

Bodl milence své družky, dostal 10 let

MICHAL KIRŠ

Brno – Vzal lovecký nůž a vrazil jej do břicha milence své družky. Osmapadesátiletý Ladislav Ištváněk loni v červenci neunesl ženinu neskrývanou nevěru a v jejím domě na Hodonínsku svého dvaapadesátiletého soka málem zabil. Muž po útoku přišel o ledvinu, která se rozpadla. Brněnský krajský soud včera poslal obžalovaného na deset let do vězení.

Ištváněk žil s družkou čtrnáct let. V posledním půlroce si však začala domů vodit kolegu z práce. „Někdy u nás přespával o víkendech,“ řekl Ištváněk. Družčin milence ho upozorňoval, aby se k ženě choval lépe a nenadával jí.

Spor obou mužů vyvrcholil po další milencově návštěvě. Čtrnáctcentimetrová čepel se zastavila až v ledvině. Ištváněk po útoku odjel a nechal muže ležet na podlaze. „Bez pomoci zdravotníků by zemřel na krvácivý šok,“ uvedl včera soudní znalec Milan Votava. Zraněný prodělal tři operace, v nemocnici zhubl o dvacet kilogramů. Život s jednou ledvinou je pro něho složitý. „Nemůžu sportovat ani pracovat,“ vypověděl.

Soud naznal, že Ištváněk si byl vědom toho, co dělá. „Útok předem sice neplánoval, ale udeřil velmi silně krajně nebezpečným nástrojem do nejzranitelnější části těla,“ řekl soudce Tomáš Kurfirť.

Odsouzený ještě neví, zda se odvolá. „Prostor pro odvolání je. Soud upřednostnil výpověď poškozeného, která však není dostatečně přesvědčivá. V době činu měl v krvi hodně alkoholu,“ upozornil obhájce Pavel Jurečka.

Pětašedesát lidí? Tři miliony z hazardu

Malá obec na Brněnsku Zálesná Zhoř se dostala mezi **celorepublikové rekordmany** v množství vydělaných peněz z hazardu na jednoho obyvatele.

ALŽBĚTA NEČASOVÁ
ZPRAVODAJOVÉ ROVNOSTI

Brněnsko – Nové silnice, opravené fasády domů, hotel nebo bazén. Radnice obcí často krásí své ulice za peníze získané z hazardu. Celorepublikovému rekordmanovi ve vydělaných penězích z kasin Chvalovicím na Znojemsku šlape na paty celorepublikové čtvrtá Zálesná Zhoř z Brněnska. Obec, která má pouze pětašedesát obyvatel, dostává z daní na každého z nich pětačtyřicet tisíc korun ročně. Vyplývá to z mapy hazardu geografů Univerzity Palackého v Olomouci.

Malé vesnici, která leží poblíž dálnice D1, pomohla k velkým výdělkům právě hlavní silniční tepna České republiky. „Kasino sice leží v katastru obce, ale nikoho z místních žádným způsobem neruší. Od domů tamních obyvatel je stejně vzdálené jako dálnice. Asi kilometr a půl,“ zhodnotil jeden z autorů mapy David Fiedor.

Starosta Zálesné Zhoře Petr Žák nechtěl nijak výdělků z hazardu na území této obce nijak blíž komentovat. „Máme sady jednoduše pěkné,“ dodal pouze. Loni přitom hospodářská malá vesnice s rozpočtem asi čtyři miliony korun, tři čtvrtiny tvořil příjem z hazardu.

Podobně navýšit rozpočet se

peníze z hazardu

- ✓ obce dostávají **ze zákona peníze z daní kasin a heren**, které jsou na jejich území
- ✓ v **Brně a okolí**, například na Šlapanicku, obce **plánují přijaly vyhlášku, která hazard zakazuje**
- ✓ například **Zálesná Zhoř**, kde hazard **nezakázali, vydělává v přepočtu na každého obyvatele z daní 45 tisíc korun**
- ✓ stejně tak hazard **tolerují v Popůvkách**, kde se otevře **další kasino**

pokusil také starosta Podolí na Šlapanicku Vítězslav Eliáš. S vidinou osmimilionového příjmu do obecní kasy se snažil na podzim loňského roku přemluvit místní k otevření kasina na hranicích katastru vesnice.

