



www.ban-inox.rs

O nama

Firma Ban inox je porodična firma, nastala kao naslednica firme Mileks osnovane 1990. god. koja se bavila proizvodnjom sefova i fahova za banke, mehanike za elektroniku, alata za varenje pvc folija... Sa promenama na tržištu širimo svoju delatnost na opremanje i dekorisanje enterijera i eksterijera poslovnih i stambenih objekata, građevinsku bravariju i neutrale za prehrambenu industriju.

Pod nazivom Ban-inox poslujemo od septembra 2006. godine. Od osnivanja do danas bavimo se izradom raznih predmeta od metala, a svojim klijentima smo uvek pružali vrhunsku uslugu, kvalitet i povoljnju cenu. Kvalitetnom i brzom izradom, kako individualnih i pojedinačnih rešenja tako i velikih serija, uspešno ispunjavamo sve zahteve naših partnera.

Naših 26 godina iskustva u obradi metala su najbolja preporuka a naša referentna lista najbolji je dokaz tome.

U proizvodnom programu za građevinarstvo nalaze se:

- čelične konstrukcije
- inox(prohrom) konstrukcije
- ograde, gelenderi, kapije i nadstresnice
- stambeni i kancelarijski kontejneri (modularna gradnja)
- montažne hale
- kovano gvozdje
- kružna i ravna stepeništa
- neutrale
- inox kanali i slivnici za odvod otpadnih voda
- zaštitne rešetke
- unikatni nameštaj
- prohromska burad
- izrada klaničkih koloseka (glajzevi)

Proizvodi za građevinarstvo se uglavnom izrađuju od čelika (mogu biti toplo cinkovani i/ili farbani) i inox-a.

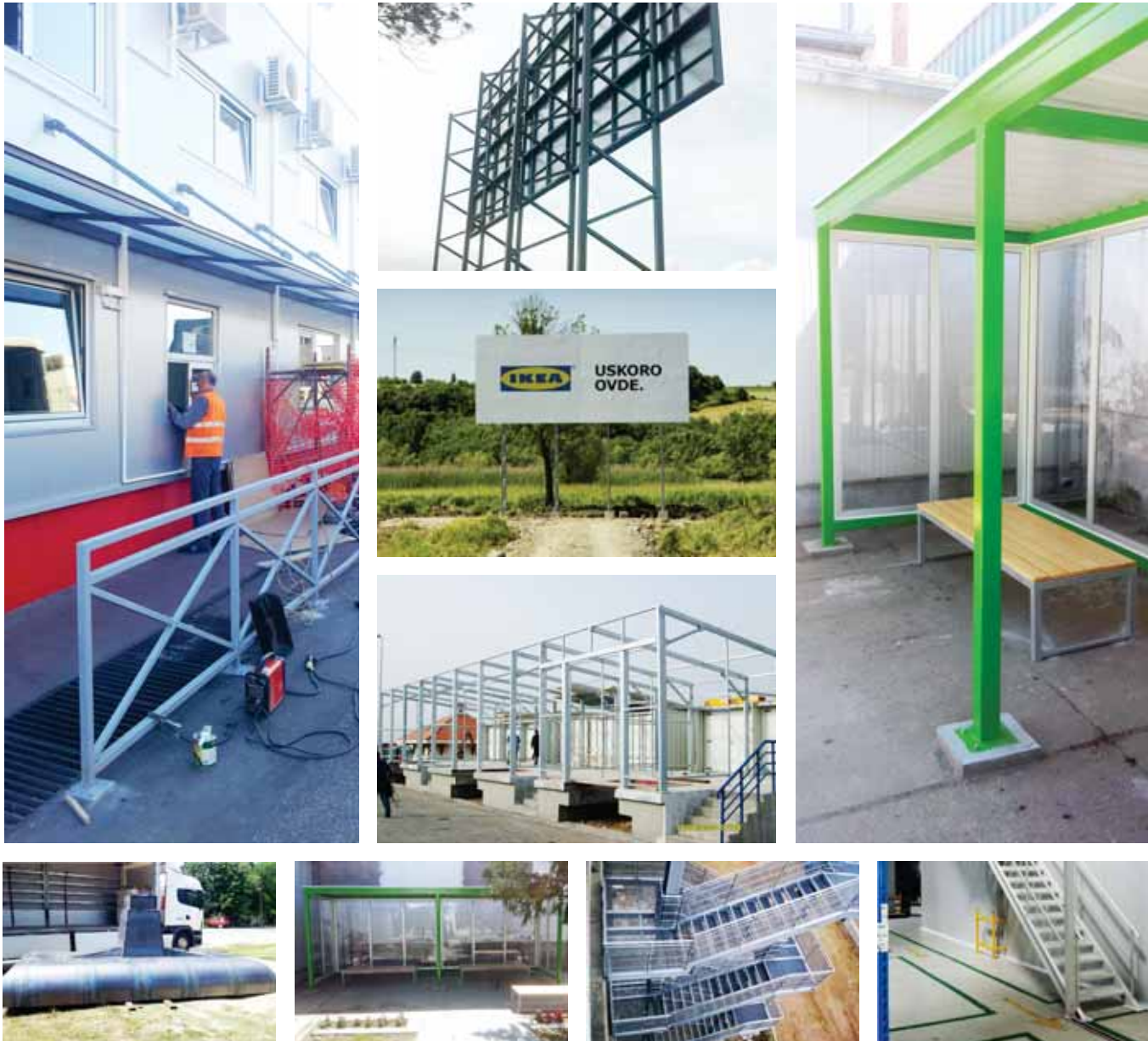
U proizvodnom programu za prehrambenu industriju nalaze se:

- stolovi
- sudopere
- umivaonici
- police
- panjevi za meso
- kolica za pušnice i peći
- kolica za lodne
- kalupi za oblikovanje mesa i testa prilikom sušenja i pečenja
- removi i kuke za meso
- razna postolja za mašine
- haube za ventilaciju
- sterilizatori za noževe
- burad za vino, rakiju, med i druge tečnosti u prehrambenoj i hemiskoj industriji

Svi nabrojani proizvodi izrađuju se od INOX-a kvaliteta AISI 304 ili po zahtevu kupca AISI 316. Većina proizvoda ima standardizovane dimenzije i izgled, ali se po zahtevu kupca mogu izrađivati u dimenzijama i izgledu koji odgovaraju kupcu, a mogu se pored navedenih proizvoda izraditi i mnogi drugi proizvodi po crtezu ili uzorku kupca.

Takodje mozemo ponuditi niz usluga u obradi metala

- mehanicko secenje lima do 12x4000mm
- secenje CNC plazmom do 40mm debljine
- savijanje lima na CNC apkant presi 120Tx4000mm
- kruzno savijanje lima do 6x2000mm
- savijanje cevi na trovaljak i trn
- varenje celika, inoxa i aluminijuma
- montaza panela
- masinska obrada na CNC i konvekcionalnim masinama
- obrada velikih komada 4000x2000mm na NC Borverk-u ILR BG130P



Primena čeličnih konstrukcija u građevinarstvu:

Zgradarstvo-sportske dvorane, izložbene hale, višespratne zgrade, industrijske hale, krovovi stadiona, hangara... Mostogradnja-drumski mostovi, železnički mostovi, kombinovani mostovi, pešački mostovi...

Specijalne (inženjerske) konstrukcije, antenski stubovi, stubovi dalekovoda, industrijski dimnjaci, silosi, rezervoari, cevovodi, ofšor platforme.

Pozitivne osobine (prednosti) čeličnih konstrukcija: Visoke vrednosti mehaničkih karakteristika. Male dimenzije i težine elemenata, industrijalizovana proizvodnja – visok kvalitet, laka manipulacija, transport i montaža, lakše i jeftinije fundiranje, manja osetljivost na seizmičke uticaje, fleksibilnost i adaptibilnost, mogućnost demontaže i trajna vrednost, laka i jednostavna sanacija i rekonstrukcija.

