OZS</p>	
	<p><i>Komentar:</i></p>	
	<p><i>Odstopanja:</i> Materialno pogojena odstopanja v velikosti, kalibru, tonu in kategoriji so dovoljena v skladu z veljavnimi standardi za keramične obloge/plošče.</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p><u>Prosto se formulirajo postavke za (npr.):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – neprekinjene fuge za zid in tla; – poševna oblika s ploščicami pri zunanjih vogalih in zidovih; – priprava podlage pri ploščicah velikega formata (višje zahteve); – polaganje ploščic velikega formata; – polaganje ploščic z rezanimi robovi (rektificiran); – polaganje dvojnih ploščic (groba keramika); – polaganje po načrtu polaganja; – polaganje frizov in bordur (pas profilirano oblikovane obloge); – vzorčasta struktura; – nizkostenske obloge (cokel) stopnic z neprekinjenim poševnim zgornjim robom (klinaste oblike); – neenakomerne površine (npr. z vdolbinami ali luknjami); – polaganje na ogrevane stopnice; – širina fug nad 7 mm pri neelastičnih fugah; – uporaba lepila iz epoksidne smole za proti kemikalijam odporno polaganje; – generalno čiščenje položenih površin; – podatki (izbirne uvodne opombe) in postavke v skladu s predpisi, smernicami in normativi navedenimi v gradbeni pogodbi med naročnikom in izvajalcem, kot dopolnila standardiziranega opisa storitev. 	
	<p><u>Seznam literature (npr.):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - SIST EN 14411 - Keramične ploščice - Definicije, razvrstitev, lastnosti, vrednotenje skladnosti in označevanje - SIST EN 12004 (1,2) Lepila, malte, fugirne mase - Zahteve, preverjanje, lastnosti, razvrščanje, označevanje – SIST EN 13888 - Fugirne mase za ploščice - Zahteve, ovrednotenje skladnosti, klasifikacija in označevanje – SIST EN ISO 11600 - Gradnja objektov - Sredstva za stikovanje - Klasifikacija in zahteve za tesnilne mase – SIST EN 14891 - Tekoče vgrajevani za vodo neprepustni izdelki za uporabo pod keramičnimi ploščicami, lepljenimi z lepili - Zahteve, preskusne metode, ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti lastnosti, razvrščanje in označevanje – SIST EN 14231 - Ugotavljanje odpornosti porti zdrs. – SIST EN 10545 (1-16) - Keramične ploščice - Zahteve, preverjanje, lastnosti, razvrščanje, označevanje – SIST EN 12808 (1-5) - Lepila in fugirne mase za ploščice - Zahteve, preverjanje, lastnosti, razvrščanje, označevanje – SIST DIN 18195 (1-10) - Tesnjenje objektov 	

Refer. številka	Opis	Enota
01.24.01.	PRIPRAVA PODLAGE	
	Odstranjevanje: V nadaljevanju se pod izrazom odstranjevanje razumejo vsi stroški dela in opreme potrebne za odstranitev odpadnega gradbenega materiala z gradbišča/delovišča, vsi prenosi in transporti z nakladanjem na ustrezno vozilo in odvozom/transport na trajno deponiranje ali reciklaža materiala za nadaljno uporabo, vse v skladu z veljavnimi predpisi.	
01.24.01.01	Priprava notranjih površin, vključno z odstranjevanjem vsega preostalega gradbenega materiala. Kot bistvena vsebina postavke je navedena vrsta površine.	
01.24.01.01A.	Odstranitev barve v notranjosti	m2
01.24.01.01B.	Odstranitev apnene barve v notranjosti	m2
01.24.01.01C.	Odstranitev disperzije barve v notranjosti	m2
01.24.01.01D.	Odstranitev tapet v notranjosti	m2
01.24.01.03	Izravnavanje neravnin stenskih površin. Pred pričetkom del se obseg izravnave določi s soglasjem naročnika. Kot podatek je navedena skupna debelina izravnalnega sloja.	
01.24.01.03A.	Izravnavanje sten do 4 mm, npr. pri ploščah velikega formata.	m2
01.24.01.03B.	Izravnavanje sten nad 4-10 mm	m2
01.24.01.04	Izravnavanje neravnin talnih površin. Pred pričetkom del se obseg izravnave določi s soglasjem naročnika. Kot podatek je navedena skupna debelina izravnalnega sloja.	
01.24.01.04A.	Izravnavanje tal do 4 mm, npr. pri ploščah velikega formata.	m2
01.24.01.04B.	Izravnavanje tal nad 4-10 mm	m2
01.24.01.11	Gradbene plošče iz ekstrudiranega polistirena z obojestranskim specialnim premazom iz cementne malte, armirane z mrežo, kot podlaga za stenske in talne obloge, pritrjene po navodilih za obdelavo, ki jih je pripravil proizvajalec. Obračunana bo površinska mera (kot stenske in talne obloge). Kot podatek je navedena debelina plošče.	
01.24.01.11A.	Gradbene plošče 6mm	m2
01.24.01.11B.	Gradbene plošče 10mm	m2
01.24.01.11C.	Gradbene plošče 20mm	m2
01.24.01.11D.	Gradbene plošče 30mm	m2
01.24.01.11E.	Gradbene plošče 50mm	m2
01.24.01.21	Tesnitev proti vlagi na stenah pod oblogami iz plošč s tesnilno maso na cementni osnovi, izvedeno po navodilih za obdelavo (kot sistem) skladno z navodili proizvajalca. Obračuna se zatesnjena površina.	
