

## **STANDARDIZIRANI OPISI DEL, MATERIALOV IN OPREME ZA STAVBE**

### **01. GRADBENA IN OBRTNIŠKA DELA (GO)**

#### **01.50 LEPLJENE TALNE IN STENSKÉ OBLOGE**

- 01.50.00. IZBIRNA UVODNA DOLOČILA**
- 01.50.11. PRIPRAVA PODLAGE**
- 01.50.12. LESENE PODKONSTRUKCIJE**
- 01.50.13. TALNE OBLOGE IZ PVC IN LINOLEJA**
- 01.50.14. TALNE OBLOGE IZ UMETNEGA KAVČUKA**
- 01.50.15. IGLANE TALNE OBLOGE**
- 01.50.16. TRAFANE TALNE OBLOGE**
- 01.50.17. TKANE OBLOGE**
- 01.50.19. LAMINATNI PODI**
- 01.50.20. ZAKLJUČNE LETVE**
- 01.50.22. OBLOGE STOPNIC**
- 01.50.23. VGRADNI ELEMENTI IN DRUGA DELA**
- 01.50.30. PODI V ŠPORTNIH DVORANAH**
- 01.50.81. POPRAVILA**
- 01.50.90. REŽIJSKA DELA**

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.50</b>	<b>LEPLJENE TALNE IN STENSKÉ OBLOGE</b>	
<b>01.50.00.</b>	<b>Lepljene talne obloge in stenske obloge</b>	
	<p><b>1. Tehnična dokumentacija:</b> Na zahtevo naročnika bo izvajalec predložil dokumente o natančni oznaki ponujene obloge (proizvajalec, vrsta/tip, širina trakov/velikost plošč, kolekcija) in njenih tehničnih lastnostih.</p> <p><b>2. Poročilo o preskusu:</b> Naročniku se na zahtevo predložijo poročila o preizkusu s strani kontrolnega, nadzornega in certifikacijskega organa.</p> <p><b>3. Polaganje:</b> Vse obloge se lepijo po celotni površini. Za polaganje primerno za kolesca stolov in/ali talno ogrevanje s kitanjem in vključno z osnovnim premazom se obračuna po ločeni (lastni) postavki. Polaganje na stopnicah se obračuna v ločeni (lastni) postavki.</p> <p><b>4. Rezanje/razrez:</b> Rezanje/razrez je vključeno v ceno na enoto.</p> <p><b>5. Debeline obloge:</b> Navedene debeline oblog so najmanjše debeline.</p> <p><b>6. Povišani robovi:</b> Povišani robovi talne obloge kot zaključek stene se prištejejo površini talne obloge. Težave, ki nastanejo pri izdelavi povišanih robov, se obračunajo v ločenih (lastnih) postavkah.</p> <p><b>7. Barva, oblikovanje/dizajn:</b> Če ni določena nobena barva in/ali oblika/dizajn, lahko naročnik izbere barvo in/ali dizajn obloge prevleke in zaključnih letov, kot tudi morebitne stike in vse oblikovne dele iz kolekcije proizvajalca oblog ali oblikovnih delov, ki so na razpolago brez doplačila.</p>	
	<p><b>Komentar:</b> <i>Postavke za druge posebne obloge se prosto formulirajo.</i> <i>Povečana požarna zaščita:</i> <i>Posebej je treba opozoriti na povečano požarno ogroženost, ki nastane med lepljenjem.</i></p>	
	<p><i>Postavke z navedbo dodatne/alternativne ponudbe izvajalca (npr. za proizvodnjo po ponujenih materialih/izdelkih, glede informacij o proizvajalcu, podrobnosti o izvedbi oz. izdelku glede na ponudnika) se prosto formulirajo.</i></p>	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>50.00.</b>	<b>IZBIRNA UVODNA DOLOČILA</b>	
<b>50.00.05.</b>	Naslednji podatki in zahteve za vrsto in način opravljanja storitve veljajo za dogovorjene in so vključeni v cene na enoto.	
<b>50.00.05A.</b>	<b>Vizualni pregled vzorca obloge</b> Pregledati je treba položene vzorce obloge: _____ Velja za postavke: _____	
<b>50.00.05B.</b>	<b>Kolekcija vzorcev</b> Na zahtevo se predstavi kolekcija vzorcev.	
<b>50.00.05C.</b>	<b>Razpoložljivost prilog v popisu storitev</b> Za to skupino storitev je treba upoštevati priloge k popisu storitev. Razpoložljivost: _____	
<b>01.50.11.</b>	<b>PRIPRAVA PODLAGE</b>	
	<p><b>Odstranjevanje oblog:</b> Obloge se odstranijo ne glede na velikost posameznih površin. Težave pri odstranjevanju oblog iz nastopnih ploskev stopnic in čel stopnic se obračunajo v postavkah z doplačili.</p> <p><b>Lomljenje, rušenje, odstranjevanje, demontaža:</b> V nadaljevanju izraz odstranjevanje pomeni nakladanje, odvoz ter recikiranje, deponiranje ali odstranjevanje gradbenih odpadkov. Izraza odstranjevanje ali demontaža pomenita skrbno odstranjevanje ali demontažo za ponovno uporabo. V ceno na enoto je vključeno tudi skrbno skladiščenje na gradbišču v dogovoru z naročnikom.</p> <p><b>Uradni predpisi:</b> Uradne predpise v zvezi z uporabo kontejnerjev (logistika odstranjevanja) izvajalec preuči pred oddajo ponudbe in stroške zanjo upošteva v cenah na enoto.</p> <p><b>Obračun:</b> Rušenje, odstranjevanje, ločevanje, demontaža in podobno se vedno obračunajo v trdnem, ne ohlapnem stanju (mere gradbenih elementov pred njihovim rušenjem). V ceno na enoto postavke, ki vključuje lomljenje, rušenje, ločevanje, odstranjevanje, demontažo in podobno, je vključeno ločevanje in prevoz gradbenih odpadkov do nakladalnega mesta, vključno z morebitno postavitvijo začasnega skladišča na gradbišču po izbiri izvajalca.</p>	
	Če so v postavkah, ki vključujejo rušenje, ločevanje, odstranjevanje, demontažo in podobno, navedene postavke za odstranjevanje, ki se obračunajo, veljajo tam določene predpostavke o količinah različnih gradbenih odpadkov kot dogovorjene za obračun, ne glede na primanjkljaj ali presežek ali dejansko vrsto.	
	<p><b>Komentar:</b> <i>Odstranjevanje stenskih oblog se prosto formulira</i></p>	

Refer. številka	Opis	Enota
50.11.20.	Priprava betonske podlage, vključno z odstranjevanjem odpadnega materiala.	
50.11.20A.	Brušenje betonske podlage	m2
50.11.20B.	Peskanje betonske podlage Peskanje s kroglicami.	m2
50.11.20C.	Rezkanje-frezanje betonske podlage	m2
50.11.20D.	Priprava betonske podlage po tehnologiji izvajalca V zahtevanem obsegu po izbiri izvajalca glede na obstoječo podlago in načrtovano naknadno polaganje/oblaganje.	m2
50.11.22.	Utrditev in zatesnitev razpok v starem estrihu, vključno z odstranjevanjem nastalih odpadnih materialov. Obračuna se dolžina razpoke.	
50.11.22A.	Mozničenje razpok na estrihu Z mozničenjem, izvrtine s premerom najmanj 25 mm, najmanj 4 kosi/m, napolnjeni z dvokomponentno umetno smolo	m
50.11.22B.	Povezovanje razpoke v estrihu S povezovanjem (šivanjem) z vložki iz jeklene žice in vlivanjem dvokomponentne umetne smole, najmanj 4 kosi/m.	m
50.11.24.	Izravnavna neravnine estriha z izravnalno maso, vključno s temeljnim premazom, ne glede na velikost posameznih površin. Obseg se pred začetkom storitve določi skupaj z naročnikom s 4 m dolgo letvijo. Obračuna se vsota posameznih obdelanih površin	
50.11.24A.	Izravnavna estriha nad 2-5mm Za neravnine z izmero na najnižji točki med dvema najvišjima točkama nad 2 do 5 mm.	m2
50.11.24B.	Izravnavna estriha nad 5-10mm Za neravnine z izmero na najnižji točki med dvema najvišjima točkama nad 5 do 10 mm.	m2
50.11.24C.	Izravnavna estriha strgalo nad 10-15mm Izravnavna s tankoslojnim estrihom v enem delovnem koraku s strgalom, v primeru neravnin z izmero na najnižji točki med dvema najvišjima točkama nad 10 do 15 mm.	m2
50.11.25.	Izravnavna neravnin podlage na površini stopnic, vključno z opaži in kitanjem po celotni površini	
50.11.25A.	Izravnavna nast. pl. stop. beton Pri nastopnih ploskvah stopnic iz betona.	m2
50.11.25C.	Izravnavna čelnih ploskev stop. beton Pri čelnih ploskvah stopnic iz betona	m2
50.11.27.	Nanos temeljnega premaza.	
50.11.27A.	Zaporna plast anhidritni/mavčni estrih Kot zaporna plast na anhidritnih ali mavčnih estrihih	m2
50.11.27B.	Utrjevanje površine, estrih Za utrjevanje poškodovanih estrihov, katerih površina se peska.	m2
50.11.27C.	Tem. premaz les. mat. Za zmanjšanje vpojnosti plošč iz lesenih materialov.	m2

Refer. številka	Opis	Enota
<b>50.11.27D.</b>	<b>Vezni most+posip kremenčevega peska</b> Kot vezni most za nevpojne ali bitumenske podlage, vključno s posipom suhega kremenčevega peska ali izravnalne mešanice na osnovi cementa v mokri temeljni premaz	m2
<b>50.11.27E.</b>	<b>Tem. prem. cementni estrih</b> Temeljni premaz kot vezni most na cementnem estrihu.	m2
<b>50.11.27F.</b>	<b>Tem. prem. za tekoči cementni estrih</b> Temeljni premaz kot vezni most na tekočem cementnem estrihu	m2
<b>50.11.29.</b>	<b>Enkratno kitanje podlage iz estriha pred polaganjem.</b>	
<b>50.11.29A.</b>	<b>Kitanje površine</b>	m2
<b>50.11.29B.</b>	<b>Kitanje površin kol. stol./primerno za tal. ogrevanje</b> Vključno s temeljnim premazom za polaganje, primerno za kolesca stolov in/ali za talno ogrevanje	m2
<b>50.11.31.</b>	<b>Odrezovanje robnih izolacijskih trakov iz materialov po kitanju ali po polaganju trdih oblog, vključno z odstranjevanjem.</b>	
<b>50.11.31A.</b>	<b>Obrezovanje robnih trakov</b>	m
<b>50.11.32.</b>	<b>Zatesnitev stikov med estrihom in steno, da se prepreči vstop izravnalni masi (zvočni most), samo po posebnem naročilu naročnika, če na novih ali starih estrihih ni robnega traku.</b>	
<b>50.11.32A.</b>	<b>Estrih-robni stik zates., akril</b> Z elastično akrilno fugirno maso	m
<b>01.50.12.</b>	<b>LESENE PODKONSTRUKCIJE</b>	
	Večplastne izvedbe, kolikor je tehnično upravičeno, so položene navzkrižno s pokritimi stiki in se obračunajo posamične plasti Z ustrezno postavko.	
<b>50.12.02.</b>	<b>Izdelava ali dodajanje polnila pred polaganjem podložnega lesa ali dopolnitev po polaganju podložnega lesa (polaganje podložnega lesa v lastni postavki), vključno z odstranjevanjem.</b> Obračun na podlagi končanega (zatesnjenega) stanja, brez odbitka podložnega lesa.	
<b>50.12.02A.</b>	<b>Posip sklad. na gradbišču</b> Iz suhega posipnega materiala, skladiščenega na območju gradbišča	m3
<b>50.12.02B.</b>	<b>Posip gramoz 5/8</b> Iz opranega, suhega gramoza, granulacija 5/8	m3
<b>50.12.02C.</b>	<b>Polnilo iz perlita</b> Iz perlita kot polnilo med podložnim lesom.	m3
<b>50.12.02D.</b>	<b>Polnilo iz granulirane plutovine</b> Iz granulirane plutovine kot polnilo med podložnim lesom	m3
<b>50.12.04.</b>	<b>Zvočna izolacija pred udarnim zvokom s ploščami iz min.volne, vrsta izdelka MV-T, obremenitev do 5 kN/m2, stisljiva največ 5 mm</b>	
<b>50.12.04A.</b>	<b>Plošča iz min. volne 15/10</b> debeline 15/10 mm.	m2
<b>50.12.04B.</b>	<b>Plošča iz min. volne 20/15</b> debeline 20/15 mm.	m2

Refer. številka	Opis	Enota
50.12.04C.	Plošča iz min. volne 25/20 debeline 25/20 mm.	m2
50.12.04E.	Plošča iz min. volne 30/25 debeline 30/25 mm.	m2
50.12.05.	Zvočna izolacija pred udarnim zvokom s ploščami iz min. volne, vrsta izdelka MV-T, obrem. do 10 kN/m2. Navedena debelina se nanaša na plošče po obremenitvi 2 kN/m2.	
50.12.05A.	Plošča iz min. volne 15/15 debeline 15 mm.	m2
50.12.05B.	Plošča iz min. volne 20/20 debeline 20 mm.	m2
50.12.05C.	Plošča iz min. volne 25/25 debeline 25 mm.	m2
50.12.05D.	Plošča iz min. volne 30/30 debeline 30 mm.	m2
50.12.06.	Izolacija s ploščami iz plute.	
50.12.06A.	Plošča iz plute debeline 4cm	m2
50.12.06B.	Plošča iz plute debeline 5cm	m2
50.12.06C.	Plošča iz plute debeline 6cm	m2
50.12.09.	Prekrivanje podlage s prekritjem vsaj 10 cm. Obračuna se pokrita površina	
50.12.09A.	Prekritje s PE folijo 0,03mm S PE folijo debeline 0,03 mm.	m2
50.12.09B.	Prekritje s PE folijo 0,05mm S PE folijo debeline 0,05 mm.	m2
50.12.09C.	Prekritje s PE folijo 0,1mm S PE folijo debeline 0,1 mm.	m2
50.12.09D.	Prekritje bitumenski papir Z bitumenskim papirjem najmanj 80 g/m2.	m2
50.12.11.	Podkonstrukcija, sestavljena iz podložnega lesa, prečni prerez najmanj 4 x 8 cm, osna razdalja največ 70 cm, vgrajena v obstoječi posip in slepi pod iz plošč, ki so na eni strani skobljane, debeline 24 mm, vgrajeni les z največ 12 odstotkov vlage	
50.12.11A.	Podl. les v posip. + posip. slepi pod Položen kot slepi pod vzporedno s stenami, razdalja med deskami je največ 10 cm (60 odstotkov površine z oblogo).	m2
50.12.12.	Podkonstrukcija, sestavljena iz podložnega lesa najmanj 4 x 8 cm, z izolacijskimi trakovi iz mehkih vlaken debeline z najmanj 1 cm debelo podlogo (podl. les/izolacija) in slepi pod iz plošč, skobljanih na eni strani, debeline 24 mm v izmeri prostora, vgrajeni les z največ 12 odstotkov vlage.	
50.12.12A.	Podl. les+izol.+posip. slepi pod Položen kot slepi pod vzporedno s stenami, razdalja med deskami je največ 10 cm (60 odstotkov površine z oblogo).	m2
50.12.14.	Fenolna iverna plošča, vezivo fenolna smola, plošča V 100 (E1), privijačena na obstoječo podlago, vključno brušenje podlage.	
50.12.14A.	Iverne plošče V100 pero+utor 19mm debeline 19 mm	m2

Refer. številka	Opis	Enota
50.12.14B.	Iverne plošče V100 pero+utor 22mm debeline 22 mm	m2
50.12.14C.	Iverne plošče V100 P+U 1x16+1x12 Enkrat debelina 16 in enkrat 12 mm, lepljene in privijačene po celotni površini.	m2
50.12.14D.	Iverne plošče V100 P+U 2x16mm Dvakrat debelina 16 cm, lepljene in privite po celotni površini.	m2
50.12.15.	Iverne plošče V 100 (E1), vezana s fenolno smolo, plavajoče na obstoječi podlagi, lepljene na pero in utor vključno s slojem 2 mm debele pene z zaprto celične strukture, najmanj 65 g/m2	
50.12.15A.	Iverne plošče V100 U+P plavajoče 19 debeline 19 mm	m2
50.12.15B.	Iverne plošče V100 U+P plavajoče 22 debeline 22 mm	m2
50.12.15C.	Iverne plošče V100 U+P plavajoče 16+12 Enkrat debelina 16 in enkrat 12 mm, lepljene in privite po celotni površini	m2
50.12.15D.	Iverne plošče V100 U+P plavajoče 2x16 Dvakrat debelina 16 cm, lepljene in privite po celotni površini.	m2
50.12.17.	Toplotna izolacija, položena med podložnim lesom.	
50.12.17A.	Toplotna izolacija mineralna vlakna 50mm Iz mineralnih vlaken, debeline 50 mm.	m2
50.12.17B.	Toplotna izolacija mineralna vlakna 60mm Iz mineralnih vlaken, debeline 60 mm.	m2
50.12.17C.	Toplotna izolacija mineralna vlakna 80mm Iz mineralnih vlaken, debeline 80 mm.	m2
50.12.17D.	Toplotna izolacija mineralna vlakna 100mm Iz mineralnih vlaken, debeline 100 mm.	m2
50.12.20.	Osnovna zaščita lesa podkonstrukcije. Impregnirano z barvanjem, brizganjem in pršenjem ali enkratno potapljanje (kapljično potapljanje), po izbiri izvajalca, z vodo topnimi sredstvi za zaščito lesa, oznake učinkovitosti: P, IV, MS. Obračuna se impregnirana, položena površina podkonstrukcije v tlorisu.	
50.12.20A.	Impregnacija podl. les+slepi pod Impregnacija podl. lesa s slepim podom	m2
50.12.20B.	Impregnacija podl. les+pos.slepi pod Impregnacija podl. lesa s posipnim slepim dnom	m2

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.50.13.</b>	<b>TALNE OBLOGE IZ PVC IN LINOLEJA</b>	
	V postavkah je bila izvedena razvrstitev po razredih po SIST EN 685	
	<p><i>Komentar:</i> Razvrstitev v skladu z SIST EN 685. Stare skupine uporabe so podane v oklepajih.</p> <p><b>Področje uporabe STANOVANJSKI :</b> Razred 21 (1): Intenzivnost uporabe rahla, neznatna ali občasna uporaba npr. spalnica, soba za goste. Razred 22 (2): srednja intenzivnost uporabe, stalna, običajna uporaba, npr. dnevna soba, kuhinja, predsoba. Razred 23 (4): pogosta uporaba, intenzivna, povečana uporaba, npr. dnevna soba, otroška soba, predsoba, preddverje.</p> <p><b>Področje uporabe POSLOVNI:</b> Razred 31 (3): Intenzivnost uporabe rahla, neznatna ali občasna uporaba, npr. hotelske sobe, konferenčne sobe, majhne pisarne. Razred 32 (4): srednja intenzivnost uporabe, stalna, običajna uporaba, npr. hotelske sobe, pisarne, hotelske dvorane, butiki. Razred 33 (5): Intenzivnost uporabe močna, intenzivna, povečana uporaba, npr. hodniki, pisarne odprtega tipa, veleblagovnice, večnamenske dvorane. Razred 34 (5d): Intenzivnost uporabe zelo močna, ekstremna, povečana uporaba, npr. letališča, prostori s prodajnimi okenci, večnamenske dvorane.</p> <p><b>Področje uporabe INDUSTRIJA:</b> Razred 41 (5): Intenzivnost uporabe rahla, pretežno sedeče delo, občasna uporaba lahkih vozil, npr. delavnice. Razred 42 (5d): Intenzivnost uporabe srednje, stoječa dejavnost in/ali stalen promet z vozili, npr. skladiščni prostori in dvorane.</p>	
	<p>Razred 43 (5d): Intenzivnost uporabe močna, druga industrijska območja, katerih posebna obremenitev je treba opisati, npr. skladiščne in proizvodne hale.</p> <p><b>Obloge, primerne za stole s kolesci:</b> Obloge od razreda 32 so komercialno primerne za stole s kolesci. Zaradi garancije je to bolje izrecno navesti. Temeljni premaz, ki je potreben za polaganje oblog primernih za kolesca stolov, vključno s kitanjem kot pripravo podlage je treba ločeno razpisati.</p>	
<b>50.13.01.</b>	<b>Cushion-vinil (CV) talna obloga z nosilno plastjo, v rolah.</b>	
<b>50.13.01A.</b>	<b>CV obloga 0,2mm r.22</b> Obrabna površina debeline 0,2 mm, razred 22.	m2
<b>50.13.01B.</b>	<b>CV obloga 0,15mm r.22</b> Obrabna površina debeline 0,15 mm, razred 23	m2
<b>50.13.01C.</b>	<b>CV obloga 0,25mm r.23</b> Obrabna površina debeline 0,25 mm, razred 23.	m2
<b>50.13.01D.</b>	<b>CV obloga 0,25mm r.31</b> Obrabna površina debeline 0,25 mm, razred 31.	m2