Nedostaci čeličnih konstrukcija: Osetljivost na dejstvo korozije. Osetljivost na dejstvo požara. Potreba za kvalifikovanijom radnom snagom.





Inox, prohrom, rostfraz ili nerđajući čelik (nem. Rostfreier Stahl - nerđajući čelik) (eng. INOX - inoxidizing, što znači sprečavanje oksidacije, rde ili truljenja), je čelik legiran u prvom redu hromom i niklom. 1913. godine engleski metalurg Harry Brearly je radeći na projektu poboljšavanja učinka cevi pušaka, slučajno otkrio da dodavanjem hroma niskougljičnom čeliku dolazi do otpornosti na oštećenja odnosno na koroziju.

INOX je moderan i atraktivan, higijenski i lako se čisti, otporan na koroziju, izdržljiv, dobar za održavanje, pogodan za proizvodnju i na kraju pozitivno orijentisan prema očuvanju prirode jer se u potpunosti reciklira.

Danas nerđajući čelik ima široku primenu zbog svojih antikorozivnih i nemagnetnih svojstava pa se koristi u građevinarstvu, prehrambenoj i hemiskoj industriji, industriji nameštaja, medicini, čak i proizvodnji nakita.





Kapije, ograde, gelenderi i nadstrešnice
Mogu biti izrađene od čelika, inoxa i kovanog gvozđa.

One izradjene od čelika i kovanog gvozđa mogu biti toplo cinkovane u cilju zaštite od korozije,
a zatim farbane ili samo farbane, dok one od inoxa mogu biti brušene ili polirane u zavisnosti od želje investitora.





Stambeni i kancelarijski kontejneri su jednostavno, funkcionalno i brzo rešenje manjka prostora za stanovanje ili rad na terenu, takođe su odlično rešenje za smeštaj porodica ugroženih raznim prirodnim i neprirodnim nepogodama. Standardni 20ft kontejner izrađuje se u dimenzijama 6000x2400x2400mm, dužina kontejnera može biti od 3000-12000mm, a može se na zahtev kupca izrađivati i u drugim dimenzijama, a takođe se kombinovanjem više tipskih kontejnera mogu praviti čitava naselja.

U kontejnere se po zahtevu kupca mogu opremiti toaleti, kupatila i kuhinje sa kompletnom vodovodnom i kanalizacionom instalacijom.

Kontejneri se zbog uštede na transportu na udaljenije destinacije šalju u transportnom pakovanju (rasklopljeni).





Montažne hale se izrađuju za proizvodne, magacinske, kancelarijske i druge potrebe.
Mogu biti obložene sendvič panelima ili trapeznim limovima u zavisnosti od potreba investitora.

Dispoziciono rešenje hale

Hala - zgrada formirana od jednog ili više brodova.

Brod - parcijalni deo hale formiran nizom parova paralelnih stubova.

Polje - deo broda ograničen sa naspramnim parovima stubova.

Glavne konstruktivne celine nosećeg sistema jednobrodne hale su:

Krovna konstrukcija (glavni vezači, rožnjače, podvlake, rogovi i zatege)

Glavni stubovi hale sa sistemom za ankerisanje.

Konstrukcija obimnih i eventualno pregradnih zidova (fasadne ringle i stubovi)

Spregovi (krovni, vertikalni, za bočne udare, za kočenje)

Dopunski elementi (platforme, stepeništa, svetlarnici, ventilacije i sl.).



