

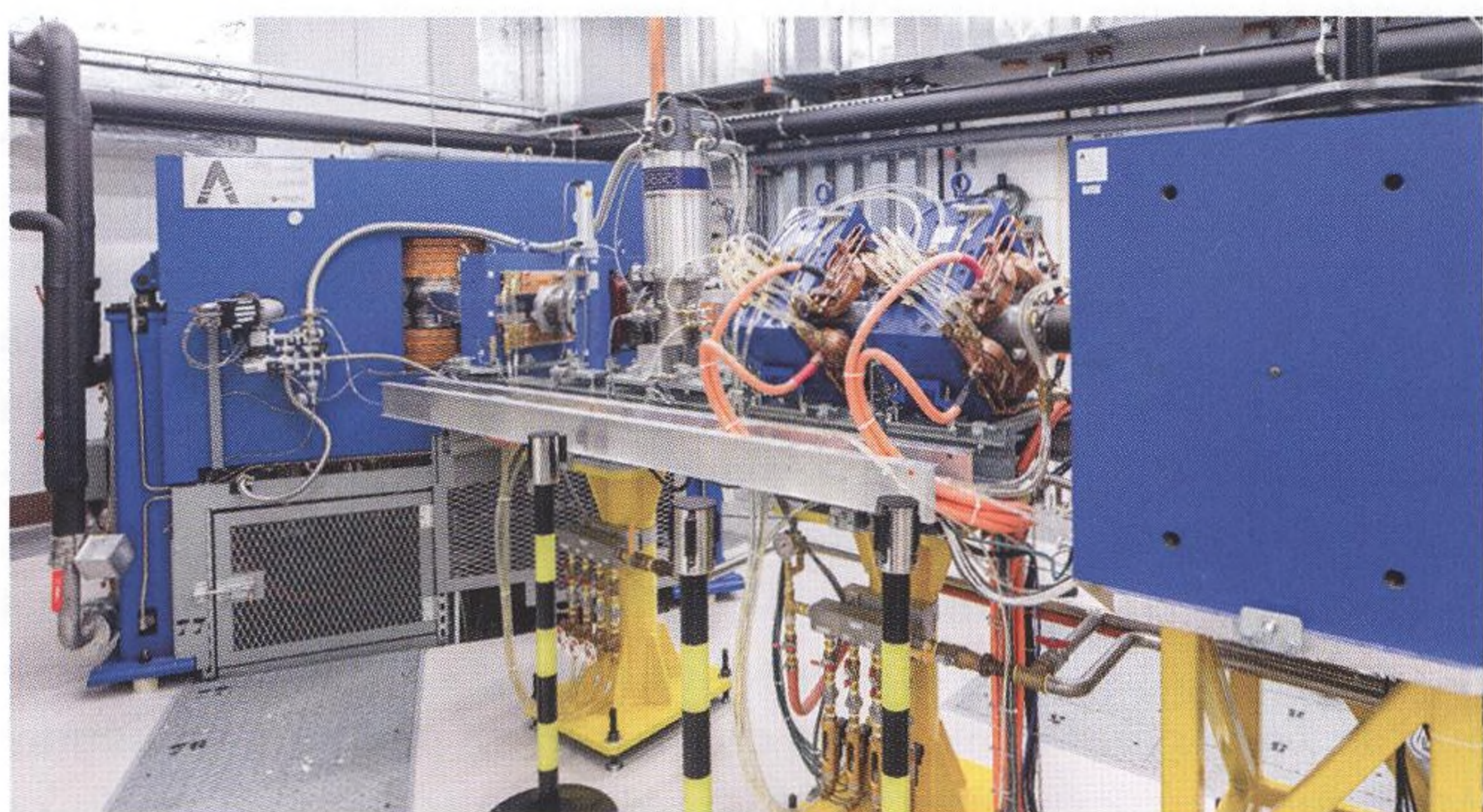
# Obsah

## AKTUALITY

### Nový radionuklid pro léčbu nádorů připravují v Řeži

344

Miroslav Dočkal

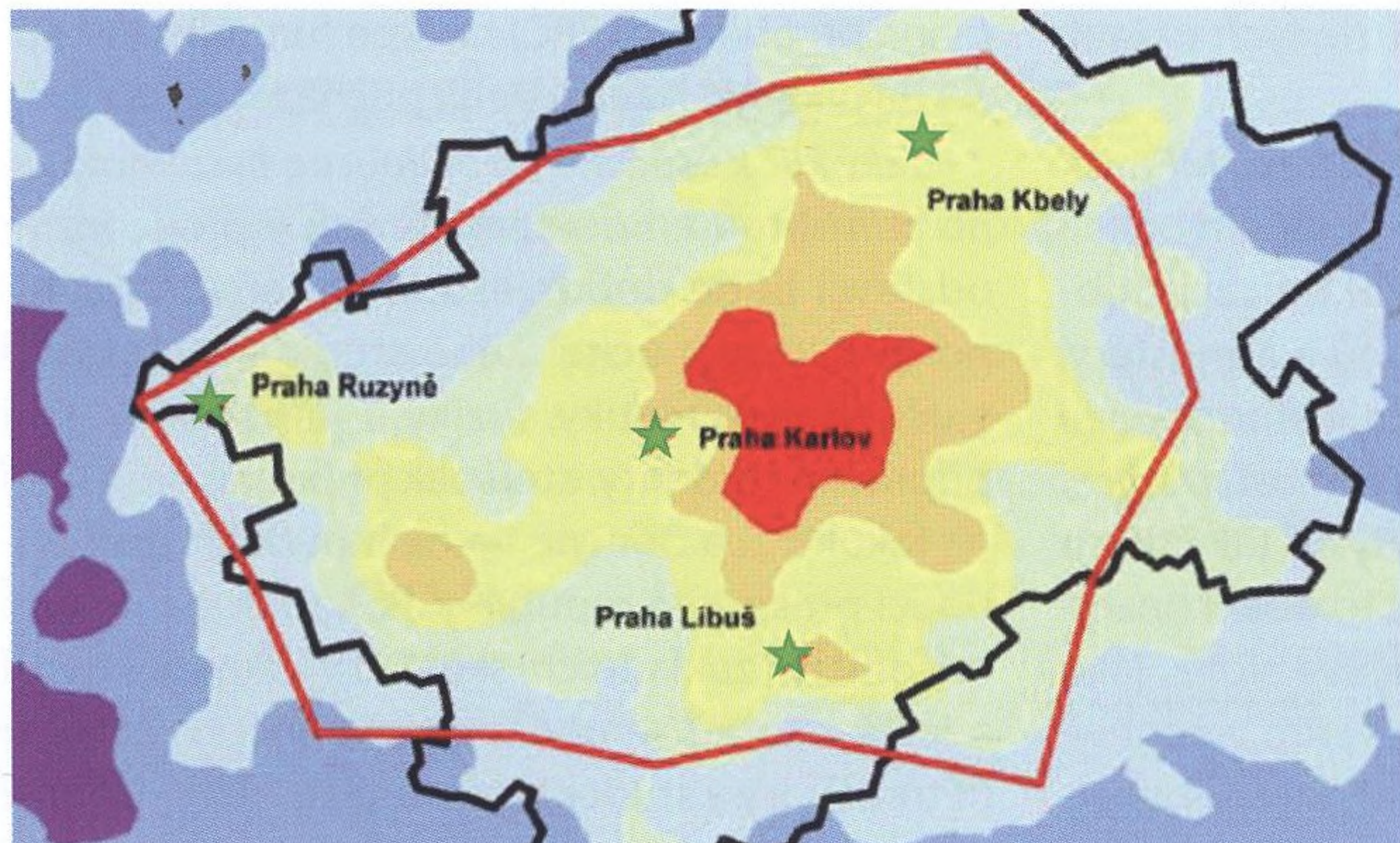


## REFERÁTY

### Městské klima ve střední Evropě

348

Michal Žák



## METODY A PŘÍSTROJE

### Lesk a bída laboratorních digestorů

362

Karol Jesenák

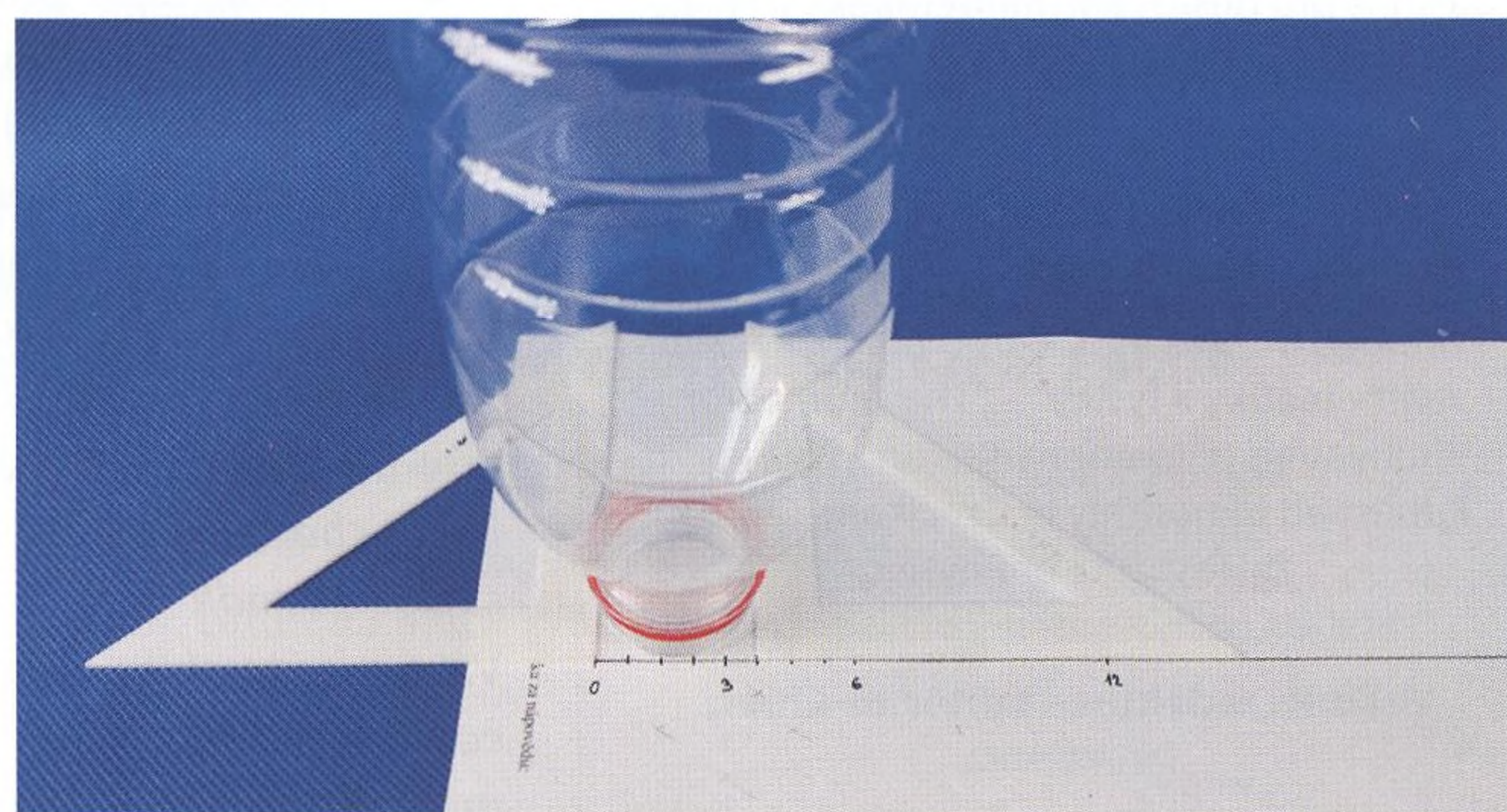


## FYZIKÁLNÍ VZDĚLÁVÁNÍ

### Praktická úloha okresního kola FO kategorie G 2022

366