Refer. številka	Opis	Enota
50.13.01E.	CV obloga 0,35mm r.32 Obrabna površina debeline 0,35 mm, razred 32.	m2
50.13.01F.	CV obloga 0,35mm r.32 k. Obrabna površina debeline 0,35 mm, razred 32, primerna za kolesca stolov (k.).	m2
50.13.01G.	CV obloga 0,5mm r. 33 k. Obrabna površina debeline 0,35 mm, razred 32, primerna za kolesca stolov (k.).	m2
50.13.01H.	CV obloga 0,5mm r.42 k. Obrabna površina debeline 0,5 mm, razred 42, primerna za stole s kolesci(k.).	m2
50.13.03.	Doplačilo (Dp.) za postavke CV obloge brez razlike v debelini za hladno varjenje stikov.	
50.13.03A.	Dp. CV obloga zapiranje stikov Za obloge v rolah glede na ponujeno širino trakov. Velja za postavke: _____	m
50.13.05.	Talna obloga za PVC, homogena.	
50.13.05A.	PVC homog. trak 1,5mm r. 22 V rolah, debeline 1,5 mm, razred 22.	m2
50.13.05B.	PVC homog. trak 1,5mm r. 23 V rolah, debeline 1,5 mm, razred 23.	m2
50.13.05C.	PVC homog. trak 1,5mm r. 31 V rolah, debeline 1,5 mm, razred 31	m2
50.13.05D.	PVC homog. trak 2mm r. 32 k. V rolah, debeline 2 mm, razred 32, primerna za kolesca stolov (k.)	m2
50.13.05E.	PVC homog. trak 2mm r. 33 k. V rolah, debeline 2 mm, razred 33, primerna za kolesca stolov (k.).	m2
50.13.05F.	PVC-homog. trak 2,5mm r. 34 k. V rolah, debeline 2,5 mm, razred 34, primerna za kolesca stolov (k.).	m2
50.13.05G.	PVC homog. trak 2mm r. 41 k. V rolah, debeline 2 mm, razred 41, primerna za kolesca stolov (k.)	m2
50.13.05H.	PVC homog. trak 2mm r. 42 k. V rolah, debeline 2 mm, razred 42, primerna za kolesca stolov (k.)	m2
50.13.05K.	PVC-homogena plošča 1,5mm r. 22 V ploščah, debeline 1,5 mm, razred 22.	m2
50.13.05L.	PVC homogena plošča 1,5mm r. 23 V ploščah, debeline 1,5 mm, razred 23	m2
50.13.05M.	PVC homogena plošča 1,5mm r. 31 V ploščah, debeline 1,5 mm, razred 31.	m2
50.13.05N.	PVC-homogena plošča 2mm r. 32 k. V rolah, debeline 2 mm, razred 32, primerna za kolesca stolov (k.).	m2
50.13.05O.	PVC-homogena plošča 2mm r. 33 k. V rolah, debeline 2 mm, razred 33, primerna za kolesca stolov (k.).	m2
50.13.05P.	PVC-homogena plošča 2,5mm r. 34 k. V rolah, debeline 2 mm, razred 33, primerna za kolesca stolov (k.).	m2
50.13.05Q.	PVC-homogena plošča 2mm r. 41 k. V rolah, debeline 2 mm, razred 41, primerna za kolesca stolov (k.).	m2

Refer. številka	Opis	Enota
50.13.05R.	PVC-homogena plošča 2mm r. 42 k. V rolah, debeline 2 mm, razred 42, primerna za kolesca stolov (k.).	m2
50.13.06.	Talne obloge iz PVC, prevodne, homogene, lepljene po celotni površini s prevodnim lepilom, odpornost proti puščanju 10 visoko 4 do 10 visoko 6 ohmov, primerno za kolesca za stole (k.).	
50.13.06A.	PVC-prev.homog.tr. 2mm r. 34 k. V rolah (rl.), debeline 2 mm, razred 34.	m2
50.13.06B.	PVC-prev.homog.tr. 2,5mm r. 34 k. V rolah (rl.), debeline 2,5 mm, razred 34.	m2
50.13.06D.	PVC-prev.homog.pl. 2mm r. 34 k. V ploščah (pl.), debeline 2 mm, razred 34.	m2
50.13.06E.	PVC-prev.homog.pl. 2,5mm r. 34 k. V ploščah (pl.), debeline 2,5 mm, razred 34.	m2
50.13.06F.	PVC-prev.homog.pl. 2,5mm r. 43 k. V ploščah (pl.), debeline 2,5 mm, razred 43. Posebne zahteve:	m2
50.13.07.	Doplačilo (Dp.) za postavke talne obloge iz PVC, homogene, prevodne, za polaganje bakrene prevodne mreže. Priključitev bakrene prevodne mreže na ozemljitev izvede naročnik	
50.13.07A.	Dp. PVC prev. bakrena mreža Iz trakov 10 x 0,1 mm	m2
50.13.09.	Talne obloge, obrabna površina iz homogenega PVC-ja, z hrbtno stranjo iz pene, v rolah.	
50.13.09A.	PVC-homogen + hrbtna stran iz pene 1,5 + 2 r. 23 Obrabna površina 1,5 mm, hrbtna stran iz PVC, debeline 2 mm, razred 23.	m2
50.13.09B.	PVC-homogen+hrbtna stran iz pene 1,5 + 2 r. 32 Obrabna površina 1,5 mm, hrbtna stran iz PVC, debeline 2mm, razred 32.	m2
50.13.09C.	PVC-homogen+hrbtna stran iz pene 2+2 r. 23 Obrabna površina 2 mm, hrbtna stran iz PVC, debeline 2 mm, razred 23.	m2
50.13.09D.	PVC-homogen+hrbtna stran iz pene 2+2 r. 32 Obrabna površina 2 mm, hrbtna stran iz PVC, debeline 2 mm, razred 32	m2
50.13.10.	Talne obloge za stopnice iz homogenega PVC-ja (priprava podlage v lastni postavki), ne glede na to, ali gre za nastopne ali čelne ploskve stopnic, ravne ali koničaste stopnice. Koničaste stopnice se obračunajo z največjo širino krat največjo dolžino.	
50.13.10A.	PVC-homogena stopnica 2mm r. 33 k. debeline 2 mm, razred 33, primerna za kolesca stolov (k.).	m2
50.13.10B.	PVC-homogena stopnica 2,5mm r.34 k. debeline 2,5 mm, razred 34, primerna za kolesca stolov (k.).	m2
50.13.10C.	PVC-homogena stopnica 2mm r. 41 k. debeline 2 mm, razred 41, primerna za kolesca stolov (k.).	m2
50.13.10D.	PVC-homogena stopnica 2mm r. 42 k. debeline 2,5 mm, razred 42, primerna za kolesca stolov (k.).	m2

Refer. številka	Opis	Enota
50.13.12.	Talne obloge iz PVC, heterogene, v rolah standardne širine. Določene debeline so lahko 10 odstotkov pod ali nad.	
50.13.12A.	PVC heter.3,8/0,6+obl. iz pene do r. 42 Tiskana vzorčna obloga iz pene, skupna debelina 3,8 mm, Obrabna plast iz čistega PVC, prozorna, debelina 0,6 mm, stopnja izboljšanja udarnega zvoka 12 dB, razred do 42	m2
50.13.12C.	PVC heter.2/1mm do r. 42 Neusmerjena obloga s površino brez por, skupna debelina 2 mm, uporabni sloj iz čistega PVC debeline 1 mm, hrbet ojačan s steklenimi vlakni, razred do 42.	m2
50.13.12E.	PVC-heter.el.2/1mm do r. 42 Neusmerjena obloga s površino brez por, prevodna (el.), skupna debelina 2 mm, obrabna plast iz čistega PVC-ja debeline 1 mm, hrbet ojačan s steklenimi vlakni, prevodna po posebnih primerih, lepljena na bakreni trak ali lepljena s prevodnim osnovnim premazom in prevodnim lepilom po izbiri izvajalca (ozemljitev odvodnega sistema izvede naročnik), razred do 42	m2
50.13.13.	Talne obloge iz PVC, položene heterogeno na stopnice (priprava tal v lastni postavki), brez razlike med čelno ali nastopno ploskvijo stopnic, ravne ali koničaste stopnice. Koničaste stopnice se obračunajo z največjo širino krat največjo dolžino	
50.13.13A.	PVC heter. stopnja 2/1 do r. 42 Neusmerjena obloga, skupna debelina 2 mm, obrabna plast iz čistega PVC debeline 1 mm, hrbet ojačan s steklenimi vlakni, razred do 42	m2
50.13.13C.	PVC heter. stopnica+ rob.3,5/1 do r. 42 Neusmerjena obloga, skupna debelina 3,5 mm, Obrabna površina iz čistega PVC debeline 1 mm, s protizdrsnim reliefom v območju roba stopnice, hrbet ojačan s steklenimi vlakni, spodnji sloj iz zaprto celične pene, stopnja izboljšanja udarnega zvoka 15 dB, trakovi širine 100 cm, razred do 42 .	m2
50.13.15.	Doplačilo (Dp.) za postavke talne obloge iz PVC, ne glede na vrsto in debelino za rezkanje in varjenje stikov s PVC varilno vrvico v barvi po izbiri naročnika	
50.13.15A.	Dp. PVC varj. stikov 30x30 Za obloge iz plošč velikosti do 30x30 cm. Obračuna se površina položenega poda	m2
50.13.15B.	Dp. PVC varj. stikov 60x60 Za obloge iz plošč nad 30x30 do 60x60 cm. Obračuna se površina položenega poda.	m2
50.13.15C.	Dp. PVC varj. stik trak Za obloge v rolah glede na ponujeno širino traku. Velja za postavke: _____	m2
50.13.16.	Doplačilo (Dp.) za postavke PVC obloge brez razlike v debelini.	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>50.13.16A.</b>	<b>Dp. PVC obloga povišan rob tal. zidec</b> Zaradi težav pri povišanem robu obloge kot talni zidec vklj. z obodnim profilom, ne glede na višino talnega zidca. Obračuna se dolžina talnega zidca.	m
<b>50.13.16B.</b>	<b>Dp. PVC-obl. pov. rob notranji vogal</b> Za oblikovanje notranjih vogalov pri povišanju roba obloge kot talni zidec	kos
<b>50.13.16C.</b>	<b>Dp. PVC-obl. pov. rob zunanji vogal</b> Za oblikovanje zunanjih vogalov pri povišanju roba obloge kot talni zidec.	kos
<b>50.13.17.</b>	<b>Doplačilo (Dp.) za postavke PVC obloge.</b>	
<b>50.13.17A.</b>	<b>Dp. PVC-obl. iz plošč robni friz</b> V primeru oblog iz plošč za izdelavo drugače obarvanega robnega friza, ne glede na širino. Obračuna se površina friza. Širina rob. friza (skica): _____ Velja za obloge: _____	m <sup>2</sup>
<b>50.13.17B.</b>	<b>Dp. PVC-obl. iz plošč večbarvna</b> V primeru oblog iz plošč za več barvno različico po naročilu naročnika. Obračuna se celotna večbarvno položena površina. V skladu s skico: _____ Velja za obloge: _____	m <sup>2</sup>
<b>50.13.18.</b>	<b>Doplačilo (Dp.) za postavke talne obloge iz PVC, homogene</b>	
<b>50.13.18A.</b>	<b>Dp. PVC-obloga označevanje</b> Za označevanje v drugačni barvi obloge. Vrsta oznake (skica): _____ Velja za obloge: _____	kos
<b>50.13.18B.</b>	<b>Dp. PVC-obloga trakovi za označevanje</b> Za izdelavo označevalnih trakov (npr. vodilni sistem) v drugačni barvi obloge. Vrsta oznake (skica): _____ Velja za obloge: _____	m
<b>50.13.20.</b>	<b>Talna obloga iz linoleja v rolah običajne širine, marmoriranih ali v eno barvo po izbiri naročnika, s tovarniško izdelanim zapiranjem por iz akrilne disperzije, sočelni stiki odrezani na šivu.</b>	
<b>50.13.20A.</b>	<b>Linolej 2mm r. 23</b> debeline 2 mm, razred 23.	m <sup>2</sup>
<b>50.13.20B.</b>	<b>Linolej 2mm r. 32</b> debeline 2 mm, razred 32.	m <sup>2</sup>
<b>50.13.20C.</b>	<b>Linolej 2,5 mm r. 34 k.</b> debeline 2,5 mm, razred 34, primerna za kolesca stolov (k.).	m <sup>2</sup>
<b>50.13.20D.</b>	<b>Linolej 2,5mm r. 42 k.</b> debeline 2,5 mm, razred 42, primerna za kolesca stolov (k.)	m <sup>2</sup>
<b>50.13.20E.</b>	<b>Linolej 3,2mm r. 42 k.</b> debeline 3,2 mm, razred 42, primerna za kolesca stolov (k.).	m <sup>2</sup>
<b>50.13.20F.</b>	<b>Linolej 4mm r. 43 k.</b> Debeline 4 mm, razred 43, primeren za kolesca za stole (k.). Posebne zahteve: _____	m <sup>2</sup>

Refer. številka	Opis	Enota
50.13.23.	Talne obloge na stopnicah iz linoleja (priprava podlage v lastni postavki), tovarniško zapiranje por iz akrilne disperzije, ne glede na to, ali gre za nastopne ali čelne ploskve stopnic, ravne ali koničaste stopnice. Koničaste stopnice se obračunajo z največjo širino krat največjo dolžino.	
50.13.23A.	Linolej stopnica 2,5mm r. 34 k. debeline 2,5 mm, razred 34, primerna za kolesca stolov (k.).	m2
50.13.23B.	Linolej stopnica 2,5mm r. 42 k. debeline 2,5 mm, razred 42, primerna za kolesca stolov (k.).	m2
50.13.23C.	Linolej stopnica 3,2mm r. 42 k. debeline 3,2 mm, razred 42, primerna za kolesca stolov (k.)	m2
50.13.23D.	Linolej stopnica 4mm r. 43 k. 4 mm debeline, razred 43, primeren za kolesca za stole (r.). Posebne zahteve: _____	m2
50.13.25.	Talna obloga iz linoleja s pluto podlago s prahom iz grobe plute v pasovih, enobarvna	
50.13.25A.	Pluta-linolej 3,2mm r. 22 debeline 3,2 mm, razred 22	m2
50.13.25B.	Pluta-linolej 4,5mm r. 22 debeline 4,5 mm, razred 22.	m2
50.13.25C.	Pluta-linolej 6mm r. 22 debeline 6 mm, razred 22.	m2
50.13.25D.	Pluta-linolej 3,2mm r. 31 debeline 3,2 mm, razred 31	m2
50.13.25E.	Pluta-linolej 4,5mm r. 31 debeline 4,5 mm, razred 31.	m2
50.13.25F.	Pluta-linolej 6mm r. 31 debeline 6 mm, razred 31.	m2
50.13.27.	Doplačilo (Dp.) za postavke talne obloge iz linoleja, za rezkanje in zapiranje stikov s talilno žico v barvi po izbiri naročnika, za povišane robove in vogale z enakim akrilom.	
50.13.27A.	Dp. linolej zapir. stikov Za obloge v rolah glede na ponujeno širino trakov. Velja za postavke: _____	m2
50.13.28.	Doplačilo (Dp.) za postavke talna obloga iz linoleja brez razlike v debelini.	
50.13.28A.	Dp. linolej obloga povišan rob tal. zidec Zaradi težav pri povišanem robu obloge kot talni zidec vklj. z obodnim profilom, ne glede na višino talnega zidca. Obračuna se dolžina talnega zidca	m
50.13.28B.	Dp. linolej obloga povišan rob notranji vogal Za oblikovanje notranjih vogalov pri povišanju roba obloge kot talni zidec.	kos
50.13.28C.	Dp. linolej obloga povišan rob zunanji vogal Za oblikovanje zunanjih vogalov pri povišanju roba obloge kot talni zidec.	kos
50.13.30.	Doplačilo (Dp.) za postavke talna obloga iz linoleja	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>50.13.30A.</b>	<b>Dp. linolej označevanje</b> Za označevanje v drugačni barvi obloge. Vrsta oznake (skica): _____ Velja za obloge: _____	<b>kos</b>
<b>50.13.30B.</b>	<b>Dp. linolej trakovi za označevanje</b> Za izdelavo označevalnih trakov (npr. vodilni sistem) v drugačni barvi obloge. Vrsta oznake (skica): _____ Velja za obloge: _____	<b>m</b>
<b>50.13.31.</b>	<b>Doplačilo (Dp.) za postavke talne obloge iz PVC ali linoleja za težave z majhnimi posameznimi površinami, razen stopnic.</b> <b>Obračuna se vsota posameznih površin</b>	
<b>50.13.31A.</b>	<b>Dp. PVC/linolej, površina do 5m<sup>2</sup></b> Do 5 m <sup>2</sup> .	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>50.13.31B.</b>	<b>Dp. PVC/linolej, površina nad 5-10m<sup>2</sup></b> Nad 5 do 10 m <sup>2</sup> .	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>01.50.14.</b>	<b>TALNE OBLOGE IZ UMETNEGA KAVČUKA</b>	
	<b>Obloge iz kavčuka:</b> Talne obloge iz umetnega kavčuka (talne obloge iz elastomerov) brez dodatkov, kot so PVC mehčala, azbest, formaldehid, kadmij, halogeni ali CFC. Obloge iz kavčuka se polagajo brez spajanja, torej plošče se stikajo in trakovi v tehniki dvojnega reza. <b>Razredi, področja uporabe:</b> V postavkah je bila izvedena razvrstitev po razredih po SIST EN 685. <b>Kolesca za stole in talno ogrevanje:</b> Vse obloge so primerne za kolesca za stole in talno ogrevanje (priprava podlage v lastni postavki).	
	<b>Komentar:</b> <i>Razvrstitev v skladu s SIST EN 685.</i>	
<b>50.14.01.</b>	<b>Talna obloga iz umetnega kavčuka z gladko površino, enoslojna, lepljena na pripravljeno podlago, debeline 2 mm, razred 23, 34, 42, antistatična, razred III</b>	
<b>50.14.01A.</b>	<b>Kavč. 2mm gladek granuliran trak</b> Dizajn granulata ali ostružkov, v rolah.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>50.14.01B.</b>	<b>Kavč. 2mm gladke granularne plošče</b> Dizajn granulata ali ostružkov, v ploščah.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>50.14.01E.</b>	<b>Kavč. 2mm gladek marm. trak</b> Vzdolžno marmoriranje, v rolah.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>50.14.01F.</b>	<b>Kavč. 2mm gladek marm. plošč.</b> Vzdolžno marmoriranje, v ploščah	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>50.14.01I.</b>	<b>Kavč. 2mm gladek enob. trak</b> Enobarven, v rolah	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>50.14.01K.</b>	<b>Kavč. 2mm gladek enob. plošč.</b> Enobarven, v ploščah.	<b>m<sup>2</sup></b>

Refer. številka	Opis	Enota
50.14.03.	Talna obloga iz umetnega kavčuka s strukturirano površino, enoplastna, lepljena na pripravljeno podlago, debeline 2 mm, razred 23, 34, 42, antistatična, razred III	
50.14.03A.	Kavč. 2mm struk. vz.posipa. trak Vzorec neusmerjenega posipa, v rolah.	m2
50.14.03B.	Kavč. 2mm, struk vz.posipa plošča, Vzorec neusmerjenega posipa, v ploščah.	m2
50.14.03C.	Kavč. 2mm struk. enob. trak Enobarven, v rolah.	m2
50.14.03D.	Kavč. 2mm struk. enob. plošča Enobarven, v ploščah.	m2
50.14.05.	Talna obloga iz umetnega kavčuka, enoslojna, elektrostatično disipativna (dis.), lepljena na bakreni trak (ozemljitev disipativnega sistema izvede naročnik), razred 23, 34, 42, prevodnost razred I.	
50.14.05A.	Kavč. al. 2mm gladek vzorec granulata trak 2 mm debela, gladka, mat površina in neusmerjen vzorec granulata, v rolah.	m2
50.14.05B.	Kavč. al. 2mm gladek vzorec granulata plošč. 2 mm debela, gladka, mat površina in neusmerjen vzorec zrn ali granulata, v ploščah.	m2
50.14.05C.	Kavč. dis. 2mm prof. vzorec zrn trak 2 mm debela, strukturirana, mat površina in neusmerjen vzorec zrn, v rolah.	m2
50.14.05D.	Kavč. dis. 2mm strukt. vz.zrn plošč. 2 mm debela, strukturirana, mat površina in neusmerjen vzorec zrn, v ploščah.	m2
50.14.05F.	Kavč. dis. 3,5mm gladek vzorec granulata trak 3,5 mm debela, gladka, mat površina in neusmerjen vzorec zrn ali granulato, v rolah.	m2
50.14.07.	Talna obloga iz umetnega kavčuka, dvoslojna, z gladko površino, elektrostatično prevodna (el.), lepljena na bakreni trak (ozemljitev disipativnega sistema izvede naročnik), električno prevodna razred I, posebni primeri	
50.14.07A.	Kavč. el. 2mm gladek vzorec granulata trak debelina 2 mm, razred 34, 42, vzorec granulata, v rolah.	m2
50.14.07B.	Kavč. el. 2mm gladek vzorec granulata plošč. debelina 2 mm, razred 34, 42, vzorec granulata, v ploščah.	m2
50.14.07C.	Kavč. el. 2,5mm gladek, vzorec pik trak debelina 2,5 mm, razred 34, 43, neusmerjen vzorec pik, v rolah. Posebne zahteve: _____	m2
50.14.07D.	Kavč. el. 2,5mm gladek, vzorec pik. plošč. debelina 2,5 mm, razred 34, 43, neusmerjen vzorec pik, v ploščah. Posebne zahteve: _____	m2
50.14.08.	Talna obloga iz umetnega kavčuka, večslojna, s spodnjim delom, ki absorbira zvok (absorbira zvok), lepljena na pripravljeno podlago, v rolah, skupna debelina 4 mm, razred 23, 33, stopnja izboljšanja udarnega zvoka pri hoji 20 dB, antistatična, razred III	