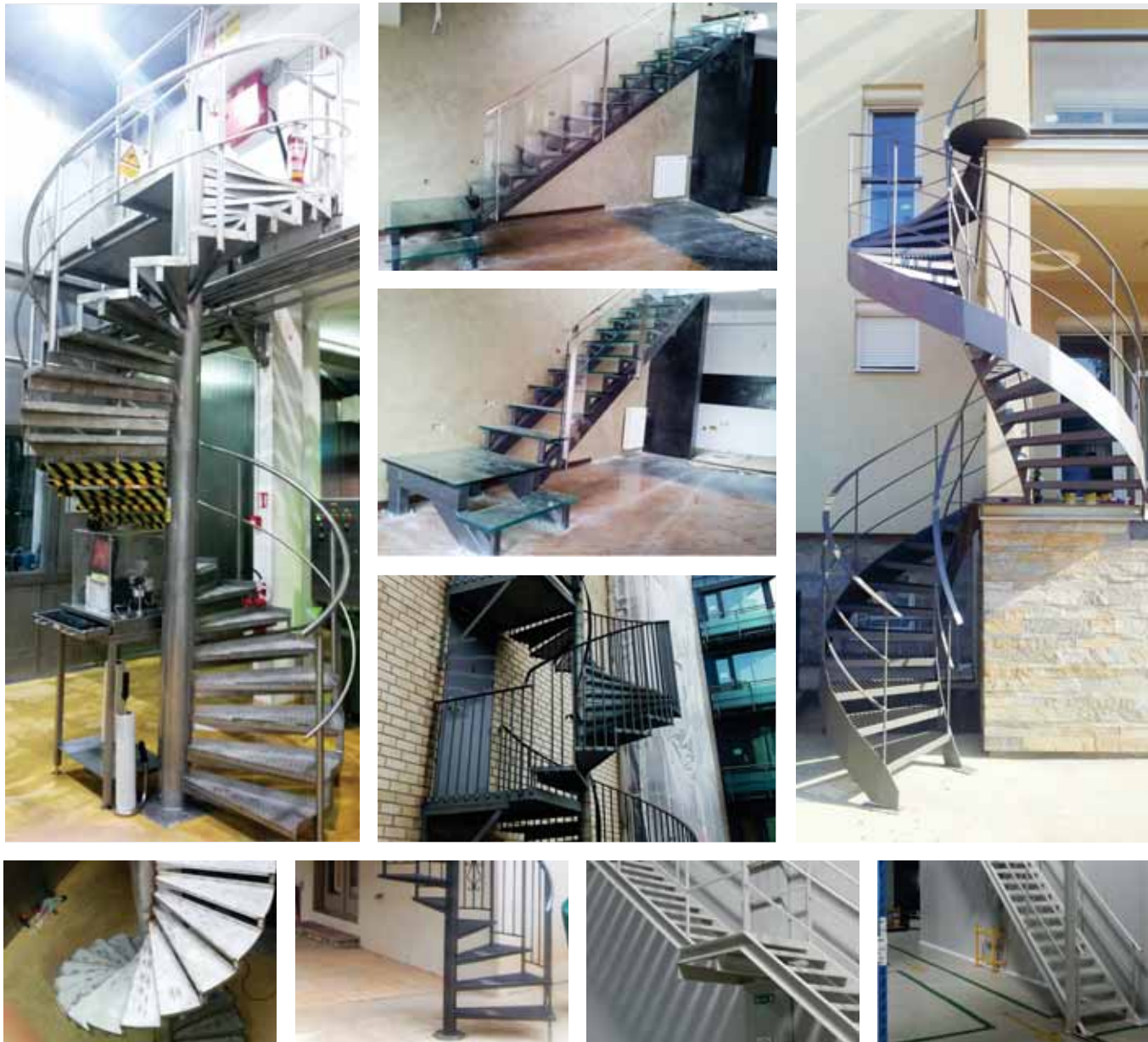


Tehnologija kovanja je jedan od najstarijih i najraširenijih postupaka obrade metala deformisanim.

Kovano gvožđe od davnina krasi dvorske komplekse, zamkove i kuće uglednih ljudi. Danas je kovano gvožđe komercijalizovano upotrebom mašina za njegovu izradu i pristupačno gotovo svima.

Nekada se kovanje radilo ručno i uz zagrevanje metala kovačkom vatrom, dok se danas kovanje uglavnom izvodi masinški, dok se zagrevanje uglavnom vrši brenerima ili indukcijom u indukcionim kalemovima.





