

GRAĐEVINSKO-ARHITEKTONSKI FAKULTET
SVEUČILIŠTA U SPLITU

Split, Matice hrvatske 15

Primjeno: 1.12.2003		
Org. jed.	Broj:	Prilog
	90-1091	

STUDIJ: **STRUČNI DODIPLOMSKI**

KANDIDAT: **ANTE VUKOVIĆ**

BROJ INDEKSA: **582**

KATEDRA: **Katedra za metalne i drvene konstrukcije**

PREDMET: **Metalne i drvene konstrukcije**

ZADATAK ZA DIPLOMSKI RAD

Tema: Drveni pješački most

Opis zadatka: Projekt drvenog pješačkog mosta.

Čista širina prelaza 3,00 metra.

Glavni nosivi sistem : ovješena greda na trozglobnom lučnom nosaču.

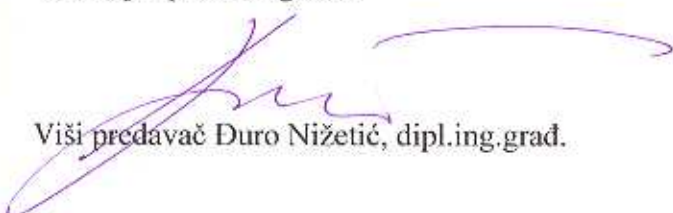
Raspon 21,00 metar.

Materijali : - glavni nosivi sistem : lijepljeno lamelirano drvo I klase
- pomost : borovina I klase, ukočeno drvo
- nehrđajući čelik Č 4580 (DIN17440 : 210-X5CRN118 9)

Propisi : HRN i DIN 1052

U Splitu, 14. 10. 2003.

Voditelj diplomskog rada:


Viši predavač Duro Nižetić, dipl.ing.grad.

Predsjednik Povjerenstva
za diplomske ispite:


Prof. dr. sc. Željana Nikolić

