

STANDARDIZIRANI OPISI DEL, MATERIALOV IN OPREME ZA STAVBE

01. GRADBENA IN OBRTNIŠKA DELA (GO)

01.29. DELA Z UMETNIM KAMNOM

- 01.29.00. IZBIRNA UVODNA DOLOČILA**
- 01.29.11. PRIPRAVA PODLAGE**
- 01.29.12. TALNE OBLOGE IZ UMETNEGA KAMNA**
- 01.29.13. TALNE OBLOGE IZ BETONSKIH PLOŠČ**
- 01.29.14. OBLOGA STOPNIC**
- 01.29.15. OKENSKE POLICE, PRAGOVI VRAT**
- 01.29.16. NIZKOSTENSKA OBROBA (TALNI ZIDEC)**
- 01.29.17. RAZN ADELA**
- 01.29.80. POPRAVILA**
- 01.29.90. REŽIJSKA DELA**

Refer. številka	Opis	Enota
01.29.	DELA Z UMETNIM KAMNOM	
29.00.	DELA Z UMETNIM KAMNOM	
	<p>1. Popravila: Če se med vzdrževanjem objekta izvajajo vzdrževalna dela/popravila ali če je objekt naseljen, se potrebni varnostni ukrepi zaračunajo posebej.</p> <p>2. Kratice: Sivi cement, npr. CEM I, CEM II ali CEM III, je v bistvenih vsebinah postavke skrajšan s sC v ključnih besedah, beli cement z bC.</p> <p>3. Odpornost proti zmrzali: Za obloge na vremensko izpostavljenih površinah (zunaj), se uporablja samo material odporen na zmrzal. Za odpornost materiala proti zmrzali jamči izvajalec.</p> <p>4. Vrsta polaganja: Polaganje talnih oblog se izvede po rezu ali pasu (v celoti na fugi) po izbiri naročnika.</p>	
	<p>Komentar: <i>Obloge, ki naj bi bile odporne proti zmrzali in odporne na cestno sol, se ne smejo polagati v malto.</i></p>	
	<p>Sprememba: <i>Postavke z navedbo dodatne/alternativne ponudbe izvajalca (npr. za poizvedovanje po ponujenih materialih/izdelkih, glede informacij o proizvajalcu, podrobnosti o izvedbi oz. izdelku glede na ponudnika) se prosto formulirajo.</i></p>	
29.00.	IZBIRNA UVODNA DOLOČILA	
29.00.01.	Naslednji podatki in zahteve za vrsto in način opravljanja del veljajo za dogovorjene in so vključeni v cene na enoto.	
29.00.01A.	<p>Horizontalni transport na območju gradbišča Naslednje možnosti transporta do posameznih delovnih mest so v času izvajanja del za izvajalca na voljo brezplačno. Transport vodoravno: _____</p>	
29.00.01B.	<p>Vertikalni transport na območju gradbišča Naslednje možnosti transporta do posameznih delovnih mest so v času izvajanja del za izvajalca na voljo brezplačno. Transport navpično: _____</p>	
	<p>Komentar: <i>Med drugim je treba navesti, ali lahko izvajalec v obdobju izvajanja del brez posebne zaščite gradbenih elementov postavi in upravlja dvigalo.</i></p>	
29.00.03.	Naslednji podatki in zahteve za vrsto in način opravljanja del veljajo za dogovorjene in so vključeni v cene na enoto.	
29.00.03A.	<p>Podlaga za tla v notranjosti objekta Podlaga pri polaganju tal v zaprtih prostorih: _____</p>	
29.00.03B.	<p>Podlaga za tla izven objekta Podlaga pri polaganju tal zunaj stavb: _____</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
29.00.03C.	Vzorci obloge Pri polaganju je treba upoštevati vzorec obloge: _____ Velja za postavke: _____	
29.00.03D.	Plošče, podzidki in stopnice - enako Obloge talnih plošč, nizkostenske obloge in obloge stopnic so, razen v primeru proizvodnih odstopanj, usklajeni v materialu in barvi izbranega kamna. Velja za postavke: _____	
29.00.05.	Naslednji podatki in zahteve za vrsto in način opravljanja storitve veljajo za dogovorjene in so vključeni v cene na enoto.	
29.00.05A.	Polaganje po načrtu Polaganje poteka po načrtu polaganja, ki ga dostavi naročnik. Velja za postavko: _____	
29.00.05B.	Razpoložljivost prilog k popisu del Za to skupino del je treba upoštevati priloge k popisu del. Razpoložljive priloge: _____	
29.11.	PRIPRAVA PODLAGE	
	<i>Komentar:</i> <i>Posebni protihrupni ukrepi se lahko prosto formulirajo.</i>	
29.11.01.	Izravnava neravnin v tleh, ne glede na velikost posameznih površin. Obračuna se vsota posameznih obdelanih površin.	
29.11.01A.	Izravnava tal nad 3-5 mm Pohodne plošče stopnic z izravnalno maso debeline nad 3 do 5 mm, za tankoslojno polaganje.	m2
29.11.02.	Prekrivanje s kopreno, izmeri se prekrita površina.	
29.11.02A.	Koprena 150g/m2 Z vlaknasto kopreno iz umetnega materiala, najmanj 150 g/m2	m2
29.11.03.	Podloge iz ekstrudirane pene iz polietilena (PE). Obračuna se glede na sloj prekrite površina, dodatno morebitni povišani robovi.	
29.11.03A.	Podloga iz ekstr. pene PE 5 mm Pod oblogami iz plošč, enoslojna, debeline 5 mm.	m2

Refer. številka	Opis	Enota
29.12.	TALNE OBLOGE IZ UMETNEGA KAMNA	
	<p>Debeline plošč: Debeline teraco plošč znašajo najmanj 2,2 cm za 30 x 30 cm in najmanj 2,8 cm za 40 x 40 cm.</p> <p>Malta, tankoslojna malta: Polaganje na pripravljeno podlago se izvaja z malto ali tankoslojno malto brez posebnih lastnosti, na cementni osnovi, brez oplemenitenjem z umetnim materialom.</p> <p>Priključne fuge: Priključne fuge med stenskimi in talnimi površinami se izvedejo po zahtevah naročnika. Fugiranje z elastično tesnilno maso se zaračuna posebej.</p> <p>Vidne površine: Vidne površine plošč so fino brušene.</p> <p>Fugiranje: Fugiranje s sivim cementom ali belim cementom po izbiri naročnika je vključeno v ceno na enoto.</p> <p>Prerezovanje, obdelava: Prerezovanje plošč, prilagojenih po meri, in polaganje plošč z naklonom do 3 odstotkov glede na podlago, je všteto v ceno na enoto. Dela na vgrajenih elementih in oblikovanje žlebov in slemen pri polaganju na naklonu (ne velja za stenske povezave) se zaračunajo posebej.</p>	
	<p>Komentar: <u>Prazno mesto v postavki za navedbo dodatne/alternativne ponudbe za teraco plošče:</u> V prazno mesto v postavki za navedbo dodatne/alternativne ponudbe za teraco plošče se lahko navede vrsta in velikost granulacije kamna ter barva. <u>Največje zrno:</u> Navedena največja velikost zrn za teraco in aglomeratne plošče se nanaša na največjo odprtino sita, pri čemer so vidna zrna običajno manjša.</p>	
29.12.02.	Talna obloga iz teraco plošč 30 x 30 cm, položena v malto.	
29.12.02A.	Teraco pl.30x30 sC K15 2-barv. S sivim cementom, največje zrno 15 mm, 2-barvne. Izvedba po izbiri naročnika izmed treh enakovrednih, različnih vzorcev.	m2
29.12.02B.	Teraco pl.30x30 sC K15 črno/b S sivim cementom, črno/bela, največje zrno 15 mm.	m2
29.12.02C.	Teraco pl.30x30 sC K25 S sivim cementom, največje zrno 15 mm, Kamnit material: _____	m2
29.12.02E.	Teraco pl.30x30 bC K15 2-barv. Z belim cementom, največje zrno 15 mm, 2-barvne. Izvedba po izbiri naročnika izmed treh enakovrednih, različnih vzorcev.	m2
29.12.02F.	Teraco pl.30x30 bC K15 bež Z belim cementom, največje zrno 15 mm, z bež zrnom.	m2