U projektovanju kuća ili stanova na više nivoa, jedan od najvažnijih detalja je stepenišni prostor. Za neke statusni simbol, za druge mogućnost da se pokaže raskoš i moć, a trećima samo put ka spratu ili potkrovju.

Stepenište može biti jednokrako, dvokrako sa ili bez podesta, trokrako ili kružno.

Raspoloživi prostor diktira koje je najprikladnije za primenu .

Stepeništa izrađena od metala imaju mnogo prednosti, laka konstrukcija, brža izrada, veliki izbor modela, a služe i kao estetski detalj.





- U neutrale spadaju:
- stolovi
 - sudopere
 - umivaonici
 - panjevi za meso
 - kolica za pušnice i peći
 - kolica za lodne
 - kalupi za oblikovanje mesa i testa prilikom sušenja i pečenja
 - removi i kuke za meso
 - razna postolja za mašine
 - haube za ventilaciju
 - sterilizatori za noževe
 - burad za vino i rakiju

Svi nabrojani proizvodi izrađuju se od INOX-a kvaliteta Č4580(AISI 304) ili po zahtevu kupca Č4573(AISI316). Većina proizvoda ima standardizovane dimenzije i izgled, ali se po zahtevu kupca mogu izradivati u dimenzijama i izgledu koji odgovaraju kupcu, a mogu se pored navedenih proizvoda izraditi i mnogi drugi proizvodi po crtezu ili uzorku kupca.





Slivnici i kanali za odvod otpadnih voda

Koriste se uglavno u prehrambenoj i hemiskoj industriji. Izrađuju se od inox lima kvaliteta Č4580(AISI 304) ili Č4573(AISI316).

Izrađuju se u različitim širinama i dubinama zavisno od količine vode koju treba da prihvate i mogu imati neograničenu dužinu. Postoji nekoliko tipova pokrivne rešetke. Rešetka sačastog oblika izrađena od flaha služi za prelaz pešaka i prevoz lakših tereta, dok rešetke od pločevina služe za teški saobraćaj. Kanali imaju integrisan odlivni pad od 0,5-1%.

Slivnici imaju korpu za sakupljanje krupnog otpada i rešetku na odlivnoj cevi koja sprečava prolaz krupnog otpada u kanalizaciju.

Naši slivnici i kanali se nalaze u prehrambenim i hemiskim proizvodnim pogonima:

Coca Cola HBC Zemun

Industrija mesa Neoplanta

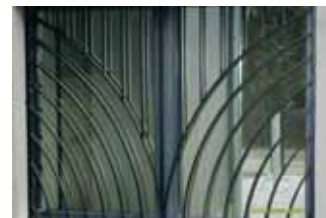
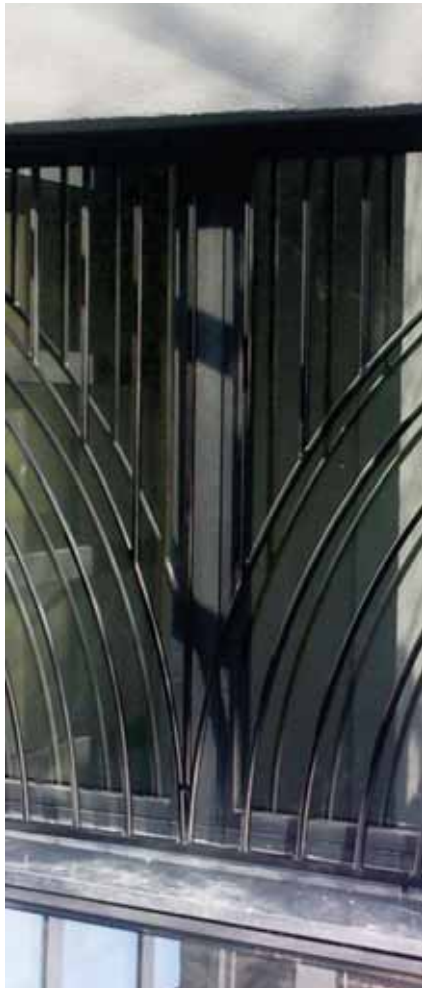
Rauch Serbia

Marbo product

Kristal so

Monbat





Stari način obezbeđivanja vrata i prozora još uvek funkcioniše, rešetke su dobro funkcionalno rešenje protiv provalnika, ali i lep estetski detalj.