Refer. številka	Opis	Enota
50.14.08A.	Kavč. absorbira zvok 4mm prof. vzorec zrnec Profilirana površina in neusmerjen vzorec zrnec, v rolah.	m2
50.14.08B.	Kavč. absorbira zvok 4mm gladka vzorec granulata Gladka površina in vzorec granulata v rolah	m2
50.14.10.	Talna obloga iz visokotlačno stisnjenega (vs), umetnega kavčuka s površino s pomarančno strukturo, enoslojna, homogena, hrbtna stran gladko brušena, lepljena na pripravljeno podlago, debeline 3,5 mm, razred 23, 34, 42.	
50.14.10A.	Kavč. vs. 3,5mm vz.gran., plošča Z neusmerjenim vzorcem granulata, v ploščah.	m2
50.14.10B.	Kavč. vs. 3,5mm vz.zrnec plošča Z neusmerjenim vzorcem zrnec, v ploščah	m2
50.14.10C.	Kavč. vs. 3,5mm enob. plošča Enobarvna, v ploščah	m2
50.14.12.	Talna obloga iz visokotlačno stisnjenega (vs), umetnega kavčuka, s površino s pomarančnim vzorcem, homogeno enoslojna, lepljena na bakreni trak (ozemljitev bakrenega traku izvede naročnik), disipativna (dis) razred I, v veliki meri odporna na olja in maščobe.	
50.14.12A.	Kavč. vs. dis. 3,mm gran plošča debelina 3,5 mm, razred 23, 34, 43, z vzorcem granulata, z gladko, brušeno hrbtno stranjo, v ploščah (pl.)	m2
50.14.12B.	Kavč. vs.+čepi.dis. 4,5mm vz.zrna P Hrbtna stran s čepi, skupna debelina 4,5 mm, razred 23, 34, 43, z vzorcem granulata, primeren za vožnjo z viličarjem, obremenitev do 0,6 kN/cm <sup>2</sup> , stopnja izboljšanja udarnega zvoka pri hoji 14 dB, v ploščah (P)	m2
50.14.14.	Talna obloga iz visokotlačno stisnjenega (vs.), umetnega kavčuka z gladko površino, enoslojna, homogena, gladko brušena hrbtna strana, lepljena na pripravljeno podlago, debeline 3,5 mm, razred 23, 34, 43	
50.14.14A.	Kavčuk vs. 3,5mm gran. mar. ploščah Z neusmerjenim granuliranim marmoriranjem, v ploščah. Posebne zahteve: _____	m2
50.14.16.	Talna obloga, položena na stopnice, iz umetnega kavčuka, ne glede na to, ali gre za nastopne ali čelne ploskve stopnic, ravne ali koničaste stopnice. Koničaste stopnice se obračunajo z največjo širino in največjo dolžino	
50.14.16A.	Kavč. stopnica 2mm gladka vz.gran. Z gladko površino, enoslojna, debeline 2 mm, razred 23, 34, 42, antistatični razred III, z vz.granulata ali Chipdesign.	m2
50.14.16B.	Kavč. stopnica 2mm gladka marm. Z gladko površino, debelina 2 mm, razred 23, 34, 42, antistatični razred III, z vzdolžno usmerjenim marmoriranjem	m2
50.14.16C.	Kavč. stopnica 2mm gladka enob. Z gladko površino, enoslojna, debeline 2 mm, razred 23, 34, 42, antistatični razred III, enobarvna.	m2



Refer. številka	Opis	Enota
50.14.16D.	<b>Kavč. stopnica 2mm struk. vz.posipa</b> S strukturirano površino, enoslojna, debelina 2 mm, razred 23, 34, 42, antistatični razred III, z vzorcem posipa.	m2
50.14.16E.	<b>Kavč. stopnica 2mm struk. enob.</b> S strukturirano površino, enoslojna, debeline 2 mm, razred 23, 34, 42, antistatični razred III, enobarvna.	m2
50.14.16F.	<b>Kavč. stopnica 2mm gladka vz.zrnc</b> Z gladko površino, enoslojna, debeline 2 mm, razred 23, 34, 42, prevodni razred I (dis), z neusmerjenim vzorcem zrncev ali granulata (zrno)	m2
50.14.16G.	<b>Kavč. stopnica 2mm dis. strukt. zrno</b> S strukturno površino (struk.), enoslojna, debelina 2 mm, razred 23, 34, 42, prevodno, razred I (dis), z neusmerjenim vzorcem zrnc ali granulata (zrno).	m2
50.14.16H.	<b>Kavč. stopnica 3,5mm dis. gladka zrno</b> Z gladko površino, enoslojna, debeline 3,5 mm, razred 23, 34, 42, prevodna, razred I (dis), z neusmerjenim vzorcem zrnc ali granulata (zrno).	m2
50.14.21.	Talna obloga iz visokotlačno stisnjenega (vs.), umetnega kavčuka, z okroglimi čepi (okr. čepi) enoslojna, homogena, enobarvna, lepljena na pripravljeno podlago, antistatična, razred III, barva barvne skupine 2 (bs2) po izbiri naročnika iz kolekcije proizvajalca oblog.	
50.14.21A.	<b>Okr. čepi 3,2mm enob. bs2 plošče</b> Skupna debelina 3,2 mm, višina čepov 0,5 mm, razred 32, 41, z gladko, brušeno hrbtno stranjo, v ploščah	m2
50.14.21B.	<b>Okr. čepi 4mm enob. bs2 plošče</b> Skupna debelina 4 mm, višina čepov 0,5 mm, razred 34, 42, z gladko, brušeno hrbtno stranjo, v ploščah.	m2
50.14.21C.	<b>Okr. čepi + čep 5mm enob. bs2 P</b> Skupna debelina 5 mm, višina čepov 0,5 mm, razred 34, 42, s čepki na hrbtni strani, primerna za delo z viličarjem, obremenitev do 0,6 kN/cm <sup>2</sup> , v ploščah (P), stopnja izboljšanja udarnega zvoka pri hoji 15 dB	m2
50.14.22.	Doplačilo (Dp.) za postavke talne obloge z okroglimi čepi, enoslojne, homogene, enobarvno z barvami barvne skupine 2	
50.14.22A.	<b>Dp. okr. točka 3,2mm enob. bs3</b> Debelina 3,2 mm, za barvo barvne skupine 3 (bs3) po izbiri naročnika iz kolekcije proizvajalca oblog.	m2
50.14.22B.	<b>Dp. okr. točka 4mm enob. bs3</b> debeline 4 mm, za barvo barvne skupine 3 (bs3) po izbiri naročnika iz zbirke proizvajalca oblog.	m2
50.14.22C.	<b>Dp. okr. točka 5mm enob. bs3</b> debeline 5 mm, za barvo barvne skupine 3 (bs3) po izbiri naročnika iz zbirke proizvajalca oblog.	m2
50.14.22D.	<b>Dp. okr. čepi 4mm enob. bs4</b> debeline 4 mm, za barvo barvne skupine 4 (bs4) po izbiri naročnika iz zbirke proizvajalca oblog	m2

Refer. številka	Opis	Enota
50.14.24.	Talna obloga iz visokotlačno stisnjenega umetnega kavčuka z okroglimi čepi (okr. čepi), homogena, enoslojna, enobarvna (enob.), lepljena na pripravljeno podlago, odporna na olja in maščobe (odporna na olja), antistatična, razred III, barva barvne skupine 2 (bs2) po izbiri naročnika iz kolekcije proizvajalca oblog.	
50.14.24A.	Okr. čepi, odporna na olje. 4mm enob. bs2 P. Skupna debelina 4 mm, višina čepov 0,5 mm, razred 34/42, z gladko, brušeno hrbtno stranjo, v ploščah (P.).	m2
50.14.24B.	Okr. čepi + čepki, odp. na olje 6mm enob.2P Skupna debelina 6 mm, višina okr. čepi 1,5 mm, razred 43, s čepki na hrbtni strani, primerna za prostore v katerih poteka delo z viličarji, obremenitev do 0,6 kN/cm <sup>2</sup> , stopnja izboljšanja udarnega zvoka pri hoji 16 dB, v ploščah (P).	m2
50.14.26.	Talna obloga iz visokotlačno stisnjenega umetnega kavčuka s kombiniranimi okroglimi in podolgovatimi čepi(o-p-čepi), enoslojna homogena, enobarvna, lepljena na pripravljeno površino, antistatična, razred III, skupna debelina 4,2 mm, višina čepov 0,75 mm, razred 42, z gladko, brušeno hrbtno stranjo	
50.14.26A.	Kavč. o-p-čepi 4,2mm enob. bs2 P Barva skupine barv 2 (bs2) po izbiri kupca iz kolekcije proizvajalca oblog, v ploščah (P)	m2
50.14.26B.	Kavč. o-p-čepi 4,2mm enob. bs3 P Barva skupine barv 3 (bs3) po izbiri kupca iz kolekcije proizvajalca oblog, v ploščah (P)	m2
50.14.26C.	Kavč. o-p-točka 4,2mm enob. bs4 P Barva skupine barv 4 (bs4) po izbiri kupca iz kolekcije proizvajalca oblog, v ploščah (P).	m2
50.14.28.	Talna obloga iz visokotlačno stisnjenega umetnega kavčuka z okroglimi čepi (okr. čepi), odvodna (odv.), enoslojna homogena, enobarvna (enob.), lepljenega na bakreni trak (ozemljitev bakrenega traku izvede naročnik), skupna debelina 5 mm, višina čepov 0,3 mm, razred 34, s čepki na zadnji strani (+ čepki), prevodna razred I, v veliki meri odporna na olje in maščobe (olje), stopnja izboljšanja udarnega zvoka pri hoji 15 dB.	
50.14.28A.	Kavč. okr. čepi + čepki odp. na olje 5mm enob. P Barva po izbiri naročnika iz kolekcije proizvajalca oblog (enob.), v ploščah (P), razred 43, primerna za prostore v katerih poteka delo z viličarji, obremenitev do 0,6 kN/cm <sup>2</sup> .	m2
50.14.29.	Talna obloga iz visoko tlačno stisnjenega sintetičnega kavčuka z okroglimi čepi (čepi), prevodna (prev.), enoslojna homogena, lepljena na bakreni trak (ozemljitev bakrenega traku izvede naročnik), skupna debelina 5 mm, višina čepov 0,3 mm, razred 34, 42, primerna za obremenitev s kolesci, čepki na zadnji strani (+ čepki), primerna za prostore v katerih poteka delo z viličarji, obremenitev do 0,6 kN/cm <sup>2</sup> , prevodna v skladu s posebnimi primeri razreda I, odporna na kisline in alkalije, stopnja izboljšanja udarnega zvoka pri hoji 15 dB, barva črna enob. (črna).	

Refer. številka	Opis	Enota
50.14.29A.	Kavč. okr. čepi + čepki prev. 5mm črna P. Barva črna enob. (črna), v ploščah (P.)	m2
50.14.31.	Talna obloga iz visoko tlačno stisnjene umetnega kavčuka, z okroglimi čepi (okr. čepi), enoslojna, homogena, enobarvna (enob.), izjemno odporna/vzdržljiva, primerna za drsanje (kakovost drsališča), lepljena na pripravljeno površino, skupna debelina 9 mm, višina točke 1,5 mm, razred 43, z gladko brušeno zadnjo stranjo, antistatična razred III, stopnja izboljšanja zvoka pri hoji 17 dB.	
50.14.31A.	Okr. točke odp./vzdrž. 9mm enob. bs2 P. Barva skupine barv 2 (bs2) po izbiri naročnika iz kolekcije proizvajalca oblog, v ploščah (P). Posebne zahteve: _____	m2
50.14.33.	Talna obloga iz visoko tlačno stisnjene (vs.), umetnega kavčuka, z okroglimi čepi (okr. čepi), višina čepov 0,5 mm, razred 43, homogena enoslojna, enobarvna (enob.), z visokimi protipožarnimi lastnostmi, požarno toksikološko varna (TU) (v skladu z DIN 4102, požarni razred A2), lepljena na pripravljeno površino, antistatična razred III, barva barvne skupine 2 po izbiri naročnika iz kolekcije proizvajalca oblog.	
50.14.33A.	Okr. čepi TU 4mm enob. bs2 P. Skupna debelina 4 mm, z gladko, brušeno hrbtno stranjo, v ploščah (P.).	m2
50.14.35.	Doplačilo (Dp.) za postavke visoko tlačno stisnjena talna obloga iz kavčuka v ploščah (kavč. pl.).	
50.14.35A.	Dp. kavč. pl. robni friz -pas Za izdelavo drugače obarvanega robnega friza-pasu, ne glede na širino. Obračuna se površina friza Širina rob. friza (skica): _____ Velja za obloge: _____	m2
50.14.35B.	Dp. kavč. pl., večbarvna Za več barvno polaganje po naročilu naročnika. Obračuna se celotna večbarvno položena površina. V skladu s skico: _____ Velja za obloge: _____	m2
50.14.35F.	Dp. kavč. obl. označevanje Za označevanje v drugačni barvi obloge. Vrsta oznake (skica): _____ Velja za obloge: _____	kos
50.14.35G.	Dp. kavč. obl. označevalni trak Za izdelavo označevalnih trakov (npr. vodilni sistem) v drugačni barvi obloge. Vrsta oznake (širina, skica): _____ Velja za obloge: _____	m
50.14.37.	Doplačilo (Dp.) kavč. obl. označevanje obloge iz umetnega kavčuka brez razlike v tipu za težave s posameznimi majhnimi površinami, z izjemo površin stopnic. Obračuna se vsota majhnih površin	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>50.14.37A.</b>	<b>Dp. kavč. trakovi površina do 5m<sup>2</sup></b> Obloge s trakovi, posamezne površine do 5 m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>
<b>50.14.37B.</b>	<b>Dp. kavč. trakovi površina nad 5-10m<sup>2</sup></b> Obloge s trakovi, posamezne površine nad 5 do 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
<b>50.14.37C.</b>	<b>Dp. kavč. plošče površina do 5m<sup>2</sup></b> Obloga s ploščami, enojna površina do 5 m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>
<b>50.14.37D.</b>	<b>Dp. kavč. plošče površina nad 5-10m<sup>2</sup></b> Obloga s ploščami, enojna površina nad 5 do 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
<b>50.14.40.</b>	Stikovanje oblog iz kavčuka (kavč. obl.) z gladko površino, s toplotno vrvico, premera 4 mm, na povišanih stenskih zaključkih z dvokomponentno PU fugirno maso, vključno z rezkanjem stikov	
<b>50.14.40A.</b>	<b>Termično stikovanje trakov</b> Za obloge v rolah glede na ponujeno širino trakov. Velja za postavke: _____	m <sup>2</sup>
<b>50.14.40B.</b>	<b>Termično stikovanje plošč 61x61cm</b> Za plošče do 61 x 61 cm glede na ponujeno velikost plošč. Velja za postavke: _____	m <sup>2</sup>
<b>50.14.40C.</b>	<b>Termično stikovanje plošč</b> Za obloge s ploščami glede na ponujeno velikost plošč. Velja za postavke: _____	m <sup>2</sup>
<b>50.14.41.</b>	Stikovanje visokotlačno stisnjenih oblog iz kavčuka (kavč. obl.), na povišanih stenskih zaključkih z dvokomponentno PU fugirno maso, vključno z rezkanjem stikov.	
<b>50.14.41A.</b>	<b>Stikovanje trakov s fug. maso</b> Za obloge v rolah glede na ponujeno širino trakov. Velja za postavke: _____	m <sup>2</sup>
<b>50.14.41B.</b>	<b>Stikovanje plošč s fug. maso</b> Za plošče do 61 x 61 cm glede na ponujeno velikost plošč. Velja za postavke: _____	m <sup>2</sup>
<b>50.14.41C.</b>	<b>Stikovanje plošč s fug. maso</b> Za obloge s ploščami glede na ponujeno velikost plošč. Velja za postavke: _____	m <sup>2</sup>
<b>50.14.42.</b>	Doplačilo (Dp.) za postavke talne obloge iz kavčuka v rolah, ne glede na vrsto, za izdelavo zaobljenega stenskega zaključka s povišanjem obloge s pomočjo podpornega profila, lepljenega s kontaktnim lepilom.	
<b>50.14.42A.</b>	<b>Dp. tal. obl. pov. stenski zaklj. 10x10</b> Povišan stenski zaključek 10/10 cm, vključno s fugiranjem stika med talno oblogo in povišan stenskim zaključkom s toplotno vrvico. Obračunajo se dolžine sten.	m
<b>50.14.42B.</b>	<b>Dp. tal. obl. pov. stenski zaklj., notranji vog.</b> Za notranje vogale rezane na zajero, vključno s tesnjenjem sočelnih stikov in zajer z dvokomponentno PU fugirno maso.	kos
<b>50.14.42C.</b>	<b>Dp. tal. obl. pov. stenski zaklj., zunanji vog.</b> Za zunanje vogale rezane na zajero, vključno s tesnjenjem čelnih stikov in zajer z dvokomponentno PU fugirno maso	kos

Refer. številka	Opis	Enota
50.14.45.	Zaključna letev iz umetnega kavčuka (kavč.) s trajnoelastičnim, 12 mm širokim pasom, lepljenim na pripravljeno površino s kontaktnim lepilom, vključno z oblikovanjem zunanjih in notranjih vogalov. Barva po izbiri naročnika iz kolekcije proizvajalčevih zaključnih letev.	
50.14.45A.	Kavč. zaključna letev 60mm Stenska zaključna letev, visoka 60 mm.	m
50.14.45B.	Kavč. zaključna letev 100mm Stenska zaključna letev, visoka 100 mm.	m
50.14.46.	Zaobljena zaključna letev iz z umetnega kavčuka (kavč.), debeline 3 mm, višine 100 mm, polmera 15 mm, širina vznožja 50 mm, lepljena na pripravljeno površino s kontaktnim lepilom. Vznožje letve se s talno oblogo zafugira brez stikov z dvokomponentno PU fugirno maso. Notranji in zunanji vogali so izdelani iz gotovih vogalnikov (lastna postavka)	
50.14.46A.	Kavč. zaobljena zaključna letev Zaobljena zaključna letev, dimenzija priključka po izbiri naročnika	m
50.14.46B.	Kavč. zaobljena zaključna letev znotraj Zaobljena zaključna letev, dimenzija priključka po izbiri naročnika	kos
50.14.46C.	Kavč. zaobljena zaključna letev zunaj Zaobljena zaključna letev, dimenzija priključka po izbiri naročnika	kos
50.14.47.	Zaključna letev iz z umetnega kavčuka (kavč.), kot ravna letev debeline 4,5 mm, višine 50 mm, lepljena na pripravljeno površino s kontaktnim lepilom, vključno z oblikovanjem zunanjih in notranjih vogalov	
50.14.47A.	Kavč. rav. zaklj. letev 50mm 50 mm visoka.	m
50.14.48.	Stenska zaključna letev iz umetnega kavčuka (kavč.) na stopniščnih podestih, enakega prereza kot stopnišči vogali, vključno z oblikovanjem zunanjih in notranjih vogalov.	
50.14.48A.	Kavč. rav. zaklj. letev 50mm podest 50 mm visoka.	m
50.14.50.	Zaključni profil iz umetnega kavčuka (kavč.) za stopnišče ali zaključek podesta, z 8 mm visokim in 18 mm širokim zgornjim robom, ki preprečuje odtekanje vode pri čiščenju, z enakim prerezom kot stopniščni vogali, vključno z izdelavo kotov z zajerami.	
50.14.50A.	Kavč. zaklj. profil podest Navpični del visok 30 mm	m
50.14.52.	Rezkanje in fugiranje stikov med oblogo podesta in stensko zaključno letvijo z dvokomponentno PU fugirno maso.	
50.14.52A.	Fug. kavč. ravna letev obloga	m
50.14.53.	Fugiranje stikov med oblikovano stopnico in stopniščnim kotom ter med talno oblogo in oblikovano stopnico z dvokomponentno fugirno maso PU v ustrezni barvi, vključno z vsemi potrebnimi pripravljalnimi in zaključnimi deli.	
50.14.53A.	Fug.kavč.stop.vogal.obl.	m

Refer. številka	Opis	Enota
<b>50.14.55.</b>	Oblikovana stopnica, čelna ploskev in rob stopnice, visokotlačno stisnjen umetni kavčuk, homogena enoslojna, debela 5 mm, nastopna ploskev s pomarančnim vzorcem, razred 34, 42, lepljena na pripravljeni površini s kontaktnim lepilom ali z dvostranskim lepilnim trakom, lepljena po celotni površini, po izbiri naročnika, odvijanje vsaj 50 cm, antistatično, razred III, izboljšanje izolacije zvoka pri hoji 12 dB, barva o izbiri naročnika iz lastne kolekcije podjetja.	
<b>50.14.55A.</b>	<b>Obl. stopnica kavč. gran. do 100</b> Z neusmerjenim, neprekinjenim vzorcem granulata, dolžina stopnice do 100 cm.	<b>kos</b>
<b>50.14.55B.</b>	<b>Obl. stopnica kavč. gran. nad 100-130</b> Z neusmerjenim, neprekinjenim vzorcem granulata, dolžina stopnice nad 100 do 130 cm.	<b>kos</b>
<b>50.14.55C.</b>	<b>Obl. stopnica kavč. gran. nad 130-160</b> Z neusmerjenim, neprekinjenim vzorcem granulata, dolžina stopnice nad 130 do 160 cm	<b>kos</b>
<b>50.14.55D.</b>	<b>Obl. stopnica kavč. gran. nad 160-200</b> Z neusmerjenim, neprekinjenim vzorcem granulata, dolžina stopnice nad 160 do 200 cm	<b>kos</b>
<b>50.14.55F.</b>	<b>Obl. stopnica kavč. enob. do 100</b> Enobarvna, dolžina stopnice do 100 cm.	<b>kos</b>
<b>50.14.55G.</b>	<b>Obl. stopnica kavč. enob. nad 100-130</b> Enobarvna, dolžina stopnice nad 100 do 130 cm.	<b>kos</b>
<b>50.14.55H.</b>	<b>Obl. stopnica kavč. enob. nad 130-160</b> Enobarvna, dolžina stopnice nad 130 do 160 cm.	<b>kos</b>
<b>50.14.55I.</b>	<b>Obl. stopnica kavč. enob. nad 160-200</b> Enobarvna, dolžina stopnice nad 160 do 200 cm.	<b>kos</b>
<b>50.14.57.</b>	Oblikovana stopnica, visokotlačno stisnjen umetni kavčuk, nastopna ploskev z 0,5 mm visokimi okroglimi točkami, skupna debelina 4,5 mm, razred 34, 42, čelna ploskev in zaključni rob stopnice enoslojni homogeni, z neusmerjenim, neprekinjenim vzorcem granulata, lepljena na pripravljeni podlagi s kontaktnim lepilom ali z dvostranskim lepilnim trakom, po izbiri kupca, odvijanje najmanj 50 cm, antistatična, razred III, izboljšanje izolacije zvoka pri hoji 12 dB, barva po izbiri kupca iz lastne kolekcije podjetja	
<b>50.14.57A.</b>	<b>Obl. stopn. okr. točka granulata do 100</b> Dolžina stopnice do 100 cm	<b>kos</b>
<b>50.14.57B.</b>	<b>Obl. stopn. okr. točka granulata nad 100-130</b> Dolžina stopnice nad 100 do 130 cm.	<b>kos</b>
<b>50.14.57C.</b>	<b>Obl. stopnica kavč. gran. nad 130-160</b> Dolžina stopnice nad 130 do 160 cm	<b>kos</b>
<b>50.14.57D.</b>	<b>Obl. stopnica kavč. gran. nad 160-200</b> Dolžina stopnice nad 160 do 200 cm.	<b>kos</b>