01.24.01.21A.	Tesnitev sten pred vlago z vodotesnim premazom	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.24.01.23	Tesnitev stene z maso na osnovi reaktivne smole (npr. epoksi) na kemično občutljivih površinah za direktno polaganje oblog na apneno-cementni omet ali betonske podlage, izdelana po navodilih proizvajalca. Obračuna se zatesnjena površina.	
01.24.01.23A.	Tesnitev sten pred vlago z dvokomponentno maso	m2
01.24.01.31	Tesnitev talnih površin proti vlagi za talne obloge iz plošč, vključno z najmanj 15 cm robom, izdelana po navodilih za obdelavo (sistemih) proizvajalca. Obračuna se zatesnjena površina vključno s površino robov (nizkostenske obrobe). Premaz z vodotesno maso na cementni osnovi.	
01.24.01.31A.	Tesnitev tal pred vlago z vodotesnim premazom	m2
01.24.01.33	Tesnitev talnih površin z maso na osnovi reaktivne smole (npr. epoksi) na kemično občutljivih površinah za direktno polaganje oblog na cementni estrih ali betonske podlage, izdelana po navodilih proizvajalca. Obračuna se zatesnjena površina.	
01.24.01.33B.	Tesnitev sten pred vlago z dvokomponentno maso	m2
01.24.01.44	Tesnitev (stene/tla/cevi) na posebnih mestih (npr. vogalne fuge/spoji, napeljave cevi, talni odtoki) s povezavo do zatesnjenih površin.	
01.24.01.44A.	Tesnitev vogalnih fug/spojev Na vogalnih spojih s tesnilnim trakom.	m
01.24.01.44B.	Tesnitev cevnih elementov cevi do 50 mm Na prehodu cevnih elementov s tesnilno manšeto premera do 50 mm	kos
01.24.01.44C.	Tesnitev talnega odtoka + cevnih elementov nad 50-300 mm Na delu talnih odtokov s tesnilnimi manšetami za premer od 50-300 mm	kos
01.24.01.45	Alternativna tesnitev na osnovni reaktivne smole (reakt.sm.) na kemično obremenjenih površinah, pri estrih ali na podlagah iz apneno-cementnega ometa (stene/tla/cevi), za direktno polaganje oblog, izdelana po navodilih za obdelavo, ki jih je pripravil proizvajalec.	
01.24.01.45A.	Tesnitev vogalnih fug/spojev z reaktivno smolo Vogalne fuge/spoji s tesnilnim trakom.	m
01.24.01.45B.	Tesnitev cevi z reaktivno smolo do 50 mm Cevni elementi s tesnilnimi manšetami (cevni kanal) do premera 50 mm.	kos
01.24.01.45C.	Tesnitev tal. odtoka + cevni kanalov nad 50-300 mm Cevni kanali in talni odtoki (tal. odt.) s tesnilnimi manšetami, premera nad 50 do 300 mm.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.24.11.	NOTRANJE STENSKÉ OBLOGE	
	1. Norme za obseg in obračunavanje:	
	1.1 Špalete, preklade, police: Obračun za špalete, preklade, police in podobne elemente pri hkratnem polaganju stenske obloge na sosednjih stenah se izvede in obračuna po enaki ceni na enoto mere kot za stenske površine.	
	1.2 Nizkostenska obloga (cokel) : Nizkostenske obloge, ki so višje od 15 cm, se obračunajo kot stenska površina. Obračun se izvaja v količini izmerjene dolžine (m1).	
01.24.11.01	Notranje stenske obloge, z glaziranimi keramičnimi ploščicami, s postopkom tankoslojnega lepljenja na apneno-cementnem ometu (ACO). Kot podatek je navedena velikost ploščic (cm). Delovna višina od 0,00 do 2,10 m.	
01.24.11.01A.	Stenska obloga na omet, 15x15 cm, viš. do 2,1m	m2
01.24.11.01B.	Stenska obloga na omet, 20x20 cm, viš. do 2,1m	m2
01.24.11.01C.	Stenska obloga na omet, vel.0,04-0,10m2, viš. do 2,1m	m2
01.24.11.01D.	Stenska obloga na omet, viš. do 2,1m, vel. _____ cm	m2
01.24.11.03	Notranje stenske obloge, z glaziranimi keramičnimi ploščicami, s postopkom tankoslojnega lepljenja na apneno-cementnem ometu (ACO). Kot podatek je navedena velikost ploščic (cm). Delovna višina od 0,00 do 3,00 m.	
01.24.11.03A.	Stenska obloga na omet, 15x15 cm, viš. do 3 m	m2
01.24.11.03B.	Stenska obloga na omet, 20x20 cm, viš. do 3 m	m2
01.24.11.03C.	Stenska obloga na omet, vel.0,04-0,10m2, viš. do 3 m	m2
01.24.11.03D.	Stenska obloga na omet, viš. do 3 m, vel. _____ cm	m2
01.24.11.11	Notranje stenske obloge, z glaziranimi keramičnimi ploščicami, s postopkom tankoslojnega lepljenja na površini iz mavca in celičnega betona (MCB), vključno z izboljšano malto in temeljnim premazom. Kot podatek je navedena velikost ploščic (cm). Delovna višina od 0,00 do 2,10 m.	