Rešetke za prozore mogu biti fiksne ili na otvaranje.

Izrađene od kovanog gvožđa, kutijastih profila ili inox profila i cevi mogu zaštititi i ulepšati vaš dom ili poslovni prostor.





Unikatni nameštaj izrađen od metala ili kombinovanjem metala sa drvetom i poliesterom dobija umetnički karakter i može prostor učiniti lepšim i prijatnijim za boravak u njemu.

Takov nameštaj zahteva dobru ideju, vešte ruke i mnogo rada i truda za izradu, ali efekat koji se dobija kompenzuje sve poteškoće u izradi.





Posude za vino, rakiju i ostale tečnosti u prehrambenoj i hemiskoj industriji

Posude se izrađuju od inoxa kvaliteta Č4580 (AISI304) ili po potrebi Č4573 (AISI316)

Za vino su vertikalne i imaju „plivajući poklopac“ koji tone sa vinom i nedozvoljava kontakt vina sa vazduhom, pa vino ne može da oksidira i kvari se. Proizvode se od 5-700L.

Posude za rakiju mogu biti horizontalne i vertikalne i izrađuju se sa cepom koji hermetički zatvara.

Horizontalne se proizvode od 5-50L, a vertikalne od 5-700L.

Prednosti inox posuda su lako održavanje i pranje, inox ne upija tečnosti, mala težina u odnosu na zapreminu posude.

Da bi se postigao efekat drvenog bureta u vino i rakiju se mogu položiti drvene talpe.

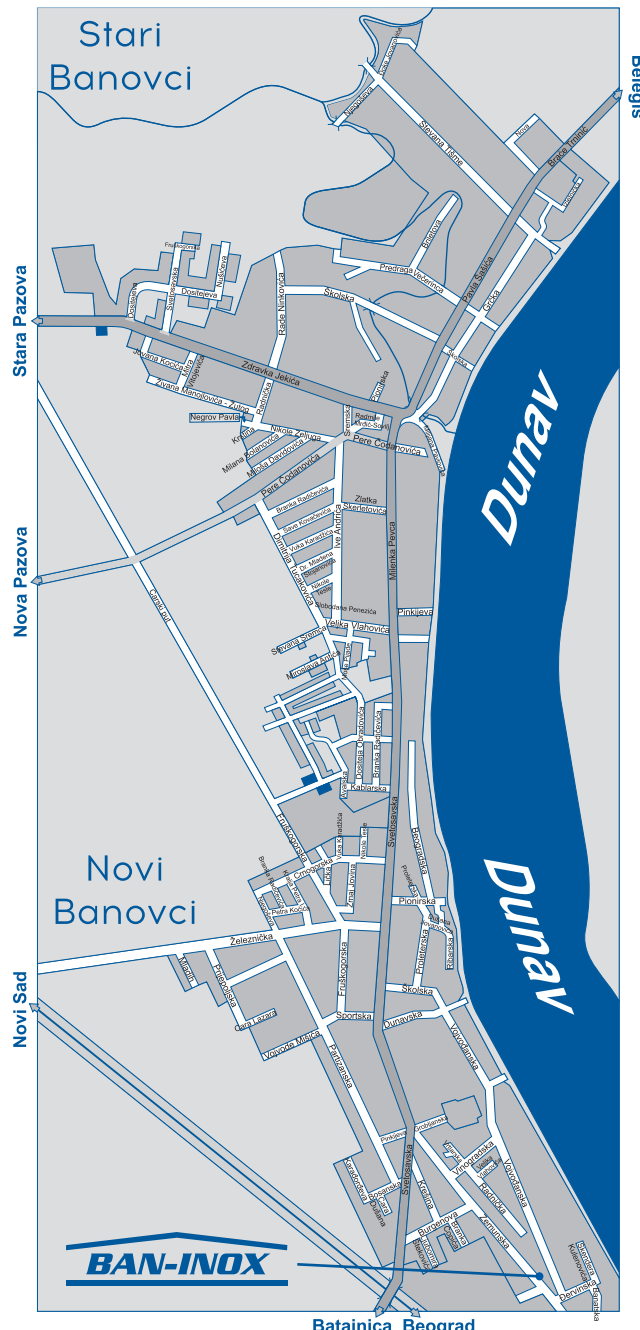
Posude izrađene od inoxa mogu služiti za sve vrste tečnosti, gelova i ostalih supstanci u prehrambenoj i hemiskoj industriji, a mogu se izradivati u zapreminama i do nekoliko hiljada litara.



