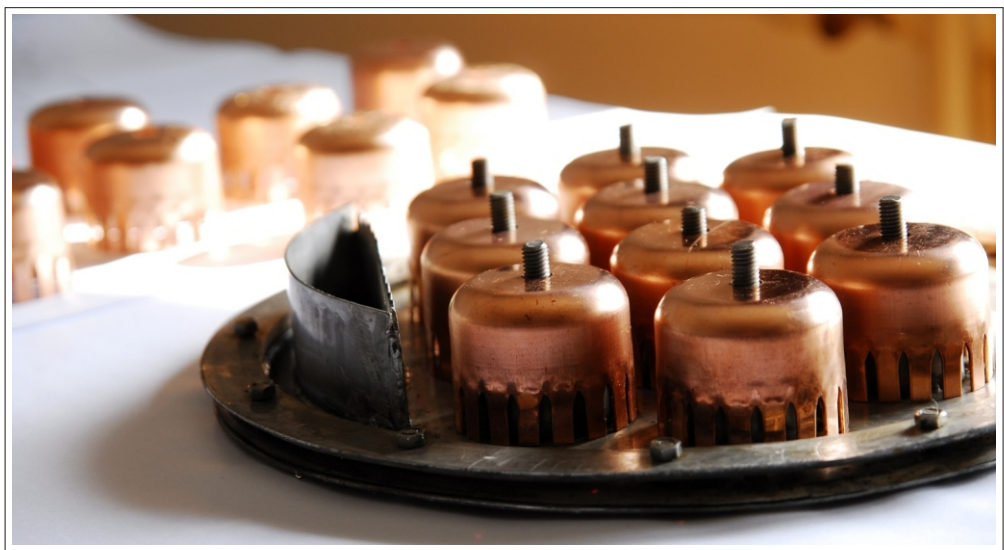


## Destilacioni uređaji za proizvodnju voćnih rakija



Za više informacija o proizvodnom programu i uslugama posetite nas na web adresi:

[www.ipc-proinz.com](http://www.ipc-proinz.com)

Za dodatne informacije obratite nam se e-mailom na:

[office@ipc-proinz.com](mailto:office@ipc-proinz.com)

Naša adresa je:  
Peta Konjovića 12v  
11090 Beograd,

tel: +381.11.751.05.13  
fax: +381.11.759.44.23

Već 30 godina stručnjaci IPC-proinž uspešno rade na razvoju, projektovanju i izradi postrojenja za destilaciju i srodnu tehnološku opremu.

Postrojenja za dobijanje kvalitetnih žestokih pića i prirodnih voćnih rakija razrađena su na osnovu bogatih znanja i iskustava u poslovima realizovanim u industriji.

Osvojili smo postupke i izgradili postrojenja za destilaciju velikog broja organskih supstanci sa specifičnim i strogim zahtevima za kvalitet proizvoda.