01.24.11.11A.	Stenska obloga, MCB, 15x15 cm, viš. do 2,1m	m2
01.24.11.11B.	Stenska obloga, MCB, 20x20 cm, viš. do 2,1m	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.24.11.11C.	Stenska obloga, MCB, vel.0,04-0,10m2, viš. do 2,1m	m2
01.24.11.11D.	Stenska obloga. MCB, viš. do 2,1m, vel._____ cm	m2
01.24.11.13	Notranje stenske obloge, z glaziranimi keramičnimi ploščicami, s postopkom tankoslojnega lepljenja na površini iz mavca in celičnega betona (MCB), vključno z izboljšano malto in temeljnim premazom. Kot podatek je navedena velikost ploščic (cm). Delovna višina od 0,00 do 3,00 m.	
01.24.11.13A.	Stenska obloga, MCB, 15x15 cm, viš. do 3 m	m2
01.24.11.13B.	Stenska obloga, MCB, 20x20 cm, viš. do 3 m	m2
01.24.11.13C.	Stenska obloga, MCB, vel.0,04-0,10m2, viš. do 3 m	m2
01.24.11.13D.	Stenska obloga. MCB, viš. do do 3 m , vel._____ cm	m2
01.24.11.21	Notranje stenske obloge, z glaziranimi keramičnimi ploščicami, s postopkom tankoslojnega lepljenja, vključno z morda potrebnimi premazi, temeljnimi premazi in izboljšano malto. Delovna višina od 0,00 do 2,10 m.	
01.24.11.21A.	Notranja stenska obloga do 2,10 m Podlaga: Primerljiv material: Ponuditi enako kot navedeni material ali enakovredno: Kriteriji enakovrednosti: Forma/Dimenzije: _____ Skupina: _____ Barva: _____ Fuga/spoj: _____ Ponujeno:	m2
01.24.11.23	Notranje stenske obloge, z glaziranimi keramičnimi ploščicami, s postopkom tankoslojnega lepljenja, vključno z morda potrebnimi premazi, temeljnimi premazi in izboljšano malto. Delovna višina od 0,00 do 3,00 m.	
01.24.11.23A.	Notranja stenska obloga viš. do 3 m Podlaga: Primerljiv material: Ponuditi enako kot navedeni material ali enakovredno: Kriteriji enakovrednosti: Forma/Dimenzije: _____ Skupina: _____ Barva: _____ Fuga/spoj: _____ Ponujeno:	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.24.12.	NOTRANJE TALNE IN NIZKOSTENSKE OBLOGE (COKEL)	
01.24.12.01	Notranje talne obloge, s keramičnimi ploščicami, s postopkom tankoslojnega lepljenja na cementnem estrihu (CE), brez talnega gretja (neogr.). Kot podatek je navedena velikost ploščic (cm).	
01.24.12.01A.	Talna obloga na lepilu, glazirane vel. 15x15 cm Glazirane ploščice, abrazija II. Odpornost proti zdrs: _____	m2
01.24.12.01B.	Talna obloga na lepilu, glazirane vel. 20x20 cm Glazirane ploščice, abrazija II. Odpornost proti zdrs: _____	m2
01.24.12.01C.	Talna obloga na lepilu, neglazirane vel. 15x15 cm Neglazirane ploščice. Odpornost proti zdrs: _____	m2
01.24.12.01D.	Talna obloga na lepilu, neglazirane vel. 20x20 cm Neglazirane ploščice. Odpornost proti zdrs: _____	m2
01.24.12.01E.	Talna obloga na lepilu, neglazirane vel. _____ cm Neglazirane ploščice. Odpornost proti zdrs: _____	m2
01.24.12.02	Notranje talne obloge s keramičnimi ploščicami s polaganjem v cementno malto na betonski podlagi, brez talnega gretja (neogr.). Kot podatek je navedena velikost ploščic (cm).	
01.24.12.02A.	Talna obloga v cem.malti, glazirane vel. 15x15 cm Glazirane ploščice, abrazija II. Odpornost proti zdrs: _____	m2
01.24.12.02B.	Talna obloga v cem.malti, glazirane vel. 20x20 cm Glazirane ploščice, abrazija II. Odpornost proti zdrs: _____	m2
01.24.12.02C.	Talna obloga v cem.malti, neglazirane vel. 15x15 cm Odpornost proti zdrs: _____	m2
01.24.12.02D.	Talna obloga v cem.malti, neglazirane vel. 20x20 cm Odpornost proti zdrs: _____	m2
01.24.12.02E.	Talna obloga v cem.malti, neglazirane vel. _____ cm Odpornost proti zdrs: _____	m2
01.24.12.03	Notranje talne obloge, s keramičnimi ploščicami, s postopkom tankoslojnega lepljenja na cementnem estrihu (CE), s talnim ogrevanjem (ogrev.). Kot podatek je navedena velikost ploščic (cm).	