Refer. številka	Opis	Enota
29.12.02G.	Teraco pl.30x30 bC K25 bež Z belim cementom, največje zrno 25 mm, z bež zrnom. Kamnit material: _____	m2
29.12.03.	Talna obloga iz teraco plošč 30 x 30 cm, položena v malto.	
29.12.03A.	Teraco pl.40x40 sC K15 2-barv. S sivim cementom, največje zrno 15 mm, 2-barvne. Izvedba po izbiri naročnika izmed treh enakovrednih, različnih vzorcev.	m2
29.12.03B.	Teraco pl.40x40 sC K15 črno/b S sivim cementom, črno/bela, največje zrno 15 mm.	m2
29.12.03C.	Teraco pl.40x40 sC K25 S sivim cementom, največje zrno 15 mm, Kamnit material: _____	m2
29.12.03E.	Teraco pl.40x40 bC K15 2-barv. Z belim cementom, največje zrno 15 mm, 2-barvne. Izvedba po izbiri naročnika izmed treh enakovrednih, različnih vzorcev.	m2
29.12.03F.	Teraco pl.40x40 bC K15 bež Z belim cementom, največje zrno 15 mm, z bež zrnom.	m2
29.12.03G.	Teraco pl.40x40 bC K25 bež Z belim cementom, največje zrno 25 mm, z bež zrnom. Kamnit material: _____	m2
29.12.04.	Talne obloge iz aglomeratnih plošč, vezanih s sintetično smolo, položene v malto, fugirane z materiali na cementni osnovi.	
29.12.04A.	Aglo sint. sm. malta1,2/40x40 debelina 1,2 cm, plošča 40 x 40 cm, največje zrno do 100 mm, Kamnit material: _____	m2
29.12.04B.	Aglo sint. sm. malta1,2/30x50-60 debelina 1,2, plošča 30 x 50 cm ali 30 x 60 cm, največje zrno do 100 mm, Kamnit material: _____	m2
29.12.04C.	Aglo sint. sm. malta2/40x40 debelina 2 cm, plošča 40 x 40 cm, največje zrno do 100 mm, Kamnit material: _____	m2
29.12.04D.	Aglo sint. sm. malta2/30x50-60 debelina 2, plošča 30 x 50 cm ali 30 x 60 cm, največje zrno do 100 mm, Kamnit material: _____	m2
29.12.05.	Talne obloge iz aglomeratnih plošč, vezanih s sintetično smolo, tankoslojno polaganje, fugirane z materiali na cementni osnovi.	
29.12.05A.	Aglo sint. sm. tankosl.1,2/40x40 debelina 1,2 cm, plošča 40 x 40 cm, največje zrno do 100 mm, Kamnit material: _____	m2
29.12.05B.	Aglo sint. sm. tankosl.1,2/30x50-60 debelina 1,2, plošča 30 x 50 cm ali 30 x 60 cm, največje zrno do 100 mm, Kamnit material: _____	m2
29.12.05C.	Aglo sint. sm. tankosl.2/40x40 debelina 2 cm, plošča 40 x 40 cm, največje zrno do 100 mm, Kamnit material: _____	m2

Refer. številka	Opis	Enota
29.12.05D.	Aglo sint. sm. tankosl.2/30x50-60 debelina 2, plošča 30 x 50 cm ali 30 x 60 cm, največje zrno do 100 mm, Kamnit material: _____	m2
29.12.06.	Talne obloge iz cementno vezanih aglomeratnih plošč.	
29.12.06A.	Aglo-pl. cem. vez. podloga iz malte Položene v podlago iz malte. Debelina plošče 2 cm Velikost plošče: _____ Največje kamnito zrno do: _____	m2
29.12.06B.	Aglo-pl. cem. vez. tankosl. podlaga Položene v tankoslojno podlago. Debelina plošče 2 cm Velikost plošče: _____ Največje kamnito zrno: _____	m2
29.12.08.	Doplačilo (Dp.) za postavke obloge iz teraco plošč ali aglomeratnih plošč ne glede na vrsto.	
29.12.08A.	Dp. teraco debelina malte+1 cm Za dodatno debelino malte po 1 cm. Zaračuna se površina, na kateri je nazivna debelina 3 cm presežena za več kot 0,5 cm.	m2
29.12.08B.	Dp. teraco rez plošče žleb/greben Za diagonalne reze plošč na žlebovih in grebenih znotraj talne površine pri polaganju v naklonu. Obračuna se dolžina žlebov ali grebenov.	m
29.12.08C.	Dp. ter. naklon nad 3-10 odstotkov Za naklon nad 3 do 10 odstotkov.	m2
29.12.08D.	Dp. ter. tal. obl. ločne reze Za ločne reze. Obračuna se vsota posameznih dolžin. Zadeva: _____	m
29.12.08E.	Dp. ter. tal. obl. zajere Za reze zajer. Obračuna se vsota posameznih dolžin. Zadeva: _____	m
29.12.08F.	Dp. ter. tal. obl. izrez do 0,1m2 Za izreze do velikosti 0,1 m2. Zadeva: _____	kos
29.12.08G.	Dp. ter. tal. obl. izrez nad 0,1-0,5m2 Za izreze nad 0,1 do 0,5 m2. Zadeva: _____	kos
29.12.08H.	Dp. ter. tal. obl. izrez nad 0,5-1m2 Za izreze nad 0,5 do 1 m2. Zadeva: _____	kos
29.12.08I.	Dp. tal. obl. do 5m2 Za polaganje na posameznih površinah do 5 m2. Zadeva: _____	m2
29.12.08J.	Dp. ter. tal. obl. diagonalno pol. Za polaganje oblog z diagonalno smerjo fug glede na prostor ali mejo roba. Zadeva: _____	m2

Refer. številka	Opis	Enota
29.12.10.	Doplačilo (Dp.) za postavke obloge iz teraco plošč ali aglomeratnih plošč ne glede na vrsto in polaganje, za izdelavo friza. Obračuna se največja dolžina friza.	
29.12.10A.	Dp. ter. obl. friz do 50% plošče S ploščami enakovredno s pokrivnimi ploščami, po izbiri naročnika. Širina friza do 50 odstotkov širine ali dolžine pokrivne plošče.	m
29.12.10B.	Dp. ter. obl. friz do 50% plošče S ploščami enakovredno s pokrivnimi ploščami, po izbiri naročnika. Širina friza nad 50 do 100 odstotkov širine ali dolžine pokrivne plošče.	m
29.12.11.	Doplačilo (Dp.) za postavke obloge iz teraco plošč ali aglomeratnih plošč ne glede na vrsto in polaganje, za izdelavo obrobe. Obračuna se največja dolžina obrobe.	
29.12.11A.	Dp. ter. obl. obr. do 50% plošče S ploščami enakovredno s pokrivnimi ploščami, po izbiri naročnika. Širina obrobe do 50 odstotkov širine ali dolžine pokrivne plošče.	m
29.12.11B.	Dp. ter. obl. obr. nad 50% ploščem S ploščami enakovredno s pokrivnimi ploščami, po izbiri naročnika. Širina obrobe nad 50 do 100 odstotkov širine ali dolžine pokrivne plošče.	m
29.13.	TALNE OBLOGE IZ BETONSKIH PLOŠČ	
	Odpornost proti zmrzovanju in soli za odtajanje: betonske plošče so odporne proti zmrzovanju in soli za posipanje cest. Dimenzije: Izvajalec lahko določene dimenzije doseže bodisi z velikostjo plošče bodisi z razdaljo med osmi fug. Priključne fuge: Priključne fuge med stenskimi in talnimi površinami se izvedejo po naročilu naročnika. Fugiranje z elastično tesnilno maso se zaračuna posebej. Prerezovanje, obdelava: Prerezovanje plošč, prilagojenih po meri, in polaganje plošč z naklonom do 3 odstotkov glede na podlago, je všteto v ceno na enoto. Dela na vgrajenih delih in oblikovanje žlebov in slemen pri polaganju na naklonu (ne velja za stenske povezave) se zaračunajo posebej.	
	Komentar: Če se v projektu zahteva določen raster, je to treba navesti v popisu del	
29.13.01.	Talne obloge iz betonskih plošč (plošče iz estrih), položene v malto, fuge zapolnjene s cementno malto	

Refer. številka	Opis	Enota
29.13.01A.	Betonska pl. malta 40x40x3cm 40 x 40 cm, najmanjša debelina 3 cm.	m2
29.13.01B.	Betonska pl. malta 50x50x4cm 50 x 50 cm, najmanjša debelina 4 cm.	m2
29.13.02.	Talne obloge iz plošč iz pranege betona, položene v malto, fuge zapolnjene s cementno malto, minimalna debelina plošč 4 cm.	
29.13.02A.	Pl. iz pran. betona malta 50x25x4cm Površina iz drobnih ali grobih zrn proda po izbiri naročnika, 50 x 25 cm.	m2
29.13.02B.	Pl. iz pran. betona malta 50x50x4cm Površina iz drobnih ali grobih zrn proda po izbiri naročnika, 50 x 50 cm.	m2
29.13.02C.	Pl. iz pran. betona malta 50x75x4cm Površina iz drobnih ali grobih zrn proda po izbiri naročnika, 50 x 75 cm.	m2
29.13.03.	Talne obloge iz betonskih plošč s strukturirano površino, položene v malto, fuge zapolnjene s cementno malto.	
29.13.03A.	Beton. pl. ornam. malta Površina (okras, vrsta, barva): _____ Dimenzije: _____	m2
29.13.04.	Talne obloge iz betonskih plošč (plošče iz estriha) na nenastavljivih plastičnih distančnikih, debeline 1 cm, vključno z izravnalnimi ploščami.	
29.13.04A.	Beton. pl. distančnik 40x40x4cm 40 x 40 cm, najmanjša debelina 4 cm.	m2
29.13.04B.	Beton. pl. distančnik 50x50x5cm 50 x 50 cm, najmanjša debelina 5 cm.	m2
29.13.05.	Talne obloge iz plošč iz pranege betona na nenastavljivih plastičnih distančnikih debeline 1 cm, vključno z izravnalnimi ploščami.	
29.13.05A.	Pl. iz pran. bet. distančnik 50x25x5 Površina iz drobnih ali grobih zrn proda po izbiri naročnika, 50 x 25 cm, debeline 5 cm.	m2
29.13.05B.	Pl. iz pran. bet. distančnik 50x50x5 Površina iz drobnih ali grobih zrn proda po izbiri naročnika, 50 x 50 cm, debeline 5 cm.	m2
29.13.05C.	Pl. iz pran. bet. distančnik 50x75x5 Površina iz drobnih ali grobih zrn proda po izbiri naročnika, 50 x 75 cm, deb. 5 cm.	m2
29.13.07.	Talne obloge iz betonskih plošč s fino zaribano površino, položene v 3 do 5 cm debelo plast gramozna ali drobirja, velikost zrn 4 do 8 mm, fuge zapolnjene z gramozom ali drobirjem.	
29.13.07A.	Betonske plošče gramozna podlaga 40x40x3 40 x 40 cm, debeline najmanj 3 cm.	m2
29.13.07B.	Betonske plošče gramozna podlaga 50x50x4 50 x 50 cm, debeline najmanj 4 cm.	m2

