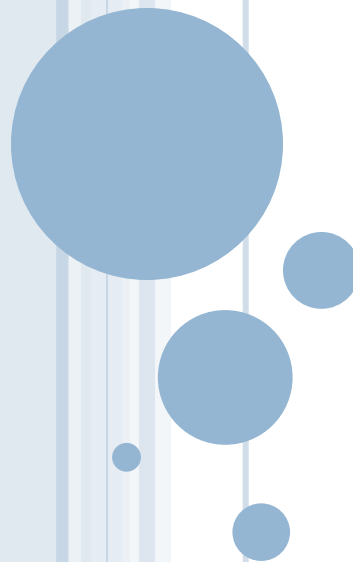


MONTAŽA KONSTRUKCIJA



RAZVOJ GRAĐENJA:

- obrtnička proizvodnja

- sporo napredovanje
- bez unificiranih elemenata ili materijala



Drvotehnika.info
(2018)

RAZVOJ GRAĐENJA:

- obrtnička proizvodnja
- **mehanizirana proizvodnja**
 - ubrzanje proizvodnje
 - kontrolirane kvalitete materijala i ugradnje



RAZVOJ GRAĐENJA:

- obrtnička proizvodnja
- mehanizirana proizvodnja
- **industrijalizirana proizvodnja**
 - industrijska proizvodnja elemenata
 - visoko kontrolirana kvaliteta materijala i elemenata
 - on-site sastavljanje KRUPNIH elemenata



[Slonep.net](#)
(2018)

RAZVOJ GRAĐENJA:

- obrtnička proizvodnja
- mehanizirana proizvodnja
- industrijalizirana proizvodnja
- **automatizacija**
- **robotizacija**

<http://apis-cor.com>
(2018)

<constructioncaribbean.com>
(2018)

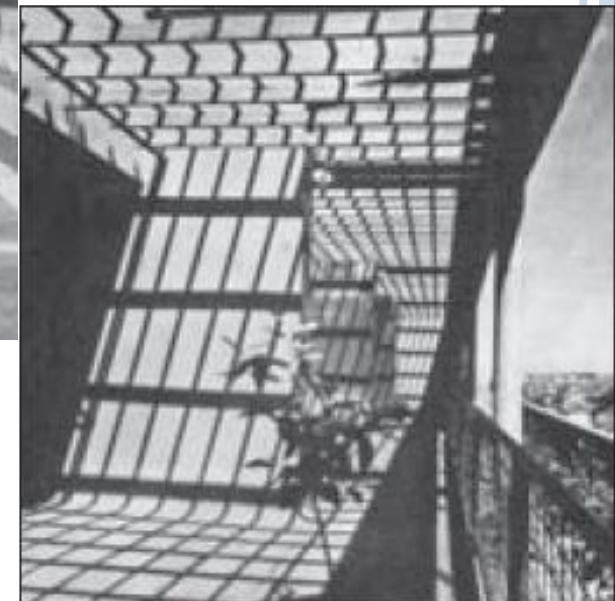


ŠTO JE ZAJEDNIČKO?

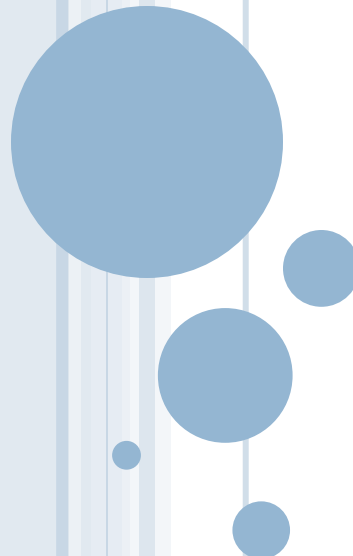


MONTAŽNO GRAĐENJE U STANOGRADNJI

- Primjena na bazi “pilot” projekata do 1918.g.
- “Značajan razvoj” poslije 1918. i ponovno 1945.



INDUSTRIJSKO GRAĐENJE



polumontažno i montažno



TEMELJNE ZNAČAJKE MONTAŽNOG GRAĐENJA:

- **najrazvijeniji oblik industrijskog građenja;**
- **elementi se proizvode u stacionarnom pogonu po industrijskim načelima**
 - rasčlanjivanje proizvodnje na niz jednostavnih radnji
 - specijalizirani radnici
 - “laboratorijska” kvaliteta materijala



TEMELJNE ZNAČAJKE MONTAŽNOG GRAĐENJA:

- elementi se proizvode u stacionarnom pogonu po industrijskim načelima

0. priprema oplate
1. armiranje



TEMELJNE ZNAČAJKE MONTAŽNOG GRAĐENJA:

