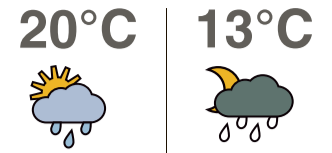


Praha



Počasí v kraji více informací →
pocasi.idnes.cz

praha.idnes.cz

DNES Každodenní příloha pro metropoli

Největší stavba Univerzity Karlovy za sto let **změní centrum Prahy**

Kampus za miliardy

Klára Burešová
redaktorka MF DNES



ALBERTOV V blízcím se akademickém roce budou nadále pokračovat i přípravy největší stavební akce v novodobých dějinách Univerzity Karlovy (UK), Kampusu Albertov. Projekt s předpokládaným rozpočtem 7,8 miliardy korun získal letos na jaře územní rozhodnutí a už na podzim bude žádat o první stavební povolení. Výstavba, která promění centrum Prahy, má vtisknout oblasti charakter univerzitní čtvrti. Stávající komplex na Albertově doplní nově dvě moderní vědecké budovy a přilehlá infrastruktura.

„Vznikne tak jeden z největších areálů UK v Praze, kde se studuje, kde intenzivně probíhá výzkum aktuálních témat a kde žije několik tisíc studentů a akademických pracovníků,“ říká mluvčí UK Petr Podzimek. „Vzniklý komplex existující zástavby budov využívaných několika fakultami Univerzity Karlovy a dvou nových výzkumně-vzdělávacích center tak vytvoří prostředí odpovídající současným standardům moderních univerzitních kampusů,“ dodává mluvčí.

První z plánovaných objektů se nazývá Biocentrum. Začít s jeho stavbou by univerzita chtěla už příští rok na podzim a hotový má být do roku 2025. Biocentrum se má věnovat poznávání živých systémů pro potřeby lidského zdraví, novým biotechnologiím a ochraně biodiverzity. Zastřešovat chce šest výzkumných směrů, a to od Biochemie a metabolismu po Materiálový výzkum a nanotechnologie. Kvůli specifickým jednotlivých výzkumů musí budova splňovat potřebné požadavky na hygienu, udržování teploty a vlhkosti a na další specifické vlastnosti prostředí i technologické nároky. Přibližně 70 procent objektu Biocentra proto budou tvořit laboratoře s potřebným zázemím. Zaměstnat by měl asi 730 pracovníků.

Zázemí pro geology i studenty

S výstavbou druhého nového objektu, Globcentra, chce UK začít později. Teprve v září začne získávat stanoviska potřebná pro obdržení stavebního povolení. Výzkum Globcentra bude členěn do sedmi výzkumných směrů. Zahrnovat bude například Změny klimatu a atmosférické procesy či Geoinformatiku



Nové univerzitní budovy Biocentrum i Globcentrum budou moderními budovami s plochou, zelenou střechou, které mají vzhledem zapadat do historické zástavby. Biocentrum je ve vizualizaci umístěné vlevo nahoře, Globcentrum se nachází vpravo dole. 2x vizualizace: Univerzita Karlova

a geostatistiku. Počet zaměstnanců centra odhadují zástupci univerzity zhruba na 480 lidí, přičemž je podle nich nutno předpokládat, že jejich celkový počet se bude měnit v závislosti na získaných grantech a řešených výzkumných úkolech.

„Dostavba Kampusu Albertov by měla studentům a pracovníkům poskytnout odpovídající zázemí - moderní posluchárny a seminární místnosti, špičkově vybavené laboratoře, menzu, učebny, ale i místa pro společenská setkávání,“ komentuje projekt Podzimek.

Vzhledem k vysokým investičním nákladům bude projekt financován z více zdrojů. Za stavbu Biocentra UK zaplatí 3,3 miliardy korun a dalších 2,3 miliardy korun utratí za Globcentrum. Další peníze škola vydá i za vybavení, přístroje, revitalizaci okolí a jiné související práce a činnosti. Na stavbu proto přispěje i stát z vlastního rozpočtu.

Investoři také počítají s využitím Národního plánu obnovy. Kvůli němu UK ještě nezačala s výběrem zhotovitele kampusu, kterého má podle harmonogramu stavby začít hledat do konce roku. „V současné době zatím ještě nebyl vyhlášen program financování z Národního plánu obnovy, předpokládané ter-



Kampus Albertov Studentům a pracovníkům by měl poskytnout moderní posluchárny a seminární místnosti, špičkově vybavené laboratoře, menzu, učebny, ale i místa pro společenská setkávání.

míny zahájení veřejných zakázek budeme schopni stanovit až po vyhlášení programu MŠMT,“ vysvětluje situaci univerzita.