01.24.12.03A.	Talna obloga na lepilu, ogrev., glazirane vel. 15x15 cm Glazirane ploščice, abrazija II. Odpornost proti zdrs: _____	m2
01.24.12.03B.	Talna obloga na lepilu, ogrev., glazirane vel. 20x20 cm Glazirane ploščice, abrazija II. Odpornost proti zdrs: _____	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.24.12.03C.	Talna obloga na lepilu, ogrev., neglazir. vel. 15x15 cm Neglazirane ploščice. Odpornost proti zdrs: _____	m2
01.24.12.03D.	Talna obloga na lepilu, ogrev., neglazir. vel. 20x20 cm Neglazirane ploščice. Odpornost proti zdrs: _____	m2
01.24.12.03E.	Talna obloga na lepilu, ogrev., neglazir. vel. _____ cm Neglazirane ploščice. Odpornost proti zdrs: _____	m2
01.24.12.11	Notranje talne obloge s keramičnimi ploščicami, vključno z morebitno potrebnimi predpremazi, temeljnimi premazi in izboljšano lepilno malto/maso.	
01.24.12.11A.	Notranje talne obloge Podlaga: _____ Ogrevano/neogrevano: _____ Tanjši sloj lep. malte/debelejši sloj lep. malte Primerljivi materiali: _____ Ponuditi enako kot navedeni material ali enakovredno: Kriteriji enakovrednosti: Format: _____ Skupina: _____ Barva: _____ Fuga: _____ Odpornost proti zdrs: _____ Območje za bose noge: _____ Ponujeno: _____	m2
01.24.12.51	Notranje nizkostenske obloge (cokel), s keramičnimi ploščicami, rezane iz talnih plošč, višina nizkostenske obrobe do 15 cm, s postopkom tankoslojnega lepljenja ne glede na vrsto podlage (omet ali beton). Kot podatek postavke je navedena skupina materialov.	
01.24.12.51A.	Nizkostenske obloge (cokel), glazirane ploščice	m
01.24.12.51B.	Nizkostenske obloge (cokel), neglazirane ploščice	m
01.24.12.53	Notranje nizkostenske obloge (cokel), s keramičnimi ploščicami, rezane iz talnih plošč, višina nizkostenske obrobe do 15 cm, s postopkom tankoslojnega lepljenja na podlagi iz mavca in celičnega betona (MCB), vključno z izboljšano malto in temeljnim premazom. Kot podatek postavke je navedena skupina materialov.	
01.24.12.53A.	Nizkostenske obloge (cokel), MCB, glazirane ploščice	m
01.24.12.53B.	Nizkostenske obloge (cokel), MCB, neglazirane ploščice	m
01.24.12.61	Notranje nizkostenske obloge, s keramičnimi ploščicami, rezane iz talnih plošč, višina do 15 cm, s postopkom tankoslojnega lepljenja, vključno z morda potrebnimi predpremazi, temeljnimi premazi in izboljšano malto.	

Refer. številka	Opis	Enota
01.24.12.61A.	Notranje nizkostenske obloge (cokel) Podlaga/temeljna osnova: _____ Primerljiv material: _____ Ponuditi enako kot navedeni material ali enakovredno: Kriteriji enakovrednosti: Format: _____ Skupina: _____ Barva: _____ Fuga/spoj: _____ Ponujeno:	m
01.24.13.	NOTRANJE OBLOGE STOPNIC	
	1. Stopnice: Stopnica je sestavljena iz pohodne/nastopne ploskve in ravne navpične/zrcalne ploskve (pravokotne stopnice s podestom).	
	2. izmere in obračun: Obloge stopnic s ploščami ali fazonskimi elementi se merijo po širini stopniščne rame oz. dolžini stika med nastopno in zrcalno/vertikalne ploskvi stopnic in se obračunavajo v dolžinskih metrih, v skupni širini in višini obeh ploskev ali tudi ločeno z navedbo širine/višine obloge. Pravila in normativi obračuna se izvedejo po načelih navedenih v publikaciji Gradbene kalkulacije, Štefan Žemva.	
01.24.13.01	Obloga notranjih ravnih stopnic s tankoslojnim lepljenjem na betonsko podlago vključno z morebitno potrebnimi predpremazi, temeljnimi premazi in izboljšanim lepilom.	
01.24.13.01A.	Obloga stopnic z lepljenjem s talnimi plošč. 30x30 cm S talnimi ploščami (talne plošče), fina zrna, neglazirane. Odpornost proti zdrs: _____	m
01.24.13.01B.	Obloga stopnic z lepljenjem s profilir. plošč. 30x30 cm S talnimi žlebičenimi ploščami (talne plošče), fina zrna, neglazirane. Odpornost proti zdrs: _____	m
01.24.13.11	Notranje stopniščne obloge, za ravne stopnice s ploščami, s proti drsno zaščito R9, postopkom tankoslojnega lepljenja, vključno z morda potrebnimi predpremazi, temeljnimi premazi in izboljšano malto.	

Refer. številka	Opis	Enota
01.24.13.11A.	Notranje stopniščne obloge Podlaga/temeljna osnova: _____ Primerljiv material: _____ Ponuditi enako kot navedeni material ali enakovredno. Kriteriji enakovrednosti: Format: _____ Skupina: _____ Barva: _____ Fuga: _____ Odpornosti proti zdrs: _____ Območje bosih nog: _____ Ponujeno:	m
01.24.13.21	Notranje stopniščne obloge, za ravne stopnice s postopkom debeloslojnega lepljenja na betonsko podlago, vključno z obrizgom z redko cementno malto in izboljšano malto. Kot podatek je navedena velikost ploščic (cm).	
