

INVESTITOR: GRAD DELNICE

GRAĐEVINA: REKONSTRUKCIJA RADNIČKOG DOMA - DELNICE

ELABORAT: 12-13/01-13

FAZA: GRAĐEVINSKO-OBRTNIČKI RADOVI

TROŠKOVNIK RADOVA

Napomena:

Troškovnik je rađen na bazi izvedbenog projekta, moguća su odstupanja na gradilištu (šeme stolarije i bravarije, detalji te nacrti)

Rijeka, 01.2013.

Projektant:

Marin Hajduković, mag.ing.arh.

RADOVI NA ZAMJENI DOTRAJALE STOLARIJE

1.	Skidanje i demontaža postojeće stolarije: Stavka podrazumijeva skidanje krila i demontaža štokova iz nosivih zidova od opeke, te prijenos utovar i odvoz na deponiju udaljenom 2,5 km. Obračun po komadu sve kompletno, uključivo i skidanje prozorske klupčice sa unutarnje i vanjske strane prozora,			
	Fasadne stijene (prozori), dim 200/100 cm	kom	10	a
	Fasadne stijene (prozori), dim 85/85 cm	kom	16	a
	Fasadne stijene (prozori), dim 200/190 cm	kom	11	a
	Fasadne stijene (prozori), dim 70/60 cm	kom	1	a
	Fasadne stijene (prozori), dim 160/80 cm	kom	1	a
	Fasadne stijene (prozori), dim 200/100	kom	2	a
	Fasadne stijene (prozori), dim 90/100	kom	7	a
	Fasadne stijene (prozori), dim 200/167 cm	kom	15	a
	Fasadne stijene (prozori), dim 110/100 cm	kom	1	a
	Fasadne stijene (vrata), dim 180/250 cm	kom	1	a
	Fasadne stijene (vrata), dim 165/220 (565) cm	kom	1	a
	Fasadne stijene (vrata), dim 110/210 cm	kom	1	a
	Fasadne stijene (vrata), dim 100/210 cm	kom	1	a
	Fasadne stijene (vrata), dim 140/220 cm	kom	1	a

2. Dobava i montaža PVC vanjske stolarije (prozori) na etaži podruma, prizemlja i kata. Prema shemi iz projekta. Boja stolarije po odabiru investitora. Koeficijent prolaza topline za staklo mora biti $U=1,1 \text{ w/m}^2\text{k}$ te za okvir $U= 1,2 \text{ m}^2\text{k}$ Napomena: svi radovi i ugrađeni materijali moraju biti u skladu s troškovnikom radova i izvedbenim projektom Radničkog doma br. 12-13/01-13 izrađenog po "Geoprojektu" d.d.

Fasadne stijene (SHEMA 1), dim 200/100 cm	kom	10	a
Fasadne stijene (SHEMA 2), dim 85/85 cm	kom	16	a
Fasadne stijene (SHEMA 3), dim 200/190 cm	kom	11	a
Fasadne stijene (SHEMA 4), dim 70/60 cm	kom	1	a
Fasadne stijene (SHEMA 5), dim 160/80 cm	kom	1	a
Fasadne stijene (SHEMA 6), dim 200/100	kom	2	a
Fasadne stijene (SHEMA 7), dim 90/100	kom	7	a
Fasadne stijene (SHEMA 8), dim 200/167 cm	kom	15	a
Fasadne stijene (SHEMA 9), dim 110/100 cm	kom	1	a

3. Dobava i ugradnja vrata na etaži podruma, prizemlja i kata, prema shemi iz projekta. Boja po odabiru investitora. Koeficijent prolaza topline za staklo mora biti od $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{k}$ te za okvir $U_f= 1,3 \text{ W/m}^2\text{k}$

Ulazna vrata, (SHEMA A) dim 180/250 cm	kom	1	a
Ulazna vrata, (SHEMA B) dim 165/220 sa nadsvjetlom visine 565 cm koje se također otvara radi potrebe unosa/iznosa rekvizita sa pozornice	kom	1	a
Ulazna vrata, (SHEMA C), dim 110/210 cm	kom	1	a
Ulazna vrata, (SHEMA D), dim 100/210 cm	kom	1	a
Ulazna vrata, (SHEMA E), dim 140/220 cm	kom	1	a

4. Dobava materijala, dostava te gletanje zidova polifixom , brušenje te bojanje površina oko novougrađenih otvora. Završno bojanje zidova je tempera bojom u dvije ruke. U jediničnoj cijeni sadržan je sav potreban rad i materijal
- m2 200 a
5. Prilikom obrade špaleta, investitor se može odlučiti za obradu unutarnjih špaleta sa gips kartonskim pločama ili sa termoizolacijskim materijalom (stiroporom). U cijenu je uračunat sav rad i materijal za postavu.
- m2 200 a
6. Doprema i montaža unutarnjih klupčica od PVC-a na svim otvorima. Prosječna debljina unutarnje klupčice iznosi cca 50 cm. Klupčica se montira na poliuretansku pjenu. U cijenu je uračunat sav potreban materijal i rad.
- m' 110 a
7. Gletanje u dvije ruke, nanošenje impregnacijskog premaza te farbanje zidova (dva premaza) disperzivnom bojom po izboru investitora na zidove gdje se ugrađivala nova stolarija (podrum, prizemlje i kat). U cijenu je uračunata dobava materijala i ugradnja materijala te rad.
- m2 1200 a

UKUPNO: RADOVI NA ZAMJENI DOTRAJALE STOLARIJE
--