

# GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U SPLITU

KATEDRA ZA METALNE I DRVENE KONSTRUKCIJE  
METALNE I DRVENE KONSTRUKCIJE

STRUČNI DODIPLOMSKI STUDIJ (VI/I)

GRAĐEVINSKI FAKULTET  
SPLIT

Primljeno: 7. 12. 2000.		
Org.-isd.	Broj	Prilog
	70-721	

Kandidat: LINDA UVODIĆ

Broj: 1281

Split, listopad 2000.

ZADATAK ZA DIPLOMSKI RAD

## DIMENZIONIRANJE ČELIČNE HALE

**Zadatak:** Na temelju zadane geometrije i reznih sila za glavnu nosivu konstrukciju potrebno je dimenzionirati glavnu i sekundarnu konstrukciju hale, te definirati krovnu i fasadnu oblogu. Također, potrebno je izraditi radioničke nacрте za glavnu nosivu konstrukciju. Hala se nalazi na području Splita. Materijal: Fe-360 (Č.0361)

**Prilozi:**

- Tlocrtna dispozicija hale – skica;
- Poprečni presjek hale – skica;
- Rezne sile glavnog nosača.

Voditelj:

  
prof.dr.sc. Bernardin Peroš, dipl.ing.grad.

Predsjednik povjerenstva  
za diplomske ispite:

  
doc.dr.sc. Željana Nikolić, dipl.ing.grad.

POPREČNI PRESJEK HALE NA ZABATU  
 Mj 1: 100