Pavla Wegenkittlová, Vladimír Vochozka



## FYZIKÁLNÍ VZDĚLÁVÁNÍ

### Jubilejní 10. letní tábor korespondenčního semináře Výfuk

369

Anežka Čechová, Aleš Opl

### Veletrh nápadů učitelů fyziky 27

371

Renata Holubová



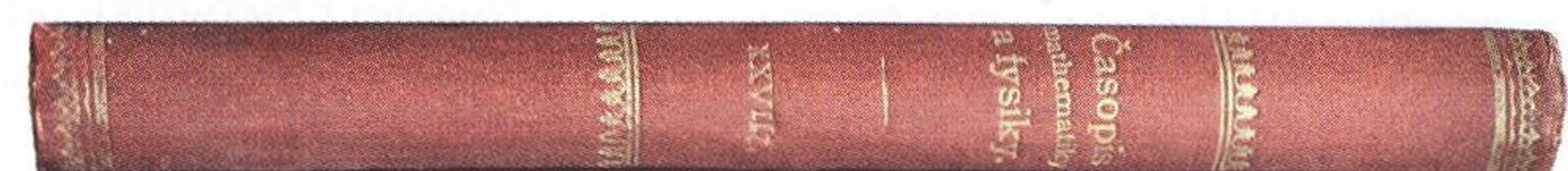
## HISTORIE FYZIKY

### Vznik a profilování prvního českého matematicko-fyzikálního vědecko-popularizačního časopisu

373