Refer. številka	Opis	Enota
29.13.08.	Talne obloge iz plošč pranelega betona položene v 3 do 5 cm debelo plast gramoza ali drobirja, velikost zrn 4 do 8 mm, fuge zapolnjene z gramozom ali drobirjem.	
29.13.08A.	Pl. pran beton gramoz. pod. 50x25x4 Površina iz drobnih ali grobih zrn proda po izbiri naročnika, 50 x 25 cm, debeline 4 cm.	m2
29.13.08B.	Pl. pran beton gramoz. pod. 50x50x4 Površina iz drobnih ali grobih zrn proda po izbiri naročnika, 50 x 50 cm, debeline 4 cm.	m2
29.13.08C.	Pl. pran beton gramoz. pod. 50x75x4 Površina iz drobnih ali grobih zrn proda po izbiri naročnika, 50 x 75 cm, debeline 4 cm.	m2
29.13.09.	Talne obloge iz betonskih plošč s strukturirano površino, položene v 3 do 5 cm debelo plast gramoza ali drobirja, velikost zrn 4 do 8 mm, fuge zapolnjene z gramozom ali drobirjem.	
29.13.09A.	Beton. pl. okras gramoz. pod. Površina (okras, vrsta, barva): _____ Dimenzije: _____	m2
29.13.10.	Doplačilo (Dp.) za postavke talne plošče ne glede na vrsto.	
29.13.10A.	Dp. bet. pl. debelina malte +1cm Za dodatno debelino malte po 1 cm. Zaračuna se površina, na kateri je nazivna debelina 3 cm presežena za več kot 0,5 cm.	m2
29.13.10B.	Dp. bet. pl. gramozna podlaga +1cm Za dodatno debelino gramozne podlage po 1 cm. Zaračuna se površina, na kateri je nazivna debelina podlage 5 cm presežena za več kot 1 cm.	m2
29.13.10C.	Dp. rez plošče žleb/greben Za diagonalne reze plošč na žlebovih in grebenih znotraj talne površine pri polaganju v naklonu. Obračuna se dolžina žlebov ali grebenov.	m
29.13.10D.	Dp. bet.pl. ločni rezi Za ločne reze. Obračuna se vsota enojnih dolžin. Zadeva: _____	m

Refer. številka	Opis	Enota
29.14.	OBLOGA STOPNIC	
	<p>Vidne površine: Vidne površine stopnic so fino brušene.</p> <p>Spodnja stran stopnic: Spodnja stran se brez doplačila obdela samo na območju stranskega roba stopnic na največ 5 cm globine. Obdelava vzdolžnega roba se zaračuna posebej.</p> <p>Obdelovanci: Obdelovanci do dolžine 1,8 m se dostavijo in namestijo v enem kosu. Dolžine stopnic nad 1,8 m so narejene iz več delov.</p> <p>Fugiranje: Fugiranje s sivim cementom ali belim cementom po izbiri naročnika je vključeno v ceno na enoto.</p> <p>Prerezovanje, obdelava: Rezanje plošč po meri je vključeno v ceno na enoto.</p>	
	<p>Komentar: <u>Koničaste, ukrivljene stopnice:</u> <i>Koničaste, ukrivljene ali upognjene stopnice se prosto formulirajo in obložijo na podlagi skic.</i></p> <p><u>Konzolne stopnice:</u> <i>Konzolne stopnice se v skladu s statičnimi zahtevami prosto formulirajo.</i></p> <p><u>Prazno mesto v postavki za navedbo dodatne/alternativne ponudbe za teraco plošče:</u> <i>V prazno mesto v postavki za navedbo dodatne/alternativne ponudbe za teraco plošče se lahko navede vrsta in velikost granulacije kamna ter barva.</i></p> <p><u>Aglo največje zrno:</u> <i>Določena največja velikost zrn za aglomeratne plošče se nanaša na največjo odprtino sita, pri čemer so vidna zrna običajno manjša</i></p>	
29.14.01.	Ravne stopniščne, robne in nastopne plošče iz umetnega kamna, popolnoma nalegajoče, brez razlike v širini do 35 cm.	
29.14.01A.	Nastopna plošča sC K15 2-b. do 1,4m S sivim cementom, največjim zrnom 15 mm, dvobarvna, izvedba po izbiri naročnika med tremi enakovrednimi različnimi vzorci, dolžina do 1,4 m, debelina najmanj 3 cm.	m
29.14.01B.	Nastopna plošča sC K15 2-b. nad 1,4-1,8m S sivim cementom, največjim zrnom 15 mm, dvobarvna, izvedbi po izbiri naročnika med tremi enakovrednimi različnimi vzorci, dolžina nad 1,4 do 1,8 m, debelina najmanj 4 cm.	m
29.14.01C.	Nastopna plošča sC K15 črno/bela do 1,4m S sivim cementom, največjim zrnom 15 mm, črno-bela, dolžina do 1,4 m, deb. najmanj 3 cm.	m
29.14.01D.	Nastopna plošča sC K15 črno/bela nad 1,4-1,8m S sivim cementom, največjim zrnom 15 mm, črno/bela, dolžina nad 1,4 do 1,8 m, deb. najmanj 4 cm.	m

Refer. številka	Opis	Enota
29.14.01E.	Nastopna plošča sC K25 do 1,4m S sivim cementom, največjim zrnom 15 mm, dolžina do 1,4 m, debelina najmanj 3 cm. Kamnit material: _____	m
29.14.01F.	Nastopna plošča sC K25 nad 1,4-1,8m S sivim cementom, največjim zrnom 25 mm, dolžina nad 1,4 do 1,8 m, debelina najmanj 4 cm. Kamnit material: _____	m
29.14.01I.	Nastopna plošča bC K15 2-b. 1,4m Z belim cementom, največjim zrnom 15 mm, dvobarvna, izvedba po izbiri naročnika med tremi enakovrednimi različnimi vzorci, dolžina do 1,4 m, debelina najmanj 3 cm.	m
29.14.01J.	Nastopna plošča bC K15 2-b. nad 1,4-1,8m Z belim cementom, največjim zrnom 15 mm, dvobarvna, izvedbi po izbiri naročnika med tremi enakovrednimi različnimi vzorci, dolžina nad 1,4 do 1,8 m, debelina najmanj 4 cm.	m
29.14.01K.	Nastopna plošča bC K15 bež do 1,4m Z belim cementom, največjim zrnom 15 mm, bež granulacija, dolžina do 1,4 m, deb. najmanj 3 cm.	m
29.14.01L.	Nastopna plošča bC K15 bež nad 1,4-1,8m Z belim cementom, največjim zrnom 15 mm, z bež granulacijo, dolžina nad 1,4 do 1,8 m, deb. najmanj 4 cm.	m
29.14.01M.	Nastopna plošča bC K25 bež do 1,4m Z belim cementom, največjim zrnom 25 mm, bež granulacija, dolžina do 1,4 m, debelina najmanj 3 cm.	m
29.14.01N.	Nastopna plošča bC K25 bež nad 1,4-1,8m Z belim cementom, največjim zrnom 25 mm, z bež granulacijo, dolžina nad 1,4 do 1,8 m, deb. najm. 4 cm.	m
29.14.02.	Čelne plošče stopnic iz umetnega kamna, brez razlike v višini do 16 cm.	
29.14.02A.	Čelna plošča sC K15 2-b. do 1,4m 2cm S sivim cementom, največjim zrnom 15 mm, dvobarvna, izvedba po izbiri naročnika med tremi enakovrednimi različnimi vzorci, dolžina do 1,4 m, debelina najmanj 2 cm.	m
29.14.02B.	Čelna plošča sC K15 2-b. do 1,4m 3cm S sivim cementom, največjim zrnom 15 mm, dvobarvna, izvedba po izbiri naročnika med tremi enakovrednimi različnimi vzorci, dolžina do 1,4 m, debelina najmanj 3 cm.	m
29.14.02C.	Čelna plošča sC K15 2-b. nad 1,4-1,8m 3cm S sivim cementom, največjim zrnom 15 mm, dvobarvna, izvedbi po izbiri naročnika med tremi enakovrednimi različnimi vzorci, dolžina nad 1,4 do 1,8 m, debelina najmanj 3 cm.	m
29.14.02D.	Čelna plošča sC K15 2-b. nad 1,4-1,8m 4cm S sivim cementom, največjim zrnom 15 mm, dvobarvna, izvedbi po izbiri naročnika med tremi enakovrednimi različnimi vzorci, dolžina nad 1,4 do 1,8 m, debelina najmanj 4 cm.	m