Ačkoliv některé z obyvatelů vzal dokonce na výlet do pohraničního Mikulova na Břeclavsku, aby ukázal, že hazard tamním lidem nijak neškodí, neuspěl. Z jedenácti set voličů bylo v referendu pět set proti stavbě. „Jsme soběstačná obec, která je schopná dlouhodobě existovat s vyrovnaným rozpočtem i bez slibovaného příjmu z kasina,“ hodnotil výsledek tehdejšího referenda místní obyvatel Radek Hůrka.

Rozhodnutí lidí pak místní zastupitelé podpořili vyhlá-

kou zakazující hazard v obci úplně.

Podobná situace je i jinde. „Vyhláška u nás platí už dva roky, posledních automatů jsme se ale zbavili až loni v srpnu. Je to totiž dlouhý proces. Provozovatelům musí vypršet licence,“ řekla starostka Šlapanic Michaela Trněná. Dříve do tamního rozpočtu hazard přinesl až tři miliony korun ročně.

Jsou však i obce, kde uvažují o tom, že půjdou opačným směrem, než je rušení kasin. Popůvky na Brněnsku například zvažují otevřít hracím nedostavěným hotel s kasinem u dálnice D1 nedaleko Masarykova okruhu.

Investor projektu firma Lado Invest City dokončuje opravy hotelu. „Domluvili jsme se, že do pěti let v Popůvkách žádnou vyhlášku zakazující hazard neschválíme,“ uvedla k jednání se společností starostka obce Miluše Červená. Firma naopak slíbila, že pokud se změní zákon, který z daní přináší do obecní pokladny peníze, doplatí Popůvkám ztráty až do pěti milionů korun.

Podle analytika Michala Kozuba by kasino rozhodně pomohlo obecnímu rozpočtu. „Na druhou stranu hazard s sebou přináší rizika. Kasino přitahuje také hráče, kteří mají problémy,“ dodal analytik Kozub.

Martin Svoboda z hnutí Občané proti hazardu tvrdí, že je na každé obci, jestli herny na svůj katastr pustí. „Pak je ale třeba počítat s riziky, například s možnou zvýšenou kriminalitou,“ podotkl.

STARÁ ŠKOLA OŽIJE



CENTRUM MÍSTO ŠKOLY. Ve Velaticích na Brněnsku, které prosluly hlavně archeologickými nálezy pravěké kultury, plánují obnovit i další kousek historie. Za devět milionů korun opraví budovu tamní bývalé školy. Ta pochází už z roku 1901. Žáci ji opustili před šestatřiceti lety. „Budova nám tu padá na hlavu, připravili jsme proto projekt kompletní rekonstrukce, po které ve starém domě vznikne rodinné centrum nebo veřejná knihovna,“ uvedl starosta Jan Grolich. Škola se v novém otevře místním obyvatelům už letos na podzim. Na radnici teď dokončují poslední přípravy a s opravami chtějí začít co nejdříve. „Bývalá škola je kromě kapličky jedinou místní historickou budovou v obci, na které jsou vidět původní prvky. Spousta z nich chátrá od doby, když tento dům přestal sloužit jako škola,“ vysvětlila hlavní vady na kráse domu architektka rekonstrukce Martina Černá. Vizualizace: Martina Černá

Unie ohrožuje stavbu Žabovřeské

Dokončení ze str. 1

Zástupci ministerstev životního prostředí, dopravy a místního rozvoje předložili evropské komisi návrh na vyřešení sporu. „Podle něj se znovu ověří stanoviska zpracovatelů posudku, dokumentace by se ale nově dělat neměla. Ta původní se zveřejní a dotčené subjekty se k ní vyjádří při územním nebo stavebním řízení. Jsme připraveni udělat maximum pro ověření dopadů stavby na životní prostředí, nechceme však opakovat celý formální proces EIA,“ uvedl ministr dopravy Dan Ťok.