150 let Časopisu pro pěstování matematiky a fyziky – přímého předchůdce Čs. čas. fyz.

Jan Valenta



### Werner Heisenberg a nacistický uranový projekt 1939–1945

382

Filip Grygar

ZPRÁVY

Milion na podporu fyzikálního vzdělávání 393

Cena Martina Černohorského za přínos fyzikálnímu vzdělávání

Marie Fojtíková, Jana Musilová

Kde končí vesmír? 394

Od historie po současnost hvězdárny v Hradci Králové

Jana Žďárská



ZPRÁVY

Mise DART 398

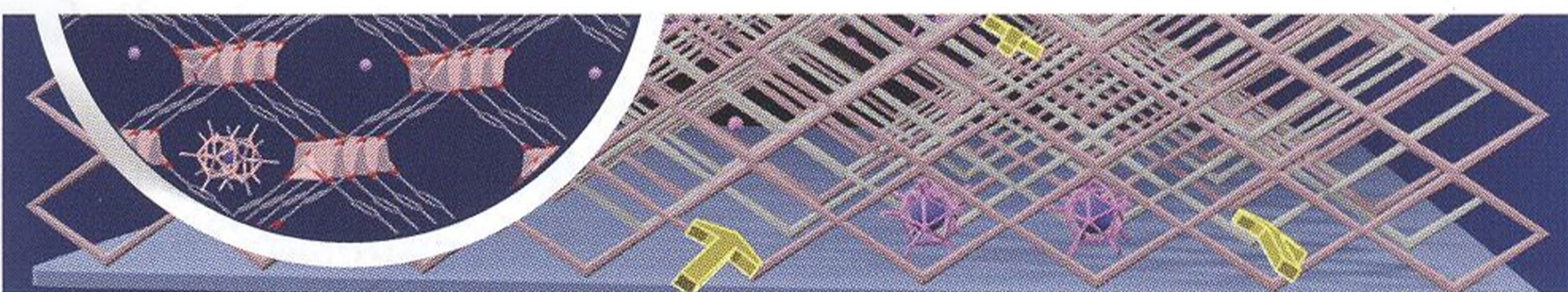
Ondřejovští astronomové se podílejí na misi NASA Double Asteroid Redirection Test

Jana Žďárská

Perovskity 400

Čeští vědci objasnili, jak zvýšit životnost a účinnost solárních článků

Jana Žďárská



ZPRÁVY

Vize TRĽ Space – dostat českou vlajku na Měsíc 402

Jana Žďárská



Gymnázium Christiana Dopplera – špičkové vzdělávání v oborech matematiky, fyziky a živých jazyků 405