Refer. številka	Opis	Enota
29.14.02E.	Čelna plošča sC K15 č/b do 1,4m 2cm S sivim cementom, največjim zrnom 15 mm, črno-bela, dolžina do 1,4 m, debelina najmanj 2 cm.	m
29.14.02F.	Čelna plošča sC K15 č/b do 1,4m 3cm S sivim cementom, največjim zrnom 15 mm, črno-bela, dolžina do 1,4 m, debelina najmanj 3 cm.	m
29.14.02G.	Čelna plošča sC K15 č/b nad 1,4-1,8m 3cm S sivim cementom, največjim zrnom 15 mm, črno/bela, dolžina nad 1,4 do 1,8 m, debelina najmanj 3 cm.	m
29.14.02H.	Čelna plošča sC K15 č/b nad 1,4-1,8m 4cm S sivim cementom, največjim zrnom 15 mm, črno/bela, dolžina nad 1,4 do 1,8 m, debelina najmanj 4 cm.	m
29.14.02I.	Čelna plošča sC K25 do 1,4m 2cm S sivim cementom, največjim zrnom 15 mm, dolžina do 1,4 m, debelina najmanj 2 cm. Kamnit material: _____	m
29.14.02J.	Čelna plošča sC K25 do 1,4m 3cm S sivim cementom, največjim zrnom 15 mm, dolžina do 1,4 m, debelina najmanj 3 cm. Kamnit material: _____	m
29.14.02K.	Čelna plošča sC K25 nad 1,4-1,8m 3cm S sivim cementom, največjim zrnom 25 mm, dolžina nad 1,4 do 1,8 m, debelina najmanj 3 cm. Kamnit material: _____	m
29.14.02L.	Čelna plošča sC K25 nad 1,4-1,8m 4cm S sivim cementom, največjim zrnom 25 mm, dolžina nad 1,4 do 1,8 m, debelina najmanj 4 cm. Kamnit material: _____	m
29.14.02M.	Čelna plošča bC K15 2-b. do 1,4m 2cm Z belim cementom, največjim zrnom 15 mm, dvobarvna, izvedba po izbiri naročnika med tremi enakovrednimi različnimi vzorci, dolžina do 1,4 m, debelina najmanj 2 cm.	m
29.14.02N.	Čelna plošča bC K15 2-b. do 1,4m 3cm Z belim cementom, največjim zrnom 15 mm, dvobarvna, izvedba po izbiri naročnika med tremi enakovrednimi različnimi vzorci, dolžina do 1,4 m, debelina najmanj 3 cm.	m
29.14.02O.	Čelna plošča bC K15 2-b. nad 1,4-1,8m 3cm Z belim cementom, največjim zrnom 15 mm, dvobarvna, izvedbi po izbiri naročnika med tremi enakovrednimi različnimi vzorci, dolžina nad 1,4 do 1,8 m, debelina najmanj 3 cm.	m
29.14.02P.	Čelna plošča bC K15 2-b. nad 1,4-1,8m 4cm Z belim cementom, največjim zrnom 15 mm, dvobarvna, izvedbi po izbiri naročnika med tremi enakovrednimi različnimi vzorci, dolžina nad 1,4 do 1,8 m, debelina najmanj 4 cm.	m
29.14.02Q.	Čelna plošča bC K15 bež do 1,4m 2cm Z belim cementom, največjim zrnom 15 mm, bež granulacija, dolžina do 1,4 m, debelina najmanj 2 cm.	m

Refer. številka	Opis	Enota
29.14.02R.	Čelna plošča bC K15 bež do 1,4m 3cm Z belim cementom, največjim zrnom 15 mm, bež granulacija, dolžina do 1,4 m, debelina najmanj 3 cm.	m
29.14.02S.	Čelna plošča bC K15 bež nad 1,4-1,8m 3cm Z belim cementom, največjim zrnom 15 mm, z bež granulacijo, dolžina nad 1,4 do 1,8 m, deb. naj. 3 cm.	m
29.14.02T.	Čelna plošča bC K15 bež nad 1,4-1,8m 4cm Z belim cementom, največjim zrnom 15 mm, z bež granulacijo, dolžina nad 1,4 do 1,8 m, debelina najmanj 4 cm.	m
29.14.02U.	Čelna plošča bC K25 bež do 1,4m 2cm Z belim cementom, največjim zrnom 15 mm, bež granulacija, dolžina do 1,4 m, debelina najmanj 2 cm.	m
29.14.02V.	Čelna plošča bC K25 bež do 1,4m 3cm Z belim cementom, največjim zrnom 25 mm, bež granulacija, dolžina do 1,4 m, debelina najmanj 3 cm.	m
29.14.02W.	Čelna plošča bC K25 bež nad 1,4-1,8m 3cm Z belim cementom, največjim zrnom 25 mm, z bež granulacijo, dolžina nad 1,4 do 1,8 m, debelina najmanj 3 cm.	m
29.14.02X.	Čelna plošča bC K25 bež nad 1,4-1,8m 4cm Z belim cementom, največjim zrnom 25 mm, z bež granulacijo, dolžina nad 1,4 do 1,8 m, deb. Naj. 4 cm.	m
29.14.03.	Ravne stopniščne, robne in nastopne plošče iz aglomerata, popolnoma nalegajoče, brez razlike v širini do 35 cm.	
29.14.03A.	Nastopna plošča aglo vez. um. sm. 3cm do 1,4m Z vezivom iz umetne smole, dolžina do 1,4 m, debelina 3 cm, največje zrno do 100 mm. Kamnit material: _____	m
29.14.03B.	Nastopna plošča aglo vez. um. sm. 4cm do 1,4m Z vezivom iz umetne smole, dolžina do 1,4 m, debelina 4 cm, največje zrno do 100 mm. Kamnit material: _____	m
29.14.03C.	Nastopna plošča aglo vez. um. sm. 3cm nad 1,4-1,8m Z vezivom iz umetne smole, dolžina nad 1,4 do 1,8 m, debelina 3 cm, največje zrno do 100 mm. Kamnit material: _____	m
29.14.03D.	Nastopna plošča aglo vez. um. sm. 4cm nad 1,4-1,8m Z vezivom iz umetne smole, dolžina nad 1,4 do 1,8 m, debelina 4 cm, največje zrno do 100 mm. Kamnit material: _____	m
29.14.03E.	Nastopna plošča aglo vez. cem. 4cm do 1,4m Z vezivom iz cementa, dolžina do 1,4 m, debelina 4 cm, največje zrno do 25 mm. Kamnit material: _____	m
29.14.03F.	Nastopna plošča aglo vez. cem. 4cm nad 1,4-1,8m Z vezivom iz cementa, dolžina nad 1,4 do 1,8 m, debelina 4 cm, največje zrno do 25 mm. Kamnit material: _____	m
29.14.04.	Čelne plošče stopnic iz aglomerata, brez razlike v višini do 16 cm.	

Refer. številka	Opis	Enota
29.14.04A.	Čelna plošča aglo vez. um. sm. 2cm do 1,4m Z vezivom iz umetne smole, dolžina do 1,4 m, debelina 2 cm, največje zrno do 100 mm, iz _____	m
29.14.04B.	Čelna plošča aglo vez. um. sm. 3cm do 1,4m Z vezivom iz umetne smole, dolžina do 1,4 m, debelina 3 cm, največje zrno do 100 mm, iz _____	m
29.14.04C.	Čelna plošča aglo vez. um. sm. 2cm nad 1,4-1,8m Z vezivom iz umetne smole, dolžina nad 1,4 do 1,8 m, debelina 2 cm, največje zrno do 100 mm, iz _____	m
29.14.04D.	Čelna plošča aglo vez. um. sm. 3cm nad 1,4-1,8m Z vezivom iz umetne smole, dolžina nad 1,4 do 1,8 m, debelina 3 cm, največje zrno do 100 mm, iz _____	m
29.14.04F.	Čelna plošča aglo vez. cem. 3cm do 1,4m Z vezivom iz cementa, dolžina do 1,4 m, debelina 3 cm, največje zrno do 25 mm, iz _____	m
29.14.04G.	Čelna plošča aglo vez. cem. 4cm do 1,4m Z vezivom iz cementa, dolžina do 1,4 m, debelina 4 cm, največje zrno do 25 mm, iz _____	m
29.14.04H.	Čelna plošča aglo vez. cem. 3cm nad 1,4-1,8m Z vezivom iz cementa, dolžina nad 1,4 do 1,8 m, debelina 3 cm, največje zrno do 25 mm, iz _____	m
29.14.04I.	Čelna plošča aglo vez. cem. 4cm nad 1,4-1,8m Z vezivom iz cementa, dolžina nad 1,4 do 1,8 m, debelina 4 cm, največje zrno do 25 mm, iz _____	m
29.14.06.	Doplačilo (Dp.) za postavke stopniščne plošč iz umetnega kamna ali aglomerata, popolnoma nalegajoče, brez razlike v velikosti in debelini kamnitih zrn.	
29.14.06A.	Dp. brušenje čelnice nastopne plošče Za brušenje čelnic plošč pri nastopnih ploščah.	kos
29.14.06B.	Dp. brušenje stranskega roba čelne plošč Za brušenje stranskega roba plošč pri čelnih ploščah.	kos
29.14.07.	Ravne stopniščne, robne in nastopne plošče iz aglomerata, popolnoma nalegajoče, brez razlike v širini do 35 cm.	
29.14.07A.	Nastopna plošča pr. beton okrogel gramoz do 1,4m Debelina najmanj 5 cm, dolžina do 1,4 m, površina z okroglim gramozom iz drobnega ali grobega zrna po izbiri naročnika.	m
29.14.07B.	Nastopna plošča pr. beton okrogel gramoz nad 1,4-1,8m Debelina najmanj 5 cm, dolžina nad 1,4 do 1,8 m, površina z okroglim gramozom iz drobnega ali grobega zrna po izbiri naročnika.	m
29.14.08.	Čelne plošče stopnic iz pranege betona, ne glede na višino do 16 cm.	
29.14.08A.	Čelna plošča pr. beton okrogel gramoz do 1,4m Debelina najmanj 5 cm, dolžina do 1,4 m, površina z okroglim gramozom iz drobnega ali grobega zrna po izbiri naročnika.	m

