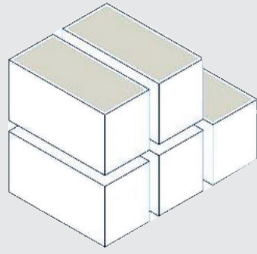




**JEDINSTVO KRAPINA d.o.o.,  
KRAPINA, CROATIA**

**CMS CONTAINER MODUL  
SYSTEME GmbH, HILDEN,  
GERMANY**





**JEDINSTVO KRAPINA d.o.o.** je privatno poduzeće osnovano 1952. godine. Kao grupa povezanih društava zaposljava 900 djelatnika, raspolaže s 300.000 m<sup>2</sup> vlastitih poslovnih, proizvodnih i skladišnih prostora.

### Djelatnosti:

- proizvodnja drvenih i čeličnih modularnih objekata
- proizvodnja kontejnera i kontejnerskih objekata
- proizvodnja gotovih modularnih kupaonica
- građevinarstvo
- proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora
- turizam, trgovina, poljoprivreda i drugo

**JEDINSTVO KRAPINA** ist ein privates Unternehmen, das schon mehr als 70 Jahre erfolgreich tätig ist. Als eine vernetzte Gruppe von Unternehmen beschäftigt es 900 Mitarbeiter und verfügt über 300.000 m<sup>2</sup> eigene Geschäfts-, Produktions- und Lagerflächen.

### Aktivitäten:

- Holzmodulbau und Stahlmodulbau
- Herstellung von Containern und Containeranlagen
- Herstellung von den fertigen Bäder
- Bauwesen
- Stromerzeugung aus erneuerbaren Quellen
- Tourismus, Handel , Landwirtschaft und andere

**JEDINSTVO KRAPINA** is a private owned company with more than 70 years tradition, 900 employees and 300.000 sqm of own production and storage premisses.

### Activities:

- Modular prefabricated buildings made of steel and timber structures
- Production of prefabricated bathrooms
- Production of containers and container buildings
- Civil construction
- Electrical energy from renewable sources
- Tourism, trade, agriculture and other



Mitglied des **RWTH AACHEN CAMPUS**





#### Prednosti modularnih objekata:

- paralelna proizvodnja u pogonu i izrada temelja te infrastrukturnih priključaka na mjestu izgradnje objekta
- kratak rok od početka izgradnje do stavljanja objekta u funkciju
- mogućnost demontaže i premještanja objekta na drugo mjesto
- ekonomična iskorištenost svih prostora
- izgradnja po sistemu „ključ u ruke“; od projektiranja do kompletног uređenja
- mogućnost korištenja za različite namjene: dječji vrtići, škole, stambeni objekti, uredi, bolnice, laboratoriji, itd.

#### Vorteile modularer Objekte:

- parallele Produktion im Betrieb und Herstellung von Fundamenten und Infrastrukturschlüssen auf der Baustelle
- kurze Zeit vom Baubeginn bis zur Inbetriebnahme
- es gibt die Möglichkeit, das Objekt zu zerlegen und an einen anderen Ort zu bringen
- sparsame Nutzung aller Räume
- Aufbau durch schlüsselfertiges System; Vom Entwurf bis zur kompletten Landschaftsgestaltung
- Verschiedene Nutzungsmöglichkeiten als Kindergarten, Schule, Büro, Wohngebäude, Klinikum, Labor, usw.

## MODULARNA GRADNJA OBRAZOVNIH USTANOVA

## STAHLMODULBAUWEISE FÜR BILDUNGSEINRICHTUNGEN



Školski kompleks, 357 modularnih jedinica dimenzija  $10.190 \times 2.991 \times 3.575$  mm i  $7.560 \times 2.991 \times 3.575$  mm. Tlocrtna površina objekta  $9.360,00 \text{ m}^2$ . Die Schulanlage, 357 Stk. Moduleinheiten Abm.  $10.190 \times 2.991 \times 3.575$  mm und  $7.560 \times 2.991 \times 3.575$  mm. Die Grundfläche beträgt  $9.360,00 \text{ m}^2$ .