- elementi se proizvode u stacionarnom pogonu po industrijskim načelima

0. priprema oplate
1. armiranje
2. betoniranje



TEMELJNE ZNAČAJKE MONTAŽNOG GRAĐENJA:

- elementi se proizvode u stacionarnom pogonu po industrijskim načelima
 - gotovi elementi
 - po tom se transportiraju na gradilište



TEMELJNE ZNAČAJKE MONTAŽNOG GRAĐENJA:

- elementi se proizvode u stacionarnom pogonu po industrijskim načelima

- gotovi elementi
- po tom se transportiraju na gradilište
- gdje se montiraju i finaliziraju oblikovanjem u gotov objekt;
 - izbjegavanje “uskog grla” in-situ proizvodnje

<http://o.canada.com>
(05.10.2017.)



OSNOVNE KARAKTERISTIKE:

- **pozitivno:**

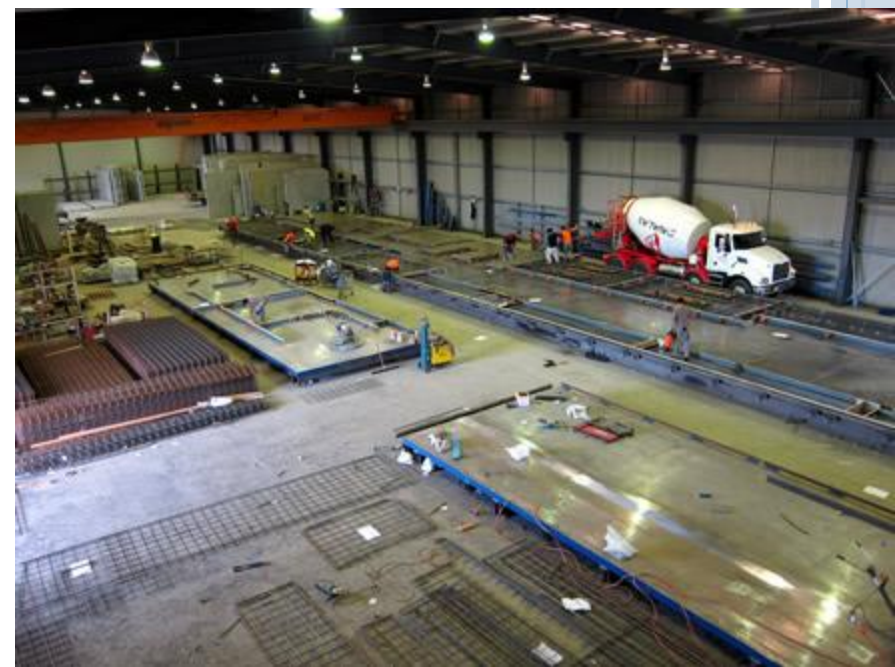
- ubrzan proces proizvodnje
- skraćeno ukupno vrijeme građenja
- povećana produktivnost
- jeftinija proizvodnja
- poboljšana kvaliteta
- smanjen napor radnika



OSNOVNE KARAKTERISTIKE:

- **negativno:**

- značani napor za pripremu
- visoka inicijalna cijena rada i materijala
- “tromost” sustava
- nužna radna organizacija i specijalizacija radnika
- potreba za ponavljanjem

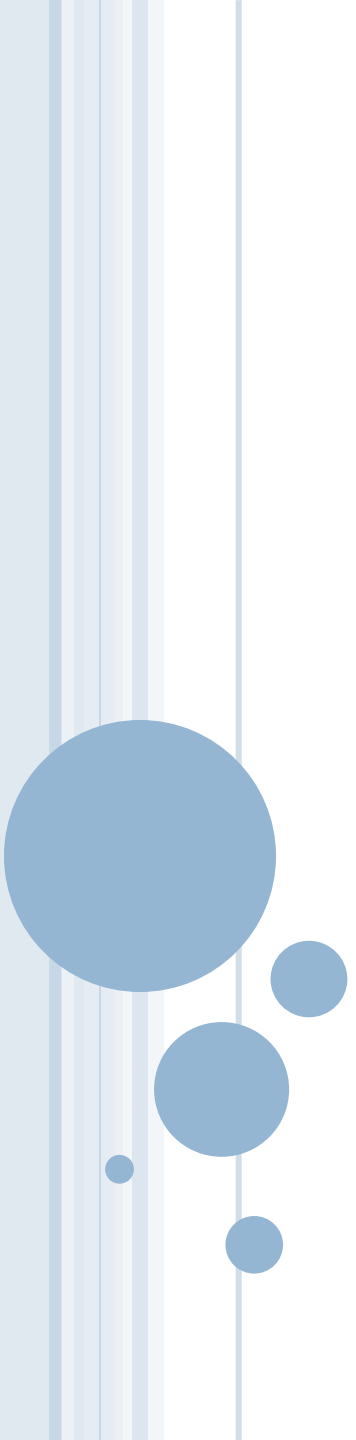


KOD MONTAŽNOG GRAĐENJA POTREBNO JE PROVESTI SLIJEDEĆE ORGANIZACIJSKO - TEHNOLOŠKE AKTIVNOSTI:

- **podjela rada na specijalizirane faze**
 - osigurati ponavljanje pojedinih procesa, odnosno seriju elemenata
 - provesti mehaniziranost svih proizvodnih procesa
 - provesti i primijeniti tipizaciju
 - primijeniti standardizaciju
 - primijeniti modularnu koordinaciju







FAZE MONTAŽNOG GRAĐENJA

FAZE MONTAŽNOG GRAĐENJA:

- proizvodnja montažnih elemenata



FAZE MONTAŽNOG GRAĐENJA:

- **proizvodnja montažnih elemenata**
 - Priprema oplate (metalne, drvene ili polikarbonatne)
 - formiranje oblika
 - priprema za betoniranje
 - Napinjanje kablova za prednaprezanje (ako je potrebno)
 - Armiranje
 - Spravljanje betona
 - Betoniranje



FAZE MONTAŽNOG GRAĐENJA:

- proizvodnja montažnih elemenata
- **izvedba nultog ciklusa na objektu**



FAZE MONTAŽNOG GRAĐENJA:

- proizvodnja montažnih elemenata
- izvedba nultog ciklusa na objektu
- **transport montažnih elemenata**

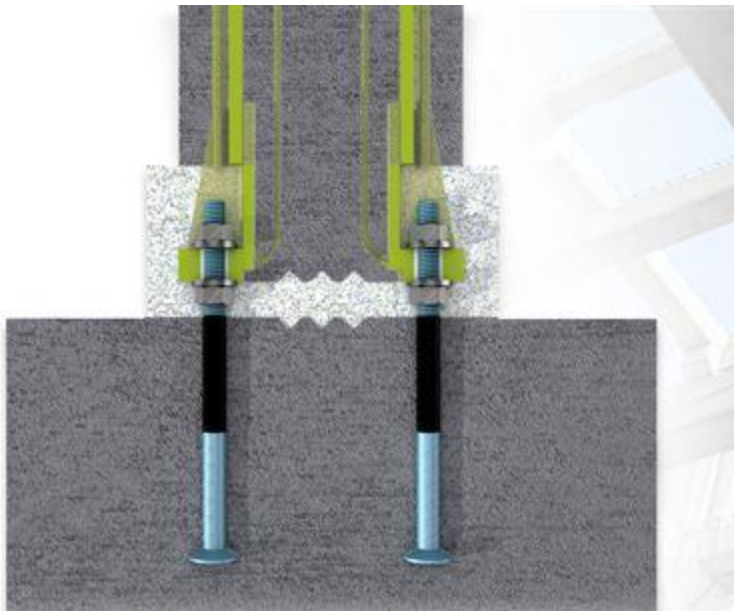


FAZE MONTAŽNOG GRAĐENJA:

- proizvodnja montažnih elemenata
- izvedba nultog ciklusa na objektu
- transport montažnih elemenata
- **montaža na građevini**



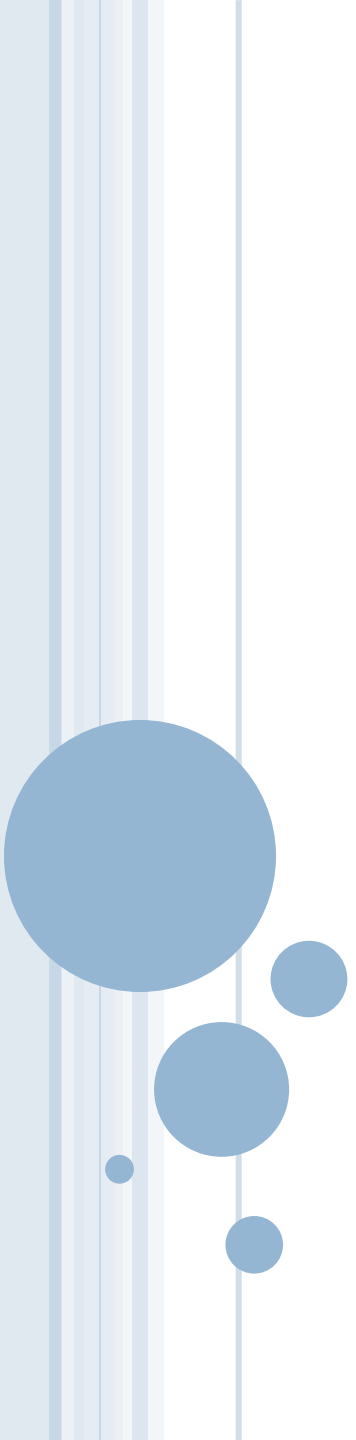
- proizvodnja montažnih elemenata
- izvedba nultog ciklusa na objektu
- transport montažnih elemenata
- montaža na objektu
- **spajanje montažnih elemenata**