Refer. številka	Opis	Enota
29.14.08B.	Čelna plošča pr. beton okrogel gramoz nad 1,4-1,8m Debelina najmanj 5 cm, dolžina nad 1,4 do 1,8 m, površina z okroglim gramozom iz drobnega ali grobega zrna po izbiri naročnika.	m
29.14.10.	Doplačilo (Dp.) za postavke stopniščne plošč iz pranege betona, popolnoma nalegajoče.	
29.14.10A.	Dp. pr. beton izd. stranskega roba nastopne plošče Za oblikovanje stranskega roba plošč pri nastopnih ploščah.	kos
29.14.10B.	Dp. pr. beton izd. stranskega roba čelne plošče Za oblikovanje stranskega roba plošč pri čelnih ploščah.	kos
29.14.11.	Kotne stopnice iz umetnega kamna, širina nastopne ploskve do 35 cm, višina zg. horizontalnega zaključka do 18 cm.	
29.14.11A.	Kotna stopnica sC K15 2-b. 1,4m S sivim cementom, največjim zrnom 15 mm, dvobarvna, izvedba po izbiri naročnika med tremi enakovrednimi različnimi vzorci, dolžina do 1,4 m.	m
29.14.11B.	Kotna stopnica sC K15 2-b. nad 1,4 do 1,8m S sivim cementom, največjim zrnom 15 mm, dvobarvna, izvedba po izbiri naročnika med tremi enakovrednimi različnimi vzorci, dolžina nad 1,4 do 1,8 m.	m
29.14.11C.	Kotna stopnica sC K15 črno/bela do 1,4m S sivim cementom, največjim zrnom 15 mm, črno-bela, dolžina do 1,4m	m
29.14.11D.	Kotna stopnica sC K15 črno/bela nad 1,4 do 1,8m S sivim cementom, največjim zrnom 15 mm, črno/bela, dolžina nad 1,4 do 1,8m	m
29.14.11E.	Kotna stopnica sC K25 do 1,4m S sivim cementom, največjim zrnom 25 mm, dolžina do 1,4 m. Kamnit material: _____	m
29.14.11F.	Kotna stopnica sC K25 nad 1,4 do 1,8m S sivim cementom, največjim zrnom 25 mm, dolžina nad 1,4 do 1,8 m. Kamnit material: _____	m
29.14.11I.	Kotna stopnica bC K15 2-b do 1,4m Z belim cementom, največjim zrnom 15 mm, dvobarvna, izvedba po izbiri naročnika med tremi enakovrednimi različnimi vzorci, dolžina do 1,4 m.	m
29.14.11J.	Kotna stopnica bC K15 2-b. nad 1,4-1,8m Z belim cementom, največjim zrnom 15 mm, dvobarvna, izvedba po izbiri naročnika med tremi enakovrednimi različnimi vzorci, dolžina nad 1,4 do 1,8 m.	m
29.14.11K.	Kotna stopnica bC K15 bež do 1,4m Z belim cementom, največjim zrnom 15 mm, bež granulacija, dolžina do 1,4 m.	m
29.14.11L.	Kotna stopnica bC K15 bež nad 1,4-1,8m Z belim cementom, največjim zrnom 15 mm, z bež granulacijo, dolžina nad 1,4 do 1,8 m.	m

Refer. številka	Opis	Enota
29.14.11M.	Kotna stopnica bC K25 bež do 1,4m Z belim cementom, največjim zrnom 25 mm, bež granulacija, dolžina do 1,4 m.	m
29.14.11N.	Kotna stopnica bC K25 bež nad 1,4-1,8m Z belim cementom, največjim zrnom 25 mm, z bež granulacijo, dolžina nad 1,4 do 1,8 m.	m
29.14.12.	Kotne stopnice iz pranege betona, širina nastopne ploskve do 35 cm, višina zg. horizontalnega zaključka do 18 cm.	
29.14.12A.	Kotna stopnica pr. beton okrogel gramoz do 1,4m Dolžina do 1,4 m, površina z okroglim gramozom iz drobnega ali grobega zrna po izbiri.	m
29.14.12B.	Kotna stopnica pr. beton okrogel gramoz nad 1,4-1,8m Dolžina nad 1,4 do 1,8 m, površina z okroglim gramozom iz drobnega ali grobega zrna po izbiri naročnika.	m
29.14.13.	Doplačilo (Dp.) za postavke kotne stopnice ne glede na vrsto.	
29.14.13A.	Dp. kotna stopnica brušenje stranskih robov Za brušenje stranskih robov stopnic.	kos
29.14.14.	Klinaste stopnice iz umetnega kamna, širina nastopne ploskve do 35 cm,	
29.14.14A.	Klinasta stopnica sC K15 2-b. do 1,4m S sivim cementom, največjim zrnom 15 mm, dvobarvna, izvedba po izbiri naročnika med tremi enakovrednimi različnimi vzorci, dolžina do 1,4 m.	m
29.14.14B.	Klinasta stopnica sC K15 2-b. nad 1,4-1,8m S sivim cementom, največjim zrnom 15 mm, dvobarvna, izvedba po izbiri naročnika med tremi enakovrednimi različnimi vzorci, dolžina nad 1,4 do 1,8 m.	m
29.14.14C.	Klinasta stopnica sC K15 črno/bela do 1,4m S sivim cementom, največjim zrnom 15 mm, črno-bela, dolžina do 1,4 m.	m
29.14.14D.	Klinasta stopnica sC K15 črno/bela nad 1,4-1,8m S sivim cementom, največjim zrnom 15 mm, črno/bela, dolžina nad 1,4 do 1,8 m.	m
29.14.14E.	Klinasta stopnica sC K25 do 1,4m S sivim cementom, največjim zrnom 25 mm, dolžina do 1,4 m. Kamnit material: _____	m
29.14.14F.	Klinasta stopnica sC K25 nad 1,4-1,8m S sivim cementom, največjim zrnom 25 mm, dolžina nad 1,4 do 1,8 m. Kamnit material: _____	m
29.14.14I.	Klinasta stopnica bC K15 2-b. do 1,4m Z belim cementom, največjim zrnom 15 mm, dvobarvna, izvedba po izbiri naročnika med tremi enakovrednimi različnimi vzorci, dolžina do 1,4 m.	m
29.14.14J.	Klinasta stopnica bC K15 2-b. nad 1,4-1,8m Z belim cementom, največjim zrnom 15 mm, dvobarvna, izvedba po izbiri naročnika med tremi enakovrednimi različnimi vzorci, dolžina nad 1,4 do 1,8 m.	m

Refer. številka	Opis	Enota
29.14.14K.	Klinasta stopnica bC K15 bež do 1,4m Z belim cementom, največjim zrnom 15 mm, bež granulacija, dolžina do 1,4 m.	m
29.14.14L.	Klinasta stopnica bC K15 bež nad 1,4-1,8m 4-cm Z belim cementom, največjim zrnom 15 mm, z bež granulacijo, dolžina nad 1,4 do 1,8 m.	m
29.14.14M.	Klinasta stopnica bC K25 bež do 1,4m Z belim cementom, največjim zrnom 25 mm, bež granulacija, dolžina do 1,4 m.	m
29.14.14N.	Klinasta stopnica bC K25 bež nad 1,4-1,8m Z belim cementom, največjim zrnom 25 mm, z zrnom bež, dolgim od 1,4 do 1,8 m.	m
29.14.15.	Doplačilo (Dp.) za postavke klinaste stopnice ne glede na vrsto.	
29.14.15A.	Dp. klinasta stopnica brušenje stranskih robov Za brušenje stranskih robov stopnic.	kos
29.14.18.	Kladne stopnice iz umetnega kamna, širina nastopne ploskve do 35 cm, višina zg. horizontalnega zaključka do 18 cm	
29.14.18A.	Kladna stopnica sC K15 2-b. do 1,4m S sivim cementom, največjim zrnom 15 mm, dvobarvna, izvedba po izbiri naročnika med tremi enakovrednimi različnimi vzorci, dolžina do 1,4 m.	m
29.14.18B.	Kladna stopnica sC K15 2-b. nad 1,4-1,8m S sivim cementom, največjim zrnom 15 mm, dvobarvna, izvedba po izbiri naročnika med tremi enakovrednimi različnimi vzorci, dolžina nad 1,4 do 1,8 m.	m
29.14.18C.	Kladna stopnica sC K15 črno/bela do 1,4m S sivim cementom, največjim zrnom 15 mm, črno-bela, dolžina do 1,4 m.	m
29.14.18D.	Kladna stopnica sC K15 črno/bela nad 1,4-1,8m S sivim cementom, največjim zrnom 15 mm, črno/bela, dolžina nad 1,4 do 1,8 m.	m
29.14.18E.	Kladna stopnica sC K25 do 1,4m S sivim cementom, največjim zrnom 25 mm, dolžina do 1,4 m. Kamnit material: _____	m
29.14.18F.	Kladna stopnica sC K25 nad 1,4-1,8m S sivim cementom, največjim zrnom 25 mm, dolžina nad 1,4 do 1,8 m. Kamnit material: _____	m
29.14.18I.	Kladna stopnica bC K15 2-b. do 1,4m Z belim cementom, največjim zrnom 15 mm, dvobarvna, izvedba po izbiri naročnika med tremi enakovrednimi različnimi vzorci, dolžina do 1,4 m.	m
29.14.18J.	Kladna stopnica bC K15 2-b. nad 1,4-1,8m Z belim cementom, največjim zrnom 15 mm, dvobarvna, izvedba po izbiri naročnika med tremi enakovrednimi različnimi vzorci, dolžina nad 1,4 do 1,8 m.	m