Izgradnja školskog kompleksa po sistemu modularne gradnje, uključujući temeljenje i polaganje podzemnih vodova ispod građevinske konstrukcije. Objekt se sastoji od 277 modularnih jedinica

10,220x2,998x3,650 mm i 7,560x2,988x3,650 mm. Tlocrtna površina iznosi 7.774,00 m<sup>2</sup>. Jedinice modula proizvedene su prema DIN i EN standardima.

Schlüsselfertige Errichtung einer Schule in Modulbauweise inkl. Gründung und Grundleitungsverlegung unterhalb der Baukörper. Die Modulanlage besteht aus 277 Stk. Moduleinheiten mit der Abm. 10,220x2,998x3,650 mm und 7,560x2,988x3,650 mm. Rauminnenhöhe 2.750mm, Akustikdecke. Die Grundfläche beträgt 7.774,00 m<sup>2</sup>. Die Moduleinheiten wurden nach DIN und EN Normen produziert.

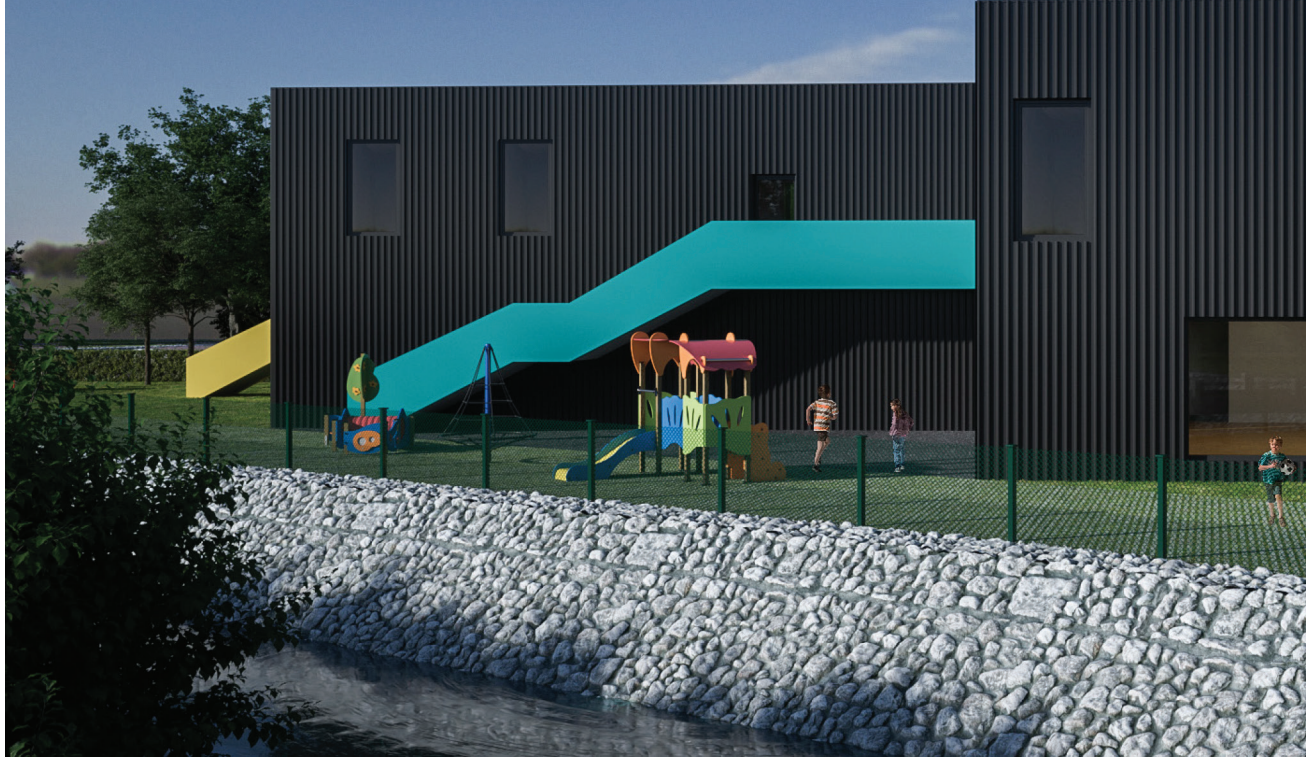


Schule Georg Zech Allee, München



DJEĆI VRTIĆ, ZAGREB