Refer. številka	Opis	Enota
<b>50.14.59.</b>	Oblikovana stopnica, visokotlačno stisnjen umetni kavčuk, nastopna ploskev z 0,5 mm visokimi okroglimi točkami, skupna debelina 4,5 mm, razred 34, 42, čelna ploskev in zaključni rob stopnice enoslojni homogeni, z neusmerjenim, neprekinjenim vzorcem granulata, lepljena na pripravljene podlagi s kontaktnim lepilom ali z dvostranskim lepilnim trakom, po izbiri kupca, odvijanje najmanj 50 cm, antistatična, razred III, izboljšanje izolacije zvoka pri hoji 12 dB, barva barvne skupine 2 po izbiri kupca iz lastne kolekcije proizvajalca.	
<b>50.14.59A.</b>	<b>Obl. stopnica kavč. enob. do 100</b> Dolžina stopnice do 100 cm	<b>kos</b>
<b>50.14.59B.</b>	<b>Obl. stopnica kavč. enob. nad 100-130</b> Dolžina stopnice nad 100 do 130 cm	<b>kos</b>
<b>50.14.59C.</b>	<b>Obl. stopnica kavč. enob. nad 130-160</b> Dolžina stopnice nad 130 do 160 cm	<b>kos</b>
<b>50.14.59D.</b>	<b>Obl. stopnica kavč. enob. nad 160-200</b> Dolžina stopnice nad 160 do 200 cm.	<b>kos</b>
<b>50.14.60.</b>	Vogal stopnice iz umetnega kavčuka za zaključek nastopne in čelne ploskve stopnice na strani stene ali ograje, lepljen na pripravljeno površino s kontaktnim lepilom.	
<b>50.14.60A.</b>	<b>Vogal stop. kavč. na strani stene</b> Vogal stopnice na strani stene. Obračunava se v obračunskih enotah OE = po stopnici 1 zunanji vogal + 1 notranji vogal.	<b>OE</b>
<b>50.14.60B.</b>	<b>Vogal stop. kavč. na strani ograje</b> Vogal stopnice na strani ograje. Obračunava se v obračunskih enotah OE = po stopnici 1 zunanji vogal + 1 notranji vogal.	<b>OE</b>
<b>50.14.61.</b>	Oblikovana stopnica, visoko tlačno stisnjen umetni kavčuk, odporna na olje in maščobe (odp. olje), nastopna ploskev s 0,5 mm visokimi okroglimi točkami, skupna debelina 4,5 mm, razred 34, 42, čelna ploskev in zaključni rob stopnice eno slojni homogeni, enobarvna, lepljena na pripravljene podlagi s kontaktnim lepilom ali z dvo stranskim lepilnim trakom, po izbiri kupca, odvijanje najmanj 50 cm, antistatična, razred III, izboljšanje izolacije zvoka pri hoji 12 dB, barvna skupina v barvi, barva po izbiri kupca iz kolekcije proizvajalca oblikovanih stopnic.	
<b>50.14.61A.</b>	<b>Obl. stopnica kavč. odp. olje do 100</b> Dolžina stopnice do 100 cm.	<b>kos</b>
<b>50.14.61B.</b>	<b>Obl. stopnica kavč. odp. olje nad 100-130</b> Dolžina stopnice nad 100 do 130 cm	<b>kos</b>
<b>50.14.62.</b>	Robovi stopnic iz umetnega kavčuka, lepljeni na pripravljeno podlago s kontaktnim lepilom, vključno s stenskimi priključki in stiki, barva po izbiri naročnika iz kataloga proizvajalca.	
<b>50.14.62A.</b>	<b>Rob stopnice kavč. 50/45</b> Rob stopnice, nastopna ploskev 50 mm, del čelne ploskve 45 mm, dimenzija priključka po izbiri naročnika.	<b>m</b>
<b>50.14.62B.</b>	<b>Rob stopnice kavč. 50/185</b> Rob stopnice z istočasno oblogo čelne ploskve, del čelne nastopne ploskve 50 mm, del čelne ploskve 185 mm.	<b>m</b>



Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.50.15.</b>	<b>IGLANE TALNE OBLOGE</b>	
	<p><b>Trpežnost:</b> Talne obloge so razvrščene glede na njihovo trpežnost v skladu s SIST EN 1470.</p> <p><b>Antistatičnost, talno ogrevanje:</b> Vse obloge so antistatične, razreda EDP III in primerne za talno ogrevanje (priprava površine v lastni postavki).</p>	
	<p><b>Komentar:</b> <i>Uvrstitev odpornosti na obrabo v skladu SIST EN 1470:</i> <u>Razred obremenitve (trpežnost) :</u> <i>Razred 1: nizka, npr. shramba, malo rabljeni prostori.</i> <i>Razred 2: normalna, bivalni prostor, npr. dnevna soba, jedilnica, otroška soba, predsoba.</i> <i>Razred 3: visoka, npr. pisarne, konferenčne sobe, hodniki, hotelske sobe, gledališča.</i> <i>Razred 4: izredna, pisarne odprtega tipa, šole, hotelske dvorane, veleblagovnice.</i> <u>Stopnja udobja:</u> <i>Stopnja udobja za obloge iz iglane klobučevine ni podana, ker je zelo preprosta.</i> <u>Primernost za vlažne prostore:</u> <i>Postavke za obloge, ki so primerne za vlažne prostore, se prosto formulirajo.</i></p>	
<b>50.15.01.</b>	<b>Iglane talne obloge v rolah</b>	
<b>50.15.01A.</b>	<b>Iglana talna obloga v rolah melirana</b> Stopnja odp. na obrabo normalna, melirana	m2
<b>50.15.01B.</b>	<b>Iglana talna obloga v rolah norm. potiskana</b> Stopnja odp. na obrabo normalna, potiskana.	m2
<b>50.15.01C.</b>	<b>Iglana talna obloga v rolah norm. strukt.</b> Stopnja odp. na obrabo normalna, strukturirana.	m2
<b>50.15.01E.</b>	<b>Iglana talna obloga v rolah visoka melirana</b> Stopnja odp. na obrabo visoka, melirana	m2
<b>50.15.01F.</b>	<b>Iglana talna obloga v rolah vis. potiskana</b> Stopnja odp. na obrabo visoka, potiskana	m2
<b>50.15.01G.</b>	<b>Iglana talna obloga v rolah vis. strukturirana</b> Stopnja odp. na obrabovisoka, strukturirana	m2
<b>50.15.01I.</b>	<b>Iglana talna obloga v rolah izr. melirana</b> Stopnja odp. na obrabo izredna, melirana	m2
<b>50.15.01J.</b>	<b>Iglana talna obloga v rolah izr. potiskana</b> Stopnja odp. na obraboizredna, potiskana	m2
<b>50.15.01K.</b>	<b>Iglana talna obloga v rolah izr. strukturirana</b> Stopnja odp. na obraboizredna, strukturirana	m2
<b>50.15.01M.</b>	<b>Iglana talna obloga v rolah vis. k+s melirana</b> Izredno trpežna, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s), melirana.	m2



Refer. številka	Opis	Enota
<b>50.15.01N.</b>	Iglana talna obloga v rolah vis. k+s potiskana Izredno trpežna, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s), potiskana	m2
<b>50.15.01O.</b>	Iglana talna obloga v rolah vis. k+s strukturirana Izredno trpežna, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s), strukturirana.	m2
<b>50.15.01Q.</b>	Iglana talna obloga v rolah izr. k+s melirana Izredno trpežna, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s), melirana	m2
<b>50.15.01R.</b>	Iglana talna obloga v rolah izr. k+s potiskana Izredno trpežna, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s), potiskana.	m2
<b>50.15.01S.</b>	Iglana talna obloga v rolah izr. k+s strukturirana Izredno trpežna, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s), strukturirana	m2
<b>50.15.03.</b>	Iglane talne obloge v ploščah	
<b>50.15.03A.</b>	Iglana talna obloga v plošč. norm. melirana Stopnja odp. na obrabo normalna, melirana	m2
<b>50.15.03B.</b>	Iglana talna obloga v plošč. norm. potiskana Stopnja odp. na obrabo normalna, potiskana.	m2
<b>50.15.03C.</b>	Iglana talna obloga v plošč. norm. strukt. Stopnja odp. na obrabo normalna, strukturirana.	m2
<b>50.15.03E.</b>	Iglana talna obloga v plošč. visoka melirana Stopnja odp. na obrabo visoka, melirana	m2
<b>50.15.03F.</b>	Iglana talna obloga v plošč. vis. potiskana Stopnja odp. na obrabo visoka, potiskana	m2
<b>50.15.03G.</b>	Iglana talna obloga v plošč. vis. strukturirana Stopnja odp. na obrabo visoka, strukturirana	m2
<b>50.15.03I.</b>	Iglana talna obloga v plošč. izr. melirana Stopnja odp. na obrabo izredna, melirana	m2
<b>50.15.03J.</b>	Iglana talna obloga v plošč. izr. potiskana Stopnja odp. na obrabo izredna, potiskana	m2
<b>50.15.03K.</b>	Iglana talna obloga v plošč. izr. strukturirana Stopnja odp. na obrabo izredna, strukturirana	m2
<b>50.15.03M.</b>	Iglana talna obloga v plošč. vis. k+s melirana Izredno trpežna, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s), melirana.	m2
<b>50.15.03N.</b>	Iglana talna obloga v plošč. vis. k+s potiskana Izredno trpežna, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s), potiskana	m2
<b>50.15.03O.</b>	Iglana talna obloga v plošč. vis. k+s strukturirana Izredno trpežna, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s), strukturirana.	m2
<b>50.15.03Q.</b>	Iglana talna obloga v plošč. izr. k+s melirana Izredno trpežna, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s), melirana	m2

Refer. številka	Opis	Enota
50.15.03R.	Iglana talna obloga v plošč. izr. k+s potiskana Izredno trpežna, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s), potiskana.	m2
50.15.03S.	Iglana talna obloga v plošč. izr. k+s strukturirana Izredno trpežna, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s), strukturirana	m2
50.15.05.	Iglane talne obloge s prevlečeno hrbtno stranjo (+ pr. hr. str.) v rolah.	
50.15.05A.	Iglana talna obloga +pr.hr.str. v tr. norm. melirana Stopnja odp. na obrabo normalna, melirana	m2
50.15.05B.	Iglana talna obloga v rolah +pr.hr.str. norm. potiskana Stopnja odp. na obrabo normalna, potiskana.	m2
50.15.05C.	Iglana talna obloga v rolah +pr.hr.str. norm. strukt. Stopnja odp. na obrabo normalna, strukturirana.	m2
50.15.05E.	Iglana talna obloga v rolah +pr.hr.str. visoka melirana Stopnja odp. na obrabo visoka, melirana	m2
50.15.05F.	Iglana talna obloga v rolah +pr.hr.str. vis. potiskana Stopnja odp. na obrabo visoka, potiskana	m2
50.15.05G.	Iglana talna obloga v rolah +pr.hr.str. vis. strukturirana Stopnja odp. na obrabo visoka, strukturirana	m2
50.15.05I.	Iglana talna obloga v rolah +pr.hr.str. izr. melirana Stopnja odp. na obrabo izredna, melirana	m2
50.15.05J.	Iglana talna obloga v rolah +pr.hr.str. izr. potiskana Stopnja odp. na obrabo izredna, potiskana	m2
50.15.05K.	Iglana talna obloga v rolah +pr.hr.str. izr. strukturirana Stopnja odp. na obrabo izredna, strukturirana	m2
50.15.05M.	Iglana talna obloga v rolah +pr.hr.str. vis. k+s melirana Izredno trpežna, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s), melirana.	m2
50.15.05N.	Iglana talna obloga v rolah +pr.hr.str. vis. k+s potiskana Izredno trpežna, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s), potiskana	m2
50.15.05O.	Iglana talna obloga v rolah +pr.hr.str. vis. k+s strukturirana Izredno trpežna, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s), strukturirana.	m2
50.15.05Q.	Iglana talna obloga v rolah +pr.hr.str. izr. k+s melirana Izredno trpežna, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s), melirana	m2
50.15.05R.	Iglana talna obloga v rolah +pr.hr.str. izr. k+s potiskana Izredno trpežna, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s), potiskana.	m2
50.15.05S.	Iglana talna obloga v rolah +pr.hr.str. izr. k+s strukturirana Izredno trpežna, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s), strukturirana	m2
50.15.07.	Iglane talne obloge s prevlečeno hrbtno stranjo (+pr.hr.str.) v ploščah	
50.15.07A.	Iglana talna obloga v plošč. +pr.hr.str. norm.mel. Stopnja odp. na obrabo normalna, melirana	m2

Refer. številka	Opis	Enota
50.15.07B.	Iglana talna obloga v plošč. +pr.hr.str. norm. potiskana Stopnja odp. na obrabo normalna, potiskana.	m2
50.15.07C.	Iglana talna obloga v plošč. +pr.hr.str. norm. strukt. Stopnja odp. na obrabo normalna, strukturirana.	m2
50.15.07E.	Iglana talna obloga v plošč. +pr.hr.str. visoka melirana Stopnja odp. na obrabo visoka, melirana	m2
50.15.07F.	Iglana talna obloga v plošč. +pr.hr.str. vis. potiskana Stopnja odp. na obrabo visoka, potiskana	m2
50.15.07G.	Iglana talna obloga v plošč. +pr.hr.str. vis. strukturirana Stopnja odp. na obrabovisoka, strukturirana	m2
50.15.07I.	Iglana talna obloga v plošč. +pr.hr.str. izr. melirana Stopnja odp. na obrabo izredna, melirana	m2
50.15.07J.	Iglana talna obloga v plošč. +pr.hr.str. izr. potiskana Stopnja odp. na obrabo izredna, potiskana	m2
50.15.07K.	Iglana talna obloga v plošč. +pr.hr.str. izr. strukturirana Stopnja odp. na obrabo izredna, strukturirana	m2
50.15.07M.	Iglana talna obloga v plošč. +pr.hr.str. vis. k+s melirana Izredno trpežna, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s), melirana.	m2
50.15.07N.	Iglana talna obloga v plošč. +pr.hr.str. vis. k+s potiskana Izredno trpežna, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s), potiskana	m2
50.15.07O.	Iglana talna obloga v plošč. +pr.hr.str. vis. k+s strukturirana Izredno trpežna, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s), strukturirana.	m2
50.15.07Q.	Iglana talna obloga v plošč. +pr.hr.str. izr. k+s melirana Izredno trpežna, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s), melirana	m2
50.15.07R.	Iglana talna obloga v plošč. +pr.hr.str. izr. k+s potiskana Izredno trpežna, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s), potiskana.	m2
50.15.07S.	Iglana talna obloga v plošč. +pr.hr.str. izr. k+s strukturirana Izredno trpežna, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s), strukturirana	m2
50.15.09.	Iglana talna obloga z nagibom za stopnice, položena na stopnice (priprava podlage v lastni postavki), ne glede na to, ali gre za nastopne ali čelne ploskve stopnic, ravne ali koničaste stopnice. Koničaste stopnice se obračunajo z največjo širino krat največjo dolžino.	
50.15.09A.	Iglana talna obloga stop. vis. melirana Stopnja odp. na obrabo visoka, melirana	m2
50.15.09B.	Iglana talna obloga stop. vis. potisk. Stopnja odp. na obrabo visoka, potiskana	m2
50.15.09C.	Iglana talna obloga stop. vis. struktur. Stopnja odp. na obrabo visoka, strukturirana	m2
50.15.09E.	Iglana talna obloga stop. izr. melirana Stopnja odp. na obrabo izredna, melirana	m2

Refer. številka	Opis	Enota
50.15.09F.	Iglana talna obloga stop. izr. potisk. Stopnja odp. na obrabo izredna, potiskana	m2
50.15.09G.	Iglana talna obloga stop. izr. strukt. Stopnja odp. na obrabo izredna, strukturirana	m2
50.15.09I.	Iglana talna obloga stop. +pr.hr.str. vis. melirana S prevlečeno hrbtno stranjo (+ pr.hr.str.), visoka obstojnost proti obrabi, melirana	m2
50.15.09J.	Iglana talna obloga stop. +pr.hr.str. vis. potiskana S prevlečeno hrbtno stranjo (+ pr.hr.str.), visoka obstojnost proti obrabi, potiskana.	m2
50.15.09K.	Iglana talna obloga stop. +pr.hr.str. vis. strukt. S prevlečeno hrbtno stranjo (+ pr.hr.str.), visoka obstojnost proti obrabi, strukturirana.	m2
50.15.09L.	Iglana talna obloga stop. +pr.hr.str. izr. melirana S prevlečeno hrbtno stranjo (+ pr.hr.str.), izredna obstojnost proti obrabi, melirana	m2
50.15.09M.	Iglana talna obloga stop. +pr.hr.str. izr. potiskana S prevlečeno hrbtno stranjo (+ pr.hr.str.), izredna obstojnost proti obrabi, potiskana.	m2
50.15.09N.	Iglana talna obloga stop. +pr.hr.str. izr. strukt. S prevlečeno hrbtno stranjo (+ pr.hr.str.), izredna obstojnost proti obrabi, strukturirana.	m2
50.15.12.	Doplačilo (Dp.) za postavke iglane talne obloge za elektrost. prevodno izvedbo razred I	
50.15.12A.	Dp. igl. t.obloge, prevodna Vključno s prevodnim slojem. Velja za postavke: _____	m2
50.15.12B.	Dp. igl. t.obloge., prev.+ bakrena mreža Vključno s polaganjem bakrene vodilne mreže iz trakov 10 x 0,1 mm. Priključitev bakrene prevodne mreže na zemeljsko napeljavo izvede naročnik. Velja za postavke: _____	m2
01.50.16.	<b>TRAFTANE TALNE OBLOGE</b> <b>Odpornost poti obrabi, stopnja udobja:</b> Talne obloge so razvrščene glede na njihovo stopnja trpežnosti v skladu s SIST EN 1307. <b>Antistatičnost, talno ogrevanje:</b> Vse obloge so antistatične, razreda EDP III in primerne za talno ogrevanje (priprava površine v lastni postavki).	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p><b>Komentar:</b> Uvrščanje v razrede obstojnosti proti obrabi in po stopnjah za udobje po SIST EN 1307: Kategorije obremenitve (Stopnja trpežnosti): Kategorija 1: nizka, npr. shramba, malo rabljeni prostori. Kategorija 2: normalna, bivalni prostor, npr. dnevna soba, jedilnica, otroška soba, predsoba. Kategorija 3: visoka, npr. pisarne, konferenčne sobe, hodniki, hotelske sobe, gledališča. Kategorija 4: izredna, npr. pisarne odprtega tipa, šole, hotelske dvorane, veleblagovnice. <u>Stopnja udobja:</u> LC 1: enostavno LC 2: dobro LC 3: visoko LC 4: luksuzno LC 5: prestižna Primerna za vlažne prostore: Postavke za obloge, ki so primerne za vlažne prostore, se prosto formulirajo.</p>	
50.16.01.	Taftana zankasta (Taft.zank.) obloga v rolah (rol.), Vrsta vlakna: 100-odstotna sintetika (sin.)	
50.16.01A.	Taft. zanka rl.sin. K2/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 1, enostavno.	m2
50.16.01B.	Taft. zanka rl.sin. K2/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 2, dobro	m2
50.16.01C.	Taft. zanka rl.sin. K2/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 3, visoko.	m2
50.16.01D.	Taft. zanka rl.sin. K3/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 1, enostavno.	m2
50.16.01E.	Taft. zanka rl.sin. K3/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 2, dobro.	m2
50.16.01F.	Taft. zanka rl.sin. K3/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 3, visoka.	m2
50.16.01G.	Taft. zanka rl.sin. K4/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 1, enostavno	m2
50.16.01H.	Taft. zanka rl.sin. K4/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 2, dobro.	m2

Refer. številka	Opis	Enota
50.16.01I.	Taft. zanka rl.sin. K4/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 3, visoka.	m2
50.16.01K.	Taft. zanka rl.sin. K3/LC1 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 1, enostavno, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s)	m2
50.16.01L.	Taft. zanka rl.sin. K3/LC2 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 2, dobro, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.16.01M.	Taft. zanka rl.sin. K3/LC3 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 3, visoko, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.16.01N.	Taft. zanka rl.sin. K4/LC1 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 1, enostavno, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.16.01O.	Taft. zanka rl.sin. K4/LC2 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 2, dobro, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.16.01P.	Taft. zanka rl.sin. K4/LC3 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 3, visoko, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.16.02.	Obloga iz taftanih zank v ploščah (p.), pritrjena na proti drsni premaz, vrsta vlaken: 100-odstotna sintetika (sin.).	
50.16.02A.	Taft. zanka p. sin. K3/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 1, enostavno.	m2
50.16.02B.	Taft. zanka p. sin. K3/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 2, dobro.	m2
50.16.02C.	Taft. zanka p. sin. K3/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 3, visoka.	m2
50.16.04.	Obloga iz taftanih zank, vrsta vlaken: mešanica (meš.)	
50.16.04A.	Taft. zanka rl.meš. K2/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 1, enostavno.	m2
50.16.04B.	Taft. zanka rl.meš. K2/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 2, dobro	m2

Refer. številka	Opis	Enota
50.16.04C.	Taft. zanka rl.meš. K2/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 3, visoko.	m2
50.16.04D.	Taft. zanka rl.meš. K3/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 1, enostavno.	m2
50.16.04E.	Taft. zanka rl.meš. K3/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K2), visoka, stopnja udobja: LC 2, dobro.	m2
50.16.04F.	Taft. zanka rl.meš. K3/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 3, visoka.	m2
50.16.04G.	Taft. zanka rl.meš. K4/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 1, enostavno	m2
50.16.04H.	Taft. zanka rl.meš. K4/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 2, dobro.	m2
50.16.04I.	Taft. zanka rl.meš. K4/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 3, visoka.	m2
50.16.04K.	Taft. zanka rl.meš. K3/LC1 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 1, enostavno, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s)	m2
50.16.04L.	Taft. zanka rl.meš. K3/LC2 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 2, dobro, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.16.04M.	Taft. zanka rl.meš. K3/LC3 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 3, visoko, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.16.04N.	Taft. zanka rl.meš. K4/LC1 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 1, enostavno, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.16.04O.	Taft. zanka rl.meš. K4/LC2 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 2, dobro, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.16.04P.	Taft. zanka rl.meš. K4/LC3 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 3, visoko, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.16.06.	Obloga iz taftanih zank v rolah (rl.), material zanke: 100-odstotna strižena runska volna (vol).	

