



SIKA AT WORK

SVEUČILIŠNA KNJIŽNICA OSIJEK

HIDROIZOLACIJA

BUILDING TRUST



SVEUČILIŠNA KNJIŽNICA OSIJEK



OPIS PROJEKTA

Sadašnja Gradska i sveučilišna knjižnica, smještena u obiteljskoj vili Vjekoslava Hengla, nekadašnjeg osječkog gradonačelnika koji je vilu poklonio gradu Osijeku, svojim kapacitetima i prostornim rasporedom ne odgovara suvremenim knjižničarskim djelatnostima. Ideja o gradnji zasebne sveučilišne knjižnice datira još od 1979., no sve aktivnosti ubrzo su prekinute zbog rata i obnove te dijelom radi globalne financijske krize.

Razdvajanjem će gradski dio knjižnice ostati u postojećoj zgradi, a nova zgrada Sveučilišne knjižnice se gradi u Sveučilišnom kampusu. Ona mora omogućiti pristup velikom broju korisnika te stručan i neometan rad uz korištenje vrhunske i suvremene tehnologije koja se upotrebljava i u svjetskim knjižnicama. Podrumska etaža namijenjena je spremištu građe i servisnim prostorima, prizemlje javnim sadržajima, 1. kat centralnoj knjižnici, 2. kat specijalističkim zbirakama, dok će na 3. katu biti smještena uprava.

Ukupna površina nove knjižnice iznosi oko 9.000 četvornih metara, a obuhvatit će dovoljno prostorija za pohranu kompletne građe i fundusa. Nova Sveučilišna knjižnica obavljati će razne svakodnevne funkcije za potrebe studenata te sadržavati i kongresnu dvoranu, dvorane za predavanja, čitaonice, učionice, prostorije za kompjutersku opremu itd. Ispred knjižnice planirana je izgradnja trga.

Financiranje je osigurano za prvu fazu izgradnje.

Primjenjuju se naši opći uvjeti prodaje.

Prije upotrebe proučite najnoviji Tehnički i Sigurnosno-tehnički list .proizvoda..



Sika Croatia d.o.o.
Puškarićeva 77a
10 250 Lučko-Zagreb
Hrvatska

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

ZAHTJEVI PROJEKTA

Podrum zgrade zamišljen je kao spremište građe, a takva namjena zahtijeva suh prostor. Investitoru i projektantu prezentirano je rješenje s našom jednoslojnom Sikaplan® WP 1100-20 HL hidroizolacijskom membranom kombiniranom sa Sika PVC vodenim brtvama kojima se formiraju kazetna polja na hidroizolaciji. U svaku kazetu se ugrađuju injekcijske spojnice koje omogućuju injektiranje akrilnim smolama u kazetu u slučaju curenja bilo kada u eksploataciji objekta.

SIKA RJEŠENJE

Standardni detalji za izvođenje hidroizolaterskih radova u sustavu s kazetnim poljima, uz pomoć Sika predstavnika, korišteni su u varijanti izvođenja građevine u otvorenom iskopu.

SUDIONICI PROJEKTA

Investitor: Rektorat Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
Projektni tim: Vedran Pedišić, Gordana Gregurić Miočić, Eric Velasco Farrera i Mladen Hofmann
Glavni izvođač: Gradnja d.o.o. Osijek
Izvođač hidroizolacija: Izolacija Koška
Sika koordinator projekta: Igor Hajić, Sika Croatia d.o.o.