

Brno a jižní Morava

16 °C | 8 °C

Počasí v kraji více informací →
pocasi.idnes.cz

brno.idnes.cz

DNES Brno, Blansko, Břeclav, Hodonín, Vyškov, Znojmo

Kontroverzní plán: nemocnice u parku

Skrytý záměr Brna postavit městskou nemocnici na Kraví hoře vzbuzuje odpor. Ohrožuje vyhledávanou rekreační oblast.

Marek Osouch
redaktor MF DNES



BRNO V situaci, kdy Brno provozuje a financuje dvě vlastní nemocnice - Úrazovou a Milosrdných bratří - přišlo nečekaně se záměrem vybudovat další. A to na překvapivém místě: podle upravené verze návrhu nového územního plánu by měla vyrůst u parku na Kraví hoře v těsném sousedství tamních zahrádek a hvězdárny.

Změna využití plochy, na níž dnes stojí staré přízemní domky známé jako „likusáky“ a do jejíž blízkosti lidé chodí trávit volný čas, vyvolala značný poprask.

„Od roku 1994 je toto území hájeno pro park a najednou se objeví záměr, který jej celé znehodnotí,“ kritizuje starosta městské části Brno-střed Vojtěch Mencl (ODS). Naráží na to, že nemocnice by měla

značně neblahý dopad i na okolí. Přinesla by například výrazný nárůst dopravy, na který nejsou zdejší silnice stavěné. V návrhu se přitom jen jednou větou píše o dopravním zajištění pomocí MHD, která ovšem vede pod kopcem, tedy stovky metrů daleko.

Mencl chce, aby se proti této myšlence jasně vymezila prostřednictvím zastupitelů celá městská část. „Na jednání v červnu budu předkládat usnesení, že s tím zásadně nesouhlasíme,“ předesílá.

Upravený návrh územního plánu nadzvedl i ředitele brněnské hvězdárny Jiřího Duška, který už napsal dopis zastupitelům, že s ničím takovým nesouhlasí. „Chci o tom jednat se zástupci města. Zatím se mi ani nikdo neozval,“ podotýká.

Na myslí má i náměstka primátorky Petra Hladíka (KDU-ČSL), který má „pod palcem“ jak zdravotnictví, tak územní plánování. „Ve vedení města panuje shoda na potřebě

najít lokalitu pro novou městskou nemocnici. Je třeba teď reálně otevřít debatu,“ sděluje Hladík, podle něhož se o nové nemocnici jedná už asi rok a půl. Na veřejnost to však prosáкло až nyní.

Jinde se místo nenašlo

Nápad vzešel od ředitele obou městských nemocnic Pavla Píleru, jenž upozorňuje na velké rezervy, které nynější staré budovy mají. Město velikosti Brna, které se dynamicky rozvíjí, si podle něj zaslouží moderní zdravotnické zařízení, do něž by se přesunula veškerá péče ze stávajících nemocnic. Jejich umístění ovšem není pro přestavbu vhodné.

„Diskutovalo se asi osm lokalit, mezi nimi Kociánka, veletrhy, Technologický park nebo Komárov. Ale každá měla více komplikací než nakonec vybraná Kraví hora,“ vysvětluje Píler. „Já ji z medicínského pohledu považuji za velmi vhodnou,“ doplňuje s ohledem právě na blízký park.

Kritici nicméně poukazují na to, že ke změně plochy pro zeleň a sídlo nové nemocnice došlo bez jakékoli předchozí diskuse. To Hladík stroze vysvětluje tím, že magistrátní odbor zdraví podal návrh k původní verzi návrhu územního plánu a Kancelář architektů města Brna (KAM) s ní naložila právě takto. „Nedokážu říct, zda je toto řešení dobré, nebo ne. Ale asi je možné ho zrealizovat, když jej navrhli,“ konstatuje náměstek.

Podle šéfa KAM Michala Sedláčka jiná vhodná poloha pro nemocnici není. „Chápu, že je to kontroverzní, ale nikde jinde jsme v Brně místo nenašli. Taková nemocnice nemůže být na periférii,“ míní.