Refer. številka	Opis	Enota
50.16.06A.	Taft. zanka rl.vol. K2/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 1, enostavno.	m2
50.16.06B.	Taft. zanka rl.vol. K2/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 2, dobro	m2
50.16.06C.	Taft. zanka rl.vol. K2/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 3, visoko.	m2
50.16.06D.	Taft. zanka rl.vol. K3/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 1, enostavno.	m2
50.16.06E.	Taft. zanka rl.vol. K3/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 2, dobro.	m2
50.16.06F.	Taft. zanka rl.vol. K3/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 3, visoka.	m2
50.16.06G.	Taft. zanka rl.vol. K4/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 1, enostavno	m2
50.16.06H.	Taft. zanka rl.vol. K4/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 2, dobro.	m2
50.16.06I.	Taft. zanka rl.vol. K4/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 3, visoka.	m2
50.16.06K.	Taft. zanka rl.vol. K3/LC1 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 1, enostavno, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s)	m2
50.16.06L.	Taft. zanka rl.vol. K3/LC2 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 2, dobro, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.16.06M.	Taft. zanka rl.vol. K3/LC3 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 3, visoko, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.16.06N.	Taft. zanka rl.vol. K4/LC1 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 1, enostavno, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.16.06O.	Taft. zanka rl.vol. K4/LC2 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 2, dobro, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2



Refer. številka	Opis	Enota
<b>50.16.06P.</b>	Taft. zanka rl.vol. K4/LC3 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 3, visoko, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
<b>50.16.08.</b>	Taftana zankasta obloga primerna za stopnice, material zanke: 100-odstotna sintetika (sin.), položena na stopnice (priprava podlage v lastni postavki), ne glede na to, ali gre za nastopne ali čelne ploskve stopnic, ravne ali koničaste stopnice. Koničaste stopnice se obračunajo z največjo širino krat največjo dolžino.	
<b>50.16.08D.</b>	Taft. zanka stop. sin. K3/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 1, enostavno.	m2
<b>50.16.08E</b>	Taft. zanka stop. sin. K3/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 2, dobro	m2
<b>50.16.08F.</b>	Taft. zanka stop. sin. K3/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 3, visoka	m2
<b>50.16.08G.</b>	Taft. zanka stop. sin. K4/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 1, enostavno	m2
<b>50.16.08H.</b>	Taft. zanka stop. sin. K4/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 2, dobro.	m2
<b>50.16.08I.</b>	Taft. zanka stop. sin. K4/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 3, visoka	m2
<b>50.16.09.</b>	Taftana zankasta obloga primerna za stopnice, material zanke: mešanica (meš.), položena na stopnice (priprava podlage v lastni postavki), ne glede na to, ali gre za nastopne ali čelne ploskve stopnic, ravne ali koničaste stopnice. Koničaste stopnice se obračunajo z največjo širino krat največjo dolžino.	
<b>50.16.09D.</b>	Taft. zanka stop. meš. K3/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 1, enostavno.	m2
<b>50.16.09E</b>	Taft. zanka stop. meš. K3/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 2, dobro	m2
<b>50.16.09F.</b>	Taft. zanka stop. meš. K3/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 3, visoka	m2
<b>50.16.09G.</b>	Taft. zanka stop. meš. K4/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 1, enostavno	m2

Refer. številka	Opis	Enota
50.16.09H.	Taft. zanka stop. meš. K4/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 2, dobro.	m2
50.16.09I.	Taft. zanka stop. meš. K4/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 3, visoka	m2
50.16.10.	Taftana zankasta obloga primerna za stopnice, material zanke: 100-odstotna strižna volna (vol.), položena na stopnice (priprava podlage v lastni postavitki), ne glede na to, ali gre za nastopne ali čelne ploskve stopnic, ravne ali koničaste stopnice. Koničaste stopnice se obračunajo z največjo širino krat največjo dolžino.	
50.16.10D.	Taft. zanka stop. vol. K3/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 1, enostavno.	m2
50.16.10E	Taft. zanka stop. vol. K3/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 2, dobro	m2
50.16.10F.	Taft. zanka stop. vol. K3/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 3, visoka	m2
50.16.10G.	Taft. zanka stop. vol. K4/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 1, enostavno	m2
50.16.10H.	Taft. zanka stop. vol. K4/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 2, dobro.	m2
50.16.10I.	Taft. zanka stop. vol. K4/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 3, visoka	m2
50.16.14.	Taftana obloga iz velurja v rolah (rl.), material zank: 100-odstotna sintetika (sin.).	
50.16.14A.	Taft. velur rl.sin. K2/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 1, enostavno.	m2
50.16.14B.	Taft. velur rl.sin. K2/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 2, dobro	m2
50.16.14C.	Taft. velur rl.sin. K2/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 3, visoko.	m2
50.16.14D.	Taft. velur rl.sin. K3/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 1, enostavno.	m2
50.16.14E.	Taft. velur rl.sin. K3/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 2, dobro.	m2

Refer. številka	Opis	Enota
50.16.14F.	Taft. velur rl.sin. K3/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 3, visoka.	m2
50.16.14H.	Taft. velur rl.sin. K4/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 1, enostavno	m2
50.16.14I.	Taft. velur rl.sin. K4/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 2, dobro.	m2
50.16.14J.	Taft. velur rl.sin. K4/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 3, visoka.	m2
50.16.14K.	Taft. velur rl.sin. K4/LC4 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 4, luksuzno.	m2
50.16.14M.	Taft. velur rl.sin. K3/LC1 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 1, enostavno, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s)	m2
50.16.14N.	Taft. velur rl.sin. K3/LC2 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 2, dobro, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.16.14O.	Taft. velur rl.sin. K3/LC3 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 3, visoko, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.16.14P.	Taft. velur rl.sin. K4/LC1 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 1, enostavno, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.16.14Q.	Taft. velur rl.sin. K4/LC2 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 2, dobro, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.16.14R.	Taft. velur rl.sin. K4/LC3 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 3, visoko, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.16.14S.	Taft. velur rl.sin. K4/LC4 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 4, luksuzno, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.16.15.	Taftana obloga iz velurja v ploščah (plošč.), položena z lepilno pritrditvijo, material zanke: 100-odstotna sintetika (sin.)	
50.16.15A.	Taft. velur plošč. sin. K3/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka Stopnja udobja: LC 1, enostavno	m2

Refer. številka	Opis	Enota
50.16.15B.	Taft. velur plošč. sin. K3/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 2, dobro	m2
50.16.15C.	Taft. velur plošč. sin. K3/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 3, visoka	m2
50.16.17.	Taftana obloga iz velurja (ravno striženih vlaken) v rolah (rl.), vrsta vlaken: mešanica (meš.).	
50.16.17A.	Taft. velur rl.meš. K2/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 1, enostavno.	m2
50.16.17B.	Taft. velur rl.meš. K2/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 2, dobro	m2
50.16.17C.	Taft. velur rl.meš. K2/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 3, visoko.	m2
50.16.14D.	Taft. velur rl.meš. K3/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K2), visoka, stopnja udobja: LC 1, enostavno.	m2
50.16.17E.	Taft. velur rl.meš. K3/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K2), visoka, stopnja udobja: LC 2, dobro.	m2
50.16.17F.	Taft. velur rl.meš. K3/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 3, visoka.	m2
50.16.17H.	Taft. velur rl.meš. K4/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 1, enostavno	m2
50.16.17I.	Taft. velur rl.meš. K4/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 2, dobro.	m2
50.16.17J.	Taft. velur rl.meš. K4/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 3, visoka.	m2
50.16.17K.	Taft. velur rl.meš. K4/LC4 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 4, luksuzno.	m2
50.16.17M.	Taft. velur rl.meš. K3/LC1 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 1, enostavno, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s)	m2
50.16.17N.	Taft. velur rl.meš. K3/LC2 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 2, dobro, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2

Refer. številka	Opis	Enota
50.16.17O.	Taft. velur rl.meš. K3/LC3 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 3, visoko, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.16.17P.	Taft. velur rl.meš. K4/LC1 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 1, enostavno, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.16.14Q.	Taft. velur rl.meš. K4/LC2 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 2, dobro, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.16.17R.	Taft. velur rl.meš. K4/LC3 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 3, visoko, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.16.17S.	Taft. velur rl.meš. K4/LC4 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 4, luksuzno, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.16.19.	Obloga iz velurja v rolah (rl.), material zanke: 100-odstotna strižna volna (vol.)	
50.16.19A.	Taft. velur rl.vol. K2/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 1, enostavno.	m2
50.16.19B.	Taft. velur rl.vol. K2/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 2, dobro	m2
50.16.17C.	Taft. velur rl.vol. K2/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 3, visoko.	m2
50.16.19D.	Taft. velur rl.vol. K3/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 1, enostavno.	m2
50.16.17E.	Taft. velur rl.vol. K3/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K23), visoka, stopnja udobja: LC 2, dobro.	m2
50.16.19F.	Taft. velur rl.vol. K3/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 3, visoka.	m2
50.16.19H.	Taft. velur rl.vol. K4/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 1, enostavno	m2
50.16.19I.	Taft. velur rl.vol. K4/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 2, dobro.	m2

Refer. številka	Opis	Enota
50.16.19J.	Taft. velur rl.vol. K4/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 3, visoka.	m2
50.16.19K.	Taft. velur rl.vol. K4/LC4 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 4, luksuzno.	m2
50.16.19M.	Taft. velur rl.vol. K3/LC1 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 1, enostavno, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s)	m2
50.16.19N.	Taft. velur rl.vol. K3/LC2 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 2, dobro, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.16.19O.	Taft. velur rl.vol. K3/LC3 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 3, visoko, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.16.19P.	Taft. velur rl.vol. K4/LC1 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 1, enostavno, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.16.19Q.	Taft. velur rl.vol. K4/LC2 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 2, dobro, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.16.19R.	Taft. velur rl.vol. K4/LC3 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 3, visoko, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.16.19S.	Taft. velur rl.vol. K4/LC4 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 4, luksuzno, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.16.21.	Taftana obloga iz velurja primerna za stopnice, material zanke: 100-odstotna sintetikta (sin.), položena na stopnice (priprava podlage v lastni postavki), ne glede na to, ali gre za nastopne ali čelne ploskve stopnic, ravne ali koničaste stopnice. Koničaste stopnice se obračunajo z največjo širino krat največjo dolžino	
50.16.21D.	Taft. velur stop. sin. K3/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 1, enostavno.	m2
50.16.21E	Taft. velur stop. sin. K3/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 2, dobro	m2

Refer. številka	Opis	Enota
50.16.21F.	Taft. velur stop. sin. K3/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 3, visoka	m2
50.16.21G.	Taft. velur stop. sin. K4/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 1, enostavno	m2
50.16.21H.	Taft. velur stop. sin. K4/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 2, dobro.	m2
50.16.21I.	Taft. velur stop. sin. K4/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 3, visoka	m2
50.16.21J.	Taft. velur stop. sin. K4/LC4 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 4, luksuzno	m2
50.16.22.	Taftana obloga iz velurja primerna za stopnice, material zanke: mešanica (meš.), položena na stopnice (priprava podlage v lastni postavki), ne glede na to, ali gre za nastopne ali čelne ploskve stopnic, ravne ali koničaste stopnice. Koničaste stopnice se obračunajo z največjo širino krat največjo dolžino.	
50.16.22D.	Taft. velur stop. meš. K3/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 1, enostavno.	m2
50.16.22E	Taft. velur stop. meš. K3/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 2, dobro	m2
50.16.22F.	Taft. velur stop. meš. K3/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 3, visoka	m2
50.16.22G.	Taft. velur stop. meš. K4/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 1, enostavno	m2
50.16.22H.	Taft. velur stop. meš. K4/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 2, dobro.	m2
50.16.22I.	Taft. velur stop. meš. K4/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 3, visoka	m2
50.16.22J.	Taft. velur stop. meš. K4/LC4 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 4, luksuzno	m2

Refer. številka	Opis	Enota
<b>50.16.23.</b>	Taftana obloga iz velurja primerna za stopnice, material zanke: 100-odstotna strižna volna (vol.), položena na stopnice (priprava podlage v lastni postavitki), ne glede na to, ali gre za nastopne ali čelne ploskve stopnic, ravne ali koničaste stopnice. Koničaste stopnice se obračunajo z največjo širino krat največjo dolžino.	
<b>50.16.23D.</b>	Taft. velur stop. vol. K3/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 1, enostavno.	m2
<b>50.16.23E</b>	Taft. velur stop. vol. K3/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 2, dobro	m2
<b>50.16.23F.</b>	Taft. velur stop. vol. K3/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 3, visoka	m2
<b>50.16.23G.</b>	Taft. velur stop. vol. K4/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 1, enostavno	m2
<b>50.16.23H.</b>	Taft. velur stop. vol. K4/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 2, dobro.	m2
<b>50.16.23I.</b>	Taft. velur stop. vol. K4/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 3, visoka	m2
<b>50.16.23J.</b>	Taft. velur stop. vol. K4/LC4 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 4, luksuzno	m2
<b>50.16.26.</b>	Taftana obloga iz kombinacije zankastih in ravno striženih vlaken (Level Cut Loop: LCL) v rolah (rl), iz 100-odstotnega poliamida (sin.).	
<b>50.16.26A.</b>	Taft. LCL rl.sin. K2/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 2, dobro.	m2
<b>50.16.26B.</b>	Taft. LCL rl.sin. K2/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 3, visoko.	m2
<b>50.16.26C.</b>	Taft. LCL rl.sin. K3/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 2, dobro	m2
<b>50.16.26D.</b>	Taft. LCL rl.sin. K3/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 3, visoka	m2
<b>50.16.26E.</b>	Taft. LCL rl.sin. K3/LC4 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 4, luksuzna	m2



Refer. številka	Opis	Enota
50.16.26F.	Taft. LCL rl.sin. K3/LC3 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 3, visoko, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.16.26G.	Taft. LCL rl.sin. K3/LC4 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 4, luksuzno, primeren za kolesca stolov in stopnice (k + s).	m2
50.16.29.	Taftana obloga iz kombinacije zankastih in ravno striženih vlaken (Level Cut Loop: LCL) primerna za stopnice iz 100-odstotnega poliamida (sin.) položena na stopnice (priprava podlage v lastni postavki), ne glede na to, ali gre za nastopne ali čelne ploskve stopnic, ravne ali koničaste stopnice. Koničaste stopnice se obračunajo z največjo širino krat največjo dolžino	
50.16.29A.	Taft. LCL stop. sin. K3/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 2, dobro	m2
50.16.29B.	Taft. LCL stop. sin. K3/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 3, visoka.	m2
50.16.35.	Doplačilo (Dp.) za postavke obloge iz taftanih zank, velurja ali velurja z zankami za elektrostaticno prevodno izvedbo.	
50.16.35A.	Dp. taft. obl. prevodna Vključno s prevodnim slojem. Velja za obloge v postavki: _____	m2
50.16.35B.	Dp. taft. obl. prevodna + bakrena mreža Vključno s polaganjem bakrene prevodne mreže iz trakov 10 x 0,1 mm. Priključitev bakrene prevodne mreže na zemeljsko napeljavo izvede naročnik. Velja za obloge v postavki: _____	m2
01.50.17.	<b>TKANE OBLOGE</b> <b>Odpornost poti obrabi, stopnja udobja:</b> Talne obloge so razvrščene glede na njihovo Stopnja trpežnosti v skladu s SIST EN 1470. <b>Antistatičnost, talno ogrevanje:</b> Vse obloge so antistatične, razreda EDP III in primerne za talno ogrevanje (priprava površine v lastni postavki).	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p><b>Komentar:</b> Uvrščanje v razrede obstojnosti proti obrabi in po stopnjah za udobje po SIST EN 1307: <u>Kategorije obremenitve (Stopnja trpežnosti):</u> Kategorija 1: nizka, npr. shramba, malo rabljeni prostori. Kategorija 2: normalna, bivalni prostor, npr. dnevna soba, jedilnica, otroška soba, predsoba. Kategorija 3: visoka, npr. pisarne, konferenčne sobe, hodniki, hotelske sobe, gledališča. Kategorija 4: izredna, npr. pisarne odprtega tipa, šole, hotelske dvorane, veleblagovnice. <u>Stopnja udobja:</u> LC 1: enostavno LC 2: dobro LC 3: visoko LC 4: luksuzno LC 5: prestižna <u>Primerna za vlažne prostore:</u> postavke za obloge, ki so primerne za vlažne prostore, se prosto formulirajo.</p>	
50.17.01.	Tkana obloga z zankami (Tk.obl.zank.) v rolah (rl.), material zank: 100-odstotna sintetika (sin.).	
50.17.01A.	Tk. obl. zank. rl.sin. K2/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 1, enostavno.	m2
50.17.01B.	Tk.obl.zank. rl.sin. K2/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 2, dobro	m2
50.17.01C.	Tk.obl.zank. rl.sin. K2/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 4, luksuzno.	m2
50.17.01D.	Tk.obl.zank. rl.sin. K2/LC4 Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 3, visoko.	m2
50.17.01E.	Tk.obl.zank. rl.sin. K3/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 1, enostavno.	m2
50.17.01F.	Tk.obl.zank. rl.sin. K3/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 2, dobro.	m2
50.17.01G.	Tk.obl.zank. rl.sin. K3/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 3, visoka.	m2
50.17.01H.	Tk.obl.zank. rl.sin. K3/LC4 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 4, luksuzno.	m2

Refer. številka	Opis	Enota
<b>50.17.01I.</b>	<b>Tk.obl.zank. rl.sin. K4/LC1</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 1, enostavno	m2
<b>50.17.01J.</b>	<b>Tk.obl.zank. rl.sin. K4/LC2</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 2, dobro.	m2
<b>50.17.01K.</b>	<b>Tk.obl.zank. rl.sin. K4/LC3</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 3, visoka.	m2
<b>50.17.01L.</b>	<b>Tk.obl.zank. rl.sin. K4/LC4</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 4, luksuzno.	m2
<b>50.17.01M.</b>	<b>Tk.obl.zank. rl.sin. K3/LC1 k + s</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 1, enostavno, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s)	m2
<b>50.17.01N.</b>	<b>Tk.obl.zank. rl.sin. K3/LC2 k + s</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 2, dobro, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
<b>50.17.01O.</b>	<b>Tk.obl.zank. rl.sin. K3/LC3 k + s</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 3, visoko, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
<b>50.17.01P.</b>	<b>Tk.obl.zank. rl.sin. K3/LC4 k + s</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 4, luksuzno, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
<b>50.17.01Q.</b>	<b>Tk.obl.zank. rl.sin. K4/LC1 k + s</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 1, enostavno, primerna za stole s kolesci in stopnice (k+s).	m2
<b>50.17.01R.</b>	<b>Tk.obl.zank. rl.sin. K4/LC2 k + s</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 2, dobro, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
<b>50.17.01S.</b>	<b>Tk.obl.zank. rl.sin. K4/LC3 k + s</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 3, visoko, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
<b>50.17.01T.</b>	<b>Tk.obl.zank. rl.sin. K4/LC4 k + s</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 4, luksuzno, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
<b>50.17.02.</b>	<b>Tkana zankasta obloga v ploščah (plošč.), položena, prilepljena, materialzanke: 100-odstotna sintetika (sin.)</b>	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>50.17.02A.</b>	<b>Tk. zanka v plošč. sin.K3/LC1</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 1, enostavno.	m2
<b>50.17.02B.</b>	<b>Tk. zanka v plošč. sin.K3/LC2</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 2, dobro	m2
<b>50.17.01C.</b>	<b>Tk. zanka v plošč. sin.K3/LC3</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 3, visoka	m2
<b>50.17.04.</b>	<b>Tkana zankasta obloga v rolah (rl.), material zanke: mešanica (meš.).</b>	
<b>50.17.04A.</b>	<b>Tk. obl. zank. rl.meš. K2/LC1</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 1, enostavno.	m2
<b>50.17.04B.</b>	<b>Tk.obl.zank. rl.meš. K2/LC2</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 2, dobro	m2
<b>50.17.04C.</b>	<b>Tk.obl.zank. rl.meš. K2/LC3</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 4, luksuzno.	m2
<b>50.17.04D.</b>	<b>Tk.obl.zank. rl.meš. K2/LC4</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 3, visoko.	m2
<b>50.17.04E.</b>	<b>Tk.obl.zank. rl.meš. K3/LC1</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 1, enostavno.	m2
<b>50.17.04F.</b>	<b>Tk.obl.zank. rl.meš. K3/LC2</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 2, dobro.	m2
<b>50.17.04G.</b>	<b>Tk.obl.zank. rl.meš. K3/LC3</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 3, visoka.	m2
<b>50.17.04H.</b>	<b>Tk.obl.zank. rl.meš. K3/LC4</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 4, luksuzno.	m2
<b>50.17.04I.</b>	<b>Tk.obl.zank. rl.meš. K4/LC1</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 1, enostavno	m2
<b>50.17.04J.</b>	<b>Tk.obl.zank. rl.meš. K4/LC2</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 2, dobro.	m2
<b>50.17.04K.</b>	<b>Tk.obl.zank. rl.meš. K4/LC3</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 3, visoka.	m2
<b>50.17.04L.</b>	<b>Tk.obl.zank. rl.meš. K4/LC4</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 4, luksuzno.	m2