FAZE MONTAŽNOG GRAĐENJA:

- proizvodnja montažnih elemenata
- izvedba nultog ciklusa na objektu
- transport montažnih elemenata
- montaža na objektu
- spajanje montažnih elemenata
- **izvedba završnih i instalacijskih radova**





VRSTE IZVOĐENJA MONTAŽE

VRSTA I NAČIN IZVOĐENJA MONTAŽE:

○ Montaža obzirom na

- oblik montažnih elemenata i konstrukcijski sastav objekta
- redoslijed ugradnje prema vrsti elemenata
- položaj dizalice u odnosu na objekt
- broj dizalica
- vrstu građevine i montažnih elemenata
- organizacijsko proizvodne metode



VARIJANTE MONTAŽNE GRADNJE:

- **Obzirom na mjesto proizvodnje elemenata**
 - **izrada montažnih elemenata na građevini**
 - najčešće u mostogradnji



VARIJANTE MONTAŽNE GRADNJE:

- Obzirom na mjesto proizvodnje elemenata

- izrada montažnih elemenata na građevini
- **izrada montažnih elemenata na poligonu gradilišta**
 - ako su elemenati ugradnji
 - ako na građevini
 - ...

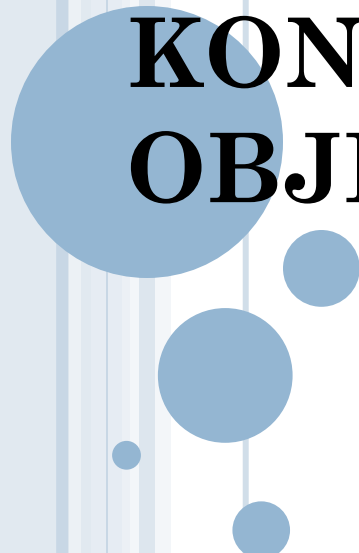


VARIJANTE MONTAŽNE GRADNJE:

- Obzirom na mjesto proizvodnje elemenata
 - izrada montažnih elemenata na objektu
 - izrada montažnih elemenata na poligonu gradilišta
 - **izrada montažnih elemenata u posebnom pogonu ili tvornici izvan gradilišta**



MONTAŽA S OBZIROM NA OBLIK MONTAŽNIH ELEMENATA I KONSTRUKCIJSKI SASTAV OBJEKTA

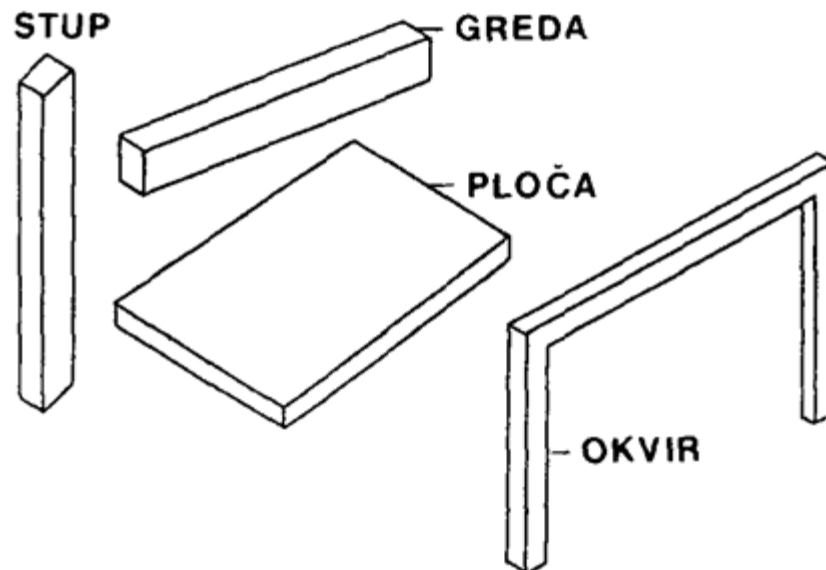


PREMA OBЛИКУ MONTAŽNIH ELEMENATA MONTAŽA MOŽE BITI:

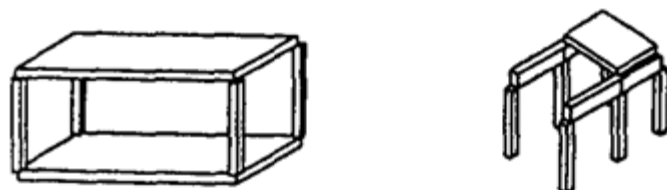
1. linijska ili skeletna

- ugradnja štapastih montažnih elemenata (stupovi, grede, okviri)
- s pripadajućim stropnim (i zidnim) elementima





IZGLED SKELETNIH SKLOPOVA



*Slika 195. Prikaz linijskih, skeletnih
montažnih elemenata
i sklopova*

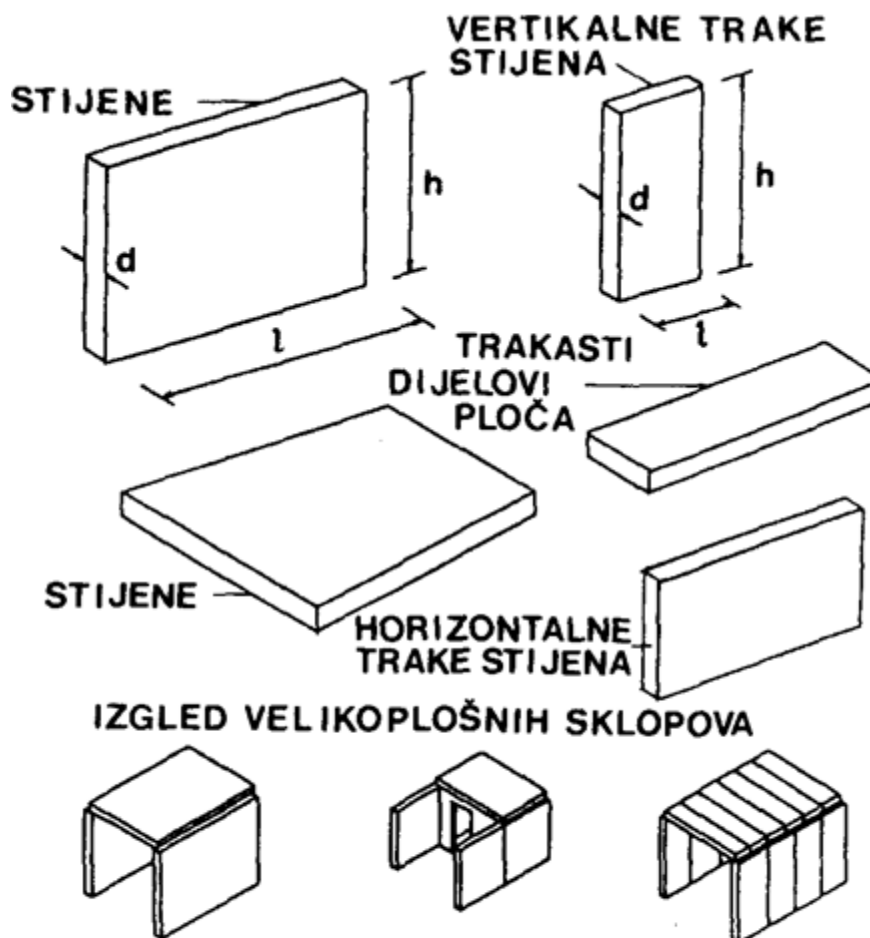
(Lončarić, 1995.)



PREMA OBЛИKУ MONTAŽNIH ELEMENATA MONTAŽА MOŽЕ BITI:

1. linijska ili skeletna
2. plošna montažа
 - ugradnja plošnih elemenata (zidovi - fasadni, unutarnji, stropne ploče i sl.)





Slika 196. Prikaz velikoplošnih montažnih elemenata i sklopova

(Lončarić, 1995.)