KINDERGARTEN IN ZAGREB



Dječji vrtić, Kašina, Zagreb  
Kindergarten in Kašina, Zagreb

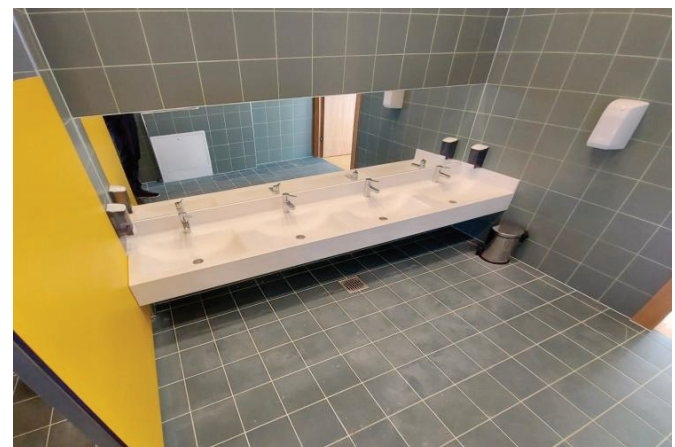


Škola i dječji vrtić  
Schule und Kindergarten





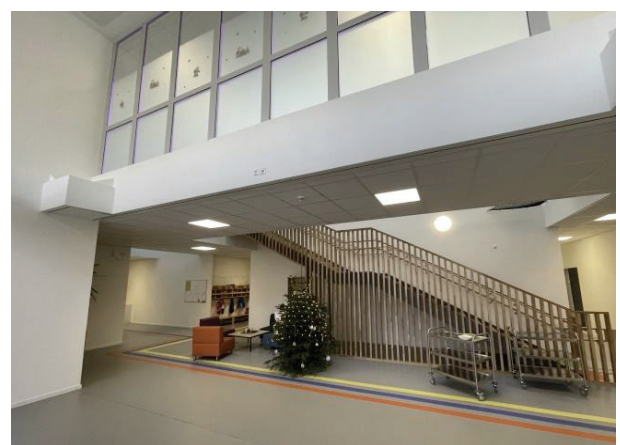
## VELEUČILIŠTE BALTAZAR, ZAPREŠIĆ



Kindertagesstätte „Safari“ Herzogenrath, Baujahr 2022, ca. 1.650 m<sup>2</sup>, 5 Gruppenräume

Stahlmodulbauweise, Module Abmessungen, L = bis 13000 mm, B = bis 4000 mm, H = bis 4000 mm

GU Leistung mit HPL Fassade, Holz-Alu Fenster, HLS, ELT, Dachbegrünung, PV-Anlage





DJEČJI VRTIĆ, OBERFÖHRINGERSTRASSE, MÜNCHEN, NJEMAČKA  
KINDERGARTEN BÜRGERPARK, OBERFOHRINGERSTRASSE, MÜNCHEN



DJEČJI VRTIĆ, ROSSDAL, NJEMAČKA      KINDERGARTEN, ROSSTAL, DEUTSCHLAND  
Fassade aus vier verschiedene Systeme: Pfosten-Riegel Fassade, Eternit, WDVS und Holzfassade.



