

Primijeno: 11.02.2004

Org. jed.	Splj	Progr
	90-165	

**GRADEVINSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET
SVEUČILIŠTA U SPLITU**

Split, Matice hrvatske 15

STUDIJ: SVEUČILIŠNI DODIPLOMSKI
KANDIDAT: Kristina Budimir
BROJ INDEKSA: 2328
KATEDRA: Katedra za metalne i drvene konstrukcije
PREDMET: Drvene konstrukcije

ZADATAK ZA DIPLOMSKI RAD

Tema: Drveni pješački most

Opis zadatka: Projekt drvenog pješačkog mosta
Čista širina prelaza 3,00 m.
Glavni nosivi sistem: ovješena greda na trozglobnom lučnom nosaču.
Raspon 21,00 m
Materijal: - glavni nosivi sistem: lijepljeno lamelirano drvo I klase
- pomost: borovina I klase ukočeno drvo
- nehrđajući čelik Č 4580 (DIN17440:210-X5CRNI18 9)
Propisi: HRN i DIN 1052

U Splitu, 10.02.2004.

Voditelj diplomskog rada:


Viši predavač Đuro Nižetić, dipl.ing.grad.

Predsjednik Povjerenstva
za diplomске ispite:


Prof. dr. sc. Željana Nikolić