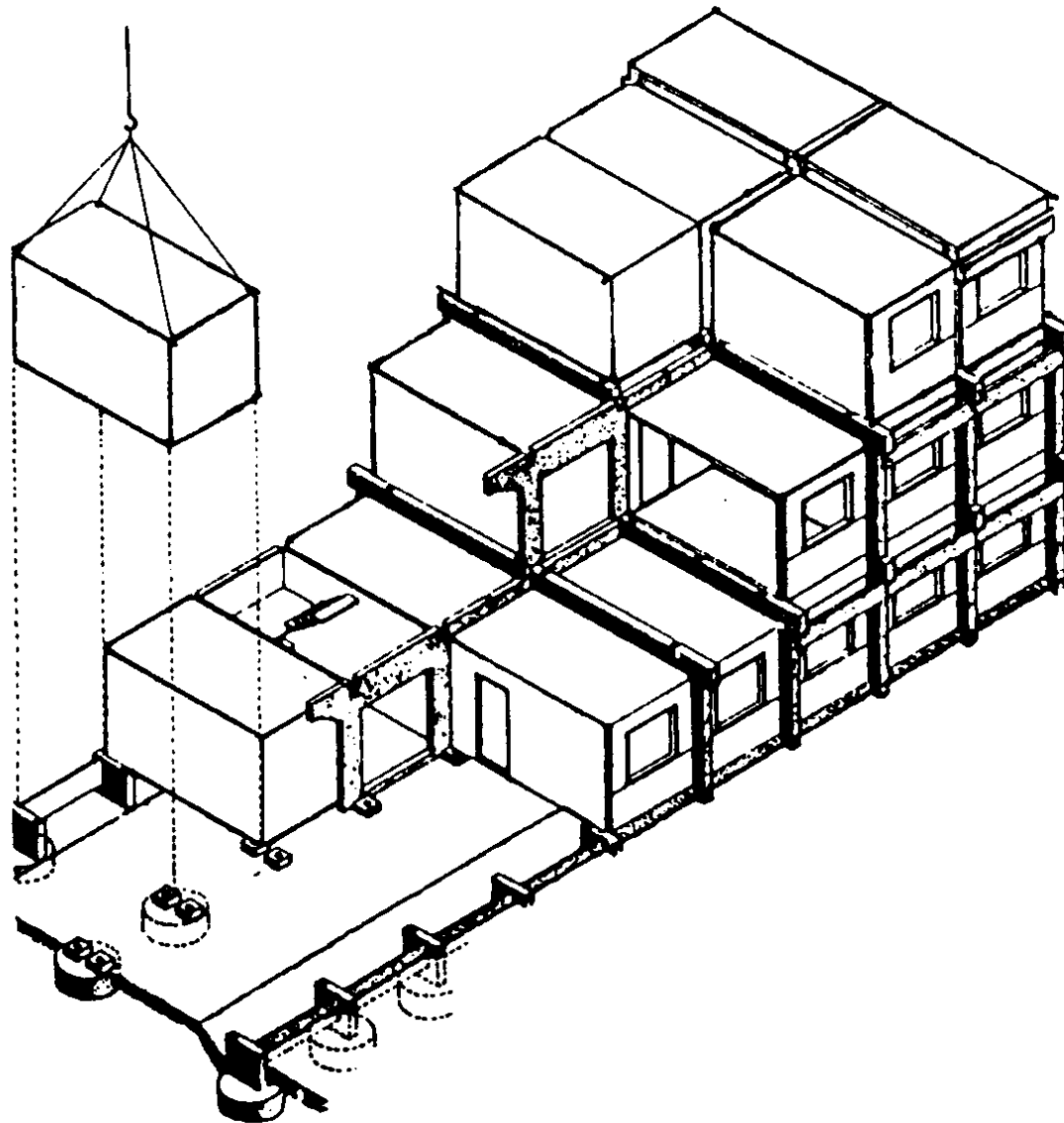
 domprojekt
ZAGREB

Domprojekt ([poveznica](#))
(05.10.2018)

PREMA OBЛИКУ MONTAŽNIH ELEMENATA MONTAŽA MOŽE BITI:

1. linijska ili skeletna
2. velikoplošna montaža
3. prostorna montaža
 - ugradnja prostornih jedinica





Prikaz prostorne montaže

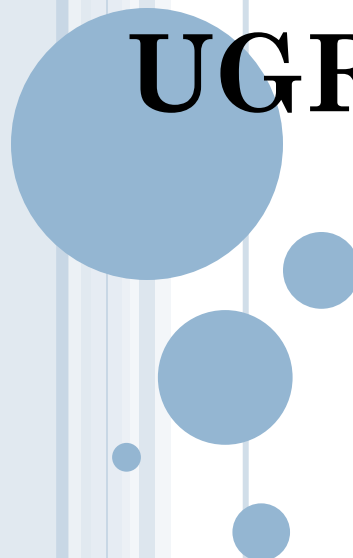
(Lončarić, 1995.)