01.24.13.21A.	Obloga stopnic z debesl.leplj. s talnimi plošč. 30x30 cm S talnimi ploščami (talne plošče), fina zrna, neglazirane. Odpornost proti zdrs: _____	m
01.24.13.31	Notranje stopniščne obloge, za ravne stopnice s ploščami, s postopkom debeloslojnega lepljenja, vključno z ometom iz cementne malte in izboljšano malto.	
01.24.13.31A.	Notranje nizkostenske obloge (cokel), debeloslojne Podlaga/temeljna osnova: Primerljiv material: Ponuditi enako kot navedeni material ali enakovredno. Format: _____ Skupina: _____ Barva: _____ Fuga: _____ Odpornost proti zdrs: _____ Območje za bose noge: _____ Ponujeno:	m
01.24.13.51	Notranje nizkostenske obloge (cokel) stopnic, za ravne stopnice s ploščami, rezane iz talnih plošč, višina nizkostenske obloge do 15 cm, stopničaste, oglate oblike brez poševnin in predoblikovanih delov, s postopkom tankoslojnega lepljenja.	
01.24.13.51A.	Nizkostenske obloge stopnic glazirane ploščice	m
01.24.13.51B.	Nizkostenske obloge stopnic neglazirane ploščice	m
01.24.13.53	Notranje nizkostenske obloge stopnic, za ravne stopnice s ploščami, rezane iz talnih plošč, višina nizkostenske obloge do 15 cm, stopničaste, oglate oblike brez poševnin in predoblikovanih delov, s postopkom tankoslojnega lepljenja na podlago iz mavca in celičnega betona (MCB), vključno z izboljšano malto in temeljim premazom. Kot bistvena vsebina postavke je navedena skupina materialov.	
01.24.13.53A.	Nizkostenske obloge stopnic glazirane ploščice, MCB	m
01.24.13.53B.	Nizkostenske obloge stopnic neglazirane ploščice, MCB	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.24.13.61	Notranje nizkostenske obloge stopnic, za ravne stopnice s ploščami, rezane iz talnih plošč, višina nizkostenske obloge zidu do 15 cm, stopničaste, oglate oblike brez poševnin in predoblikovanih delov, s postopkom tankoslojnega lepljenja vključno z morda potrebnimi predpremazi, temeljnimi premazi in izboljšano malto.	
01.24.13.61A.	<p>Notranje nizkostenske obloge stopnic</p> <p>Podlaga/temeljna osnova:</p> <p>Primerljiv material:</p> <p>Ponuditi enako kot navedeni material ali enakovredno.</p> <p>Kriteriji enakovrednosti:</p> <p>Format: _____</p> <p>Skupina: _____</p> <p>Barva: _____</p> <p>Fuga/spoj: _____</p> <p>Ponujeno:</p>	m
01.24.21.	ZUNANJE STENSKÉ OBLOGE	
	1. Izmere in obračun:	
	<p><u>1.1 Špalete, preklade, police:</u></p> <p>Obračun za špalete, preklade, police in podobne elemente pri hkratnem polaganju stenske obloge na sosednjih stenah, se izvede in obračuna po enaki ceni na enoto kot za stenske površine.</p>	
	<p><u>1.2 Nizkostenska obloga:</u></p> <p>Podzidki, ki so višji od 15 cm ali od polovice ploščice, se obračunajo kot stenska površina.</p>	
01.24.21.01	Stenske obloge zunaj, z glaziranimi keramičnimi ploščicami, s postopkom tankoslojnega lepljenja na cementnem ometu (CO). Kot bistvena vsebina postavke sta navedeni skupina materialov in velikost ploščic (cm). Delovna višina od 0,00 do 2,10 m.	
01.24.21.01A.	Zun.sten.obloga na omet, 15x15 cm, viš. do 2,1m	m2
01.24.21.01B.	Zun.sten.obloga na omet, 20x20 cm, viš. do 2,1m	m2
01.24.21.01C.	Zun.sten.obloga na omet, vel.0,04-0,10m2, viš. do 2,1m	m2
01.24.21.01D.	Zun.sten.obloga na omet, viš. do 2,1m, vel. _____ cm	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.24.21.11	Stenske obloge zunaj, z glaziranimi keramičnimi ploščicami, s postopkom tankoslojnega lepljenja na cementnem ometu (CO). Kot bistvena vsebina postavke sta navedeni skupina materialov in velikost ploščic (cm). Delovna višina od 0,00 nad 3 m.	
01.24.21.11A.	Zun.sten.obloga na omet, 15x15 cm, viš. do 3m	m2
01.24.21.11B.	Zun.sten.obloga na omet, 20x20 cm, viš. do 3m	m2
01.24.21.11C.	Zun.sten.obloga na omet, vel.0,04-0,10m2, viš. Do 3m	m2
01.24.21.11D.	Zun.sten.obloga na omet, viš. do 3m, vel._____ cm	m2
01.24.21.31	Zunanje stenske obloge, s keramičnimi ploščicami, s postopkom tankoslojnega lepljenja, vključno z morda potrebnimi predpremazi, temeljnimi premazi in izboljšano malto. Delovna višina od 0,00 do 2,10 m.	
