

Jde o zbytky části štítu, jenž se tu ve středu zřítíl. Foto: Tomáš Frait, MAFRA

funguje, zainvestovalo především do nové fasády. Je to ale velký omyl. Bazger upozorňuje, že šlo hlavně o rekonstrukci střechy.

„Když už se na ní pracovalo, z ekonomických důvodů jsme udělali i fasádu, která také potřebovala obnovu,“ vysvětluje Bazger. Oprava střechy přímo nad jeho bytem byla při-

tom při pádu zdi už téměř hotová. „Část nad tímto bytem se měla zaklápět na konci tohoto týdne,“ podotýká. Střecha se podle něj průběžně opravovala co dva roky. Nynější velkou rekonstrukci plánovali obyvatelé domu několik let.

Procházíme opuštěným bytem. Bazger jej před časem důkladně

hlavní příčina. Je to jedno s druhým,“ míní Bazger.

Kus domu se v centru Olomouce neutrhл poprvé. Za posledních pět let jde už o třetí podobnou událost. V říjnu 2011 se část falešné štítové zdi zřítíla ve vedlejší ulici 8. května, kde zabila osmasedmdesátiletou ženu. O rok později jen o několik desítek metrů dál spadly tuny zdiva z římsy budovy polikliniky.

→ Video z domu najdete na serveru olomouc.idnes.cz

Studenti univerzity navrhli, jak Olomouc chránit před povodní

OLOMOUC Pláž naproti olomouckému sídlišti ve čtvrti Lazce, molo na řece Moravě u Klášterního Hradiska či obnovení historického meandru. To vše navrhli univerzitní studenti, kteří pracovali na vylepšení plánů protipovodňových opatření na severu Olomouce. Podle Povodí Moravy je možné, že se některé studentské návrhy v budoucnu promění ve skutečnost.

Autory jsou studenti z Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci a ze Zahradnické fakulty Mendelovy univerzity v Lednici. „Dva šestičlenné týmy dostaly za úkol zpracovat území od mostu v Komenského ulici proti proudu řeky Moravy kolem Klášterního Hradiska až za hranici zastavěného území města nad Černovírem,“ přibližuje za přírodovědeckou fakultu mluvčí Martina Šaradínová.

Zaměřili se tak na lokality, které město s Povodím Moravy plánuje v budoucnu v rámci třetí etapy protipovodňových opatření zabezpečit proti velké vodě. Výsledky sepsali do územních studií, měli na to tři týdny. Studenti v nich na břehu Moravy navrhli například nové trasy pro pěší a cyklisty, které by napojili na už existující cyklostezku. Naproti lazeckému sídlišti narýsovali mírně klesající travnatou pláž. U Klášterního Hradiska by



Vize Studenti analyzovali řeku i u Klášterního Hradiska. Vizualizace: UPOL

pak studenti rádi viděli molo pro lodní dopravu.

Druhý tým ve směru od Hradiska více využil přírodní prvky. „Například obnovu historické stopy meandru či přílivové tůně,“ doplňuje Bořivoj Šarapatka z olomoucké přírodovědecké fakulty. Vyzdvihuje, že se na sever Olomouce při analýze podívali i lidé zvenčí, kteří ve městě nežijí a místní problémy vidí z jiného úhlu pohledu.

Výsledky práce studentů má nyní k dispozici olomoucký magistrát, krajský úřad i Povodí Moravy. „Bude-li zájem, můžeme studii detailněji se zástupci těchto a dalších organizací diskutovat,“ nabízí Šarapatka.

Konečné plány pro třetí etapu ještě nejsou hotové, nápady studentů tak mají šanci dostat se do nich. „Vzhledem k tomu, že ještě nedošlo ke zpracování investičního záměru městem, je zde potenciální prostor pro zpracování prvků a úprav ze studie,“ potvrzuje Petr Chmelař, tiskový mluvčí Povodí Moravy. Kdy přesně se na třetí etapě protipovodňových opatření začne pracovat, není v tuto chvíli jasné. Město i Povodí Moravy teď dokončují přípravy na takzvanou II. B etapu, při níž získá ochranu proti povodni centrum Olomouce. „Její zahájení je naplánované na jaro 2017, třetí etapa na ni naváže,“ uzavírá Chmelař. – Michal Poláček