Containex ([poveznica](#))
(05.10.2018)



MONTAŽA S OBZIROM NA REDOSLIJED UGRADNJE



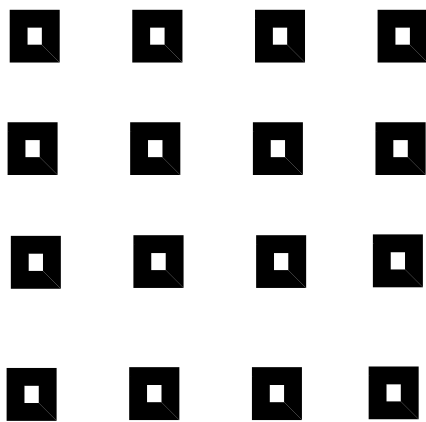
METODE MONTAŽE:

- metoda **diferencirane montaže**

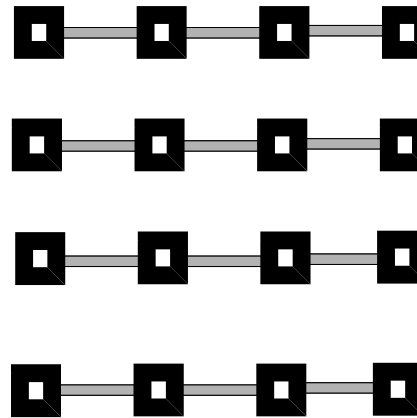
- montažni elementi ugrađuju se u ukupnom broju komada po vrsti elementa



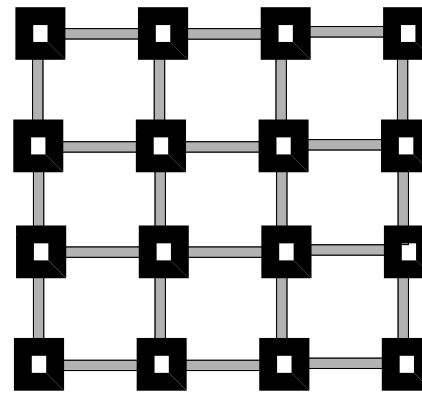
1)



2)



3)