Schůzky s Bruslem začaly tento měsíc a budou pokračovat. „Únorové setkání nemůžeme považovat za konečnou dohodu, ale naopak za začátek diskuze. Nyní budou čeští úředníci čekat na připomínky

evropských kolegů,“ sdělil mluvčí ministerstva dopravy Tomáš Neřold.

Pokud se vládě vyjednávání nepodaří, předseda asociace krajů a jihomoravský hejtman Michal Hašek bude apelovat na zástupce ve výboru regionů v unii, aby podpořili dohodu s českým státem a stavby nebyly v ohrožení.

Hrozí propadnutí

Hašek připomněl, že peníze se dají čerpat jen do roku 2020. „Aby nepropadly, daly by se použít na opravy krajských silnic a pořízení vlaků pro regionální dopravu. Část lze přesunout do regionálního operačního programu pro obce a města či na projekty pro zateplování veřejných budov,“ uvedl hejtman Hašek. Chce o tom jednat na březnové

schůzce hejtmanů s premiérem.

Vyřešení problému je podle Sobotky hlavní prioritou České republiky v komunikaci s Evropskou unií. Chyby vidí hlavně u předchozích vlád, které podle něj záležitost zanedbaly. „Naše priority směřují k tomu, abychom zejména uvolnili výstavbu tam, kde už je vláda připravená, kde ředitelství silnic a dálnic dosáhlo potřebných povolení a jsme schopni tyto stavby uskutečnit,“ řekl premiér.

Mezi významné stavby, kterým kvůli neaktuálnímu posouzení vlivů na životní prostředí hrozí pozdržení, patří také třeba část pražského okruhu u Běchovic, chybějící úseky dálnice D4 u Milína a z Čimelic do Mirotic, D11 z Hradce Králové do Smiřic nebo D35 z Opatovic do Ostrova. (sy)

Zájemce vydražil drogerii za 22 tisíc



Jižní Morava – O výstavě v Adamově a privatizaci prodáván v Brně se lidé dočetli v Rovnosti před čtvrt stoletím. V Adamově se lidé mohli podívat na tvorbu žen z Klubu školství a vědy z Brna. „Lidé můžou zhlédnout výšivky i šité krajky,“ psalo se v novinách. V Brně zase lidé dražili původně státní provozovny. „Drogerie v Botanické ulici přišla nového majitele na pouhých dvaadvacet tisíc,“ psal redaktor Rovnosti. (ega)

Vítr přivál písek ze Sahary

Jižní Morava – Přes Španělsko, Francii, Rakousko až na jižní Moravu. Meteorologové včera dopoledne naměřili v Jihomoravském kraji zvýšenou koncentraci prachu ve vzduchu. Způsobil ji jemný písek z africké Sahary, který se do kraje dostal zásluhou proudění vzduchu z teplejších krajů.

Výjimečný jev, s nímž se meteorologové setkávají jednou nebo dvakrát za pět let, způsobilá pravděpodobně písečná bouře na Sahaře. „Jemný písek zvedla do vyšších sfér atmosféry. Na jižní Moravu se dostal přes Španělsko, Francii a Rakousko,“ řekl vedoucí oddělení ochrany čistoty ovzduší brněnské pobočky Českého hydrometeorologického ústavu Robert Škeřil. (dv)

Maximum naměřili meteorologové včera ráno na Znojemsku u Hodonínsku. „V jednu chvíli dosáhla koncentrace prachových částic 200 mikrogramů na metr krychlový vzduchu. Což je čtyřnásobek povoleného limitu. Mohli to pocítit citliví lidé s dýchacími obtížemi. Nebezpečí jim ale nehrozilo,“ uvedl meteorolog.

