



UČIONICA ZA ŽIVOT

Tablica 1. Specifikacija građevinskog materijala

RED. BROJ	VRSTA I OPIS	JEDINICA MJERE	KOLIČINA
1.	PVC prozori Stolarija od PVC profila u smeđoj boji. Svi prozorski elementi ostakljeni IZO staklom (4+12+4+16+4). Koeficijent prolaska topline otvora mora biti maksimalno $U_w=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ komplet.		
	Dvokrilni Z/O prozor vel. 180x120 cm	kom	2,0
	Jednokrilni Z/O prozor vel. 80x120 cm	kom	1,0
	Dvokrilni Z/O prozor vel. 120x120 cm	kom	1,0
	Jednokrilni Z/O prozor vel. 80x80 cm	kom	2,0
	Svi profili moraju biti izrađeni sa prekinutim toplinskim mostovima, (debljina stijenke min. 3 mm, sa čel. ojačanjima). Rolete sa PVC lamelama smeđe boje, komarnike, ručice za otvaranje na otklop i zaokret, završne lajsne, sidra. Zaptivanje između elemenata izvesti odgovarajućim neprekinutom brtvom (tri brtve).		
2.	PVC jednokrilna ulazna vrata dimenzije 100x210+50 cm ustakljena (dvostruko IZO staklo, zaokretna vrata sa otklopnim nadsvjetlom.	kom	1,0
3.	Unutarnja jednokrilna zaokretna vrata		
	Jednokrilna, puna vrata 100 / 205 cm	kom	1,0
	Jednokrilna, puna vrata 90 / 205 cm	kom	2,0
	Jednokrilna, puna vrata 80 / 205 cm	kom	1,0
	Jednokrilna, puna vrata 70 / 205 cm	kom	1,0
	Vrata se sastoje dovratnika od punog drva u širini zida, lakiranog poliuretanskim eco lakom na bazi vode u tonu svijetli hrast. Dovratnik sa utorima za pante, min.3 kom na vratnom krilu. Vratna krila glatka, debljine 32 mm od iverice, s cijevnom ispunom, obložene medijapanom debljine 4 mm, oplemenjen CPL folijom u boji svijetlog hrasta. Vrata sa opšavnim letvama i gumenim brtvama u boji dovratnika, s potrebnim okovom i cilindrom brave sa tri ključa.		
4.	Prozorske vanjske i unutarnje prozorske klupice Klupica na prozore od kamena $d=2 \text{ cm}$, širine 20-25 cm, u boji prozora.	m ¹	7,50
5.	Staklena opeka na otvoru iznad stubišta Staklena opeke 19x19x8 cm, prozirna, valovita.	m ²	1,20

6.	Hidroizolacije podova Dvokomponentni visoko fleksibilni cem. mortom postavlja se u 2 sloja debljine 2 mm s mrežicom od alkalno otpornih staklenih vlakana veličin okna 4x4,5 mm.	m ²	25,00
7.	Toplinska izolacija stropova Mineralna vuna d=10 cm (A1 - razred negorivosti, gustoća q=40 kg/m ³) Polietilenska folija 2x0,015 mm i parna brana i spojni materijal.	m ²	55,00
8.	Podne keramičke pločice - podne keramičke pločice d=6-8 mm, protukliznost min. R 9, - temeljni premaz podloge, - ljepilo visokog sadržaja polimera (klasa C2TE) primjereno za podno grijanje, - prelazne pocinčane lajsne, - sokl visine 10 cm, - reške 2-3 mm, - fugirna masa za fugiranje koja mora biti vodootporna, anti-fungicidna i anti-bakterijska, visoke otpornosti na habanje i stabilne boje (klasa CG2), - silikon u boji pločica.	m ²	16,00
9.	Zidne keramičke pločice - zidne keramičke pločica I klase, - ljepilo, - reške 2 -3 mm, - fugirna masa za fugiranje (vodootporna, anti-fungicidna i anti-bakterijska, i stabilne boje), - rubne pvc lajsne, - silikon u boji pločica.	m ²	30,00
10.	Keramičke pločice za unutarnje stubište i ulaz - keramičke pločice završne obrade R10, - pripadajuće prouklizne lajsne, - visoko fleksibilno cementno ljepilo, - cementno brzovezujuća i brzosušeća fugir masa, - silikonska masa za brtvljenje.	m ²	18,00
11.	Laminat - laminat klase 33, debljine 8 mm sa aqua protect zaštitom i klik sistemom, rubne lajsne (cca 32 m'), kutnici.	m ²	30,00
12.	Lajsna od eloksiranog aluminija - mat lajsna od eloksiranog aluminija.	m'	6,0
13.	Gipskartonske ploče za stropove - ravne gipskartonske ploče za stropove debljine 100 mm (CW 80/100), jednostruka obloga s GK pločama debljine 12,5 mm i težine 8,50 kg/m ² , - podkonstrukcija od poc.metallnih profila sa ovjesnim elementima učvršćivanje u strop, bijeli pocinčani, rubnim "L" profili, tipli i vijci.	m ²	51,00
14.	Materijal za ličenje zidova - trostruki završni premaz poludisperzivnom bojom na bazi vode - glet masa- zaštitna traka - zaštitna PE folija - impregnacija.	m ²	210,00