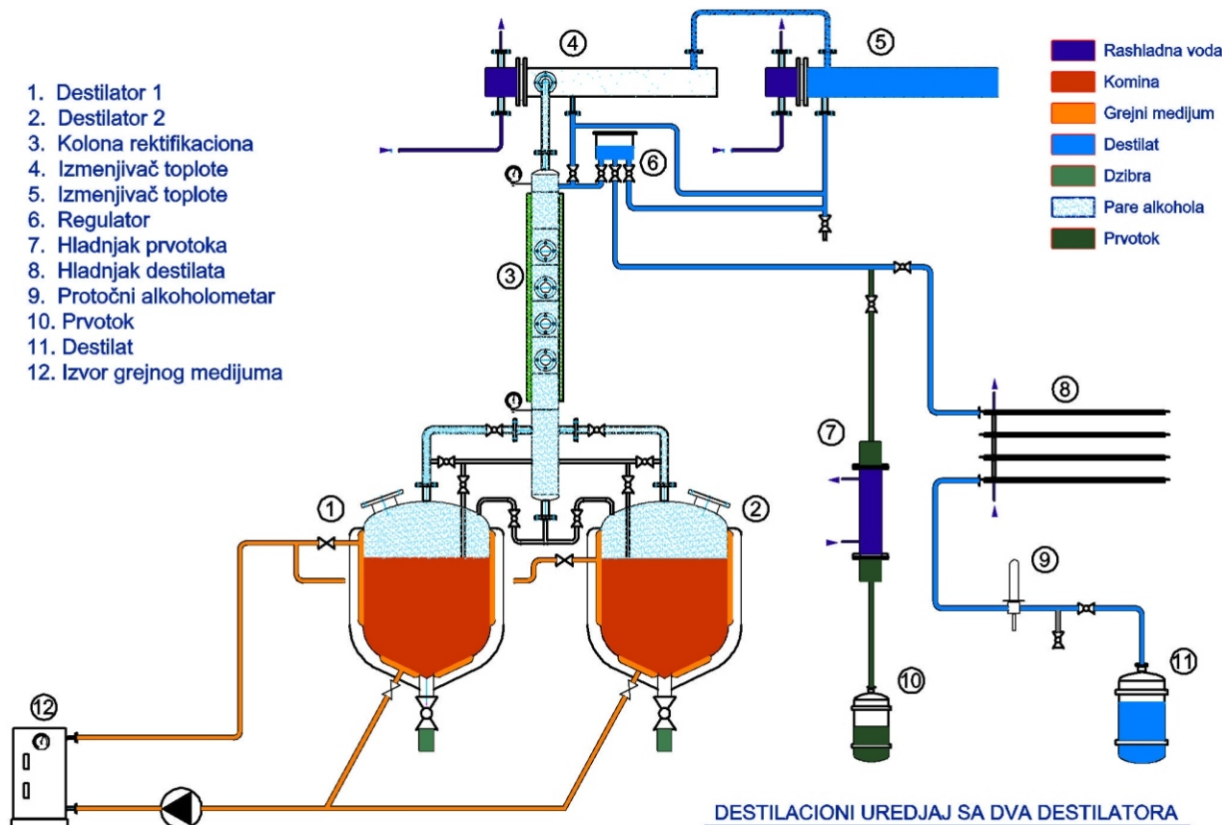
IPC-Proinž sarađuje sa profesorima Poljoprivrednog fakulteta u Beogradu i Tehnološko-Metalurškog fakulteta u Beogradu.

### IPC-PROINŽ NUDI:

- Dobijanje vrhunskih alkoholnih pića ekonomičnjim postupkom
- Destilacione uređaje različitog kapaciteta
- Tehničku podršku prilagođenu potrebama klijenata
- Konsalting za proizvodnju kvalitetnih alkoholnih destilata
- Preporuke za proces pripreme komine
- Procena kvaliteta voćnih rakija

**IPC -Proinž**

Petra Konjovića 12v II/9  
 11090 Beograd, Srbija  
 Telefon +381.11.751.05.13  
 Fax +381.11.759.44.23

**Osnovne karakteristike postrojenja:**

- Samo jednim prolazom postiže se efekat koncentrisanja alkohola mnogo veći od prepeka, upotrebom rektifikacione kolone. Pri destilaciji vina postiže se koncentracija destilata do 90%.
- Čak i od sirovine lošijeg kvaliteta moguće je proizvesti kvalitetno piće.
- Rafinacioni efekat višestruko veći od običnih kazana - znatno bolji učinak razdvajanja sastojaka destilata.
- Radikalno izdvaja metanolsku frakciju ili prvotok, a zadržava u kazanu više alkohole neprijatnog mirisa i ukusa, štetna patočna ulja i druge nepoželjne sastojke
- Ostvaruje se povećanje energetske efikasnosti.
- U spregnutom radu dva destilaciona kazana povećava se kapacitet - smanjuje pripremno vreme između dve destilacije.
- Grejni medijum može biti: vodena para niskog pritiska ili termalno ulje. Primarni izvor energije je kotao na čvrsto, tečno ili gasovito gorivo.
- Zapremine destilacionih kazana mogu biti po 300, 1000 i 2000 litara. Dva identična kazana vezuju se za jednu destilacionu kolonu sa pratećom opremom.
- Vreme destilacije jednog kazana je od dva do četiri časa.
- Svi delovi opreme izrađeni su od nerđajućeg čelika za prehranbenu industriju i elektrolitičkog bakra.