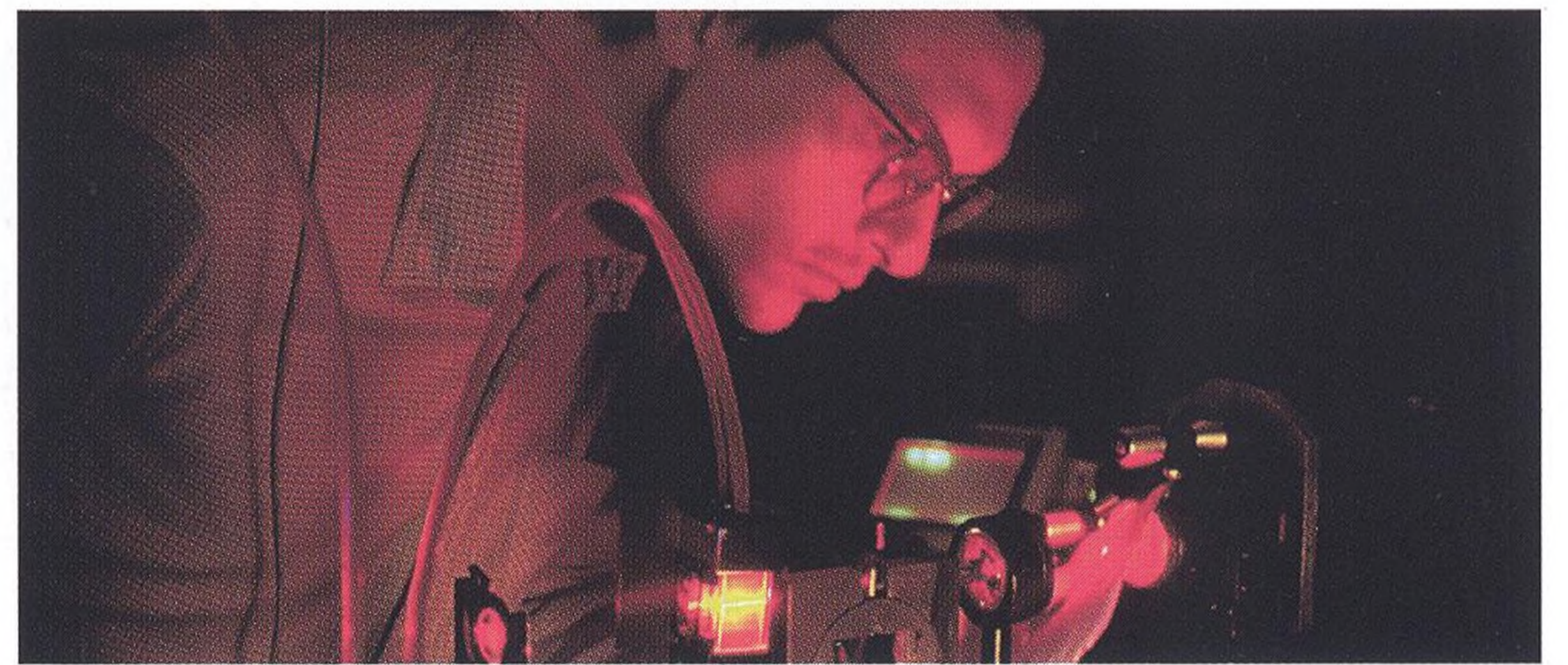
Jana Žďárská

ROZHOVOR

Jak minimalizovat nejistotu měření 408

Rozhovor nejen o metodologii s Janem Valentou, profesorem MFF UK a šéfredaktorem Československého časopisu pro fyziku