15.	Materijal za ličenje stropa - trostruki završni premaz poludisperzivnom bojom na bazi vode - glet masa - zaštitna traka - zaštitna PE folija - impregnacija.	m ²	51,00
16.	Boja za ogradu u stubištu - temeljena boja - lak boja.	kg	1,00
17.	Materijal za ličenje zidova u stubištu - dekorativna akrilna kulir žbuka, veličina zrna do 1,5 mm - temeljni prednamaz.	m ²	15,00
18.	Materijal za ličenje vanjskih zidova - glet masa - akrilna impregnacija - prednamaz - akrilna boja.	m ²	230,00
19.	Nadgrađne LED stropne svjetiljke 2x5W, 2x400 Lm, temperature boje 4000K.	kom	6,00
20.	Inverter klima uređaj prikladno za vel. prostorija min.50 m ²), min. razred energetske učinkovitosti A++ (hlađenje), A+ (grijanje), snage hlađenja i grijanja Qh=2,6 kW, Qg=2,8 kW, Rashladni plin R32.	kom	1,00
21.	Podni slivnik PVC-a sa odvodom Ø 50 i kromiranom rešetkom, dim. 150x150 mm.	kom	1,00
22.	Podna WC školjka od keramike kl."A" bijele boje sa sjedištem i poklopcem od plastificiranog drveta, bešumnim niskomontažnim vodokotlićem, ispirom cijevi, pričvrsnim i brtvenim materijalom.	komplet	1,00
23.	Samostojeći komplet - ormarić s umivaonikom - ormarić širine 55-60 cm sa dvoja vrata, fronte od MDF min.16 mm, presvučene folijom, korpus od iverala min. 16 mm, kantirano ABS 0,5 mm - umivaonik nasadni od keramike klase A, bijele boje, komplet s kromiranim sifonom.	kom	1,00
24.	Kupaonsko ogledalo 600 x 800 mm komplet sa pričvrsnim materijalom.	kom	1,00
25.	Polukružna tuš kada - polukružna tuš kada vel.90x90, dubine 8 cm sa bočnom oblogom - kabina od mutnog stakla, opremljena nehrđajućom ručkom, kotačićima i profilima aluminij / krom. sa vratima sa magnetskom brtvom i sifonom.	komplet	1,00
26.	Kromirana jednoručna stojeća miješalice za umivaonik T+H voda, sa priključnim fleksibilnim crijevima i rozetama.	kom	1,00
27.	Kromirana jednoručna miješalica za tuš sa ručicom tuša s fleksibilnim crijevom tuša duljine cca 1,5 m, zidnim držačem tuša sa šipkom i klizačem i montažnim materijalom.	kom	1,00