DJEČJI VRTIĆI, RIJEKA

KINDERGARTEN IN RIJEKA, KROATIEN

Dva objekta, 64 modularne jedinice, 1.843 m<sup>2</sup>, dječji vrtić za smještaj 152 djece

Zwei Objekte, 64 Stk. Moduleinheiten, 1.843 m<sup>2</sup>, Bestimmt für 152 Kinder



Modularni objekt ukupne bruto tlocrte površine 2.500 m<sup>2</sup>  
Modulbau mit insg. 2.500 m<sup>2</sup> BGF

DJEĆJI VRTIĆ, ZSCHOCKESTRASSE, MÜNCHEN  
KINDERGARTEN, ZSCHOKKESTRASSE, MÜNCHEN





DJEČJI VRTIĆI, DRESDEN, NJEMAČKA    KINDERGARTEN, DRESDEN, DEUTSCHLAND

6 kontejnerskih objekata, ukupno 420 kontejnerskih jedinica

6 Containeranlagen, insgesamt 420 Raumcontainer



BAUBÜROS VOR DEM PARLAMENT IN WIEN, ÖSTERREICH

220 Stk. Container



ŠKOLA LEIPZIGERSTRASSE, MUNCHEN

Stahlmodulbauweise, Fassade aus Stahlblechkassetten und Lärchenholzplatten

SCHULE IN LEIPZIGERSTRASSE, MUNCHEN



PREFABRICIRANE KUPAONICE

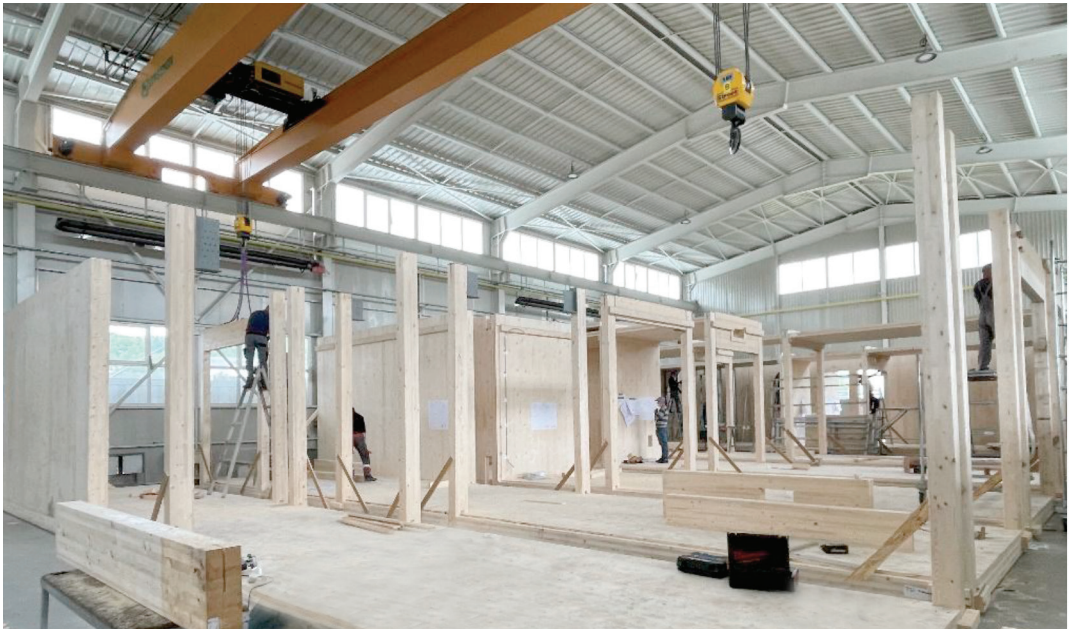
FERTIGBÄDER

## DRVENA MODULARNA GRADNJA    HOLZMODULBAUWEISE



Schule in Bergsonstrasse, München

# DRVENI MODULI - PROIZVODNJA I MONTAŽA HOLZMODULE - PRODUKTION UND MONTAGE





ŠKOLA U MÜNCHENU  
SCHULE IN MÜNCHEN

# Izgradnja stambenih montažnih objekata sistemom drvene konstrukcije Bau von vorgefertigten Wohngebäuden mit dem Holzkonstruktionssystem



STAMBENI OBJEKT, SCHWABMÜNCHEN, NJEMAČKA WOHNGEBAUDE, SCHWABMÜNCHEN, DEUTSCHLAND



ISTRAŽIVAČKI CENTAR, ANTARKTIKA FORSCHUNGSZENTRUM, ANTARCTICA ANTARCTIC RESEARCH CENTER

Objekt sastavljen od 30 modularnih jedinica. Izvedba za specijalne klimatske zahtjeve.

