



M 1:100	SHEME BRAVARIJE	TD: 42/15-42V	NADOGRADNJA I DOGRADNJA STUDENTSKOG DOMA BRUNO BUŠIĆ, Split	arhitektonskimagistarskibiro d.o.o. Split Trg M. Pavlinovića 1, Split E: ab.ajak@inet.hr www.anteukuzmanovic-arhitekt.hr
				T: 021 332 533 F: 021 332 532

1.6 Zapadno požarno stubište

Izrada, isporuka i montaža čelične konstrukcije zapadnog požarnog stubišta, uključujući i vanjsku fasadnu oblogu. Nosiva konstrukcija zapadnog požarnog stubišta izvedena je iz čelika kvalitete S 235. Sastoji se od stupova profila RHS 160/80/12, greda profila RHS 160/80/12 i RHS 80/80/6, te stubišnog kraka profila UPN 160. Stupovi su oslonjeni na ab temelje. Stubište je na razini etaža vezano za postojeću konstrukciju. Stubište se po cijeloj visini oblaže čeličnom mrežom, koja je podjeljena u niz polja (prikazano u shemi). Polja ispunjena čeličnom mrežom veličine oko 25x50 mm. Mreža se postavlja na sekundarnu konstrukciju - okvire od Fe kvadratnih profila 25x25 mm. U sjevernoj fasadi izradi ulazna zaskretna u okviru od istih profila 25x25 mm i ispunom čeličnom mrežom. Vrata dim.105 x 220 cm. U jediničnu cijenu uključiti okove, panik bравu i sl. sve do pune funkcionalnosti vrata. Konstrukcija se izvodi u u završenog tehnič. Čelične podne rešetke (podesti 1. 2. i 3. kata) kao i gasišta 30x30x30 mm, debljina lamela 3mm. Jedinicom cijenom obuhvatiti sav spojni i pričvršni materijal, izradu sidrene pričrvene konstrukcije, te završnu obradu bojanjem uz sve prethodne radnje u smislu antikoroziivne zaštite. Izvoditelj je dužan prije izvedbe izraditi radioničke nacрте i zajedno sa svim detaljima ishoditi odobrenje glavnog projektanta. Mjere obavezno kontrolirati na licu mjesta. Sve izvesti u skladu sa detaljima iz projekta oznake M2/8, (Proračun mehaničke otpornosti i stabilnosti), te dogovorima i odobrenjima glavnog projektanta. Obračun po izvedbi kompletne konstrukcije požarnog stubišta dovedene do pune funkcionalnosti.

SHEMA 1.6 kom 1

NAPOMENA:
IZVOĐAČ JE DUŽAN PRIJE IZVEDBE NAPRAVITI RADIONIČKE NACRTE I ZAJEDNO SA SVIM DETALJIMA ISHODITI OVJERU ISTIH OD PROJEKTANTA, A SVE MJERE JE DUŽAN KONTROLIRATI NA LICU MJESTA!