

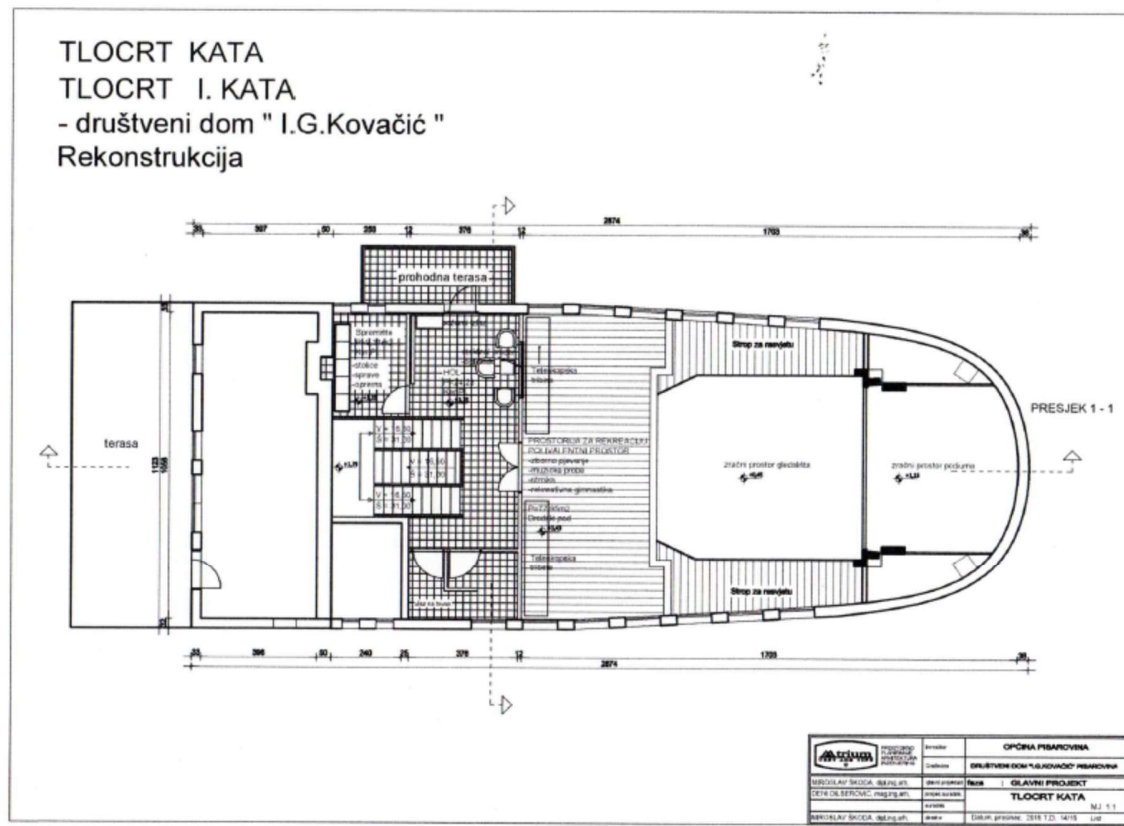
Predmet:

Izrada, dobava i ugradnja tribine do pune funkcionalnosti za 60 sjedećih mesta

Izrada, dobava i montaža ograde za galerije do pune funkcionalnosti

Izrada:

- Čeličnu konstrukciju izvoditi prema Tehničkom propisu za čelične konstrukcije (N.N. 112/08, 125/10, 73/12) te svim prilozima propisa hrvatskih normi (HRN).
 - Uzimanje mjera je na gradilištu za definiranje ugradbenih dimenzija, potrebna izrada tehničke dokumentacije sa svim specifičnim detaljima i spojevima.



Opis metalne konstrukcije tribina:

Tribina se sastoji od 2 bloka svaki po 15m² tlocrtne površine. U svakom bloku je 5 redova za smještaj 30 sjedećih mesta, visina između redova je 30 cm. Uz rub svakog bloka do zida su stepenice za prilaz

redovima. Razmak do zida potpuno zatvoriti. Potpuno zatvaranje tribina sa podnožjem i čelima kako bi bila zaštićena od pogleda i praštine. Cijela tribina treba biti površinski zaštićena od korozije. Metalna konstrukcija tribine tlocrtne površine 15 m² i maksimalne visine do 1,5 m.

Konstrukcija se izrađuje od dva čelična sandučasta profila 60x40x3 kao glavni nosači konstrukcije koji prate kosinu tribine. Na glavne nosače se postavljaju horizontalni i vertikalni sekundarni nosači od čeličnih sandučastih profila 30x30x2 koji čine kostur tribine. Svaki blok tribine podijeljen je u dva segmenta. Prvi segment čine sjedišta sa naslonom i gaznim plohamama između redova a drugi dio čini stubište za pristup redovima tribine. Gazne plohe stepeništa i tribine izrađuju sa od profiliranog čeličnog lima sa „Suza“ uzorkom razvijene širine do 50 mm debljine 3/4mm. Između sjedišta i gaznih ploha tribine potrebno je predvidjeti masku od čeličnog lima debljine 0,8 mm.

Sve metalne dijelove konstrukcije potrebno je odmasti i pripremiti sa dva sloja temeljne boje na bazi alkidne smole i završnog laka u tonu po izboru korisnika.

Montažu konstrukcije tribine predvidjeti kemijskim tiplama za opeku i podesivim podnim nogicama sa rupama za fiksiranje u podnu plohu.

Spojevi glavnih i sekundarnih nosača tribine izvode se zavarivanjem ili vijčanim spojem ovisno o radioničkim nacrtima koje prilaže izvođač radova.

Opis metalne konstrukcije ograde na galeriji:

Konstrukcija se izrađuje od pet okomitih kvadratnih cijevi 40x40x2 mm dužine 900 mm kao stupovi učvršćeni čeličnim pločica 100x100x5 mm u gredu na podu. Stupovi kao glavni nosači konstrukcije spojeni su sa dvije vodoravne kvadratne cijevi 30x30x2 mm, ukupne dužine 7400mm. Horizontalne i vertikalne spojene cijevi čine kostur ograde na galeriji ukupnih dimenzija 7400x900 mm. Ukupno 2 komada.

Sve metalne dijelove konstrukcije potrebno je odmastiti i pripremiti sa dva sloja temeljne boje na bazi alkidne smole i završnog laka u tonu po izboru korisnika.

Montažu konstrukcije ograde galerije predvidjeti kemijskim tiplama za opeku i spojnom tehnikom za drvo.

Spojevi glavnih i sekundarnih kvadratnih cijevi izvode se zavarivanjem ili vijčanim spojem ovisno o radioničkim nacrtima koje prilaže izvođač radova.

Sjedalo za tribine dimenzija 170x30x5 cm

Konstrukcija je izrađena od masivnog hrastovog drva ili drvne ploče tapecirano sa kvalitetnom tkaninom ili kožom u boji po izboru korisnika minimalna debljina spužve 3 cm. Predvidjeti mogućnost pričvršćenja na nosivu metalnu konstrukciju te slaganja u red. Kom:20

Naslon za tribine dimenzija 170x27x7 cm

Konstrukcija je L oblika od masivnog hrastovog drva ili uslojene drvne ploče sa mogućnošću pričvršćenja na nosivu metalnu konstrukciju i slaganja u red. Tapecirano sa kvalitetnom tkaninom ili kožom u boji po izboru korisnika minimalna debljina spužve 2 cm . Vidljivu stranu lakirati PU lakom b boji po izboru korisnika. Kom:20

Rok isporuke je 20.04.2023.