01.24.21.31A.	Zunanje stenske obloge do 2,10 m Podlaga/temeljna osnova: Primerljiv material: Ponuditi enako kot navedeni material ali enakovredno. Kriteriji enakovrednosti: Format: _____ Skupina: _____ Barva: _____ Fuga/spoj: _____ Ponujeno:	m2
01.24.21.41	Zunanje stenske obloge, s keramičnimi ploščicami, s postopkom tankoslojnega lepljenja, vključno z morda potrebnimi predpremazi, temeljnimi premazi in izboljšano malto. Delovna višina od 0,00 do 3 m.	
01.24.21.41A.	Zunanje stenske obloge do 3 m Podlaga/temeljna osnova: Primerljiv material: Ponuditi enako kot navedeni material ali enakovredno. Kriteriji enakovrednosti: Format: _____ Skupina: _____ Barva: _____ Fuga/spoj: _____ Ponujeno:	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.24.22.	ZUNANJE TALNE OBLOGE	
01.24.22.01	Zunanje talne obloge, s keramičnimi ploščicami, s postopkom tankoslojnega lepljenja na cementnem estrihu (CE). Kot podatek je navedena velikost ploščic (cm).	
01.24.22.01A.	Talna obloga v lepilu, glazirane vel. 15x15 cm Odpornost proti zdrs: _____	m2
01.24.22.01B.	Talna obloga v lepilu, glazirane vel. 20x20 cm Odpornost proti zdrs: _____	m2
01.24.22.01C.	Talna obloga v lepilu vel. _____ cm Odpornost proti zdrs: _____	m2
01.24.22.11	Zunanje talne obloge s keramičnimi ploščicami, vključno z morda potrebnimi predpremazi, temeljnimi premazi in izboljšano malto.	
01.24.22.11A.	Zunanje talne obloge Podlaga/temeljna osnova: _____ Ogrevane/neogrevane: _____ V lepilo/ v malto: _____ Primerljiv material: _____ Ponuditi enako kot navedeni material ali enakovredno. Kriteriji enakovrednosti: Format: _____ Skupina: _____ Barva: _____ Fuga: _____ Odpornosti proti zdrs: _____ Območje bosih nog: _____ Ponujeno:	m2
01.24.22.51	Zunanje nizekstenske obloge, s keramičnimi ploščicami, rezane iz talnih plošč, višina nizekstenske obloge do 15 cm, s postopkom tankoslojnega lepljenja na ometu.	
01.24.22.51A.	Zunanja nizekstenske obloge (cokel).	m
01.24.22.61	Zunanje nizekstenske obloge, s keramičnimi ploščicami, rezane iz talnih plošč, višina do 15 cm, s postopkom tankoslojnega lepljenja, vključno z morda potrebnimi predpremazi, temeljnimi premazi in izboljšano malto.	
01.24.22.61A.	Zunanje nizekstenske obloge (cokel) Podlaga/temeljna osnova: _____ Primerljiv material: _____ Ponuditi enako kot navedeni material ali enakovredno. Kriteriji enakovrednosti: Format: _____ Skupina: _____ Barva: _____ Fuga: _____ Ponujeno:	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.24.23.	NOTRANJE OBLOGE STOPNIC	
	1. Stopnice: Stopnica je sestavljena iz pohodne/nastopne ploskve in ravne navpične/zrcalne ploskve (pravokotne stopnice s podestom).	
	2. izmere in obračun: Obloge stopnic s ploščami ali fazonskimi elementi se merijo po širini stopniščne rame oz. dolžini stika med nastopno in zrcalno/vertikalne ploskvijo stopnic in se obračunavajo v dolžinskih metrih, v skupni širini in višini obeh ploskev ali tudi ločeno z navedbo širine/višine obloge. Pravila in normativi obračuna se izvedejo po načelih navedenih v publikaciji Gradbene kalkulacije, Štefan Žemva.	
01.24.23.01	Obloga zunanjih ravnih stopnic s tankoslojnim lepljenjem na betonsko podlago vključno z morebitno potrebnimi predpremazi, temeljnimi premazi in izboljšanim lepilom.	
01.24.23.01A.	Zun.obloga stopnic, lepljenes talnimi plošč. 30x30 cm S talnimi ploščami (talne plošče), fina zrna, neglazirane. Odpornost proti zdrs: _____	m
01.24.23.01B.	Zun.obloga stopnic, lepljene s profilir. plošč. 30x30 cm S talnimi žlebičenimi ploščami (talne plošče), fina zrna, neglazirane. Odpornost proti zdrs: _____	m
01.24.23.11	Zunanja stopniščne obloge, za ravne stopnice s ploščami, postopkom tankoslojnega lepljenja, vključno z morda potrebnimi predpremazi, temeljnimi premazi in izboljšano malto.	
01.24.23.11A.	Notranje stopniščne obloge Podlaga/temeljna osnova: _____ Primerljiv material: _____ Ponuditi enako kot navedeni material ali enakovredno. Kriteriji enakovrednosti: Format: _____ Skupina: _____ Barva: _____ Fuga: _____ Odpornosti proti zdrs: _____ Območje bosih nog: _____ Ponujeno:	m
01.24.23.51	Zunanja nizkostenske obloge (cokel) stopnic, za ravne stopnice s ploščami, rezane iz talnih plošč, višina nizkostenske obloge do 15 cm, stopničaste, oglate oblike brez poševnin in predoblikovanih delov, s postopkom tankoslojnega lepljenja.	
