



Obnova zgodovinskega poslopja gradu Hompoš za fakultetne potrebe je bila izvedena na osnovi obsežnih predhodnih raziskav o stanju osnovnih gradbenih elementov zgradbe in po navodilih in pod nadzorom strokovnjakov Zavoda za varovanje kulturne dediščine RS.

Že pri načrtovanju se je pokazalo, da bodo, zaradi zahtevane ohranitve grajske substance, lahko v dominantnem poslopiju gradu samo manjši prostori, kot so pisarne, kabineti, manjše predavalnice in raziskovalni laboratoriji, ki se z vertikalnimi komunikacijami in hodniki povezujejo še z jedilnico, kuhinjo in etnološko izbo v kleti, in tako smiselno zaključujejo funkcionalne sklope po etažah in traktih gradu.

V projektni nalogi predvidene: amfiteatralna predavalnica, knjižnica in laboratorijske predavalnice zaradi svoje velikosti niso združljive

z obstoječo stavbo gradu. Ti prostori so zato locirani v stavbi novozgrajenega prizidka ob obstoječem grajskem poslopiju.

Grad Hompoš je v teku celega tisočletja ob mnogih zgodovinskih rekonstrukcijah izgubljal stik s svojo prvobitnostjo. Zgradba ne skriva dejstva o svojih gospodarjih, ki so namen poslopja zelo pogosto spreminjali in ki zato v gradu niso zapustili skoraj nobenega stavbarskega motiva, kot so na primer dekorativne poslikave, freske, štukature ali druge rustikalne obdelave.

Obnovitvena dela so sproti razkrivala mnoga nova dejstva o stavbni zgodovini gradu. Najstarejši grajski zidovi so zgrajeni iz mogočnih kamnitih klad pohorske prakamenine in po načinu kvalitetne gradnje kažejo, da so vsekakor nastali že pred letom 1124, ko se grad v pisnih virih prvič posredno omenja. Med obnovo izvedene stavbne raziskave so



Skoraj popolnoma neopazno in elegantno, odvodnjavanje pred vhodom z ACO Drain Mitiline SR

okrepile domnevo, da je bil grad Hompoš, kot ena prvih srednjeveških zidanih stavb na širšem območju današnjega Maribora, neposredni predhodnik okoli leta 1100 zgrajenega mariborskega gradu na Piramidi in da je torej tesno povezan z začetki mesta Maribor. V projektu obnove gradu so se ohranili tlorisna dispozicija nosilnih zidov, delno tudi stropne konstrukcije, hodniki z arkadami ter fasadni detajli okenskih špalet in portalov. Prav tako so se v celoti ohranila vertikalna stopniščna vretena, povzet je bil tudi raster in ritem fasadnih odprtih oken in vrat. Tem predpostavkam se je povsem podredila programska razporeditev novih prostorov. V celoto sta obe poslopji povezani s ploščadjo, z zunanjim amfiteatrom in s parkom v atriju gradu, ki je po svoji zasnovi »odprta knjiga« stavbne preteklosti.

Tako celostna prenova in regeneracija gradu Hompoš za potrebe fakultete s svojo ambientalno kakovostjo in prezentirano zgodovino odražata spoštljiv odnos do njegove preteklosti, hkrati pa tudi prestiž kulture in izostritev njene identitete.

Fakulteta za kmetijstvo in biosistemske vede je s selitvijo na novo lokacijo pridobila prostora na površini 6800 m². Večina oddelkov



ACO Drain Multiline pred vhodom



ACO Drain Multiline SR | Revizijski element z lesenimi impregniranimi tlakovci kot polnilo

fakultete je v kompleksu obnovljenega gradu Hompoš, skupaj s priležno novogradnjo ter Vilo Pohorski dvorec. Novi prostori obsegajo 20 predavalnic, 5 učnih, 21 raziskovalnih laboratorijev, knjižnico s tremi čitalnicami ter prostore za potrebe profesorjev. V novih prostorih se šola okrog 700 študentov, izobraževalni proces in raziskovalno delo pa opravlja 100 zaposlenih.



Naziv objekta:
Fakulteta za kmetijstvo in biosistemske vede,
Maribor
Investitor:
Arhitekti:

Univerza v Mariboru
Styria d.o.o. Maribor
David Mišič, Mag.Arch.
Ljubo Mišič, u.d.i.a.

Izvajalec:
Leto izgradnje:
Vrednost investicije:

Stavbar gradnje d.o.o.
2008
12 mio €

Vgrajeni proizvodi:
linijski požiralniki za odvodnjavanje meteornih
vod ACO Drain Multiline SR

ACO d.o.o.
Obrtniška ul. 9
SI-3240 Šmarje pri Jelšah
Slovenija

T: 03/817 18 80
F: 03/817 18 82
E: aco.doo@siol.net
www.aco.si