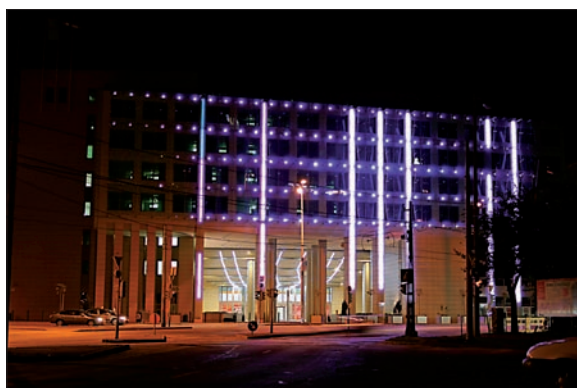
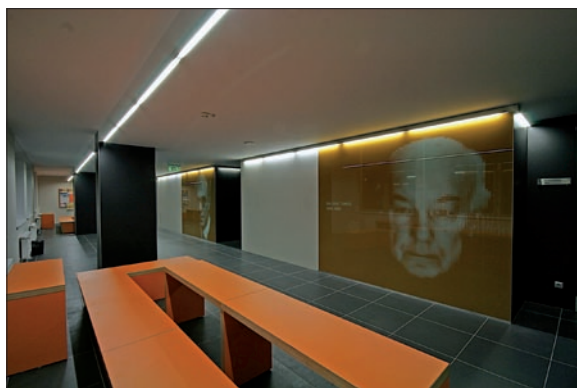


Osvětlení univerzity Corvinus v Budapešti

Společnost HALLA, a. s., pracuje na projektech společně se svými obchodními partnery po celé Evropě. Mezi významnější projekty patří nová budova univer-



Obr. 1. Exteriér



Obr. 2. Chodby

zity Corvinus v Budapešti. Nová pětipatrová budova stojí na „peštské“ části břehu Dunaje v blízkosti mostu Liberty. Plní funkci vzdělávací i administrativní. V objektu jsou kancelářské prostory, přednáškový sál s kapacitou 500 míst, knihovna a víceúčelové sály. Architekt Gabor Szokolay vytvořil tuto budovu s cílem být moderní ve všech ohledech, tzn. aby i při údržbě budovy a její organizaci byla využívána inovační řešení a prvky moderní techniky. Požadovaných cílů se podařilo dosáhnout v interiéru i v exteriéru.

Exteriér je řešen ve hravém stylu barev, kdy byl využit systém RGB LED ovládaný

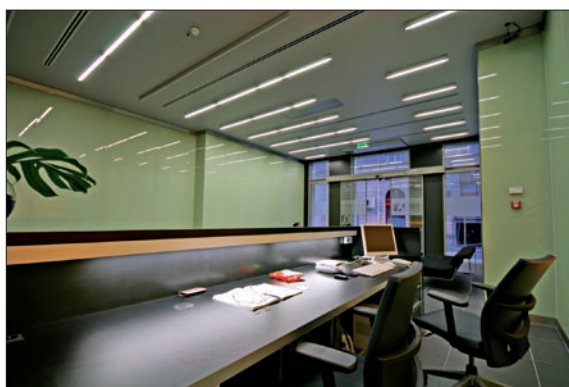
DMX. Je zde vytvořeno barevně rozmanité nasvícení vnější části budovy (obr. 1).

Interiér je osvětlován zářivkovými svítidly v kombinaci se svítidly LED. Společnost Hala, dodávala svítidla do všech chodeb, recepcí a sálů pro víceúčelové využití. Architekt vybral svítidlo Serie 01, nejsubtilnější svítidlo z produkce Hala. Vyznačuje se značnou variabilitou použití. Vyrábí se z hliníkových profilů ve vestavné, nástěnné, závěsné a přisazené variantě. Svítidla jsou osazena lineárními zářivkami T5 ve všech příslušných příkonových modifikacích (14 až 80 W).

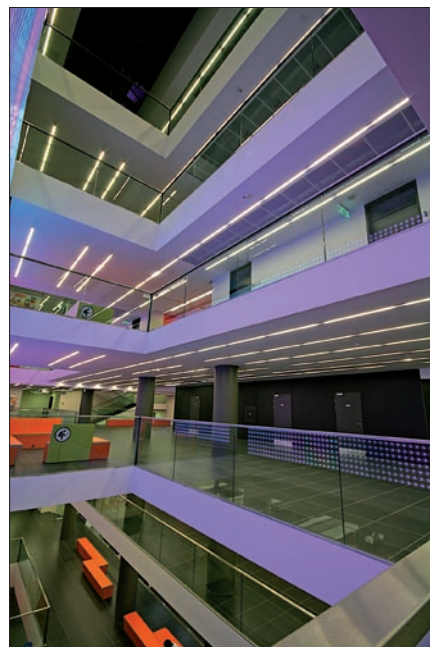
V celé budově byla nainstalována tato svítidla ve všech jeho variantách v délce přibližně 1 km. Nejvíce uvedených svítidel je v přisazené variantě.

Chodby jsou osvětlovány přisazenou variantou Serie 01, přičemž svítidlo je umístěno na stropě těsně podél stěn a kopíruje veškerá jejich zalomení. V těchto místech jsou použity úhlové spojky ve tvaru písmene L (obr. 2).

Komunikační a společné prostory v každém patře



Obr. 3. Recepce



Obr. 4. Komunikační a společné prostory

jsou vybaveny vestavnými svítidly tvořícími spojitou linii svítidel po obvodu komplikovaného pohledu (obr. 4). V několika místech vestavná varianta plynule a bez přerušování přechází v závěsnou.

Pro recepci byla vybrána přisazená varianta svítidla Serie 01. Svítidla jsou zde rozmístěna v nepravidelných skupinách (obr. 3).

Sály pro víceúčelové využití jsou osvětleny svítidly Serie 01 v závěsné variantě.

Přestože je celá budova doslova protkána moderní technikou, působí velmi konzervativně a urbanisticky zapadá do historické zástavby městské části. Těší nás, že jsme se mohli podílet na dokreslení moderního designu této budovy.

Další informace o výrobcích firmy Hala, naleznete na internetových stránkách www.halla.cz nebo v pobočkách firmy.



HALLA, a. s., Litvínovská 288/11, Praha 9, 190 00, CZ

tel.: +420 286 880 161, 286 884 205, fax: +420 286 880 274

gsm: +420 608 978 626, e-mail: prodej@halla.cz