5,7 mld.
má stát nová městská nemocnice na Kraví hoře.



Půjdou k zemi? V areálu VUT na Kraví hoře stojí nízké domky. Podle návrhu územního plánu je má nahradit nemocnice. Foto: Anna Vavříková, MAFRA

Píler si dle svých slov uvědomuje, že způsob zveřejnění nevznáší na projekt dobré světlo. „Celý život je umění kompromisů. Vše nebylo v mé moci, abychom postupovali jinak. Preferoval bych nejdřív diskusi a až poté výběr vhodné lokality, nad kterou bude panovat široká shoda. Je logické, že se objevily negativní reakce,“ říká.

VUT pozemky prodat nechce

Kvůli možnému vzniku nemocnice v sousedství parku zaznívají i obavy, že když už se jednou plocha zeleně promění na stavební s povolenou výškou až 25 metrů, můžou někteří developeři najít klíčky, jak zde postavit i něco jiného.

MF DNES už popsala, jak u ploch určených pro zdravotnictví v Fakultní nemocnici u svaté Anny nebo ve Vinařské ulici na okraji Masarykovy čtvrti vzniklo podezření z jejich využití k jiným účelům. V prvním případě sice vyrostl dům

s pečovatelskou službou, ale bydlení v něm kromě seniorů seženou i mladí, ve druhém případě jsou ordinace lékařů technicky řešené tak, že umožňují celoroční bydlení.

Brněnský radní pro územní rozvoj Filip Chvátal (KDU-ČSL) ukliďuje, že tyto obavy jsou liché a v případě Kraví hory jde „jen“ o rezervu v území, protože stavba nemocnice není aktuální. „A je logické, že by ji nestavělo ani VUT, kterému většina pozemků v tamní lokalitě patří,“ podotýká.

Vysoké učení technické ovšem neplánuje tyto pozemky ani prodat či směniti s městem, pokud Brno vůbec sežene peníze na stavbu nemocnice. Projekt má podle současných odhadů vyjít na asi 5,7 miliardy korun. „Aktuální návrh územního plánu je tudíž pro nás velmi nemilým překvapením, proti kterému se rozhodně vyjádříme nesouhlasně,“ upozorňuje mluvčí univerzity Radana Koudelová.

Brno

Premiéra Nabucca bude online



Ještě než budou moct divadla opět přivítat diváky, připravilo na dnešek a zítřek Národní divadlo Brno online premiéru Verdiho opery Nabucco. Ve starozákonním příběhu o zajetí židovského národa babylonským králem Nabuchodonozorem se na brněnské jeviště vrací sopránistka Csilla Borossová v roli Abigail a tenorista Enrico Casari. V titulní roli se na jevišti Janáčkovy divadla poprvé představí slovenský barytonista Dalibor Jeniš. Operu v režii Jiřího Heřmana je možné zhlédnout od dnešních 19.00 do čtvrtečních 23.00 hodin. Vstupenky za 100, 200 nebo 500 korun lze koupit na webu divadla. (zab)

Brno

Kolo vzala zlodějka s upravenými nehty

Už o druhý jízdní kolo přišel muž v bytovém domě v brněnském Králově Poli. Při druhém krádeži na konci března zachytila bezpečnostní kamera mladou ženu, která se do domu vloupala a s kolem odešla. „Policisty na videu zaujalo i to, jak má žena na záznamu upravené nehty. Zručná zlodějka však při akci nebyla moc pozorná, jinak by si musela všimnout piktogramu na dveřích, který upozorňuje na přítomnost záznamového zařízení. Tato její chyba může rozhodnout o jejím dopadení,“ uvedl policejní mluvčí David Chaloupka. (vh)