Refer. številka	Opis	Enota
29.14.18K.	Kladna stopnica bC K15 bež do 1,4m Z belim cementom, največjim zrnom 15 mm, bež granulacija, dolžina do 1,4 m.	m
29.14.18L.	Kladna stopnica bC K15 bež nad 1,4-1,8m Z belim cementom, največjim zrnom 15 mm, z bež granulacijo, dolžina nad 1,4 do 1,8 m.	m
29.14.18M.	Kladna stopnica bC K25 bež do 1,4m Z belim cementom, največjim zrnom 25 mm, bež granulacija, dolžina do 1,4 m.	m
29.14.18N.	Kladna stopnica bC K25 bež nad 1,4-1,8m Z belim cementom, največjim zrnom 25 mm, z bež granulacijo, dolžina nad 1,4 do 1,8 m.	m
29.14.19.	Doplačilo (Dp.) za postavke kladne stopnice ne glede na vrsto.	
29.14.19A.	Dp. kladna stopnica brušenje glave Za brušenje stranskih robov stopnic.	kos
29.14.21.	Doplačilo (Dp.) za postavke stopniščne, nastopne in robne plošče, ne glede na material in širino, za obdelavo spodnje strani vzdolžnega roba.	
29.14.21A.	Dp. za robno ploščo sp. stran 5cm Širina do 5 cm.	m
29.15.	OKENSKÉ POLICE, PRAGOVÍ VRAT	
	Vidne površine: Vidne površine, vključno s štrlečimi deli stranskih robov plošč, so fino brušene, spodnja stran grobo brušena.	
	Komentar: <i>Določena največja velikost zrn za aglomeratne plošče se nanaša na največjo odprtino sita, pri čemer so vidna zrna običajno manjša.</i>	
29.15.01.	Okenske police iz umetnega kamna, s sivim cementom, dvobarvne, vidni robovi poševni, položene na obstoječo nosilno podlago, izvedba po izbiri naročnika iz treh enakovrednih, različnih vzorcev, brez razlike v širini do 20 cm.	
29.15.01A.	Okenska polica sC 2-b. K15 3/20cm do 1,4m Največje zrno 15 mm, debelina 3 cm, dolžina do 1,4 m	m
29.15.01B.	Okenska polica sC 2-b. K15 3/20cm nad 1,4-1,8m Največje zrno 15 mm, debelina 3 cm, dolžina nad 1,4 do 1,8 m.	m
29.15.01C.	Okenska polica sC 2-b. K15 4/20cm do 1,4m Največje zrno 15 mm, debelina 4 cm, dolžina do 1,4 m.	m
29.15.01D.	Okenska polica sC 2-b. K15 4/20cm nad 1,4-1,8m Največje zrno 15 mm, debelina 4 cm, dolžina nad 1,4 do 1,8m.	m
29.15.01E.	Okenska polica sC 2-b. K25 3/20cm do 1,4m Največje zrno 25 mm, debelina 3 cm, dolžina do 1,4 m.	m
29.15.01F.	Okenska polica sC 2-b. K25 3/20cm nad 1,4-1,8m Največje zrno 25 mm, debelina 3 cm, dolžina nad 1,4 do 1,8 m.	m
29.15.01G.	Okenska polica sC 2-b. K25 4/20cm do 1,4m Največje zrno 25 mm, debelina 4 cm, dolžina do 1,4 m.	m

Refer. številka	Opis	Enota
29.15.01H.	Okenska polica sC 2-b. K25 4/20cm nad 1,4-1,8m Največje zrno 25 mm, debelina 4 cm, dolžina nad 1,4 do 1,8 m.	m
29.15.04.	Okenske police iz aglomerata, vezanega z umetno smolo, vidni robovi poševni, poravnani na obstoječi nosilni podlagi, brez razlike v širini do 20 cm.	
29.15.04A.	Okenska polica aglo smola 2/20cm do 1,4m Največje zrno do 100 mm, debelina 2 cm, dolžina do 1,4 m, Kamniti material: _____	m
29.15.04B.	Okenska polica aglo smola 2/20cm nad 1,4-1,8m Največja zrna do 100 mm, debelina 2 cm, dolga od 1,4 do 1,8 m, Kamniti material: _____	m
29.15.04C.	Okenska polica aglo smola 3/20cm do 1,4m Največje zrno do 100 mm, debelina 3 cm, dolžina do 1,4 m, Kamniti material: _____	m
29.15.04D.	Okenska polica aglo smola 3/20cm nad 1,4-1,8m Največja zrna do 100 mm, debelina 3 cm, dolga od 1,4 do 1,8 m, Kamniti material: _____	m
29.15.04E.	Okenska polica aglo smola 4/20cm do 1,4m Največje zrno do 100 mm, debelina 4 cm, dolžina do 1,4 m, Kamniti material: _____	m
29.15.05.	Okenske police iz aglomerata, z vezivom iz umetne smole, vidni robovi poševni, poravnani na obstoječi nosilni podlagi, brez razlike v širini do 20 cm.	
29.15.05A.	Okenska polica aglo cem. 3/20cm do 1,4m Največje zrno do 25 mm, debelina 3 cm, dolžina do 1,4 m, Kamniti material: _____	m
29.15.05B.	Okenska polica aglo cem. 3/20cm nad 1,4-1,8m Največja zrna do 25 mm, debelina 3 cm, dolga od 1,4 do 1,8 m, Kamniti material: _____	m
29.15.07.	Doplačilo (Dp.) za postavke okenske police.	
29.15.07A.	Dp. A okenska polica odkapni rob Za izdelavo odkapnega roba (vodni nos) na zunanjih okenskih policah.	m
29.15.07B.	Dp. A okenska polica žleb za kondenzat Za izdelavo žlebov za kondenzat na notranjih okenskih policah.	m
29.15.07C.	Dp. A okenska polica stranski utor Za izdelavo stranskih utorov na zunanjih okenskih policah, ne glede na dolžino posameznega utora. Obračunajo se utori.	kos
29.15.08.	Doplačilo (Dp.) za postavke okenske police iz umetnega kamna za dodatno širino več kot 20 cm, brez razlike v dolžini do 1,8 m.	
29.15.08A.	Dp. okenska polica plast. 3cm + širina do 5cm debelina 3 cm, za dodatno širino do 5 cm.	m
29.15.08B.	Dp. okenska polica plast. 3cm + širina nad 5-10cm debelina 3 cm, za dodatno širino nad 5 do 10 cm.	m
29.15.08C.	Dp. okenska polica plast. 3cm + širina nad 10-15cm debelina 3 cm, za dodatno širino nad 10 do 15 cm.	m
29.15.08E.	Dp. okenska polica plast. 4cm + širina do 5cm debelina 4 cm, za dodatno širino do 5 cm.	m

Refer. številka	Opis	Enota
29.15.08F.	Dp. okenska polica plast. 4cm + širina nad 5-10cm debelina 4 cm, za dodatno širino nad 5 do 10 cm.	m
29.15.08G.	Dp. okenska polica plast. 4cm + širina nad 10-15cm debelina 4 cm, za dodatno širino nad 10 do 15 cm.	m
29.15.10.	Doplačilo (Dp.) za postavke okenske police iz aglomerata, z vezivom iz umetne smole, za dodatno širino več kot 20 cm, brez razlike v dolžini do 1,8 m.	
29.15.10A.	Dp. okenska polica aglo smola 2cm + širina do 5cm debelina 2 cm, za dodatno širino do 5 cm.	m
29.15.10B.	Dp. okenska polica aglo smola 2cm + širina nad 5-10cm debelina 2 cm, za dodatno širino nad 5 do 10 cm.	m
29.15.10C.	Dp. okenska polica aglo smola 2cm + širina nad 10-15cm debelina 2 cm, za dodatno širino nad 10 do 15 cm.	m
29.15.10E.	Dp. okenska polica aglo smola 3cm + širina do 5cm debelina 3 cm, za dodatno širino do 5 cm.	m
29.15.10F.	Dp. okenska polica aglo smola 3cm + širina nad 5-10cm debelina 3 cm, za dodatno širino nad 5 do 10 cm.	m
29.15.10G.	Dp. okenska polica aglo smola 3cm + širina nad 10-15cm debelina 3 cm, za dodatno širino nad 10 do 15 cm.	m
29.15.10I.	Dp. okenska polica aglo smola 4cm + širina do 5cm debelina 4 cm, za dodatno širino do 5 cm.	m
29.15.10J.	Dp. okenska polica aglo smola 4cm + širina nad 5-10cm debelina 4 cm, za dodatno širino nad 5 do 10 cm.	m
29.15.10K.	Dp. okenska polica aglo smola 4cm + širina nad 10-15cm debelina 4 cm, za dodatno širino nad 10 do 15 cm.	m
29.15.12.	Dolbenje rež na ometanih okenskih špaletah za namestitev okenskih polic, vključno z odstranjevanjem ruševin.	
29.15.12A.	Dolbenje rež v špaleti	m
29.15.15.	Pragovi vrat iz umetnega kamna, brušene vidne površine, poševni zgornji robovi, vključno z morebitnim polnjenjem podlage z betonom debeline do 5 cm, položen tankoslojno ali v sloj malte.	
29.15.15A.	Prag vrat sC K15 2-b. do 15cm S sivim cementom, največjim zrnem 15 mm, dvobarven, izvedba po izbiri naročnika med tremi enakovrednimi različnimi vzorci, debeline 3 cm, dolžina do 1 m, širine do 15 cm.	kos
29.15.15B.	Prag vrat sC K15 2-b. nad 15-20cm S sivim cementom, največjim zrnem 15 mm, dvobarven, izvedba po izbiri naročnika med tremi enakovrednimi različnimi vzorci, debeline 3 cm, dolžine do 1 m, širine nad 15 do 20 cm.	kos
29.15.15C.	Prag vrat bC K15 2-b. do 15cm Z belim cementom, največjim zrnem 15 mm, dvobarven, izvedba po izbiri naročnika med tremi enakovrednimi različnimi vzorci, debeline 3 cm, dolžina do 1 m, širine do 15 cm.	kos
29.15.15D.	Prag vrat bC K15 2-b. nad 15-20cm Z belim cementom, največjim zrnem 15 mm, dvobarven, izvedba po izbiri naročnika med tremi enakovrednimi različnimi vzorci, debeline 3 cm, dolžina do 1 m, širine do 15 cm.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
29.15.17.	Pragovi vrat iz aglomeratnih plošč, z vezivom iz umetne smolo, poševni robovi, vključno s polnjenjem podlage z betonom, debelim do 5 cm, položen tankoslojno.	
29.15.17A.	Prag vrat aglo smola do 15cm Največje zrno do 100 mm, kamniti material debeline 3 cm: _____ dolžina do 1 m, šir. do 15 cm.	kos
29.15.17B.	Prag vrat aglo smola nad 15-20cm Največje zrno do 100 mm, kamniti material debeline 3 cm: _____ dolž. do 1 m, šir. nad 15 do 20 cm.	kos
29.15.19.	Doplačilo (Dp.) za postavke pragovi vrat debeline najmanj 3 cm, za rezkanje utora, za vstavljanje tesnila s strani naročnika.	
29.15.19A.	Dp. utor prag vrat 5/10mm Utor širok približno 5 mm in globok do 10 mm.	m
29.16.	NIZKOSTENSKA OBROBA (TALNI ZIDEC)	
	Porazdelitev stikov: Kar zadeva fug; talni zidec ni nujno poravnan s fugami talne obloge. Elastični stiki: Fugiranje z elastično tesnilno maso se zaračuna posebej.	
29.16.01.	Talni zidec iz plošč iz umetnega kamna, debeline 0,7 do 1 cm, višine 7 cm, z vezivom iz cementa, skladen z razpisanimi oblogami, tankoslojno položen.	
29.16.01A.	Talni zidec cem. vezivo K15 2-b. sC Največje zrno 15, s sivim cementom, dvobarvni, izvedba po izbiri naročnika med tremi enakovrednimi različnimi vzorci.	m
29.16.01B.	Talni zidec cem. vezivo K15 2-b. bC Največje zrno 15, z belim cementom, dvobarvni, izvedba po izbiri naročnika med tremi enakovrednimi različnimi vzorci.	m
29.16.01C.	Talni zidec cem. vezivo K15 Največje zrno 15 mm. Kamnit material: _____	m
29.16.01D.	Talni zidec cem. vezivo K25 Največje zrno 25 mm. Kamnit material: _____	m
29.16.02.	Talni zidec iz aglomeratnih plošč, z vezivom iz umetne smole, visok 7 cm, skladen z razpisanimi oblogami, tankoslojno položen, fugiran z materiali na osnovi cementa.	
29.16.02A.	Talni zidec aglo um. smola. 0,8cm Plošče debeline 0,8 cm, največje zrno do 25 mm. Kamnit material: _____	m
29.16.07.	Cokel stopnic iz plošč iz umetnega kamna, debeline 0,7 do 1 cm, visok 7 cm, z vezivom iz cementa, skladen z razpisanimi stopnicami, tankoslojno položen.	