Referentna lista

Aerodrom Nikola tesla Beograd
Alda biro Beograd
Atrium consulting d.o.o. Beograd
ABM ART Consulting d.o.o. Beograd
Albi-pro d.o.o. Beograd
Alimpex d.o.o. Novi Banovci
Algar d.o.o. Zemun
Amigo kompani d.o.o. Pancevo
Beobanka a.d. Beograd
Big picture d.o.o. Beograd
Bauwesen d.o.o. Lazarevac
Burjan d.o.o. Pančevo
Base4living Danska
BS Telecom Solutions d.o.o Bosna i hercegovina
BT beton gradnja d.o.o. Zemun
Centrobanka a.d. Beograd
Credibel banka a.d. Beograd
Carnex AD Industrija mesa Vrbas
Coca-Cola HBCcompany Zemun
CAF S.A. Španija-ogranak Beograd
Cyber: Few Good Men Beograd
Control banka a.d. Beograd
Dorado energy SZR Beograd
Dinara banka a.d. Beograd
Delta banka a.d. Beograd
D.N Renovation Švajcarska
Dabi Soudure Sarl Švajcarska
Dane-Wood A/S Danska
Dabel d.o.o. Nova Pazova
Deus sistem d.o.o. Dobanovci
Eko izgradnja d.o.o. Novi Sad
Euchem d.o.o. Beograd
Eko elektrofrigo d.o.o. Beograd
Edil d.o.o. Backa Palanka
Energo-zelena d.o.o. Indjija
Euro bravo d.o.o. Beograd
Eaton electric d.o.o. Sremska Mitrovica
Euro mobile Beograd
Fiba d.o.o. Novi Sad
Frozen fruit d.o.o. Zemun
Force&forma d.o.o. Beograd
Feniks-bus d.o.o. Novi Sad
Foresto metal Beograd
Grossoptik d.o.o. Beograd
Gumel-pumpe d.o.o. Jagodina
Grappa d.o.o. Beograd
Gecom d.o.o. Beograd
Galeb GTE Zemun
Gozba d.o.o. Vojka
Galeb FSU AD Beograd
Gumoprofil Indjija
Grand prod d.o.o. Beograd
Huni Italia Srl Italy
HM Hoch und Tiefbau GmbH Nemačka
HE Djerdap Kladovo
Invest banka a.d. Beograd
Institut Mihajlo Pupin Beograd
ISTOBAL, S.A. Španija
Integrity Worldwide Inc. Kanada
Ikea d.o.o. Beograd