Refer. številka	Opis	Enota
50.17.04M.	Tk.obl.zank. rl.meš. K3/LC1 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 1, enostavno, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s)	m2
50.17.04N.	Tk.obl.zank. rl.meš. K3/LC2 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 2, dobro, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.17.04O.	Tk.obl.zank. rl.meš. K3/LC3 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 3, visoko, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.17.04P.	Tk.obl.zank. rl.meš. K3/LC4 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 4, luksuzno, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.17.04Q.	Tk.obl.zank. rl.meš. K4/LC1 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 1, enostavno, primerna za stole s kolesci in stopnice (k+s).	m2
50.17.04R.	Tk.obl.zank. rl.meš. K4/LC2 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 2, dobro, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.17.04S.	Tk.obl.zank. rl.meš. K4/LC3 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 3, visoko, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.17.04T.	Tk.obl.zank. rl.meš. K4/LC4 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 4, luksuzno, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.17.06.	Tkana zankasta obloga v rolah (rl.), Material zank: 100-odstotna strižna volna (vol.).	
50.17.06A.	Tk. obl. zank. rl.vol. K2/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 1, enostavno.	m2
50.17.06B.	Tk.obl.zank. rl.vol. K2/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 2, dobro	m2
50.17.06C.	Tk.obl.zank. rl.vol. K2/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 4, luksuzno.	m2
50.17.06D.	Tk.obl.zank. rl.vol. K2/LC4 Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 3, visoko.	m2

Refer. številka	Opis	Enota
50.17.06E.	Tk.obl.zank. rl.vol. K3/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 1, enostavno.	m2
50.17.06F.	Tk.obl.zank. rl.vol. K3/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 2, dobro.	m2
50.17.06G.	Tk.obl.zank. rl.vol. K3/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 3, visoka.	m2
50.17.06H.	Tk.obl.zank. rl.vol. K3/LC4 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 4, luksuzno.	m2
50.17.06I.	Tk.obl.zank. rl.vol. K4/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 1, enostavno	m2
50.17.06J.	Tk.obl.zank. rl.vol. K4/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 2, dobro.	m2
50.17.06K.	Tk.obl.zank. rl.vol. K4/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 3, visoka.	m2
50.17.06L.	Tk.obl.zank. rl.vol. K4/LC4 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 4, luksuzno.	m2
50.17.06M.	Tk.obl.zank. rl.vol. K3/LC1 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 1, enostavno, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s)	m2
50.17.06N.	Tk.obl.zank. rl.vol. K3/LC2 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 2, dobro, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.17.06O.	Tk.obl.zank. rl.vol. K3/LC3 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 3, visoko, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.17.06P.	Tk.obl.zank. rl.vol. K3/LC4 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 4, luksuzno, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.17.06Q.	Tk.obl.zank. rl.vol. K4/LC1 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 1, enostavno, primerna za stole s kolesci in stopnice (k+s).	m2
50.17.06R.	Tk.obl.zank. rl.vol. K4/LC2 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 2, dobro, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2

Refer. številka	Opis	Enota
50.17.06S.	Tk.obl.zank. rl.vol. K4/LC3 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 3, visoko, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.17.06T.	Tk.obl.zank. rl.vol. K4/LC4 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 4, luksuzno, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.17.08.	Tkana zankasta obloga primerna za stopnice, material zanke: 100-odstotna sintetika (sin.), položena na stopnice (priprava podlage v lastni postavki), ne glede na to, ali gre za nastopne ali čelne ploskve stopnic, ravne ali koničaste stopnice. Koničaste stopnice se obračunajo z največjo širino krat največjo dolžino.	
50.17.08A.	Tk. obl. zanka stop. sin.K3/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 1, enostavno.	m2
50.17.08B.	Tk. obl. zanka stop. sin. K3/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 2, dobro	m2
50.17.08C.	Tk. obl. zanka stop. sin. K3/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 3, visoka	m2
50.17.08D.	Tk. obl. zanka stop. sin. K4/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 1, enostavno	m2
50.17.08E.	Tk. obl. zanka stop. sin. K4/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 2, dobro.	m2
50.17.08F.	Tk. obl. zanka stop. sin. K4/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 3, visoka	m2
50.17.09.	Tkana zankasta obloga primerna za stopnice, material zanke: mešanica (meš.), položena na stopnice (priprava podlage v lastni postavki), ne glede na to, ali gre za nastopne ali čelne ploskve stopnic, ravne ali koničaste stopnice. Koničaste stopnice se obračunajo z največjo širino krat največjo dolžino.	
50.17.09A.	Tk. obl. zanka stop. meš.K3/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 1, enostavno.	m2
50.17.09B.	Tk. obl. zanka stop. meš. K3/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 2, dobro	m2
50.17.09C.	Tk. obl. zanka stop. meš. K3/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 3, visoka	m2

Refer. številka	Opis	Enota
50.17.09D.	Tk. obl. zanka stop. meš. K4/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 1, enostavno	m2
50.17.09E.	Tk. obl. zanka stop. meš. K4/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 2, dobro.	m2
50.17.09F.	Tk. obl. zanka stop. meš. K4/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 3, visoka	m2
50.17.10.	Tkana zankasta obloga primerna za stopnice, material zanke: 100-odstotna strižna volna (vol.), položena na stopnice (priprava podlage v lastni postavitki), ne glede na to, ali gre za nastopne ali čelne ploskve stopnic, ravne ali koničaste stopnice. Koničaste stopnice se obračunajo z največjo širino krat največjo dolžino.	
50.17.10A.	Tk. obl. zanka stop. vol.K3/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 1, enostavno.	m2
50.17.10B.	Tk. obl. zanka stop. vol. K3/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 2, dobro	m2
50.17.10C.	Tk. obl. zanka stop. vol. K3/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 3, visoka	m2
50.17.10D.	Tk. obl. zanka stop. vol. K4/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 1, enostavno	m2
50.17.10E.	Tk. obl. zanka stop. vol. K4/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 2, dobro.	m2
50.17.10F.	Tk. obl. zanka stop. vol. K4/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 3, visoka	m2
50.17.15.	Tkana obloga iz velurja (Tk.obl.velur) v rolah (rl.), Material zanke: 100-odstotna sintetika (sin.).	
50.17.15A.	Tk.obl.velur rl. sin.K2/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 1, enostavno.	m2
50.17.15B.	Tk.obl.velur. rl.sin. K2/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 2, dobro	m2
50.17.15C.	Tk.obl.velur. rl.sin. K2/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 4, luksuzno.	m2
50.17.15D.	Tk.obl.velur. rl.sin. K2/LC4 Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 3, visoko.	m2



Refer. številka	Opis	Enota
<b>50.17.15E.</b>	<b>Tk.obl.velur. rl.sin. K3/LC1</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 1, enostavno.	m2
<b>50.17.15F.</b>	<b>Tk.obl.velur. rl.sin. K3/LC2</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 2, dobro.	m2
<b>50.17.15G.</b>	<b>Tk.obl.velur. rl.sin. K3/LC3</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 3, visoka.	m2
<b>50.17.15H.</b>	<b>Tk.obl.velur. rl.sin. K3/LC4</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 4, luksuzno.	m2
<b>50.17.15I.</b>	<b>Tk.obl.velur. rl.sin. K4/LC1</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 1, enostavno	m2
<b>50.17.15J.</b>	<b>Tk.obl.velur. rl.sin. K4/LC2</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 2, dobro.	m2
<b>50.17.15K.</b>	<b>Tk.obl.velur. rl.sin. K4/LC3</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 3, visoka.	m2
<b>50.17.15L.</b>	<b>Tk.obl.velur. rl.sin. K4/LC4</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 4, luksuzno.	m2
<b>50.17.15M.</b>	<b>Tk.obl.velur. rl.sin. K3/LC1 k + s</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 1, enostavno, primerna za stole s kolesci in stopnice (k+s)	m2
<b>50.17.15N.</b>	<b>Tk.obl.velur. rl.sin. K3/LC2 k + s</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 2, dobro, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
<b>50.17.15O.</b>	<b>Tk.obl.velur. rl.sin. K3/LC3 k + s</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 3, visoko, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
<b>50.17.15P.</b>	<b>Tk.obl.velur. rl.sin. K3/LC4 k + s</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 4, luksuzno, primerna za stole s kolesci in stopnice (k+s).	m2
<b>50.17.15Q.</b>	<b>Tk.obl.velur. rl.sin. K4/LC1 k + s</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 1, enostavno, primerna za stole s kolesci in stopnice (k+s).	m2
<b>50.17.15R.</b>	<b>Tk.obl.velur. rl.sin. K4/LC2 k + s</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 2, dobro, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2

Refer. številka	Opis	Enota
50.17.15S.	Tk.obl.velur. rl.sin. K4/LC3 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 3, visoko, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.17.15T.	Tk.obl.velur. rl.sin. K4/LC4 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 4, luksuzno, primerna za stole s kolesci in stopnice (k+s).	m2
50.17.16.	Tkana obloga iz velurja v ploščah (plošč.), polaganje z lepljenjem na podlago, material zanke: 100-sintetika (sin.).	
50.17.16A.	Tk.obl.velur plošč. sin.K3/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 1, enostavno.	m2
50.17.16B.	Tk.obl.velur plošč. sin.K3/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 2, dobro.	m2
50.17.16C.	Tk.obl.velur plošč. sin.K3/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 3, visoka.	m2
50.17.18.	Tkana obloga iz velurja (Tk.obl.velur) v rolah (rl.), material zanke: mešanica (meš.).	
50.17.18A.	Tk.obl.velur rl. meš.K2/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 1, enostavno.	m2
50.17.18B.	Tk.obl.velur. rl.meš. K2/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 2, dobro	m2
50.17.18C.	Tk.obl.velur. rl.meš. K2/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 4, luksuzno.	m2
50.17.18D.	Tk.obl.velur. rl.meš. K2/LC4 Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 3, visoko.	m2
50.17.18E.	Tk.obl.velur. rl.meš. K3/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 1, enostavno.	m2
50.17.18F.	Tk.obl.velur. rl.meš. K3/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 2, dobro.	m2
50.17.18G.	Tk.obl.velur. rl.meš. K3/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 3, visoka.	m2
50.17.18H.	Tk.obl.velur. rl.meš. K3/LC4 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 4, luksuzno.	m2

Refer. številka	Opis	Enota
50.17.18I.	Tk.obl.velur. rl.meš. K4/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 1, enostavno	m2
50.17.18J.	Tk.obl.velur. rl.meš. K4/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 2, dobro.	m2
50.17.18K.	Tk.obl.velur. rl.meš. K4/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 3, visoka.	m2
50.17.18L.	Tk.obl.velur. rl.meš. K4/LC4 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 4, luksuzno.	m2
50.17.18M.	Tk.obl.velur. rl.meš. K3/LC1 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 1, enostavno, primerna za stole s kolesci in stopnice (k+s)	m2
50.17.18N.	Tk.obl.velur. rl.meš. K3/LC2 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 2, dobro, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.17.18O.	Tk.obl.velur. rl.meš. K3/LC3 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 3, visoko, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.17.18P.	Tk.obl.velur. rl.meš. K3/LC4 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 4, luksuzno, primerna za stole s kolesci in stopnice (k+s).	m2
50.17.18Q.	Tk.obl.velur. rl.meš. K4/LC1 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 1, enostavno, primerna za stole s kolesci in stopnice (k+s).	m2
50.17.18R.	Tk.obl.velur. rl.meš. K4/LC2 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 2, dobro, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.17.18S.	Tk.obl.velur. rl.meš. K4/LC3 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 3, visoko, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.17.18T.	Tk.obl.velur. rl.meš. K4/LC4 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 4, luksuzno, primerna za stole s kolesci in stopnice (k+s).	m2
50.17.20.	Tkana obloga iz velurja (Tk.obl.velur) v rolah (rl.), material zanke: 100-odstotna strižn avolna (vol.).	

Refer. številka	Opis	Enota
50.17.20A.	Tk.obl.velur rl.vol.K2/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 1, enostavno.	m2
50.17.20B.	Tk.obl.velur. rl.vol. K2/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 2, dobro	m2
50.17.20C.	Tk.obl.velur. rl.vol. K2/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 4, luksuzno.	m2
50.17.20D.	Tk.obl.velur. rl.vol. K2/LC4 Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 3, visoko.	m2
50.17.20E.	Tk.obl.velur. rl.vol. K3/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 1, enostavno.	m2
50.17.20F.	Tk.obl.velur. rl.vol. K3/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 2, dobro.	m2
50.17.20G.	Tk.obl.velur. rl.vol. K3/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 3, visoka.	m2
50.17.20H.	Tk.obl.velur. rl.vol. K3/LC4 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 4, luksuzno.	m2
50.17.20I.	Tk.obl.velur. rl.vol. K4/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 1, enostavno	m2
50.17.20J.	Tk.obl.velur. rl.vol. K4/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 2, dobro.	m2
50.17.20K.	Tk.obl.velur. rl.vol. K4/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 3, visoka.	m2
50.17.20L.	Tk.obl.velur. rl.vol. K4/LC4 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 4, luksuzno.	m2
50.17.20M.	Tk.obl.velur. rl.vol. K3/LC1 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 1, enostavno, primerna za stole s kolesci in stopnice (k+s)	m2
50.17.20N.	Tk.obl.velur. rl.vol. K3/LC2 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 2, dobro, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.17.20O.	Tk.obl.velur. rl.vol. K3/LC3 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 3, visoko, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2

Refer. številka	Opis	Enota
50.17.20P.	Tk.obl.velur. rl.vol. K3/LC4 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 4, luksuzno, primerna za stole s kolesci in stopnice (k+s).	m2
50.17.20Q.	Tk.obl.velur. rl.vol. K4/LC1 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 1, enostavno, primerna za stole s kolesci in stopnice (k+s).	m2
50.17.20R.	Tk.obl.velur. rl.vol. K4/LC2 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 2, dobro, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.17.20S.	Tk.obl.velur. rl.vol. K4/LC3 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 3, visoko, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
50.17.20T.	Tk.obl.velur. rl.vol. K4/LC4 k + s Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 4, luksuzno, primerna za stole s kolesci in stopnice (k+s).	m2
50.17.25.	Tkana obloga iz velurja (Tk.obl.velur) primerna za stopnice (stop.), material zanke: 100-odstotna sintetika (sin.), položena na stopnice (priprava podlage v lastni postavitki), ne glede na to, ali gre za nastopne ali čelne ploskve stopnic, ravne ali koničaste stopnice. Koničaste stopnice se obračunajo z največjo širino krat največjo dolžino	
50.17.25A.	Tk.obl.velur stop. sin.K3/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 1, enostavno.	m2
50.17.25B.	Tk. obl.velur stop. sin. K3/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 2, dobro	m2
50.17.25C.	Tk. obl.velur stop. sin. K3/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 3, visoka	m2
50.17.25D.	Tk. obl.velur stop. sin. K4/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 1, enostavno	m2
50.17.25E.	Tk. obl.velur stop. sin. K4/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 2, dobro.	m2
50.17.25F.	Tk. obl.velur stop. sin. K4/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 3, visoka	m2

Refer. številka	Opis	Enota
<b>50.17.26.</b>	Tkana obloga iz velurja (Tk.obl.velur) primerna za stopnice (stop.), material zanke: mešanica (meš.), položena na stopnice (priprava podlage v lastni postavki), ne glede na to, ali gre za nastopne ali čelne ploskve stopnic, ravne ali koničaste stopnice. Koničaste stopnice se obračunajo z največjo širino krat največjo dolžino.	
<b>50.17.26A.</b>	Tk.obl.velur stop. meš.K3/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 1, enostavno.	m2
<b>50.17.26B.</b>	Tk. obl.velur stop. meš. K3/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 2, dobro	m2
<b>50.17.26C.</b>	Tk. obl.velur stop. meš. K3/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 3, visoka	m2
<b>50.17.26D.</b>	Tk. obl.velur stop. meš. K4/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 1, enostavno	m2
<b>50.17.26E.</b>	Tk. obl.velur stop. meš. K4/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 2, dobro.	m2
<b>50.17.26F.</b>	Tk. obl.velur stop. meš. K4/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 3, visoka	m2
<b>50.17.27.</b>	Tkana obloga iz velurja (Tk.obl.velur) primerna za stopnice (stop.), material zanke: 100-odstotna strižna volna (vol.), položena na stopnice (priprava podlage v lastni postavki), ne glede na to, ali gre za nastopne ali čelne ploskve stopnic, ravne ali koničaste stopnice. Koničaste stopnice se obračunajo z največjo širino krat največjo dolžino	
<b>50.17.27A.</b>	Tk.obl.velur stop. vol.K3/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 1, enostavno.	m2
<b>50.17.27B.</b>	Tk. obl.velur stop. vol. K3/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 2, dobro	m2
<b>50.17.27C.</b>	Tk. obl.velur stop. vol. K3/LC3 Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 3, visoka	m2
<b>50.17.27D.</b>	Tk. obl.velur stop. vol. K4/LC1 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 1, enostavno	m2
<b>50.17.26E.</b>	Tk. obl.velur stop. vol. K4/LC2 Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 2, dobro.	m2

Refer. številka	Opis	Enota
<b>50.17.27F.</b>	<b>Tk. obl.velur stop. vol. K4/LC3</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 3, visoka	m2
<b>50.17.31.</b>	<b>Tkana (TK.)obloga iz velurja z zankami Level Cut Loop (LCL) iz 100-odstotnega poliamida (sin.).</b>	
<b>50.17.31A.</b>	<b>Tk. LCL sin. K2/LC2</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 2, dobro.	m2
<b>50.17.31B.</b>	<b>Tk. LCL sin. K2/LC3</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 3, visoko.	m2
<b>50.17.31C.</b>	<b>Tk. LCL sin. K3/LC2</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 2, dobro	m2
<b>50.17.31D.</b>	<b>Tk. LCL sin. K3/LC3</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 3, visoka	m2
<b>50.17.31E.</b>	<b>Tk. LCL sin. K3/LC4</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 4, luksuzna	m2
<b>50.17.31H.</b>	<b>Tk. LCL sin. K3/LC2 k + s</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 2, dobro, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
<b>50.17.31I.</b>	<b>Tk. LCL sin. K3/LC3 k + s</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 3, visoko, primerna za stole s kolesci in stopnice (k + s).	m2
<b>50.17.31J.</b>	<b>Tk. LCL sin. K3/LC4 k + s</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka stopnja udobja: LC 4, luksuzno, primeren za kolesca stolov in stopnice (k+s).	m2
<b>50.17.33.</b>	<b>Tkanina (Tk.) iz velurja z zankami Level Cut Loop (LCL), primerna za stopnice (stop.), iz 100-odstotnega poliamida (sin.), položena na stopnice (priprava podlage v lastni postavki), ne glede na to, ali gre za nastopne ali čelne ploskve stopnic, ravne ali koničaste stopnice. Koničaste stopnice se obračunajo z največjo širino krat največjo dolžino.</b>	
<b>50.17.33A.</b>	<b>Tk. LCL stop. sin. K2/LC2</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 2, dobro.	m2
<b>50.17.33B.</b>	<b>Tk. LCL stop.sin. K2/LC3</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 2 (K2), normalna, stopnja udobja: LC 3, visoko.	m2
<b>50.17.33C.</b>	<b>Tk. LCL stop.sin. K3/LC2</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 2, dobro	m2

Refer. številka	Opis	Enota
<b>50.17.33D.</b>	<b>Tk. LCL stop.sin. K3/LC3</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 3 (K3), visoka, stopnja udobja: LC 3, visoka	m2
<b>50.17.33E.</b>	<b>Tk. LCL stop.sin. K4/LC1</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 1, enostavno.	m2
<b>50.17.33F.</b>	<b>Tk. LCL stop.sin. K4/LC2</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 2, dobro	m2
<b>50.17.33G.</b>	<b>Tk. LCL stop.sin. K4/LC3</b> Stopnja trpežnosti: kategorija 4 (K4), izredna, stopnja udobja: LC 3, visoka	m2
<b>50.17.36.</b>	Doplačilo (Dp.) za postavke tkane zankaste obloge, obloge iz velurja ali obloge iz velurja z zankami kot elektrostatično prevodna izvedba.	
<b>50.17.36A.</b>	<b>Dp. tkana obloga, prevodna</b> Vključno s prevodnim slojem. Velja za obloge v postavki: _____	m2
<b>50.17.36B.</b>	<b>Dp. tkana obloga prev. + bakrena mreža</b> Vključno s polaganjem bakrene vodilne mreže iz rol 10 x 0,1 mm. Priključitev bakrene prevodne mreže na zemeljsko napeljavo izvede naročnik. Velja za obloge v postavki: _____	m2



Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.50.19.</b>	<b>LAMINATNI PODI</b>	
	<b>Stopnja trpežnosti/razred obrabe:</b> V postavkah so bile talne obloge razvrščene glede na Stopnja trpežnosti po SIST EN 13329	
	<b>Komentar:</b> <u>Klasifikacija:</u> Navaja se razvrstitev po SIST EN 13329. <u>Področje uporabe STANOVANJSKI:</u> Razred 21: Intenzivnost uporabe: rahla, nizka ali občasna uporaba, npr. spalnica, soba za goste. Razred 22: Intenzivnost uporabe: srednja, konstantna ali normalna uporaba npr. dnevna soba, kuhinja, predsoba. Razred 23: Intenzivnost uporabe močna, intenzivna, povečana uporaba, npr. dnevna soba, otroška soba, predsoba, preddverje. <u>Področje uporabe POSLOVNI:</u> Razred 31: Intenzivnost uporabe rahla, neznatna ali občasna uporaba, npr. hotelske sobe, konferenčne sobe, majhne pisarne. Razred 32: srednja intenzivnost uporabe, stalna, običajna uporaba, npr. hotelske sobe, pisarne, hotelske dvorane, butiki. Razred 33: Intenzivnost uporabe močna, intenzivna, povečana uporaba, npr. hodniki, pisarne odprtega tipa, veleblagovnice, večnamenske dvorane. Razred 34: Intenzivnost uporabe zelo močna, ekstremna, povečana uporaba, npr. letališča, prostori s prodajnimi okenci, večnamenske dvorane.	
<b>50.19.02.</b>	PE folija za tesnjenje vlage in/ali parna zapora, položena s prekrivanjem 20 cm in 5 cm na stenah brez obračuna težavnosti. Obračuna se glede prekrito površino plus morebitni povišani robovi.	
<b>50.19.02A.</b>	PE folija 0,2mm 0,2 mm debela.	m2
<b>50.19.02B.</b>	PE folija 0,2mm lepljena 0,2 mm debela, kot parno zapora lepljena na prekritja.	m2
<b>50.19.04.</b>	Zaščitne podlage za osnovni pod iz polistirena EPS, aluminijasto laminirane, čelni stiki lepljeni z aluminijastim lepilnim trakom kot parna zapora, udarna zvočna izolacija in toplotna izolacija.	
<b>50.19.04A.</b>	Zaščitna podloga EPS + alu 3mm Debeline 3 mm.	m2
<b>50.19.04B.</b>	Zaščitna podloga EPS + alu 6mm Debeline 6mm.	m2
<b>50.19.05.</b>	Toplotna in udarna zvočna izolacija, brez lepljenja na morebitno parno zaporo (lastna postavka), položena v stike.	
<b>50.19.05A.</b>	Izolacijska plošča iz mehkih vlaken 5mm Mehka plošča, debela 5 mm	m2
<b>50.19.05B.</b>	PE podlaga 3mm Polietilenske (PE) podlage debeline 3 mm.	m2

Refer. številka	Opis	Enota
50.19.05C.	Pena z zaprtimi celicami st. Iz zaprto celične pene, najmanj 65 g/m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>
50.19.07.	Laminatna tla, dekor po izbiri naročnika iz kolekcije proizvajalca, lahek, primeren za stole s kolesci, ognjevaren za cigarete, sestavljen iz HDF ali iverne plošče z laminatno zgornjo plastjo in spodnjo plastjo kot proti plast, lepljeno v pero in utor.	
50.19.07A.	Laminatni pod r.21/31 Zgornji in spodnji sloj laminata 0,5 mm, skupna debelina 8 mm, razred 21 ali 31 (r.21/31), plavajoče položen na podlago.	m <sup>2</sup>
50.19.07B.	Laminatni pod r.22/32 Zgornji in spodnji sloj laminata 0,8 mm, skupna debelina 7 mm, razred 22 ali 32 (r.22/32), plavajoče položen na podlago.	m <sup>2</sup>
50.19.07C.	Laminatni pod r.23/33 Zgornji in spodnji sloj laminata 0,8 mm, skupna debelina 9 mm, razred 23 ali 33 (r.23/33), plavajoče položen na podlago.	m <sup>2</sup>
50.19.07D.	Laminatni pod s pluto r.32 Zgornja in spodnja plast laminata 0,8 mm, s plastjo naravne plute debeline 1,5 mm, skupna debelina 8 mm, razred 32 (r.32), plavajoče položen na podlago.	m <sup>2</sup>
50.19.08.	Doplačilo (Dp.) za postavke laminatne talne obloge, za vstavljanje barvnih trakov po skici ali dogovoru, barva po izbiri naročnika iz izbire barve proizvajalca.	
50.19.08A.	Dp. barvni trakovi za laminatne talne obloge Skica: _____ Velja za postavke: _____	m <sup>2</sup>
50.19.10.	Profili, prekriti z laminatom, z enakim dekorjem kot laminatni pod, vključno s pritrdilnim materialom (vodila).	
50.19.10A.	Lam. obloga dekorativni zaključni profil	m
50.19.10B.	Lam. obloga dekorativni gibljivi profil	m
50.19.10C.	Lam. obloga dekorativni izravnalni profil	m
01.50.20.	<b>ZAKLJUČNE LETVE</b>	
	<b>Notranji in zunanji vogali:</b> Oblikovanje notranjih in zunanjih vogalov je vključeno v ceno na enoto.	
50.20.01.	Zaključne letve iz mehkega PVC s kratkimi kraki za namestitvev na pod, prilepljene na steno, v standardnih barvah po izbiri naročnika.	
50.20.01A.	Letev PVC mehka 50mm Višina 50 mm	m
50.20.01B.	Letev PVC mehka 70mm Višina 70 mm	m
50.20.01C.	Letev PVC mehka 100mm Višina 100 mm	m
50.20.03.	Kotna zaključna letev iz mehkega PVC-ja za nivojsko pritrditev na podlago. Prilagoditev letve podu, izdelava utora in brezstično varjenje letve na talno oblogo. Lepljene po celotni površini, v standardnih barvah po izbiri naročnika.	

Refer. številka	Opis	Enota
50.20.03A.	Kotna zaklj. letev, PVC mehka 70mm Višina 70 mm	m
50.20.03B.	Kotna zaklj. letev, PVC mehka 80mm Višina 80 mm	m
50.20.03C.	Kotna zaklj. letev, PVC mehka 100mm Višina 100 mm	m
50.20.04.	Kotne letve iz obložnih trakov iz istega materiala, kot so položeni na tla, za nivojsko pritrnitev na podlago z rezkanjem utora na hrbtni strani.	
50.20.04A.	Kotna zaklj. letev, PVC homog. Iz homogenega PVC-ja, višina 60 mm	m
50.20.04B.	Kotna zaklj. letev, PVC hetero. Iz heterogenega PVC-ja, višina 60 mm.	m
50.20.04C.	Kotna zaklj. letev, linolej Iz linoleja, višina 60 mm	m
50.20.05.	Zaobljene letve iz linoleja, z ojačenim zaobljenim delom, lepljene na steno	
50.20.05A.	Zaob. letve linolej 100/50 2mm Višina 100 mm, širina 50 mm, debelina 2 mm.	m
50.20.05B.	Zaob. letve linolej 100/50 2,5mm Višina 100 mm, širina 50 mm, debelina 2,5 mm.	m
50.20.05C.	Zaob. letve linolej 100/50 3,2mm Višina 100 mm, širina 50 mm, debelina 3,2 mm.	m
50.20.05D.	Zaob. letve linolej 100/50 4mm Višina 100 mm, širina 50 mm, debelina 4 mm.	m
50.20.07.	Zaobljene obloge iz trdega PVC, pritrjene na steno z vijaki in mozniki.	
50.20.07A.	Votla letev PVC trdi 100/50mm Višina 100 mm, širina 50 mm.	m
50.20.08.	Zaključna letev iz trdega PVC-ja, z votlimi komorami, pritrjena na steno z vijaki in mozniki.	
50.20.08A.	Zaklj. letev PVC-trda votla komora 60mm Višina 60 mm.	m
50.20.08B.	Zaklj. letev PVC-trda votla komora 70mm Višina 70 mm.	m
50.20.10.	Zaključna letev z jedrom iz lesenega materiala z brezšivnim PVC oplaščenjem in mehko PVC tesnilnim ustjem, pritrjeno na steno z vijaki in mozniki.	
50.20.10A.	Zaključna letev jedro les. material	m
50.20.12.	Zaključna letev 50 mm visoka in 16 mm široka z enakim dekorjem kot laminatni pod, privita na steno, notranji in zunanji vogali, izdelana z zajerami	
50.20.12A.	Laminatni pod okrasna zaklj. letev	m
50.20.14.	Lesena letev, standardna, pritrjena na steno z medeninastimi vijaki in mozniki	
50.20.14A.	Zaključna letev 10x50 hrast Profil 10 x 50 mm, iz hrasta.	m

Refer. številka	Opis	Enota
50.20.14B.	Zaključna letev 10x50 bukev Profil 10 x 50 mm, iz bukve.	m
50.20.14C.	Zaključna letev 10x50 jesen Profil 10 x 50 mm, iz jesena.	m
50.20.14D.	Zaključna letev 10x50 ramín Profil 10 x 50 mm, iz ramína, lužena, barva po izbiri naročnika	m
50.20.14E.	Zaključna letev 10x60 hrast Profil 10 x 60 mm, iz hrasta.	m
50.20.14F.	Zaključna letev 10x60 bukev Profil 10 x 60 mm, iz bukve.	m
50.20.14G.	Zaključna letev 10x60 jesen Profil 10 x 60 mm, iz jesena.	m
50.20.14H.	Zaključna letev 10x60 ramín Profil 10 x 60 mm, iz ramína, lužena, barva po izbiri naročnika	m
50.20.15.	Zaključna letev iz lesa ali materiala na osnovi lesa, furnirana, pritrjena na steno.	
50.20.15A.	Zaključna letev, furnirana, privij. Z medeninastimi vijaki in mozniki	m
50.20.15B.	Zaključna letev, furnirana, leplj. Z lepilom.	m
50.20.15C.	Zaključna letev, furnirana, po izbiri izvajalca Z medeninastimi vijaki in mozniki ali lepljena.	m
50.20.17.	Letvice za spodnji rob zidu (obzidna letev), standardni tip, barva ustrežna z nianso poda, brezbarvno lakirana, pritrjena na pod.	
50.20.17A.	Obzidna letev profil A smreka Profil A, iz smreke	m
50.20.17B.	Obzidna letev profil B smreka Profil B, (švicarska letev) iz smreke	m
50.20.17C.	Obzidna letev profil B hrast Profil B, (švicarska letev) iz hrasta.	m
50.20.17D.	Obzidna letev profil B bukev Profil B, (švicarska letev) iz bukve	m
50.20.17E.	Obzidna letev profil B jesen Profil B, (švicarska letev) iz jesena	m
50.20.19.	Dvodelna zaključna letev, sestavljena iz lesene nosilne letve in pokrivne letve. Nosilna letev, pritrjena na steno z vijaki in mozniki. Pokrivna letev, privita ali lepljena.	
50.20.19A.	Zaklj. letev 2-delna pokriv. PVC Pokrivna letev iz trdega PVC-ja, bela ali z imitacijo lesa.	m
50.20.19B.	Zaklj. letev 2-delna , pokriv. furnirana Pokrivna letev iz lesa ali materiala na osnovi lesa, furnirana. Vrsta lesa in barva po izbiri naročnika iz proizvajalčeve kolekcije.	m
50.20.19C.	Zaklj. letev 2-delna pokriv. hrast Pokrivna letev iz hrasta iz naravnega ali barvnega hrasta, vključno s površinsko obdelavo.	m
50.20.19D.	Zaklj. letev 2-delna pokriv. bukev Pokrivna letev iz bukve vključno s površinsko obdelavo.	m

Refer. številka	Opis	Enota
50.20.19E.	Zaklj. letev 2-delna pokriv. jesen Pokrivna letev iz jesena vključno s površinsko obdelavo.	m
50.20.20.	Dvodelna zaključna letev, sestavljena iz lesene nosilne letve in trdega PVC s prikritjem vključno z lepljenimi obložnimi trakovi. Obložni trakovi iz istega materiala, kot so položeni na pod.	
50.20.20A.	Zaklj. letev 2-delna igelna klobučevina Iz iglane klobučevine	m
50.20.20B.	Zaklj. letev 2-delna taft zanka Iz taftane obloge.	m
50.20.20C.	Zaklj. letev 2-del. zanka tkana Iz obloge iz tkanih zank	m
50.20.20D.	Zaklj. letev 2-del. taftan velur Iz taftanega velurja.	m
50.20.20E.	Zaklj. letev 2-delna velur tkan Obloga iz tkanega velurja	m
50.20.25.	Obložni trakovi kot talni zidec iz istega materiala, kot je položen na pod.	
50.20.25A.	Zaklj. trakovi ig. klobučevina Iz iglane klobučevine, višine 60 mm.	m
50.20.25B.	Zaklj. trakovi taft. zanka Zaključena na vzdolžni strani, iz taftane zankaste obloge, višina 60 mm.	m
50.20.25C.	Zaklj. trakovi tkan. zanka Zaključena na vzdolžni strani, iz tkane zankaste obloge, višina 60 mm	m
50.20.25D.	Zaklj. trakovi taft. velur Zaključena na vzdolžni strani, iz taftane obloge iz velurja, višina 60 mm	m
50.20.25E.	Zaklj. trakovi tkan. velur Zaključeni na vzdolžni strani, iz tkane obloge iz velurja, višina 60 mm.	m
01.50.22.	<b>OBLOGE STOPNIC</b>	
50.22.03.	Obloge za stopnic z gotovimi trakovi ali vogali, z robovi in večkratnimi utori na hrbtni strani v predelu pregiba za dobro prileganje v vogalom med čelno in nastopno ploskvijo. Brez razlike v širini stopnice do 35 cm in višini stopnice do 20 cm. Obračuna se vsota največje dolžine stopnice.	
50.22.03B.	Obl. stopnica+nastopna pl. PVC-mehek Za oblaganje stopnic čelnih in nastopnih ploskev, iz mehkega PVC-ja.	m
50.22.03D.	Obl. stopnica nastopna pl. PVC-mehek Za oblaganje stopnic iz mehkega PVC-ja	m
50.22.05.	Robni profili stopnic s povezavo na oblogo čelne ali nastopne ploskve z vstavljanjem, seganjem čez ali pod oblogo. Obračuna se vsota dolžin stopnic	
50.22.05A.	Robni profil stopnic PVC-mehek Iz mehkega PVC-ja.	m

Refer. številka	Opis	Enota
50.22.05B.	Robni profil stopnic PVC-trd Iz trdega PVC-ja.	m
50.22.05D.	Robni profil stopnic aluminij Iz aluminija.	m
50.22.05E.	Robni profil stopnic medenina Iz medenine	m
50.22.07.	Profili za zaključek pravokotnih stopnic na strani stene	
50.22.07A.	Profil stopnic stena Posamezna dimenzija: _____	kos
50.22.09.	Profili za zaključek pravokotnih stopnic na strani vretena stopnišča.	
50.22.09A.	Profil stopnic vreteno Posamezna dimenzija: _____	kos
01.50.23.	<b>VGRADNI ELEMENTI IN DRUGA DELA</b>	
50.23.01.	Zaključna letev za pritrnitev na talno oblogo ne glede na vrsto in debelino obloge z nerjavnimi vijaki.	
50.23.01A.	Pritrdilna letev alu nat. 30mm Iz aluminija, eloksiranega naravno, široka 30 mm	m
50.23.01B.	Pritrdilna letev alu bron 30mm Iz aluminija, eloksiranega na bronu, široka 30 mm	m
50.23.01C.	Pritrdilna letev alu zlato 30mm Iz aluminija, eloksiranega na zlato, široka 30 mm	m
50.23.01D.	Pritrdilna letev medenina 30 mm Iz medenine, široka 30 mm	m
50.23.01E.	Pritrdilna letev PVC 30 mm Iz prebarvanega trdega PVC-ja. Barva po izbiri naročnika iz barvne zbirke proizvajalca	m
50.23.03.	Zaključna letev za vstavljanje ali vpenjanje talne obloge ne glede na vrsto in debelino obloge, pritrjena z nerjavnimi vijaki.	
50.23.03A.	Vtisna letev alu nat. 30mm Iz aluminija, eloksiranega naravno, široka 30 mm	m
50.23.03B.	Vtisna letev alu bron 30mm Iz aluminija, eloksiranega na bronu, široka 30 mm	m
50.23.03C.	Vtisna letev alu zlato 30mm Iz aluminija, eloksiranega na zlato, široka 30 mm	m
50.23.03D.	Vtisna letev medenina 30 mm Iz medenine, široka 30 mm	m
50.23.03E.	Vtisna letev PVC 30 mm Iz prebarvanega trdega PVC-ja. Barva po izbiri naročnika iz barvne zbirke proizvajalca	m
50.23.05.	Prehodna letev za namestitvev (nam.) na talno oblogo ne glede na vrsto in debelino obloge, pritrjena z nerjavnimi vijaki.	
50.23.05A.	Prehodna letev nam. alu nat. 30mm Iz aluminija, eloksiranega naravno, široka 30 mm	m
50.23.05B.	Prehodna letev nam. alu bron 30mm Iz aluminija, eloksiranega na bronu, široka 30 mm	m

Refer. številka	Opis	Enota
50.23.05C.	Prehodna letev nam. alu zlato 30mm Iz aluminija, eloksiranega na zlato, široka 30 mm	m
50.23.05D.	Prehodna letev nam. medenina 30 mm Iz medenine, široka 30 mm	m
50.23.05E.	Prehodna letev nam. PVC 30 mm Iz prebarvanega trdega PVC-ja. Barva po izbiri naročnika iz barvne zbirke proizvajalca	m
50.23.07.	Prehodna letev za vstavljanje (vstav.) dveh talnih oblog enake ali različne debeline, pritrjena z nerjavnimi vijaki.	
50.23.07A.	Prehodna vstav. letev alu nat. Iz aluminija, eloksiranega naravno	m
50.23.07B.	Prehodna letev vstav. alu bron Iz aluminija, eloksiranega na bron	m
50.23.07C.	Prehodna letev vstav. alu zlato Iz aluminija, eloksiranega na zlato	m
50.23.07D.	Prehodna letev vstav. medenina Iz medenine	m
50.23.05E.	Prehodna letev vstav. PVC Iz prebarvanega trdega PVC-ja. Barva po izbiri naročnika iz barvne zbirke proizvajalca	m
50.23.09.	Doplačilo (Dp.) za postavke PVC talne obloge	
50.23.09A.	Dp. talna obloga pokrov 0,1m2 Za polaganje pokrovov do 0,1 m2 posamezne velikosti.	kos
50.23.09B.	Dp. talna obloga pokrov nad 0,1-0,5m2 Za polaganje pokrovov nad 0,1 do 0,5 m2 posamezne velikosti	kos
50.23.09C.	Dp. talna obloga pokrov nad 0,5m2 Za polaganje pokrovov nad 0,5 m2 posamezne velikosti. Obračuna se vsota posameznih površin	m2
50.23.15.	Prva nega talne obloge, vključno s predhodnim čiščenjem v skladu z navodili za nego proizvajalca tal z dodatkom izdelkov za nego	
50.23.15A.	1.nega po polaganju CV CV oblog	m2
50.23.15B.	1.nega po polaganju PCV Talnih oblog, obrabni sloj iz PVC.	m2
50.23.15C.	1.nega po polaganju linolej Talne obloge iz linoleja	m2
50.23.15D.	1.nega po polaganju kavčuk Talne obloge iz umetnega kavčuka.	m2
50.23.17.	Prekrivanje tal. Obračuna se pokrita površina.	
50.23.17A.	Prekrivanje tal karton Z embalažno celulozo, valovitim kartonom ali podobnim, s prekrivanjem 10 cm	m2
50.23.17B.	Prekrivanje tal karton stik lepljen Z embalažno celulozo, valovitim kartonom ali podobnim, s prekrivanjem 10 cm, lepljeni stiki	m2

Refer. številka	Opis	Enota
<b>50.23.17C.</b>	<b>Prekr. tla PE+karton stik lepljen</b> S PE folijo, preko nje embalaža iz celuloze, valovit karton ali podobno, lepljeni stiki	m2
<b>50.23.18.</b>	<b>Odstranjevanje prekritja in odvoz z gradbišča ter odstranjevanje lastnega prekritja tal brez razlike v vrsti na zahtevo naročnika.</b> Ločena dela so vključena v ceno na enoto.	
<b>50.23.18A.</b>	<b>Odstranitev prekritja</b>	m2
<b>01.50.30.</b>	<b>PODI V ŠPORTNIH DVORANAH</b>	
	S poročilom o preskusu pooblaščenega organa za preskušanje ali spremljanje ponudnik dokaže, da ponujeni gradbeni sistem izpolnjuje zahteve za pode športnih dvoran v skladu s SIST. Vrednosti se dokazujejo v enem poročilu o preskusu.	
	<i>Komentar:</i> <i>Površinsko elastični podi športnih dvoran z leseno zgornjo površino so opisani v poglavju 38 (še v pripravi).</i>	
<b>50.30.00.</b>	<b>Naslednji podatki in zahteve za vrsto in način opravljanja storitve veljajo za dogovorjene in so vključeni v ceno na enoto.</b>	
<b>50.30.00C.</b>	<b>ZV kontrolni pregled površinske elastičnosti</b> Skladnost z vrednostmi po SIST EN/EN se dokazuje s poročilom o preizkusu s strani pooblaščenega preizkuševalnega ali nadzornega organa na končanem športnem podu (kontrolni pregled). Stroški za to so vključeni v ceno na enoto. Za ploskovno elastične pode: Zmanjšanje sile, odboj žog, trpežnost in koeficient drsnega trenja.	
<b>50.30.00D.</b>	<b>ZV kontrolni pregled točkovne elastičnosti</b> Skladnost z vrednostmi po SIST EN/EN se dokazuje s poročilom o preizkusu s strani pooblaščenega preizkuševalnega ali nadzornega organa na končanem športnem podu (kontrolni pregled). Stroški za to so vključeni v ceno na enoto. Za točkovno elastične pode: Zmanjšanje sile, odpornost na udarce, trpežnost in koeficient drsnega trenja	
<b>50.30.00E.</b>	<b>ZV kontrolni pregled kombinirane elastičnosti</b> Skladnost z vrednostmi po SIST EN/EN se dokazuje s poročilom o preizkusu s strani pooblaščenega preizkuševalnega ali nadzornega organa na končanem športnem podu (kontrolni pregled). Stroški za to so vključeni v ceno na enoto. Za kombinirano elastične pode: Zmanjšanje sile, odboj žog, trpežnost in koeficient drsnega trenja.	
<b>50.30.00F.</b>	<b>ZV kontrolni pregled mešane elastičnosti</b> Skladnost z vrednostmi po SIST EN/EN se dokazuje s poročilom o preizkusu s strani pooblaščenega preizkuševalnega ali nadzornega organa na končanem športnem podu (kontrolni pregled). Stroški za to so vključeni v ceno na enoto. Za mešano elastične pode: Zmanjšanje sile, odpornost na udarce, trpežnost in koeficient drsnega trenja.	



