



# SIKA AT WORK

## STAMBENO-POSLOVNA ZGRADA RIBNJAK

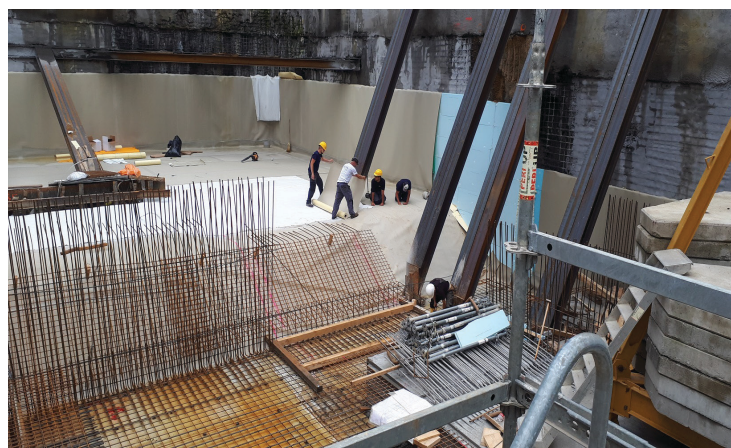
SIKA RJEŠENJA OD TEMELJA DO KROVA

BUILDING TRUST



# STAMBENO-POSLOVNA ZGRADA RIBNJAK, ZAGREB

## HIDROIZOLACIJA TEMELJA, KROVA I TERASA



### OPIS I ZAHTJEVI PROJEKTA

Projekt stambeno-poslovne zgrade u zagrebačkom naselju Ribnjak dašak je moderne arhitekture uklopljen u staru gradsku jezgru. Po uzoru na europske metropole, Zagreb je bogatiji za još jedno moderno djelo s konceptom visokokvalitetnog stanovanja u urbanoj sredini.

Objekt se sastoji od ukupno 17 stambenih jedinica i poslovnog prostor u prizemlju, a prilikom same gradnje bilo je potrebno zadovoljiti zahtjeve za provjerenim i kvalitetnim rješenjima hidroizolacije temelja, krova i terasa. S obzirom na ponudu rješenja za traženu poziciju, investitor je odabrao Sika hidroizlacijske sustave kojim su od padalina, podzemnih voda i drugih agresivnih utjecaja osigurani temelji, krov i terase objekta. Uz pouzdanog partnera pri izvođenju radova te prisustvo Sika koordinatora, zadovoljeni su zahtjevi složenog projekta.

Primjenjuju se naši opći uvjeti prodaje.  
Prije upotrebe proučite najnoviji Tehnički i Sigurnosno-tehnički list proizvoda.



**Sika Croatia d.o.o.**  
Puškarićeva 77a  
10250 Lučko-Zagreb  
Hrvatska

**Kontakt**  
Tel +385 1 6594 240  
Fax +385 1 6594 241  
www.sika-croatia.hr

### SIKA RJEŠENJA

Kako bi se osigurala trajnost temelja, za zaštitu od utjecaja iz tla ugrađen je jedinstveni, potpuno povezan **SikaProof® A membranski sustav** za sve vrste objekata u podzemlju. Vodonepropusni sustav TPO membrana je čvrsto i trajno površinski slijepjen s betonom što u potpunosti onemogućava podlijevanje ili migraciju vode između betonske konstrukcije i SikaProof membrane. Ugrađuje se bez topline, prije postave i učvršćenja armature te izlivanja betona. Sustav je održiv i bez utjecaja na okoliš.

Na krovu zgrade kao i na terasama ugrađena je **Sarnafil® TS 77-20** polimerna hidroizlacijska membrana, ujedno i jedinstvena membrana na tržištu s dvostrukim ojačanjem (poliestersko pletivo i stakleni voal). Riječ je o membrani za mehaničko pričvršćivanje i neprohodne izložene krovove. Postojana je na starenje, vremenske uvjete i UV zračenje.

### SUDIONICI PROJEKTA

**Investitor:** Mešić Com d.o.o.  
**Projektant:** Proarh d.o.o., Davor Mateković  
**Glavni izvođač:** Mešić Com d.o.o.  
**Izvođač hidroizolacije:** Izolacija Koška d.o.o.  
**Sika koordinatori:** Romana Cvetko, Damir Kovačević

**BUILDING TRUST**

