

V únoru by se studenti Masarykovy univerzity měli **dočkat pitné vody** z kohoutku v bohunickém kampusu. Škola se dohodla se stavbaři na výměně potrubí.

Účet za pitnou vodu v kampusu? 34 milionů korun

BRNO Napít se vody z kohoutku? V bohunickém kampusu Masarykovy univerzity to je kvůli závadnému potrubí dodnes nemožné. Brzy by se to ale mělo konečně změnit.

Bohunický kampus stál pět miliard korun. Přesto do něj musela univerzita pravidelně dovážet balenou vodu, což měsíčně stálo šedesát tisíc korun.

Důvod? Pozinkované potrubí.

Z něj se do vody uvolňoval zinek. Voda se tím znehodnocovala tak, že nebyla podle odborníků vhodná k pití. Univerzita se proto po téměř tříletých tahanicích se stavebními firmami dohodla na výměně za kvalitnější nerezové trubky. Dělníci už na výměně začali pracovat.

„Podařilo se nám s dodavateli dohodnout řešení, které by mělo zajistit kvalitní vodu v celém kampusu. Potrubí bude navíc odpovídat současným standardům, které jsou vyšší než v době, kdy se kampus stavěl,“ řekl kvestor univerzity Ladislav Janíček.

Předpokládané náklady ve výši 34 milionů korun zaplatí přibližně ze šedesáti procent stavební firma Unistav a OHL ŽS. Zbytek uhradí škola.

Podle mluvčí Masarykovy univerzity Terezy Fojtové není jednoznačné, zda chybu způsobily firmy špatnými trubkami, nebo univerzita přišla se špatným projektem. „V době, kdy se kampus projektoval a budoval, se pro určitou část rozvodů standardně používalo potrubí z pozinkovaných trubek,“ bránila Fojtová projekt.

Podle ní univerzita zaplatí čtyřicet procent nákladů „s ohledem na navýšení standardu“, který představuje lepší nerezové potrubí.

Marek Navrátil z firmy Unistav to vidí jasněji. „Nikdy to není černobílé. Máme za sebou tříletou anabázi, kdy se zjišťovalo, kdo je viníkem. Z dělení nákladů to jasně vyplývá,“ uvedl Navrátil.

Nejdříve ve dvou pavilonech

Nekvalitní voda teče dohromady v sedmnácti budovách kampusu. Podle Fojtové se nové potrubí instaluje nejprve ve dvou pavilonech A5 a A13. Opravovat se bude



Za nerez V univerzitním kampusu v Brně vyměňují řemeslníci vadné pozinkované vodovodní potrubí.

Foto: Jiří Salík Sláma, MAFRA

za plného provozu školy, který však není teď ve zkušebním období tak hektický.

Podle Fojtové sice budou nějaká omezení, ale nebude nutné vyhlásit například mimořádné volno. Hotovo by mělo být před začátkem letního semestru, tedy zhruba v polovině února.

„Po vyhodnocení výsledků a ověření kvality vody bude výměna pokračovat i v dalších pavilonech,“ uvedla. Detailní rozbory vody nechala univerzita udělat v létě roku 2010 poté, co si studenti a učitelé stěžovali na nevyhovující pach a chuť.

Podle mluvčí voda sice nemohla ohrozit zdraví lidí, podle platných hygienických norem ale nebyla vhodná k pití.

Univerzita proto následně reklamovala kvalitu vody u stavebních firem.

Eliška Kolínková