01.24.23.51A.	Zun.nizkostenska obloga stopnic, glazirane ploščice	m
01.24.23.51B.	Zun.nizkostenska obloga stopnic, neglazirane ploščice	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.24.23.61	Zunanje nizekstenske obloge stopnic, za ravne stopnice s ploščami, rezane iz talnih plošč, višina nizekstenske obloge zidu do 15 cm, stopničaste, oglate oblike brez poševnin in predoblikovanih delov, s postopkom tankoslojnega lepljenja vključno z morda potrebnimi predpremazi, temeljnimi premazi in izboljšano malto.	
01.24.23.61A.	Zunanje nizekstenske obloge stopnic Podlaga/temeljna osnova: Primerljiv material: Ponuditi enako kot navedeni material ali enakovredno. Kriteriji enakovrednosti: Format: _____ Skupina: _____ Barva: _____ Fuga/spoj: _____ Ponujeno:	m
01.24.51.	OSTALA DELA, DOPLAČILA	
01.24.51.01	Zaključni profili pri stenskih, talnih in stopniščnih oblogah za debelino obloge do 10 mm.	
01.24.51.01A.	Alu profili natur do 10 mm	m
01.24.51.02	Zaključni profili/letve pri stenskih, talnih in stopniščnih oblogah (vodila).	
01.24.51.02A.	Profili/letve Material: _____ Debelina obloge do: _____	m
01.24.51.07	Fuge pri stenskih, talnih in stopniščnih oblogah z elastičnim fungicidnim materialom (elastične fuge), barva po izboru naročnika.	
01.24.51.07A.	Elastične fuge silikon/akril do 5 mm Fuge iz silikona ali akrila, širina fuge do 5 mm.	m
01.24.51.07B.	Elastične fuge silikon/akril nad 5-10 mm Fuge iz silikona ali akrila, širina fuge nad 5-10 mm.	m
01.24.51.11	Vgradnja okvirjev/profili, ki jih dobavi neposredni naročnik, ne glede na velikost in vrsto profila, s postopkom tankoslojnega lepljenja, samo vgradnja. Meri se razvita zunanja dolžina.	
01.24.51.11A.	Vgradnja kotnih okvirjev v sten.oblogo, tankoslojno Na stenskih površinah.	m
01.24.51.11B.	Vgradnja kotnih okvirjev v talno oblogo, tankoslojno Na talnih površinah.	m
01.24.51.11C.	Vgradnja kotnih okvirjev v talno oblogo, debeloslojno Na talne površine, vključno z izravnavo tal za okvir.	m
01.24.51.13	Kanaleta vgrajena v tla, vključno z zaključki. Oblikovanje padca in priključna dela do tlaka so vključena v ceno na enoto.	
01.24.51.13A.	Pravokotna kanaleta Prerez kanalete: _____	m
01.24.51.13B.	Kanalete z žlebastimi ploščami Prerez kanalete: _____	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.24.51.15	Revizijski pokrov z okvirjem iz nerjavečega jekla (NeJe). Kot podatek so navedene mere.	
01.24.51.15A.	Stenska pokrivna plošča, NeJe 150x150mm	kos
01.24.51.15B.	Stenska pokrivna plošča, NeJe 200x200mm	kos
01.24.51.15C.	Stenska pokrivna plošča, NeJe 300x150mm	kos
01.24.51.15D.	Stenska pokrivna plošča, NeJe 300x300mm	kos
01.24.51.17	Magnetne ploščice za keramiko komplet z montažo	
01.24.51.17A.	Magnetna ploščica za stensko keramiko	kos
01.24.51.21	Obzidava že postavljene pravokotne kopalne kadi	
01.24.51.21A.	Obzidava kopalne kadi Mere: _____	kos
01.24.51.22	Obzidava že postavljene pravokotne kopalne kadi s klopjo	
01.24.51.22A.	Obzidava kopalne kadi s klopjo Mere: _____	kos
01.24.51.23	Obzidava že postavljene pravokotne tuš kadi, višine do 20 cm.	
01.24.51.23A.	Vzidava tuš kadi do 20 cm Mere: _____	kos
01.24.51.24	Doplačilo (Dp) k stenskim oblogam.	
01.24.51.24A.	Dp k sten.oblogam za polaganje ob kadi Za polaganje keramike na površine okoli kopalnih in tuš kadeh.	m2