Refer. številka	Opis	Enota
29.16.07A.	Cokel stopnice ločeno K15 2-b. sC Položen kot stopnica, velikost največjega zrna 15 mm, dvobarven, s sivim cementom, izvedba po izbiri naročnika med tremi enakovrednimi, različnimi vzorci.	m
29.16.07B.	Cokel pol. kot stopnica K15 2-b. bC Položen kot stopnica, velikost največjega zrna 15 mm, dvobarven, z belim cementom, izvedba po izbiri naročnika med tremi enakovrednimi, različnimi vzorci.	m
29.16.08.	Cokel stopnic iz plošč aglomerata, aglomeratnih plošč, z vezivom iz umetne smole, debeline 0,8 cm in višine 7 cm, skladen z razpisanimi stopnicami, tankoslojno položen.	
29.16.08A.	Cokel pol. kot stopnica aglo um. smola Položen kot stopnica, največje zrno do 25 mm. Kamnit material: _____	m
29.16.10.	Doplačilo (Dp.) za postavke zaključne letve zaradi težav pri polaganju na ukrivljenih površinah (tudi pri stopnicah).	
29.16.10A.	Dp. ukrivljen cokel do r = nad 1m Vključno z rezanjem pasov iz plošč v polmeru 1 m.	m
29.16.10B.	Dp. ukrivljena cokel do r = nad 1-2m Vključno z morebitnimi dodatnimi rezi s polmerom nad 1 do 2 m.	m
29.17.	RAZN ADELA	
29.17.01.	Zatesnitev stikov z elastično tesnilno maso, vključno s čiščenjem stikov, nanašanjem lepila in glajenjem, v standardnih barvah po izbiri naročnika.	
29.17.01A.	Stik z elastično tesnilno maso 5mm Stik z elastično tesnilno maso, širina stikov do 5 mm	m
29.17.01B.	Stik z elastično tesnilno maso 10 mm Stik z elastično tesnilno maso, širina stikov nad 5 do 10 mm	m
29.17.02.	Namestitev kotnih okvirjev, ki jih zagotovi naročnik, v tla iz umetnega kamna, brez razlike v posamezni velikosti in profilu. Obračuna se razvita dolžina okvirja.	
29.17.02A.	Nova namestitev kotnega okvirja	m
29.17.03.	Polnjenje in/ali izravnavanje tal znotraj kotnih okvirjev z estrihom ali izravnalno maso.	
29.17.03A.	Poravnava tal znotraj okvirja	m ²
29.17.04.	Namestitev pokrova jaška za izbrano površino z okvirjem, ki ga zagotovi naročnik.	
29.17.04A.	Nam. pokr. jaš. izb. povr. 0,5m² Zunanje dimenzije okvirja do 0,5 m ² .	kos
29.17.04B.	Nam. pokr. jaš. izb. povr. 1m² Zunanje dimenzije okvirja nad 0,5 do 1 m ²	kos
29.17.05.	Pokrov jaška, ki ne prepušča vonja, za izbrano površino z okvirjem	
29.17.05A.	Pokr. izbirna površina Al 40x60cm Iz aluminija, notranje svetla širina 40 x 60 cm, razred A.	kos
29.17.05B.	Pokr. izbirna površina NeJe 40x60cm Iz nerjavnega jekla (NeJe), notranje svetla širina 40 x 60 cm, razred A.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
29.17.05E.	Pokr. izbirna površina Al 60x60cm Iz aluminija, notranje svetla širina 60 x 60 cm, razred A.	kos
29.17.05F.	Pokr. izbirna površina NeJe 60x60cm Iz nerjavnega jekla (NeJe), notranje svetla širina 60 x 60 cm, razred A.	kos
29.17.05H.	Pokrov izbirna površina Al 60x100cm Iz aluminija, notranje svetla širina 60 x 100 cm, razred A.	kos
29.17.05I.	Pokr. izbirna površina NeJe 60x100cm Iz nerjavnega jekla (NeJe), notranje svetla širina 60 x 100 cm, razred A.	kos
29.17.06.	Dostava in vgradnja zaključnega kotnega profila,	
29.17.06A.	Zaklj. kotni profil do 25mm aluminij 2mm Iz aluminija, debeline 2 mm.	m
29.17.06B.	Zaklj. kotni profil do 25mm medenina 2mm Iz medenine, debeline 2 mm.	m
29.17.06C.	Zaklj. kotni profil do 25mm NERJ 2mm Iz nerjavečega jekla (NeJe), debeline 2 mm.	m
29.17.07.	Dostava in vgradnja zaključnega kotnega profila, visokega nad 25 do 35 cm.	
29.17.07A.	Zaklj. kotni profil 25-35mm aluminij 2mm Iz aluminija, debeline 2 mm	m
29.17.07B.	Zaklj. kotni profil 25-35mm medenina 2 mm Iz medenine, debeline 2 mm.	m
29.17.07C.	Zaklj. kotni profil 25-35mm NeJe 2mm Iz nerjavečega jekla (NeJe), debeline 2 mm.	m
29.17.08.	Dostava in vgradnja zaključnega kotnega profila, visokega nad 35 do 45 cm.	
29.17.08A.	Zaključni kotni profil 35-45mm aluminij 3mm Iz aluminija, debeline 3 mm.	m
29.17.08B.	Zaključni kotni profil 35-45mm medenina 3mm Iz medenine, debeline 3 mm.	m
29.17.08C.	Zaključni kotni profil 35-45mm NeJe 3mm Iz nerjavečega jekla (NeJe), debeline 3 mm.	m
29.17.08E.	Zaključni kotni profil alu. 40/20/2mm Iz aluminija, 40/20, debeline 2 mm.	m
29.17.08F.	Zaključni kotni profil alu. 40/20/3mm Iz aluminija, 40/20, debeline 3 mm.	m
29.17.09.	Protizdrsna zaščita iz plastike(pl.), vključno z rezkanjem utorov v stopnice, ne glede na vrsto stopnice in materiala.	
29.17.09A.	Protizdrsna zašč. pl. + rez. 1cm neprekinjeno Protizdrsna zaščita široka 1 cm, neprekinjeno.	m
29.17.09B.	Protizdrsna zašč. pl. + rez. 1cm 1s spuščena Protizdrsna zaščita 1 cm široka, spuščena na eni strani (1s).	m
29.17.09C.	Protizdrsna zašč. pl. + rez. 1cm 2s spuščena Protizdrsna zaščita 1 cm široka, spuščena na obeh strani (2s).	m
29.17.09D.	Protizdrsna zašč. pl. + rez. 4-5cm neprekinjeno Nezdrsna zaščita široka 4 do 5 cm, neprekinjeno.	m

