

CINKara

D.O.O.

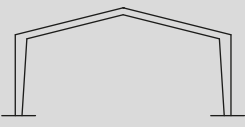
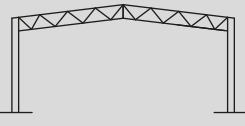
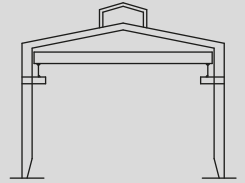
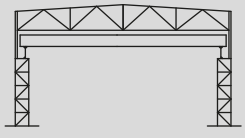
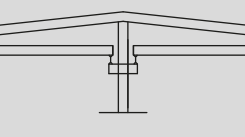
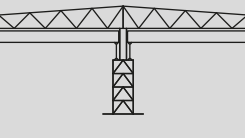
fabrika toplocinkovanih konstrukcija



Cinkara d.o.o. proizvodi i montira čelične konstrukcije različite namene a prema tehničkim zahtevima naručioca. U saradnji sa projektantima nastoji da se konstrukcije projektuju tako da su svi elementi svojim oblikom prilagođeni za antikorozivnu zaštitu metodom toplog cinkovanja i spajanja vijačnim vezama. Ovim se ubrzava montaža, izbegava naknadno zavarivanje i oštećenje antikorozivne prevlake, u čemu se ogledaju prednosti prefabrikovane izrade. Antikorozivna zaštita elemenata čeličnih konstrukcija se ostvaruje u skladu sa standardom EN ISO 1461.

Kvalitet proizvoda postiže se upravljanjem procesom u skladu sa standardima TQM ISO 9001, a za to su garancija raspoloživa oprema i vrhunsko znanje zaposlenih. Na taj način, kroz efikasnu i kvalitetnu proizvodnju možemo naručiocima izaći u susret sa kratkim rokovima izrade i povoljnim cenama.

Na sledećim skicama su prikazani osnovni tipovi konstruktivnih rešenja proizvodnih hala prema obliku glavnih nosača. Konstrukcije mogu biti izrađene od punih, rešetkastih ili kombinovanih nosača. Izbor tipa konstrukcije utiče na utrošak čelika po m² odnosno m³ i na njenu proizvodnost, koji čine važne parametre ekonomičnosti konstrukcije.

	Glavni nosač i noseći stubovi su izraђeni od punih nosača. Proizvodnja ovog tipa se odlikuje povećanom produktivnošću i većim utroškom materijala.
	Glavni nosač je rešetkaste konstrukcije a noseći stubovi su puni nosači.
	Glavni nosač i noseći stubovi su izrađeni od punih nosača sa kranskim stazama.
	Glavni nosač i noseći stubovi su rešetkaste konstrukcije. Ovaj tip karakteriše smanjena produktivnost i manji utrošak materijala.
	Glavni nosač i noseći stubovi su izrađeni od punih nosača sa kranskim stazama. Za prenošenje opterećenja preko velikog raspona, sa visokom produktivnošću i povećanim utroškom materijala.
	Glavni nosač i noseći stubovi su izrađeni od rešetkastih nosača sa kranskim stazama. Za prenošenje opterećenja preko velikog raspona, sa smanjenom produktivnošću i manjim utroškom materijala.

Štampano: aprila 2010. god.