Jan Valenta, Jana Žďárská



LIDÉ A FYZIKA

Zemřel laskavý profesor, který rozpoznal tajemství symetrie doménových stěn 417

Jiří Hlinka a Jan Fábry

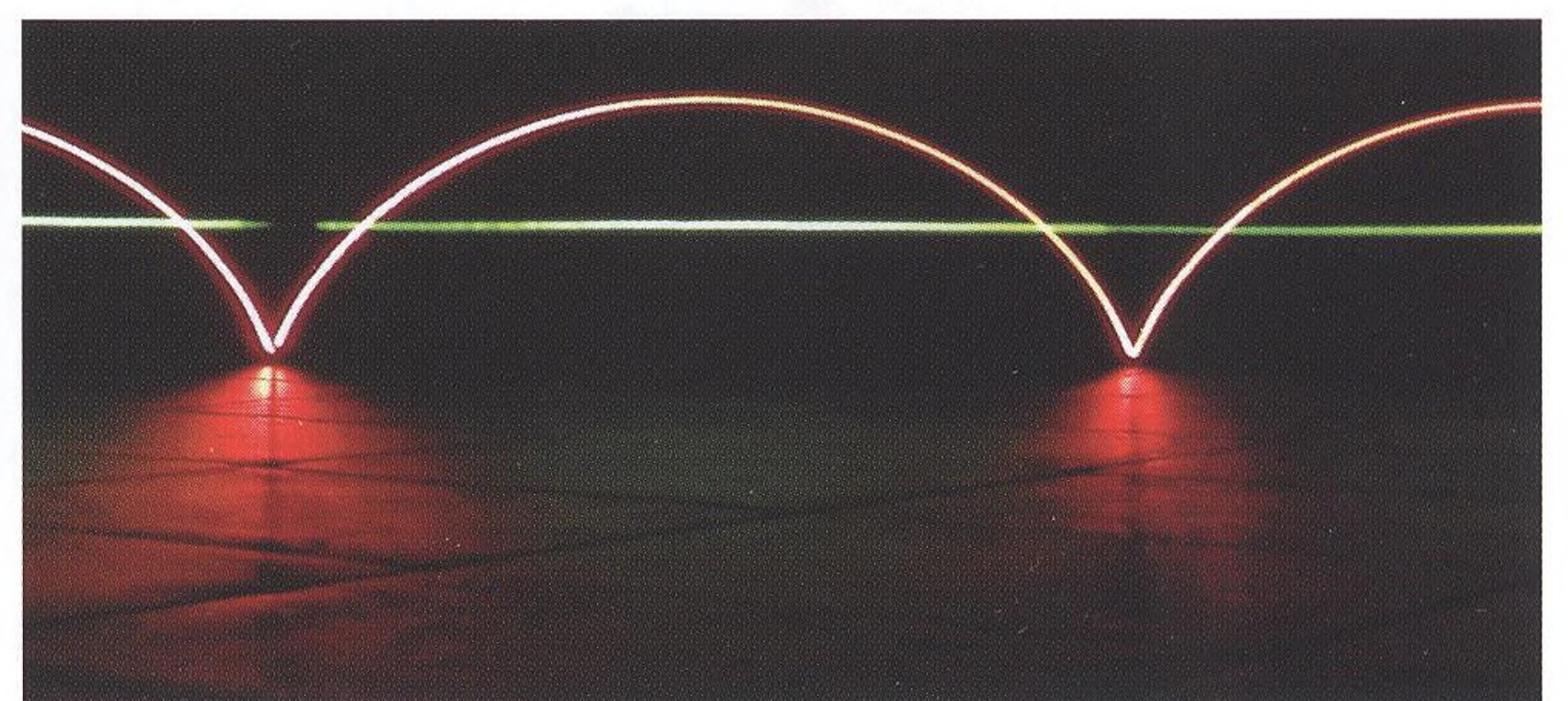


RECENZE

Mechanika pro vysoké školy (ale vlastně skoro pro každého) 420

Jiří Spousta

Jana Musilová: Mechanika



Obrázek na obálce: Příklad teploty povrchu Prahy, pořízený přístrojem ECOSTRESS umístěným na Mezinárodní vesmírné stanici – 18. června 2022 v poledních hodinách. Více viz str. 348–361. Zdroj: ECOSTRESS/NASA/JPL-Caltech