Refer. številka	Opis	Enota
50.30.01.	Izravnava z razdaljo rastra največ 3 m za preverjanje enakomernosti osnovnega poda z natančnostjo +/-1 mm.	
50.30.01A.	Izravnava osnovnega poda	m2
50.30.02.	Izravnava osnovnega poda, v kolikor odstopanja presega določene tolerance, se obračuna vsota teh posameznih površin, pred začetkom storitve se določi obseg skupaj z naročnikom. Izravnava osnovnega poda se obračuna na zahtevo naročnika ali v primeru prekoračitve toleranc v ločeni postavki	
50.30.02A.	Izrav. osnovnega poda plavajoči. Pri plavajočih konstrukcijah	m2
50.30.02B.	Izrav. osnovni pod elastič. nihaj. Za športne pode, razen pri plavajočih konstrukcijah	m2
50.30.10.	Ploskovno elastični podi športnih dvoran na plavajoči podkonstrukciji, flis za zaščito pred škripanjem, upogibno tog sloj za porazdelitev obremenitve iz lesenih materialov in zgornja obloga. Če je obstoječi osnovni pod neenakomeren največ 10 mm na razdalji 4m in največ 15 mm na razdalji 10m (letev), je izravnava odstopanj znotraj teh toleranc vključena v cene na enoto.	
50.30.10A.	Fl. el. pod plavajoči. + linolej 4mm Zgornja obloga iz 4 mm debelega linoleja, stiki zaprti s taljeno vrvico	m2
50.30.10B.	Fl. el. pod plavajoči+zgornja obloga Zgornja obloga iz: _____	m2
	<i>Komentar:</i> <i>Ploskovno elastični podi športnih dvoran z nihajno konstrukcijo in leseno površino so vključeni v PS 38 Leseni podi.</i>	
50.30.12.	Ploskovno elastični športni podi z elastičnim slojem, z upogibnim togim slojem za razporeditev obremenitve in zgornjo oblogo. Če je obstoječi osnovni pod neenakomeren največ 10 mm na razdalji 4m in največ 15 mm na razdalji 10m (letev), je izravnava odstopanj znotraj teh toleranc vključena v cene na enoto.	
50.30.12A.	Fl. el. pod elast. + linolej 4mm Zgornja obloga iz 4 mm debelega linoleja, stiki zaprti s talilno vrvico	m2
50.30.12B.	Fl. el. pod elas. + zg. obloga Zgornja obloga: _____	m2
50.30.14.	Točkovno elastična obloga športne dvorane z elastičnim slojem, z ali brez prožnega sloja za razporeditev obremenitve in z zgornjo oblogo. Če je obstoječi osnovni pod neenakomeren največ 5 mm na razdalji 4 m in največ 7 mm na razdalji 10m (letev), je izravnava odstopanj znotraj teh toleranc vključena v cene na enoto.	
50.30.14A.	Točkovna elast. pod + PUR 2mm Zgornja obloga iz 2 mm debele poliuretanske prevleke, vključno z zatesnitvijo	m2
50.30.14B.	Točkovna elast. tla + zgornja obloga Zgornja obloga iz _____	m2

Refer. številka	Opis	Enota
50.30.16.	Pod športnih dvoran kot kombinirani konstrukcijski sistem, na plavajoči podkonstrukciji, flisu za zaščito proti škripanju, z upogibnim togim slojem za razporeditev obremenitve iz lesenih materialov, elastična plast debeline najmanj 4 mm in zgornja obloga. Če je obstoječi osnovni pod neenakomeren največ 10 mm na razdalji 4m in največ 15 mm na razdalji 10m (letev), je izravnava odstopanj znotraj teh toleranc vključena v cene na enoto.	
50.30.16A.	Kombinirana plavajoči pod + PUR 2mm Zgornja obloga iz 2 mm debele poliuretanske prevleke, vključno z zatesnitvijo.	m2
50.30.16B.	Komb. plavajoči pod + PVC Zgornja obloga iz PVC.	m2
50.30.16C.	Komb. plavajoči pod. + zgornja obloga Zgornja obloga : _____	m2
50.30.17.	Pod športnih dvoran kot kombinirani konstrukcijski sistem, sestavljen iz najmanj 10 mm debeline elastične plasti, z upogibnim togim slojem za razporeditev obremenitve, elastičnega sloja debeline najmanj 4 mm in zgornje obloge. Če je obstoječi osnovni pod neenakomeren največ 5 mm na razdalji 4 m in največ 7 mm na razdalji 10m (letev), je izravnava odstopanj znotraj teh toleranc vključena v cene na enoto.	
50.30.17A.	Komb. pod. elast. + PUR 2 mm Zgornja obloga iz 2 mm debele poliuretanske prevleke, vključno z zatesnitvijo.	m2
50.30.17B.	Komb. pod elas. + PVC Zgornja obloga iz PVC	m2
50.30.16C.	Komb. pod elas.+ zgornja obloga Zgornja obloga iz: _____	m2
50.30.18.	Mešana elastična obloga športnih dvoran z elastičnim slojem (sloji), z upogibnim togim slojem za razporeditev obremenitve iz vsaj 2 mm debele umetne snovi srednje upogibne togosti in z zgornjo oblogo. Če je obstoječi osnovni pod neenakomeren največ 5 mm na razdalji 4 m in največ 7 mm na razdalji 10m (letev), je izravnava odstopanj znotraj teh toleranc vključena v cene na enoto.	
50.30.18A.	Meš. elast. pod + PUR 2mm Zgornja obloga iz 2 mm debele poliuretanske prevleke, vključno z zatesnitvijo	m2
50.30.18B.	Meš. elas. pod + linolej 4mm Zgornja obloga iz 4 mm debelega linoleja, stiki zaprti s talilno vrstico	m2
50.30.18C.	Meš. elast. pod + zgornja obloga Zgornja obloga iz: _____	m2

Refer. številka	Opis	Enota
<b>50.30.21.</b>	Doplačilo (Dp.) za postavke obloga športnih dvoran za dostavo in polaganje talnih oblog pokrovov brez razlike v velikosti, vključno z držali nad talnimi tulci za športne naprave ali podobnimi elementi, kot tudi polaganje pokrova z materialom sosednjih športnih podov, vključno s tesnjenjem rezanih površin s porozno strukturo.	
<b>50.30.21A.</b>	<b>Dp. za tulce + pokrov plavajoči</b> Za plavajoče konstrukcije, brez razlike, če so po površini elastične ali kombinirano elastične, brez razlike v zgornji oblogi	<b>kos</b>
<b>50.30.21B.</b>	<b>Dp. za tulce + pokrov elas.</b> Za konstrukcije z elastičnim slojem (sloji) brez plavajoče konstrukcije, brez razlike, če so po površini elastične ali točkovno, kombinirano ali mešano elastične, brez razlike v zgornji oblogi	<b>kos</b>
<b>50.30.21C.</b>	<b>Dp. za tulce + pokrov</b> Konstrukcija: _____	<b>kos</b>
<b>50.30.22.</b>	Tesnjenje fug, širine do 15 mm, gradbenih delov z lepilnimi robovi ustrezne natezne trdnosti in nosilnosti, predhodna zatesnitev z okroglimi polietilenskimi vrvicami, predhodna obdelava z ustreznim temeljnim premazom in naknadna obdelava napolnjenih stikov v skladu s smernicami za obdelavo s strani proizvajalca, v standardni barvi po izbiri naročnika.	
<b>50.30.22A.</b>	<b>Fuga 15 mm poliur.2 ko. vodor.</b> Z elastično dvokomponentno tesnilno maso na osnovi poliuretana, ki se lahko izravna, trdota po Shore 25, praktično dovoljeno raztezanje fug do 25 odstotkov, možnost barvanja, vodoravni stiki	<b>m</b>
<b>50.30.22B.</b>	<b>Fuge 15 mm</b> S/Z _____	<b>m</b>
<b>50.30.24.</b>	<b>Profili fug.</b>	
<b>50.30.24A.</b>	<b>Profil dilatacijskih fug</b> Profil dilatacijskih fug: _____	<b>m</b>
<b>50.30.24B.</b>	<b>Pokrivni, prehodni profil</b> Pokrivni/prehodni profil: _____	<b>m</b>
<b>50.30.30.</b>	Nanos označevalnih črt na obstoječe obloge, barva in širina v skladu s predpisi športnih tekmovanj. Uporabljeni materiali se morajo držati površine obloge in biti po trdoti, drsnem trenju in elastičnosti usklajeni z lastnostmi obloge, ne glede na to, ali so ravne ali ukrivljene, polne ali črtkane. Oznake, krajše od 30 cm, in simboli se zaračunavajo pri dolžini 30 cm.	
<b>50.30.30A.</b>	<b>Označevanje igrišča na PVC</b> Na PVC oblogah	<b>m</b>
<b>50.30.30B.</b>	<b>Označevanje igrišča na linoleju</b> Na zgornjih oblogah iz linoleja.	<b>m</b>
<b>50.30.30C.</b>	<b>Označevanje igrišča na PUR</b> Na zgornjih oblogah iz poliuretana	<b>m</b>

Refer. številka	Opis	Enota
<b>50.30.30D.</b>	<b>Označevanje igrišča na lesu</b> Na zgornjih oblogah iz lesa, nanosenih pred zadnjo zatesnitvijo	m
<b>50.30.30E.</b>	<b>Označevanje igrišča</b> Na _____	m
<b>50.30.31.</b>	Doplačilo (Dp.) za postavke označevalne linije kot dvojna črta, skupne širine (obe črti, vključno z medsebojno razdaljo) do 5 cm, na oblogah.	
<b>50.30.31A.</b>	<b>Dp. dvojne črte</b>	m
<b>50.30.33.</b>	Zatesnitev najmanj 150 g/m <sup>2</sup> v tekočem stanju.	
<b>50.30.33A.</b>	<b>Zatesnitev PVC</b> PVC	m <sup>2</sup>
<b>50.30.33B.</b>	<b>Zatesnitev linolej</b> Linolej.	m <sup>2</sup>
<b>50.30.35.</b>	Zaključna letev z prezračevalnimi odprtinami za podkonstrukcijo, z zaobljenim zgornjim robom, vsakih 50 cm z nerjavnimi vijaki, pritrjenimi na športni pod, povezava z gumijastim ustjem, vogalni stiki rezani na zajero, vključno s površinsko obdelavo.	
<b>50.30.35A.</b>	<b>Zaključna letev s prezr. odprtino 20/70 ramin</b> 20/70 mm iz lesa ramin.	m
<b>50.30.35B.</b>	<b>Zaključna letev s prezr. odprtino 20/150 ramin</b> 20/150 mm iz lesa ramin.	m
<b>50.30.36.</b>	Zaključna letev z zaobljenim zgornjim robom, povezava s športnim podom z gumijastim ustjem, vsakih 50 cm pritrjene z nerjavečimi vijaki na športni pod, vogalni stiki rezani na zajero, vključno s površinsko obdelavo.	
<b>50.30.36A.</b>	<b>Zaključna letev 20/70 ramin</b> Profil 20/70 mm iz lesa ramin.	m
<b>50.30.36B.</b>	<b>Zaključna letev 20/150 ramin</b> Profil 20/150 mm iz lesa ramin	m
<b>50.30.39.</b>	Prva nega talne obloge, vključno s predhodnim čiščenjem v skladu z navodili proizvajalca za nego tal, z dodatkom izdelkov za nego. Ohranijo se zahtevane vrednosti trenja pri drsenju, stopnje odboja svetlobe in stopnje sijaja.	
<b>50.30.39A.</b>	<b>1. nega po polaganju PVC</b> Obrabni sloj iz PVC.	m <sup>2</sup>
<b>50.30.39B.</b>	<b>1. nega po polaganju linolej</b> Obrabni sloj iz linoleja.	m <sup>2</sup>
<b>50.30.39C.</b>	<b>1. nega po polaganju PUR</b> Obrabni sloj iz poliuretana.	m <sup>2</sup>
<b>50.30.39D.</b>	<b>1. nega po polaganju</b> Obrabni sloj iz _____	m <sup>2</sup>
<b>50.30.40.</b>	Retencijski vzorec vseh ravnih sestavnih delov (npr. zgornja obloga iz linoleja) 1 kos 50 x 50 cm, 3 popolni elementi vseh linearnih sestavnih delov (npr. deske), 10 kosov vseh pomožnih materialov (npr. vijaki, blazinice).	
<b>50.30.40A.</b>	<b>Retencijski vzorec po površ. el. pod</b> Po površini elastičen pod.	PA

Refer. številka	Opis	Enota
50.30.40B.	Retencijski vzorec po točk. el. pod Točkovno elastičen pod.	PA
50.30.40C.	Retencijski vzorec po komb. el. pod Kombinirano elastičen pod.	PA
50.30.40D.	Retencijski vzorec po meš. el. pod Mešano elastičen pod.	PA
01.50.81.	<b>POPRAVILA</b>	
	Vsi morebitni nastali neuporabni stari materiali se brezplačno odstranijo. V nadaljevanju izraz odstranjevanje pomeni nakladanje, odvoz ter recikliranje, deponiranje ali odstranjevanje gradbenih odpadkov.	
50.81.01.	Popravilo oblog iz talnih plošč, ne glede na vrsto in velikost	
50.81.01A.	Zamenjava talnih plošč Previdno odstranjevanje talnih plošč, čiščenje in popravilo podlage, polaganje plošč, ki jih zagotovi naročnik.	kos
50.81.01B.	Ponovno lepljenje talnih plošč Ponovno lepljenje talnih plošč	kos
50.81.03.	Odstranjevanje starega materiala fug PVC oblog, praznjenje fug in ponovna zatesnitev s PVC z varilno vrvico barve po izbiri naročnika.	
50.81.03A.	Popravilo zvarov	m
50.81.05.	Odstranjevanje starega materiala fug oblog iz linoleja, praznjenje fug in ponovna zatesnitev s PVC talino vrvico v barvi obloge	
50.81.05A.	Popr. stikov linolej	m
50.81.20.	Brušenje netekstilnih podov športnih dvoran in temeljito čiščenje kot pripravljalna dela za nadaljnja popravila.	
50.81.20A.	Bruš. špor. pod.+ čiščenje PVC Obstoječa zgornja obloga iz PVC.	m <sup>2</sup>
50.81.20B.	Bruš. špor. pod.+ čiščenje linol. Obstoječa zgornja obloga iz linoleja	m <sup>2</sup>
50.81.20C.	Bruš. špor. pod.+ čiščenje Obstoječa zgornja obloga iz_____	m <sup>2</sup>
50.81.21.	Tesnjenje obstoječih razpok na netekstilnih podih športnih dvoran, vključno s predhodno obdelavo rezanih površin.	
50.81.21A.	Športni pod tesnjenje razpok Tesnjenje PVC. Površina za popravilo: _____	PA
50.81.21B.	Športni pod tesnjenje razpok Vrsta poda: _____ Površina za popravilo: _____	PA
50.81.22.	Tkanina iz steklenih vlaken z maso najmanj 550 g/m <sup>2</sup> , popolnoma prilepljena na pripravljeno površino, na vrhu pa najmanj 2,5 mm debel poliuretanski premaz, vključno z zatesnitvijo	
50.81.22A.	Športni pod. PU premaz + tkanina	m <sup>2</sup>
50.81.23.	Popravilo športnega poda na določenih območjih s poliuretanom.	
50.81.23A.	Športni pod. PU okoli tulcev za naprave Okoli obstoječih tulcev za športne naprave.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
50.81.23B.	Športni pod. PU obloga pokrova brez p. Na pokrovih tulcev za športne naprave, ki jih je še vedno mogoče uporabiti.	kos
50.81.23C.	Športni pod. PU pokrov s p. Novi pokrovi, ki se ujemajo z obstoječo športno površino in obstoječimi tulci za športne naprave, se dostavijo, položijo in opremijo z novo oblogo za športne pode.	kos
50.81.25.	Po popravilu športnega poda se na podlagi poročila o preizkusu s strani akreditiranega preskusnega oz. nadzornega organa (kontrolni preskus) dokazuje, če popravljena območja izpolnjujejo naslednje vrednosti v skladu s SIST.	
50.81.25A.	Športni pod kontr. drsno tr. odpornost na udarce Odpornost na udarce, trpežnost in koeficient drsnega trenja.	kos
01.50.90.	<b>REŽIJSKA DELA</b>	
	<p><b>1. Splošno</b> 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><b>2. Spremembe količine:</b> Določila, na osnovi katerih je mogoče pri spremembah količin zahtevati nov dogovor o cenah na enoto, se ne nanašajo na režijska dela.</p> <p><b>3. Poklicne skupine:</b> Navedene poklicne skupine ustrezajo tarifnim razredom iz kolektivne pogodbe za gradbeno dejavnost. V urnih postavkah so že vštetni 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><b>4. Obseg del/vračunana dela:</b> V cenah na enoto za material je upoštevana dobava na gradbišče (franko gradbišče), vključno z raztovarjanjem.</p> <p><b>5. Izmere in obračun</b> 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><b>Komentar:</b> Prosto se formulirajo postavke za (npr.): - nadure za delo ob nedeljah, praznikih in dela prostih dnevih v skladu z zakoni v RS.</p>	
50.90.00.	Naslednji podatki in zahteve glede načina zagotavljanja storitev veljajo kot dogovorjeni in so vključeni v cene na enoto.	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>50.90.00C.</b>	<b>Nadure</b> 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.	
<b>50.90.01.</b>	<b>Režijske ure.</b>	
<b>50.90.01A.</b>	<b>Režijska ura za VKV delavce</b> Za visoko kvalificirane delavce.	ura
<b>50.90.01B.</b>	<b>Režijska ura za brusilce</b> Za brusilce tal iz umetnega kamna.	ura
	<b>Režijska ura za NK delavce um.kamen</b> Za pomožne nekvalificirane delavce.	ura
<b>50.90.02.</b>	<b>Lepilo za obloge.</b>	
<b>50.90.02A.</b>	<b>Lepilo za obloge disperzija</b> Na osnovi disperzije.	kg
<b>50.90.02B.</b>	<b>Lepilo za obloge 2-k.</b> Na dvokomponentni osnovi.	kg
<b>50.90.02C.</b>	<b>Lepilo za obloge um. kavčuk</b> Iz umetnega kavčuka.	kg
<b>50.90.03.</b>	<b>Ponujene talne obloge, stroški dostave do gradbišča (brez polaganja).</b> Vključno z raztovarjanjem in prevozom do skladišča, ki ga zagotovi naročnik.	
<b>50.90.03A.</b>	<b>CV obloga</b> CV obloga, kot je opisano v postavki: _____	m2
<b>50.90.03B.</b>	<b>PVC-homogena obloga</b> PVC homogena obloga, kot je opisano v postavki: _____	m2
<b>50.90.03C.</b>	<b>Obloga iz linoleja</b> Obloga iz linoleja, kot je opisano v postavki: _____	m2
<b>50.90.03D.</b>	<b>Obloga iz um. kavčuka</b> Obloga iz um. kavčuka, kot je opisano v postavki: _____	m2
<b>50.90.03E.</b>	<b>Obloga iz iglane koprene</b> Obloga iz iglane koprene, kot je opisano v postavki: _____	m2
<b>50.90.03F.</b>	<b>Taft zank. obloga</b> Taft. zankasta obloga, , kot je opisano v postavki: _____	m2
<b>50.90.03G.</b>	<b>Taft. obloga iz velurja</b> Taft. obloga iz velurja, , kot je opisano v postavki: _____	m2
<b>50.90.03H.</b>	<b>Tkana talna obloga</b> Tkana talna obloga, kot je opisano v postavki: _____	m2

Refer. številka	Opis	Enota
<b>50.90.05.</b>	Ponujene letve, stroški dostave do gradbišča (brez polaganja). Vključno z raztovarjanjem in prevozom do skladišča, ki ga zagotovi naročnik.	
<b>50.90.05A.</b>	<b>Zaklj. letev iz mehkega PVC</b> Zaklj. letev iz mehkega PVC-ja, kot je opisano v postavki: _____	m
<b>50.90.05B.</b>	<b>Zaklj. letev les</b> Zaklj. letev iz lesa, kot je opisano v postavki: _____	m
<b>50.90.05C.</b>	<b>Zaklj. letev 2-delna</b> Dvodelna zaklj. letev, kot je opisano v postavki: _____	m
<b>50.90.05D.</b>	<b>Zaklj. letev</b> Zaključna letev: _____	m
<b>01.50.90.51.</b>	Dobava materiala na gradbišče za naročena režijska dela vključno z razkladanjem, za katere niso razpisane nobene posebne režijske postavke. Dobava bo obračunana po dejanskih materialnih stroških s pribitkom za manipulativne stroške v odstotkih (prevoz, režijo gradbišča itd.). Materialne stroške izvajalec dokaže z računi v neto zneskih brez DDV upoštevajoč vse priznane popuste. Popusti npr. pri plačilih pred valuto računa ali obresti za zamude pri plačilu se ne upoštevajo. Ta postavka ni podvržena morebitni pogodbeni klavzuli spremenljivi ceni na enoto. Manipulativni stroški v odstotkih iz ponudbe se uporablja kot faktor na cene na enoto največ na dve decimalki. 1 OE = 1 EVRO x faktor	
<b>01.50.90.51A.</b>	<b>Dobave materiala za režijske dela</b> Pribitek (faktor) za manipulativne stroške: _____ (izpolni ponudnik)	OE