→ Video na brno.idnes.cz



Kraj spustil kampaň: „Du se očkovat. Tečka.“

Přátelé u sklenky vína, babička s vnučaty nebo folklorní tanečníci vyzývají k očkování proti covidu-19 v kampani, kterou včera představil jihomoravský hejtmán Jan Grolich (KDU-ČSL). „Každý má pro očkování jinou motivaci, ale všichni se shodnou na jednom: ať už máme všichni klid od koronaviru a pandemie,“ vysvětlil Grolich (na snímku se stand-up komičkou Adélou Elbel) slogan „Ať už máme všeci klid. Du se očkovat. Tečka.“ Ten se objeví na plakátech i internetu, přičemž kampaň za milion korun cílí především na lidi pod čtyřicet let. Kraj chce do konce srpna naočkovat 70 procent obyvatel nad patnáct let. „Zvládneme to i dřív, musíme jen lidi přesvědčit,“ prohlásil Grolich. (zab)

Foto: Monika Hlaváčová, ČTK

Bakterie mohou získat z odpadu cenné kovy

BRNO Bakterie má většina lidí spojené především s nemocemi. Mnohé z nich jsou však velmi užitečné jak pro zdraví člověka, tak nově i pro ochranu životního prostředí. Biochemici z Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity je například chtějí využít pro vyřešení problémů s kovy, které se při spalování odpadu hromadí v popílku a strusce.

Podle vědců lze pomocí bakterií a vhodné biotechnologie recyklovat tyto kovy nejen odstranit, ale dokonce je vrátit zpět do výroby a podpořit tak soběstačnost Česka v nerostných surovinách.

Strusky a popílky jsou finálním odpadem při zpracování materiálů

a spalování odpadu. Může to být jak ten komunální, který běžně vyprodukuje lidé, tak i průmyslový, který vzniká v železárnách a slévárnách při výrobě. „Ve struskách a popílcích se hromadí těžké kovy. Některé jsou sice biogenní, ale ve vyšší koncentraci jsou vysoce toxické pro veškerý život,“ přibližuje Jiří Kučera z Ústavu biochemie Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity.

Některé kovy, které vznikají z odpadu, jsou přitom ekonomicky zajímavé: například měď, nikl nebo zinek. Právě proto vědci navrhli postup, který jim pomůže získat tyto kovy zpět a znovu je využít.

Bakterie hrají v nové metodě zá-

sadní roli hned dvakrát. Nejprve se za jejich pomoci produkuje kyselina sírová, která je spolu s dalšími látkami následně aplikována do bioreaktoru se struskou nebo popílky. Tam probíhá jejich kyselá loužení, při kterém se využívají další bakterie, z nichž některé oxidují železo. Z tohoto procesu následně vzniká výluh, do kterého se přenesou vzácné kovy. „Bakteriální výroba kyselin sírové je ekologičtější a levnější než výroba chemická. Navíc produkuje i povrchově aktivní látky, které přispívají k rozpouštění kovů,“ popisuje Kučera výhody.

Princip bioloužení kovů je známý již několik desítek let po celém svě-

tě, dosud se však využíval především při těžbě hornin, ze kterých se získávala měď nebo zlato. Na postupu brněnských vědců je nové právě to, že jej chtějí nasadit na odpady, které produkuje člověk. „Vzniklý výluh následně využijeme v palivovém článku, kde další bakterie fermentují organický odpad a redukovat kov z výluhu. Jde o takzvané fermentační bakterie, které se přirozeně vyskytují například v čistírnách odpadních vod,“ líčí brněnský biochemik.

Při tomto procesu se získávají čisté kovy jako zinek a měď, které následně bude opět možné využívat. Dosavadní výsledky výzkumu jsou

podle vědců velmi příznivé. „Ukazuje, že touto cestou dokážeme vyčistit až sto procent některých kovů obsažených v popílku a strusce. Tím pádem vyčistíme tento odpad od toxinů a navíc opět využijeme vzácné kovy,“ vyzdvihuje Kučera.

Účinnost navrženého postupu nyní vědci ověřují spolu s partnery z Universitát für Bodenkultur v rakouském Tullnu, kde probíhá výzkum nového objevu. „Nyní je naším společným úkolem převést bioproceny z laboratoře do většího provozu a zajistit, aby se bakterie na zvýšené koncentrace kovů zvládnou adaptovat,“ nastiňuje Kučera.

– Šárka Kroupová