Forschungszentrum aus 30 Raumseinheiten und Auslegung für besondere klimatische Anforderungen.



LABORATORIJ ZA TEHNIČKI FAKULTET, DRESDEN  
LABOR FÜR TECHNISCHE UNIVERSITÄT, DRESDEN

Laborgebäude mit ca. 2.000 m<sup>2</sup> BGF  
33 Stk. Raummodule Abm. 15000x3890x4000 mm  
GU Leistung für 13 chemische Labore und Büros  
mit HLSK, ELT, Reinstgase, Laborausstattung  
Dachbegrünung, WDVS Fassade, hochwertige  
Alu-Fenster



MODULARNI OBJEKTI ZA KLINIKE

MODULBAU FUR KLINIKEN



Modularni objekt na 4 etaže za Katharinenhospital, Stuttgart. Sastoji se od 35 modularnih jedinica dim. 12,22x2,98x3,50 m.

Modulanlage auf 4 Etagen für Katharinenhospital in Stuttgart besteht aus 35 Stk. Moduleinheiten mit der Abm. 12,22x2,98x3,50 m.

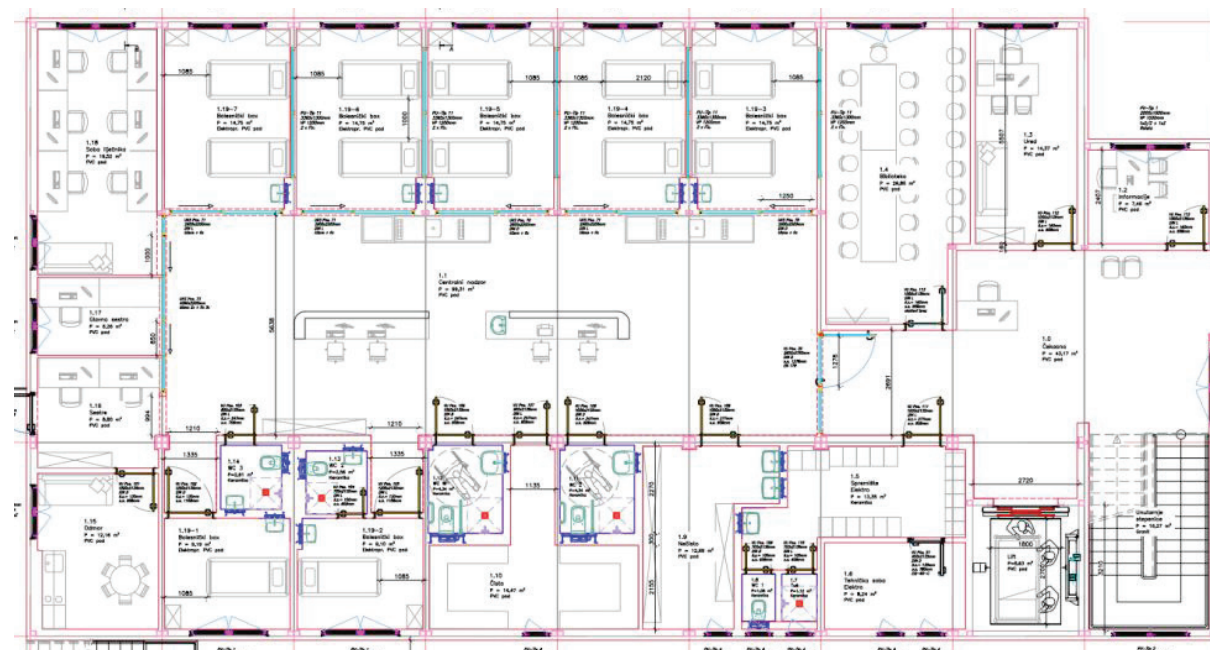


KBC SESTRE MILOSRDnice, LABORATORIJ, ZAGREB  
KLINIKUM IN ZAGREB, KROATIEN

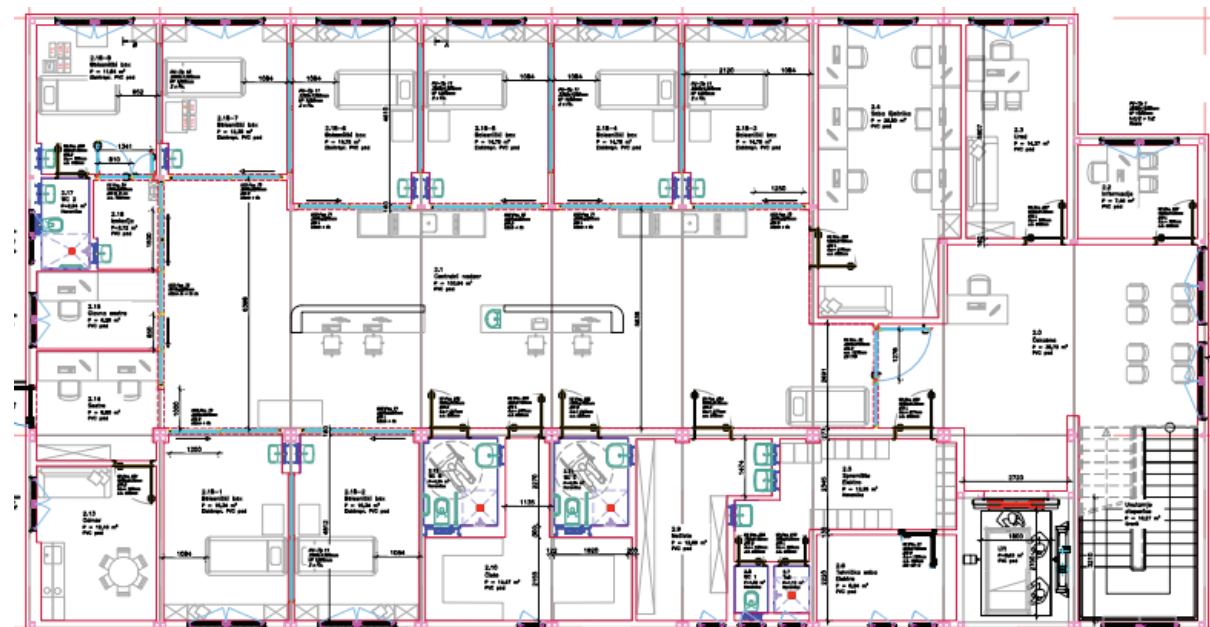
# MODULARNI STACIONAR KBC SESTRE MILOSRDNICE, ZAGREB



PRIZEMLJE  
ERDGESCHOSS



1. KAT



2. KAT



Tehnički modul 14000x3500 mm