01.24.51.31	Doplačilo (Dp) k stenskim oblogam za polaganje na ukrivljenih površinah s premerom do 1 m.	
01.24.51.31A.	Dp k sten.oblogam za ukrivljene površine do 1 m	m2
01.24.51.32	Doplačilo (Dp) k nizkostenskim oblogam za polaganje na ukrivljenih površinah s premerom do 1 m.	
01.24.51.32A.	Dp k coklu za ukrivljene površine do 1 m	m
01.24.51.33	Doplačilo (Dp) k stenskim, talnim in stopniščnim oblogam ter nizkostenskim oblogam.	
01.24.51.33A.	Dp h ker.oblogam za plastificiran fugirno maso Za uporabo plastificirane fugirne mase (npr. z dodajanjem plastificirajoče plastične disperzije), barva bela ali siva.	m2
01.24.51.33B.	Dp h ker.oblogam za plastificiran fugirno maso, barvno Za uporabo plastificirane fugirne mase (npr. z dodajanjem plastificirajoče plastične disperzije), pri barvah, ki niso bela ali siva. Barva: _____	m2
01.24.51.33C.	Dp h ker.oblogam za epoksi fugirno maso Za uporabo fugirne mase z reaktivno smolo (epoksi brez dodanega cementa), barva bela ali siva.	m2
01.24.51.33D.	Dp h ker.oblogam za epoksi fugirno maso, barvno Za uporabo fugirne mase z reaktivno smolo (epoksi brez dodanega cementa). Barva: _____	m2
01.24.51.36	Doplačilo (Dp) k stenskim, talnim in stopniščnim oblogam ter nizkostenskim oblogam.	
01.24.51.36A.	Dp h ker.oblogam za vrtnanje lukenj do 10 cm Za vrtnanje lukenj premera do 10 cm.	kos
01.24.51.41	Doplačilo (Dp) k stenskim oblogam.	

Refer. številka	Opis	Enota
01.24.51.41A.	Dp k sten.oblogam za diagonalno polaganje Za diagonalno polaganje.	m2
01.24.51.41B.	Dp k sten.oblogam za loke Za loke (zaključki v obliki loka). Obračuna se dolžina reza.	m
01.24.51.41C.	Dp k sten. oblogam za vidne in poševne reze Za poševne zaključke. Obračuna se dolžina reza.	m
01.24.51.42	Doplačilo (Dp) k talnim oblogam.	
01.24.51.42A.	Dp k talnim oblogam za diagonalno polaganje Za diagonalno polaganje.	m2
01.24.51.42B.	Dp k talnim oblogam za loke Za loke (zaključki v obliki loka). Obračuna se dolžina reza.	m
01.24.51.42C.	Dp k talnim oblogam za vidne in poševne reze Za poševne zaključke. Obračuna se dolžina reza.	m
01.24.51.45	Doplačilo (Dp) k stopniščnim oblogam za izvedbo zavrtih stopnic znotraj in zunaj. Obračuna se vsota globin in višin posameznih stopnic merjenih na najširšem delu in pravem kotu.	
01.24.51.45A.	Dp k stopniščni oblogi v lepilu za spiralne stopnice	m
01.24.51.45B.	Dp k stopniščni oblogi v cem.malti za spiralne stopnice	m
01.24.51.54	Doplačilo (Dp) k talnim, stopniščnim in nizkostenskim oblogam.	
01.24.51.54A.	Dp h ker.oblogi za žlebičasto vogalno letev	m
01.24.51.55	Doplačilo (Dp) k talnim oblogam na standardnih površinah za zapolnjevanje pokrovov jaškov (brez dobave pokrovov) z betonskim estrihom, vključno s fugiranjem. Kot podatek so navedene mere.	
01.24.51.55A.	Dp k talni oblogi za pokrove 40x60cm	kos
01.24.51.55B.	Dp k talni oblogi za pokrove 60x60cm	kos
01.24.51.55C.	Dp k talni oblogi za pokrove 60x100cm	kos
01.24.51.61	Zaščitna impregnacija stenskih, talnih, stopniščnih in nizkostenskih oblog.	
01.24.51.61A.	Zaščitna impregnacija Velja za postavke: _____	m2
01.24.51.91	Rezervni material, ki ga izvajalec preda naročniku za morebitno kasnejšo uporabo.	
01.24.51.91A.	Rezervni material za stenske obloge Velja za postavke: _____ Material: _____ Lokacija skladiščenje: _____	m2
01.24.51.91B.	Rezervni material za talne obloge Velja za postavke: _____ Material: _____ Lokacija skladiščenje: _____	m2
01.24.51.91C.	Rezervni material za stopniščne obloge Velja za postavke: _____ Material: _____ Lokacija skladiščenje: _____	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.24.90.	REŽIJSKA DELA	
	<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 (franko 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> - nadure za delo ob nedeljah, praznikih in dela prostih dnevih v skladu z zakoni v RS.</p>	
01.24.90.00	Naslednji podatki in zahteve glede načina zagotavljanja storitev veljajo kot dogovorjeni in so vključeni v cene na enoto.	
01.24.90.00A.	<p>Nadure Cene za nadure režije, ki jih odredi naročnik, se obračunajo na naslednji način: Število opravljenih ur zunaj običajnega delovnega časa se v primeru nadur obračuna s 50% dodatkom pomnoženo z 1,33 in za nadure s 100% dodatkom pomnoženo z 1,66. Cena na enoto ostane nespremenjena.</p>	
01.24.90.01	Režijske ure.	
01.24.90.01A.	<p>Režijska ura za VKV delavce Za visoko kvalificirane delavce.</p>	ura

Refer. številka	Opis	Enota
01.24.90.01B.	Režijska ura za KV delavce Za kvalificirane delavce.	ura
01.24.90.01C.	Ura za PK delavce Za pomožne polkvalificirane delavce.	ura
01.24.90.01D.	Ura za NK delavce Za pomožne nekvalificirane delavce.	ura
01.24.90.51.	Dobava materiala franco gradbišče za naročena režijska dela, za katere niso razpisane nobene posebne režijske postavke, bodo 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.	
01.24.90.51.A	Dobave materiala za režijske dela Pribitek (faktor) za manipulativne stroške: _____ (izpolni ponudnik)	OE