IM Matijevic d.o.o. Novi Sad
Interclean d.o.o. Beograd
Inpharm co d.o.o. Zemun
Jik banka a.d. Beograd
Kota d.o.o. Slovenija
Kan media d.o.o. Zrenjanin
Kristal so d.o.o. Beograd
Koka prom Pančevo
Keops constructions d.o.o. Beograd
Koteks d.o.o. Surčin
K.B.M. d.o.o. Beograd
LB mont Klenje
Lorast d.o.o. Beograd
MB ASI banka d.d. Beograd
Menadzer Beograd
Modulux Sarl Luxemburg
Mercator Slovenija
Metro cash & carry d.o.o. Beograd
Masel group d.o.o. Beograd
Mezosystem d.o.o. Beograd
Mile Dragic Production Zrenjanin
Mark-trade d.o.o. Novi Sad
MP Invest d.o.o. Beograd
Mesopromet company d.o.o. Jagodina
Majur group d.o.o. Novi Sad
Neoplanta AD Industrija mesa Novi Sad
Nelt Co. Beograd
NTM International LTD Engleska
Network co AD Beograd
Pons gradnja d.o.o. Novi Banovci
P.R. Immobilier Sarl Švajcarska
PKS interiør & industri AS Norveška
Podgorina frucht d.o.o. Osečina
Reprom d.o.o. Stari Banovci
RM Alkon stahl d.o.o. Beograd
Skopska komercijalna banka Makedonija
Stolichny bank Moskva Rusija
Sber bank Petropavlovsk Kamčatski Rusija
Smelt d.d. Slovenija
S Frigo d.o.o. Stari Banovci
Stojnic mont Z.R. Dobanovci
Smart-plus d.o.o. Beograd
Stamevski d.o.o. Stara Pazova
SMKR SAŠA d.o.o. Stara Pazova
SR Obim Novi Banovci
SMPR Pam alatnica Stari Banovci
Tunalux d.o.o Beograd
Todebo d.o.o. Laćarak
TT metal-inox Novi Banovci
Termoplast SZR Stara Pazova
Titel agro d.o.o. Titel
Terboinox d.o.o. Sombor
TPUR Paradise food Novi Banovci
Vodo Karin d.o.o. Novi Sad
Vojno tehnicki institut Beograd
Veranex d.o.o. Beograd
Veterinar tim d.o.o. Stara Pazova
Yunip d.o.o. Zemun
Živinoprodukt d.o.o. Pančevo
4M d.o.o. Novi Banovci



Novi Banovci su naselje u Srbiji u opštini Stara Pazova u Sremskom okrugu na desnoj obali Dunava, udaljeno 12 kilometara uzvodno od Zemuna. Mesto je udaljeno od Batajnice 3 kilometra. Prema popisu iz 2011. bilo je 9443 stanovnika.

Naselje je spojeno sa Starim Banovcima sa kojima čini jednu celinu, poznatu i kao Banovci, koji imaju oko 16.000 stanovnika. Pored mesta prolazi auto-put E-75 koji predstavlja glavnu vezu Novih Banovaca i Beograda, kao i vezu Novih Banovaca i Novog Sada koji je udaljen 60 km.

Kroz naselje prolazi i regionalni put koji povezuje Banovce sa Batajnicom, Zemunom, Beogradom, Ugrinovcima, Dobanovcima, Surčinom kao i regionalni put koji povezuje Banovce sa podunavskim selima Belegišom, Surdukom, Novim i Starim Slankamenom, Krčedinom, Beškom, a potom sa Sremskim Karlovcima i Novim Sadom. Takođe postoje i regionalni putevi Banovci-Nova Pazova-Šimanovci i Banovci-Stara Pazova-Indija-Golubinci-Putinci-Ruma-Sremska Mitrovica.

Područje na kojem se nalaze Novi Banovci naseljavano je još od davnina. U centru naselja postoji rimsко arheološko nalazište Burgena lat. Burgenae. Novi Banovci predstavljali su raskrsnicu Istoka i Zapada a i dan danas u centru mesta postoji kuća pod nazivom „Janeskina kafana“ koja je u tursko vreme služila kao konačište za sve vojниke i trgovce koji su putovali za Istanbul i Beč.

Mesto je počelo naglo da se razvija početkom 1980. godine kada između Novih i Starih Banovaca niče stambeno naselje Banovci-Dunav popularno nazvano „Kablar“

Phone
+381 22 341 436
+381 63 341 436 - Vladimir
+381 63 396 743 - Branislav

Adress
Zemunska 94b
Novi Banovci, Srbija

e-mail
kele@ban-inox.rs
bane@ban-inox.rs

Web site
www.ban-inox.rs