V území rezervace UNESCO

Získání územního rozhodnutí letos na jaře předcházely konzultace s pražskými památkáři a úpravy projektu. Nový objekt se totiž nachází v památkově zóně UNESCO. Architekti z „ateliéru znamená čtyř - archi-

pro posouzení stavby řadu podkladů, jako jsou modely, realistické zákresy novostaveb z různých dálkových pohledů a detailní řezy územím. „Následně se nám na základě konzultací a dílčími úpravami projektu podařilo pro projekt získat souhlasné závazné stanovisko pro územní rozhodnutí. Nyní již projednáváme další stupeň, tedy projekt pro stavební povolení,“ dodává Matula.

Kampus Albertov je podle zástupců univerzity i vlády unikátním vědeckým projektem, který by měl pomoci zviditelnit Českou republiku, Prahu a Univerzitu Karlovu. Doufají, že přiláká excelentní odborné pracovníky a nabídne zahraničním vědcům atraktivní zázemí. „Nejen pandemie ukázala nutnost vysokoškolské přípravy odborníků. Pokud chceme být na špičce, Kampus Albertov je jeden z nástrojů, jak se můžeme na vrchol dostat. Z mého pohledu jde o unikátní možnost, jak dobře zainvestované evropské finance z posledních let můžeme přetavit v další výhodu a v návaznosti na pandemii akcelarovat vědecko-technický rozvoj,“ řekl ministr školství Robert Plaga (za ANO) poté, co stavba získala územní rozhodnutí.

V Prokopském údolí žijí modrásci vičencoví a okáči

PRAHA Entomologové z Fakulty životního prostředí (FŽP) České zemědělské univerzity (ČZU) v Praze letos začali propojovat znalosti o životě ohrožených druhů motýlů s konkrétní pomocí jejich populacím v terénu.

V okolí Prokopského údolí v Praze organizují nejen výzkum populací a ekologie modráska vičencového a okáče metlicového, ale i péči o vybrané lokality. Chtějí zlepšit kvalitu prostředí pro tyto druhy.

„Denní motýli patří mezi nejohroženější skupiny hmyzu. V České republice zhruba osmina původních druhů již vymřela a další druhy se k vymření blíží. Je proto povinností entomologů pokusit se ohroženým druhům pomoci,“ říká vedoucí

týmu ekologie hmyzu z FŽP ČZU Michal Knapp. Aktuálně v Prokopském údolí a jeho okolí podle něj probíhá sběr dat o výskytu okáče metlicového. „Zapojit se může i veřejnost prostřednictvím aplikace iNaturalist,“ dodává Knapp.

Odklizení biomasy

Na jedné z ploch univerzitní tým seká vegetaci a odklízí biomasu. Na dalších místech přijde začátkem září na řadu pásová seč lučních porostů po částech tak, aby vždy dostatečná část louky kvetla nebo byla pokryta vyšší vegetací.

„Neřešíme jen základní výzkum, ale pokoušíme se také rozšířit životní prostor pro vybrané druhy motýlů. Projekt nazvaný Cilená podpora



Výzkum V okolí Prokopského údolí se provádí výzkum populací a ekologie modráska vičencového a okáče metlicového. Foto: FŽP ČZU

ohrožených druhů motýlů založená na kombinaci flexibilního managementu biotopů a vyhodnocování detailních biologických dat provádíme v okolí Prokopského údolí, což je jedna z biologicky nejbohatších a nejbohatších lokalit v Praze,“ říká Tomáš Kadlec, specialista na výzkum biologie motýlů.

Místa pro motýly

„Snažíme se upravit méně kvalitní biotopy, jako jsou druhově chudší umělé založené trávníky či křovina-rostlé plochy tak, aby se i tato místa stala atraktivními pro motýly a další skupiny hmyzu,“ dodává Martin Štrobl zodpovědný za provedení managementových opatření, tedy péči o vybrané plochy.

Praha

Národní divadlo oslaví začátek sezony

Národní divadlo (ND) oslaví 1. září na Střeleckém ostrově v Praze zahájení nové sezony 2021/2022. Průvodci programem, na kterém se podílejí všechny soubory ND, budou Anna Fialová a Matyáš Rezníček z činoherního ansámblu. Návštěvníci se od 14.00 do 22.00 mohou těšit mimo jiné na tvůrčí dílny pro děti i dospělé, na besedy s umělci ze souborů Baletu, Činohry a Opery ND i Laterny magiky. „Uskuteční se také bazar oblečení umělců, jehož výtěžek opět poputuje na výsadbu nových stromů. K dispozici bude rovněž stánek s možností koupě vstupenek na představení Národního divadla, nabídkou propagačních předmětů nebo losovacím osudím o ceny,“ uvedl mluvčí ND Tomáš Staněk. „Příležitost prohlédnout si překrásné kostýmy z velkéhoho klasického baletu Spící krásvičky, který bude mít českou premiéru již 16. září ve Státní opeře, se naskytne v rámci speciálního vystoupení, které vyvrcholí možností společného focení s tanečnický,“ dodal. (ČTK)

(ČTK)