Tehnički modul 14000x5700 mm



Tehnički modul 16000x3000 mm



Die technische Module werden auf Kundenwunsch hergestellt und stellen besondere Anforderungen an Feuerwiderstand, Luft-, Wasserdurchlässigkeit, Explosionschutz, verstärkte Boden- und Dachlast, Schall- und Wärmedämmung.

Tehnički moduli namijenjeni su za ugradnju:

- elektroenergetskih postrojenja
- telekomunikacijske opreme
- trafostanica, laboratorijska
- mjerne i procesne opreme
- agregata, hladnjača, pumpnih stanica
- plinskih analizatora i dr.

Technische Module sind vorgesehen zur Installation:

- Kraftwerke
- Telekommunikationsausrüstung
- Umspannwerken, Labor
- Mess- und Verarbeitungsgeräte
- Aggregate, Kühlschränke
- Pumpstationen
- Gasanalysatoren und mehr





SKLADIŠTE KONTEJNERA  
CONTAINER AM LAGER



RASTAVLJIVI KONTEJNERI  
ZERLEGBARE CONTAINER

## BENZINSKE POSTAJE TANKSTELLEN



Izgrađeno, rekonstruirano i obnovljeno više od 200 benzinskih postaja  
Ausgebaut, rekonstruiert und renoviert mehr als 200 Tankstellen



