

[< Zpět na článek...](#)

Hvězdárna v Brně už nestačí

27. srpna 2007, Lidové noviny

Na rekonstrukci komplexu na Kraví hoře je potřeba 24 milionů korun

BRNO Vznikal podobně jako vlaštovčí hnízdo. Komplex budov Hvězdárny a planetária Mikuláše Koperníka v Brně na Kraví hoře už ale nestačí astronomům ani návštěvníkům. Na rekonstrukci hvězdárny, jejíž součástí je i na Moravě ojedinělé planetárium, by však bylo potřeba asi 24 milionů korun.

Nedostačující sociální zařízení, poddimenzované foyer, minimální komfort návštěvníků, prolínání prostor pro zaměstnance s částmi pro veřejnost, ne všude existující bezbariérový přístup. To jsou jen některé z problémů, s nimiž se takřka denně na hvězdárně potýkají. „Většina těchto potíží je dána historicky nevhodným propojením staré a nové budovy,“ přibližuje zástupce ředitele komplexu Jiří Dušek. Už jenom to, že hvězdárna nemá jeden vchod, zvedá náklady na provoz. Musí současně fungovat dvě pokladny a prodejny.

Nejstarší částí hvězdárny je osamocená kopule o průměru sedm metrů, postavená v roce 1953. Nejmladší přístavba s planetáriem funguje od roku 1991. Nyní proto vedení hvězdárny připravilo rozsáhlý plán rekonstrukce. Plány na jaře schválilo brněnské zastupitelstvo, o penězích se rozhodne až na podzim. „Pokud se rekonstrukce uskuteční, vytvoříme unikátní digitální expozici a kvalitní zázemí pro návštěvníky,“ doufá Dušek. „Navíc by po několik desetiletí neměly být potřeba žádné mimořádné stavební investice,“ upřesnil.

Hlavní částí dostavby má být vybudování nového atria před vstupem do planetária. Na projekt jsou zvědaví i zástupci občanského sdružení Masarykova čtvrť, které sleduje projekty v okolí. V minulosti protestovalo například proti stavbě nedalekého krytého bazénu. „Projekt určitě posoudíme,“ sdělila zástupkyně sdružení Pavla Cetkovská.

Masarykova univerzita již s opravami začala

Zhruba do deseti let bude nutné také vyměnit přístrojové vybavení. Na

hvězdárně by si rádi pořídili celooblohovou digitální projekci v sále velkého planetária. Rozvoj technologií je ale tak prudký, že náklady nelze nyní odhadnout ani řádově, přiznávají astronomové.

Jedna z kopulí brněnské hvězdárny, v níž sídlí observatoř Masarykovy univerzity, se však přece jen dočká zásadní opravy už za pár týdnů. „Za půlstoletí se povětrnostní vlivy nepříznivě podepsaly na jejích mechanických vlastnostech. Kopule už občas vypovídá poslušnost,“ vysvětlil Jan Janík z přírodovědecké fakulty. Kopule je totiž opatřena rozevíratelnou štěrbínou a otáčí se na kruhové kolejnici tak, aby umožnila pozorování libovolného místa na obloze. Oprava potrvá do září a univerzita za ni zaplatí asi 3,2 milionu korun.

Hvězdárna a planetárium v Brně uvítá ročně asi 80 tisíc návštěvníků. Za zhruba půlstoletí se na Kraví hoře vystřídalo více než dva a půl milionů lidí. Hlavní atrakcí je planetárium v kopuli o průměru 17,5 metru, na kterou se promítá 9 tisíc hvězd, 20 mlhovin i hvězdokup a těles sluneční soustavy. Projekce nemá na Moravě a s výjimkou Prahy ani v Čechách obdoby.

Vydání| Tato zpráva vyšla v prvním vydání

Regionální mutace| Lidové noviny - Morava

MILOŠ ŠENKÝŘ, JIŘINA VESELÁ

© 2007 [Lidové noviny, a.s.](#), ISSN 1213-1385

© Copyright Česká tisková kancelář, Reuters Limited, Associated Press, Agence France-Presse

Publikování nebo šíření obsahu je zakázáno bez předchozího souhlasu

kontakty internet@lidovky.cz (redakce), [Inzerce](#)