Saharský prach dopoledne zasáhl celý kraj. „Odpoledne přišla studená fronta a jemný prach postupně zmizel,“ doplnil brněnský meteorolog Peter Hruška. Písek ze Sahary doputuje do České republiky průměrně jednou až dvakrát za pět let. Před devíti lety se meteorologové například setkali i s prachem z ukrajinských stepí. (dv)

INZERCE

Brněnští vědci se aktivně zapojili do projektu česko-norské spolupráce



CZ09 Czech-Norwegian Research Programme

Jaderná architektura během regulace autofagie, reparace DNA a při genové expresi (NuArch)

ČLENOVÉ PROJEKTU:

Eva Bártová (koordinátorka projektu), Philippe Collas, Anne Simonsen, Thomas Küntziger, Stanislav Kozubek (ředitel BFÚ), Soňa Legartová, Jana Krejčí, Jana Suchánková, Petra Sehnalová, Alena Kovaříková, Michal Franek, Serhiy Pankiv, Klubhushan Sharma, Torunn Rønningen.

BIOFYZIKÁLNÍ ÚSTAV AVČR, V.V.I. A NORŠTÍ PARTNEŘI MEZINÁRODNÍHO PROJEKTU:

Biofyzikální ústav (BFÚ), jako jeden z ústavů Akademie věd České republiky (AV ČR), disponuje kvalitní infrastrukturou zahrnující vědecké zázemí, ekonomickou a technickou podporu. Oddělení molekulární cytologie a cytometrie se zabývá procesy v buněčném jádře, především opravami poškozené DNA po ozáření. Norský spolupracující tým působí na jednom z hlavních výzkumných center v Norsku, a to na Ústavu základního lékařského výzkumu Univerzity v Oslu. Aktivitě norských partnerů jsou propojeny s Národní nemocnicí v Oslu a klinickými laboratořemi. Hlavní výzkumné aktivity jsou zaměřeny na buněčnou signalizaci a regulaci buněčného cyklu u nádorových buněk. Spolupracující skupina se rovněž intenzivně věnuje studiu autofagie (lysozomální rozklad proteinů) a biologie kmenových buněk se zaměřením na epigenetiku (modifikace histonů a DNA).

Oddělení molekulární cytologie a cytometrie, Biofyzikální ústav AV ČR, v.i.i.

ÚSPĚCHY PROJEKTOVÉHO TÝMU

Během roku 2015 se nám podařilo úspěšně upevnit česko-norskou spolupráci. Český tým uspořádal společnou pracovní schůzku, během které došlo k výměně znalostí mezi studenty, doktorandy a vědeckými pracovníky z obou zemí. V tomto vysoce motivovaném vědeckém prostředí jsme rovněž získali velmi cenné experimentální výsledky, které jsme publikovali v pěti významných zahraničních časopisech, jako například britský časopis *Biology of the Cell* a *Epigenetics & Chromatin* nebo histochemický časopis *Journal of Cellular Biochemistry*, vydávaný v USA. Naše poznatky byly rovněž prezentovány formou přednášek na několika prestižních mezinárodních kongresech, například ve Vídni, Zardaru, japonské Awaji nebo v Novosibirsku. Náš projekt je však projektem základního výzkumu,

tudíž cílem projektového návrhu není přímá aplikace poznatků do klinické praxe, ale zaměřujeme se na studium biologie některých nemocí. Předmětem našeho zájmu jsou převážně nádorová onemocnění a syndromy spojené s mutacemi v laminových genech, které stojí za vznikem například syndromu předčasného stárnutí. Nově jsme se rovněž zaměřili i na studium experimentálního modelu farmakologicky stimulované schizofrenie u potkanů. Naše zjištění by potenciálně mohlo přispět k vylepšení nových terapeutických postupů, a to zejména v radioterapeutické léčbě anebo při léčbě schizofrenie a jiných onemocnění pomocí klinicky užívaných inhibitorů enzymů, které jsou zodpovědné za post-translační modifikace histonů.

Autorka: doc. RNDr. Eva Bártová, Ph.D.