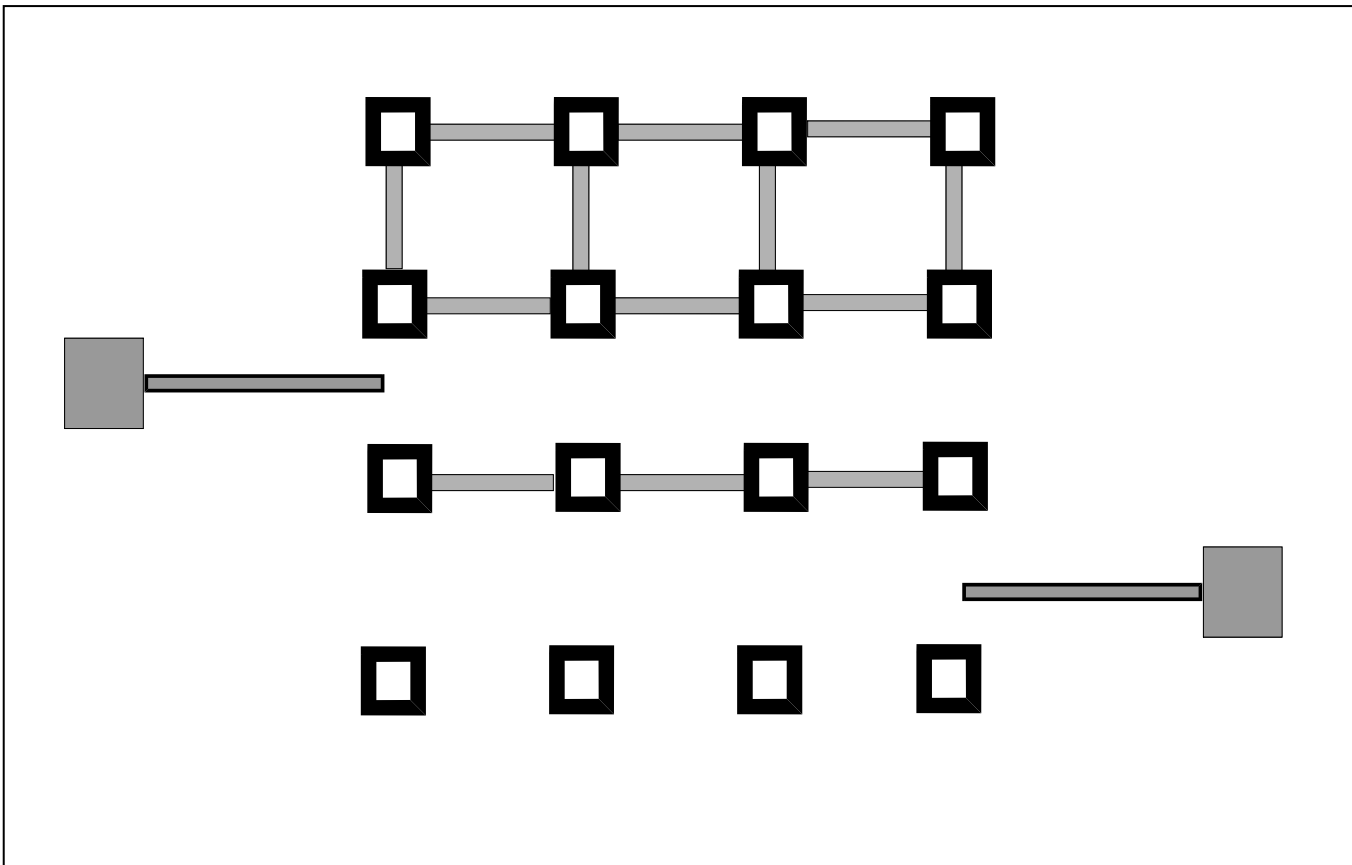


diferencirana montaža



METODE MONTAŽE:

- metoda diferencirane montaže
- metoda kompleksne montaže
 - montaža svih montažnih elemenata nosive konstrukcije u jednom polju objekta između dvije osi stupova



kompleksna montaža



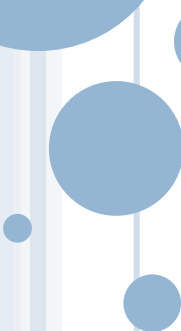
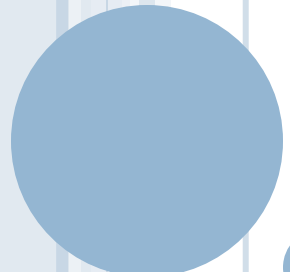
METODE MONTAŽE:

- metoda diferencirane montaže
- metoda kompleksne montaže

○ kombinirana metoda

- kombinacija diferencirane i kompleksne montaže na jednom objektu





DOPREMA ELEMENATA

VRSTE VOZILA ZA PRIJEVOZ MONTAŽNIH ELEMENATA:

- kamioni i kamioni s prikolicama



VRSTE VOZILA ZA PRIJEVOZ MONTAŽNIH ELEMENATA:

- kamioni i kamioni s prikolicama
- vučna vozila s prikolicama na koja se elementni utovaruju (preko sedla)



VRSTE VOZILA ZA PRIJEVOZ MONTAŽNIH ELEMENATA:

- kamioni i kamioni s prikolicama
 - vučna vozila s prikolicama na koja se elementni utovaruju (preko sedla)
- **vozila s niskim postoljem (trejleri)**





VRSTE VOZILA ZA PRIJEVOZ MONTAŽNIH ELEMENATA:



- vučna vozila s prikolicom – montažni element sam sebe nosi naliježeći slobodno preko sedla na vučno vozilo i prikolicu

ORGANIZACIJA TRANSPORTA:

- 1. s odlaganjem montažnih elemenata na
odlagalište na gradilištu (međuodlaganje)**

- 2. bez odlaganja ugradnja se obavlja izravno
iz transportnog vozila**



S MEDUODLAGANJEM



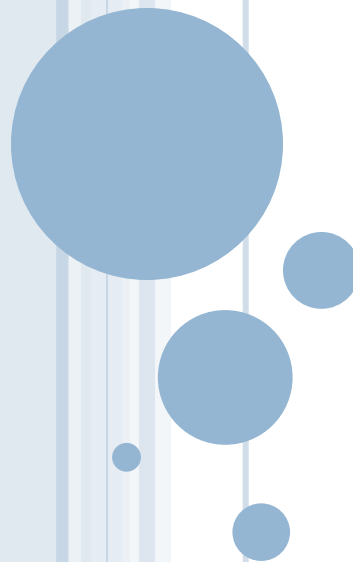
S MEDUODLAGAN JEM



BEZ OBVEZNOG MEĐUODLAGANJA MONTAŽNIH



IZBOR OPTIMALNOG NAČINA MONTAŽE



TEHNOLOŠKOM SHEMOM SE UTVRĐUJE:

- 1.** način djelovanja dizalice
- 2.** položaj dizalice u ranim fazama rada na montaži
- 3.** stajališta na tehnološkom putu montaže
- 4.** putanja kretanja dizalice
- 5.** položaj montažnih elemenata