Refer. številka	Opis	Enota
29.17.09E.	Protizdrsna zašč. pl. + rez. 4-5cm 1s spuščena Protizdrsna zaščita 4 do 5 cm široka, spuščena na eni strani (1s).	m
29.17.09F.	Protizdrsna zašč. pl. + rez. 4-5cm 2s spuščena Protizdrsna zaščita široka 4 do 5 cm, spuščena na obeh strani (2s).	m
29.17.10.	Vrtanje lukenj v umetni kamen.	
29.17.10A.	Vrtanje lukenj 10cm, premer do 10mm Globina vrtanja do 10 cm. Premer do 10 mm.	kos
29.17.10B.	Vrtanje lukenj 10cm, premer nad 10-15mm Globina vrtanja do 10 cm. Premer nad 10 do 15 mm	kos
29.17.10C.	Vrtanje lukenj 10cm, premer nad 15-20mm Globina vrtanja do 10 cm. Premer nad 15 do 20 mm.	kos
29.17.11.	Po končanem čiščenju zgradbe čiščenje talnih oblog ali stopnic iz umetnega kamna in dvakratna neutralizacija alkalnih substratov.	
29.17.11A.	Neutralizacija alkalnih substratov	m ²
29.17.12.	Dostava in vgradnja profila	
29.17.12A.	Profil dilatacijskega stika razred A Iz aluminija, obremenitveni razred A.	m
29.17.12B.	Profil dilatacijskega spoja alu, razred B Iz aluminija, obremenitveni razred B do ene kolesne obr.: _____	m
29.17.12D.	Profil dilatacijskega stika NeJe razred A Iz nerjavečega jekla (NIRO), samo obremenitveni razred A.	m
29.17.12E.	Profil dilatacijskega stika NeJe razred B Iz nerjavečega jekla (NIRO), obremenitveni razred B do ene kolesne obr.: _____	m
29.17.14.	Brušenje novih oblog iz teraco ploščic s ponovnim brušenjem predvidenega, temu primerno prekomernega fugiranja, do zrn 300, vključno z odstranjevanjem brusilnega mulja. Fugiranje po brušenju ne sme imeti vdolbin.	
29.17.14A.	Brušenje oblog iz teraco ploščic	m ²
29.80.	POPRAVILA	
	Morebitne ruševine bo izvajalec odpeljal in odstranil ali recikliral. Stroški za to so vključeni v ceno na enoto. V nadaljevanju izraz odstranjevanje pomeni nakladanje, odvoz ter recikliranje, deponiranje ali odstranjevanje gradbenih odpadkov.	
29.80.01.	Izdelava ločilnih rezov v naravnih kamnitih tleh z rezalno ploščo (suho).	
29.80.01A.	Ločilni rez v talni oblogi 2cm Do globine 2 cm.	m
29.80.01B.	Ločilni rez v talni oblogi 5cm Približno 2 do 5 cm globoko.	m
29.80.02.	Mokro rezanje tal iz umetnega kamna, sesanje tekočin in zaščita sosednjih delov pred vlago in umazanijo.	
29.80.02A.	Mokro rezanje talne obloge 2cm Do globine 2 cm.	m
29.80.02B.	Mokro rezanje talne obloge 5cm Približno 2 do 5 cm globoko.	m

Refer. številka	Opis	Enota
29.80.03.	Odstranitev posameznih teraco ploščic, vključno s podlago iz malte, v skladu s specifikacijami naročnika in zamenjava s podobnimi, komercialno dostopnimi, novimi ploščicami, vključno s podlago iz malte. Brez razlike v velikosti plošče. Obračuna se po posamezni plošči, pri posameznih površinah do 0,5 m ² .	
29.80.03A.	Nadom. posameznih teraco plošč K15 Plošče s sivim cementom ali belim cementom, velikost največjega zrna 15 mm.	kos
29.80.03B.	Nadom. posameznih teraco plošč K25 Plošče s sivim cementom ali belim cementom, velikost največjega zrna 25 mm.	kos
29.80.04.	Odstranitev posameznih teraco ploščic, vključno s podlago iz malte in zamenjava s podobnimi, komercialno dostopnimi, novimi ploščicami, vključno s podlago iz malte. Brez razlike v velikosti plošče. Obračuna se vsota posameznih površin.	
29.80.03A.	Obloga iz teraco ploščic popr. K15 2m ² Plošče s sivim cementom ali belim cementom, največje zrno 15 mm, posamezne površine nad 0,5 do 2 m ² .	m ²
29.80.04B.	Obloga iz teraco ploščic popr. K25 2m ² Plošče s sivim cementom ali belim cementom, naj. zrno 25 mm, posamezne površine nad 0,5 do 2 m ² .	m ²
29.80.07.	Odstranitev plošč tal. zidca po določbah naročnika in zamenjava s podobnimi, komercialno dobavljivimi, novimi ploščami tal. zidca, vključno z vsemi deli, ne glede na velikost plošče. Cena se zaračuna na ploščo za posamezne dolžine do 2 m.	
29.80.07A.	Nadom. posameznih plošč tal. zidca K15 Plošče s sivim cementom ali belim cementom, velikost največjega zrna 15 mm.	kos
29.80.07B.	Nadom. posameznih plošč tal. zidca K25 Plošče s sivim cementom ali belim cementom, velikost največjega zrna 25 mm.	kos
29.80.08.	Popravilo dotrajanih ali poškodovanih stopnic iz umetnega ali naravnega kamna do trdote 4. Ravno vrezovanje stranskih in zadnjih meje omejitev, ki jih je treba popraviti, previdno strganje in poglobitev omejene površine z zobatim ali koničastim železom, polnjenje z umetnim kamnom, skladno s stopnicami, vključno z veznim mostom. Fino brušenje površine. Izračuna se vsota dolžin popravljenih površin, ne glede na širino. Deli krajši od 0,5 m, se izračunajo z 0,5 m. O razpokah v stopnicah se nemudoma obvesti naročnika.	
29.80.08A.	Popravilo stopnic	m
29.80.09.	Izboljšava robov stopnic s kamnitim kitom in ustreznim materialom iz umetnega kamna ter fino brušenje.	
29.80.09A.	Izboljšava robov stopnic do 5cm Dolžina do 5 cm.	kos
29.80.09B.	Izboljšava robov stopnic nad 5-20cm Dolžina nad 5 do 20 cm.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
29.80.09C.	Izboljšava robov stopnic nad 20-50cm Dolžina nad 20 do 50 cm.	kos
29.80.09D.	Izboljšava robov stopnic nad 50cm Dolžina nad 50 cm.	m
29.80.10.	Podestne stopnice na vhodu v hišo, inkrustiranje, vključno z veznim mostom. Prekritje obstoječega betonskega jedra z do 3 cm debelim materialom iz umetnega kamna (dolomitni pesek s serpentinskimi zrnji), vključno z veznim mostom, opažem in zaščito pred poškodbami v času strjevanja.	
29.80.10A.	Inkrustiranje podestne nastopne stopnice Polfino štokanje nastopnih ploskev, brušenje robov, vključno z izdelavo posnetih robov.	m2
29.80.10B.	Inkrustiranje podestne čelne stopnice	m
29.80.11.	Doplačilo (Dp.) za postavke za inkrustiranje podestnih stopnic za vhod v hišo, za izdelavo profilov.	
29.80.11A.	Dp. inkr. stopnica rob brušenje Za fino brušenje robov.	m2
29.80.11B.	Dp. inkr. stopnica enost. okrogline Iz enostavne okrogline štrlečega dela roba nastopne stopnice, polmer = 2 cm.	m
29.80.12.	Grobo brušenje starih oblog iz teraco plošč, kitanje z oplemenitenim kitom in fino brušenje do zrn 300, vključno z odstranjevanjem brusnega mulja.	
29.80.12A.	Brušenje starih oblog iz teraco plošč	m2

Refer. številka	Opis	Enota
29.90.	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>	
29.90.00.	Naslednji podatki in zahteve glede načina zagotavljanja storitev veljajo kot dogovorjeni in so vključeni v cene na enoto.	
29.90.00C.	<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>	
29.90.01.	Režijske ure.	
29.90.01A.	<p>Režijska ura za VKV delavce Za visoko kvalificirane delavce.</p>	ura
29.90.01B.	<p>Režijska ura za brusilce Za brusilce tal iz umetnega kamna.</p>	ura
29.90.01C.	<p>Režijska ura za NK delavce um.kamen Za pomožne nekvalificirane delavce.</p>	ura

Refer. številka	Opis	Enota
29.90.02.	Malta za polaganje v podlago iz malte.	
29.90.02A.	Montažna malta	l
29.90.03.	Cementno vezana lepilna malta s cementom, brez razlike v barvi. Obračuna se količina pakiranja.	
29.90.03A.	Lepilna malta z vezivom iz cementa	kg
29.90.06.	Talne plošče obračunano do gradbišča (brez polaganja), vključno z razkladanjem in prevozom v skladišču, ki ga zagotovi naročnik.	
29.90.06A.	Teraco plošče sC Teraco plošče s sivim cementom, Struktura zrn: _____ Mere: _____	m2
29.90.06B.	Teraco plošče bC Teraco plošče z belim cementom, Struktura zrn: _____ Mere: _____	m2
29.90.06C.	Teraco plošče skladno s postavko Teraco plošče, kot je opisano v postavki: _____	m2
29.90.06D.	Betonske plošče skladno s postavko Betonske plošče s fino krtačeno površino, kot je opisano v postavki: _____	m2
29.90.06E.	Plošče iz pranege betona skladno s postavko Plošče iz pranege betona, kot je opisano v postavki: _____	m2
29.90.06G.	Aglomeratne plošče um.sm. skladno s postavko Aglomeratne plošče, vezane s sintetično smolo, kot je opisano v postavki: _____	m2
29.90.06H.	Aglomeratne pl. vez. cem. skladno s postavko Aglomeratne plošče vezane s cementom, kot je opisano v postavki: _____	m2
29.90.51.	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 decimaliki. 1 OE = 1 EVRO x faktor	
29.90.51.A	Dobave materiala za režijske dela Pribitek (faktor) za manipulativne stroške: _____ (izpolni ponudnik)	OE