AGS benzinske postaje u Hrvatskoj  
AGS Tankstellen in Kroatien

# GRAĐEVINARSTVO BAUWESEN



IZVOĐENJE GRAĐEVINSKIH RADOVA,  
IZGRADNJA STAMBENIH ZGRADA  
BAUARBEITEN, BAU VON  
WOHNGEBAÜDEN



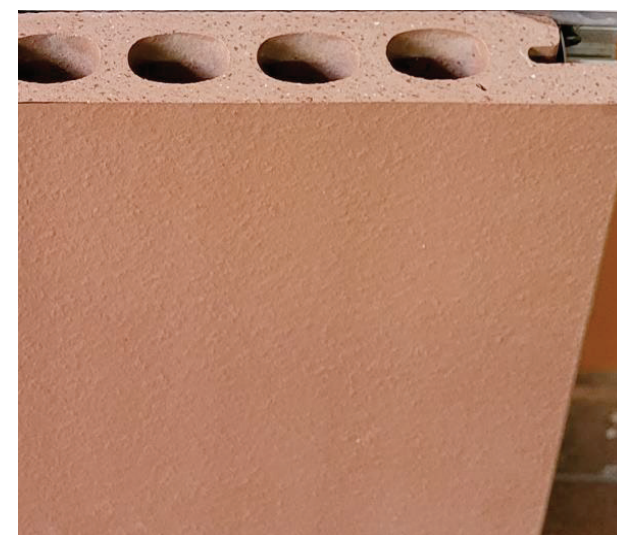
STAMBENO-POSLOVNA ZGRADA U  
SAMOBORU





PROIZVODNJA  
KERAMIČKIH  
PROIZVODA

HERSTELLUNG VON  
KERAMIKPRODUKTEN



## PAPIRNATA KONFEKCIJA HYGIENEPAPIER



Proizvedeno iz 100% celuloze s PEFC certifikatom  
Hergestellt aus 100% Zellstoff mit PEFC Zertifikat



Jumbo role i industrijske role, papirnati ručnici i  
toaletni papir u roli  
Jumbo-Rollen und Industrierollen, Papierhandtücher  
und Toilettenpapier

Složivi papirnati ručnici i složivi toaletni papir  
Faltet Papierhandtücher und Toilettenpapier

[www.eurorosa.com](http://www.eurorosa.com)  
E-mail: [eurorosa@eurorosa.com](mailto:eurorosa@eurorosa.com)





POLJOPRIVREDNO GOSPODARSTVO  
JEROVEC POVRŠINE 50 ha

LANDWIRTSCHAFT IN JEROVEC,  
KROATIEN, 50 ha



POGON PRERADE PIJESKA  
SANDVERARBEITUNGSBETRIEB IN JEROVEC

## NOVI PROJEKTI – OBNOVLJENE HALE

PROIZVODNE I  
SKLADIŠNE HALE,  
REZERVOAR VODE I  
NAFTE, KRAPINA

PRODUKTIONS-  
UND LAGERHALLEN,  
WASSER- UND  
ÖLTANK, KRAPINA



PROIZVODNE I  
SKLADIŠNE HALE,  
RIJEKA

PRODUKTIONS-  
UND LAGERHALLEN,  
RIJEKA



PROIZVODNE I  
SKLADIŠNE HALE,  
KRAPINA

PRODUKTIONS-  
UND LAGERHALLEN,  
KRAPINA





JEDINSTVO KRAPINA d.o.o.

Mihaljevic Jarek 33  
HR-49000 Krapina, Croatia  
[www.jedinstvo.com](http://www.jedinstvo.com)



CMS Container Modul Systeme GmbH

Neustraße 73  
D-40721 Hilden, Germany  
[www.container-cms.de](http://www.container-cms.de)  
e-mail: [info@container-cms.de](mailto:info@container-cms.de), [sm@container-cms.de](mailto:sm@container-cms.de)  
Tel: +49 (0)210 3417 2437  
Mob: +49(0)152 2217 9292, 152 0344 4421

