

Nové výukové prostory a moderní vědecké zázemí jsou na dosah

Univerzita zahájila v srpnu 2014 rozsáhlou rekonstrukci bývalých těžkých laboratoří Dopravní fakulty Jana Pernera ve Studentské ulici na Stavařově, které budou v rámci projektu VAP - Výukový areál Polabiny přebudovány v moderní zázemí pro výuku studentů tří fakult univerzity: Fakulty filozofické, Fakulty ekonomicko-správní a Dopravní fakulty Jana Pernera.

Realizace investičního projektu univerzity VAP – reg. č. CZ.1.05/4.1.00/11.0252 od srpna pokročila. Byla dokončena většina bouracích prací a zakládání nových částí stavby. V současné době se provádí příprava pro nové opláštění přízemní části budovy směrem do nového atria. V těsné blízkosti budovy rektorátu je již smontována konstrukce, ze které je patrný rozsah nové nástavby 2. patra. Rekonstrukce se již dotkla i budovy EA, kde proběhla pilotáž a příprava základů pro nosné sloupy propojovacího mostu. Důležitou informací je také fakt, že přes řadu komplikací, se kterými se stavba doposud potýkala, nedochází ke zpoždění harmonogramu prací a stavba zdárně pokračuje.

Celá rekonstrukce s sebou přináší určitá omezení a snížení komfortu – došlo k dočasnému omezení parkovacích míst před budovou rektorátu a budovou EA. S celou stavbou je spojena zvýšená hluchost a prašnost v této lokalitě. V měsících březen - květen je nutné

očekávat v předem oznámených termínech uzavření hlavního vchodu do budovy EA. Vstup do budovy bude v této době umožněn postranními vchody. Ve druhém nadzemním podlaží této budovy dojde k vybourání otvoru pro napojení propojovacího mostu z rekonstruovaného objektu. Bude následovat instalace mostu. S tím bude souviset také omezení provozu před budovou, po většinu doby bude však průjezd zachován. Aktuální informace a pokyny budou postupně zveřejňovány na intranetu univerzity. Výsledkem však bude zásadní zlepšení infrastruktury v centru kampusu a zvýšení kapacit univerzity pro výuku s vazbou na výzkumné aktivity fakult.

V areálu vznikne šest poslucháren, z toho dvě s vyšší kapacitou - 181 a 150 míst, dále tři laboratoře pro výuku předmětů s využitím informačních technologií a pět laboratoří pro výuku cizích jazyků s využitím moderní audiovizuální techniky. Mimo to zde budou



VAP



CEMNAT



k dispozici pracovny pro výzkumnou činnost studentů doktorských studijních programů, studovna sloužící zároveň jako zasedací místnost a dvě specializovaná pracoviště informačních technologií. Zároveň v areálu dojde k vybudování odpočinkové zóny ve vnitřním atriu s možností občerstvení. Vnitřní atrium bude plně zeleně, současně se také dojednává podoba centrálního prvku atria. Za zmínku stojí i fakt, že vybudování proskleného propojovacího mostu umožní projít suchou nohou mezi zrekonstruovaným objektem a vedlejší budovou EA. Velkým přínosem pro kampus univerzity bude také nově zřízené parkoviště za budovou EA s kapacitou 92 parkovacích míst. Na tyto nové prostory se můžete těšit na začátku zimního semestru akademického roku 2015/2016.

Rekonstrukce objektu na náměstí Čs. legií – Centrum materiálů a nanotechnologií

V rámci dalšího investičního projektu CEMNAT – Centrum materiálů a nanotechnologií (reg. č. CZ.1.05/4.1.00/11.0251) dochází k rekonstrukci poslední části nejstaršího areálu v centru města na náměstí Čs. legií, kde v současné chvíli vzniká Centrum materiálů a nanotechnologií. Moderní vědecké a laboratorní zázemí bude sloužit zejména Fakultě chemicko-technologické, kde má materiálový výzkum dlouholetou tradici, a současně i Fakultě elektrotechniky a informatiky.

V srpnu 2014 byla podepsána smlouva o dílo na provedení stavby se společností UNISTAV, a.s., následně předána projektová dokumentace o provádění stavby a zhotovitel převzal staveniště. V těsném sledu byly započaty stavební práce na dvorním traktu s posluchárnou H1 (objekt SO 01 a SO 02). Byly zahájeny vyklízení,

bourací práce včetně odvozu stavební sítě a celkového odstrojení objektu. Proběhla demontáž žulové dlažby, spojovacích vrat, schodiště a rozvodů vzduchotechniky. Později byly podchyceny základy stavby, výkopové práce pro svodné potrubí, čištění ocelových konstrukcí, vyzdívky a demontáž plechu na střeše posluchárny H1. Dále byl vyhotoven věnec nad 2. nadzemním podlažím (NP) SO 01 a byla vystavěna kompletní výtahová šachta, schodiště a osazení trapézových plechů. Byla provedena výztuž věnce a výztuž stropu nad 2. NP SO 01 a následná betonáž. Na konci roku bylo provedeno osazování oken v SO 01 a byla zahájena montáž ocelové nosné konstrukce v 3. NP. Od začátku roku 2015 probíhá vyzdívání příček v SO 01.

Vlastní stavební část rekonstrukce budovy, která je stěžejní částí projektu, by měla být dokončena na podzim roku 2015.

Koordinátoři projektu a celý odborný realizační tým obě stavby pravidelně monitorují a informují vedení univerzity a dotčených fakult i poskytovatele dotace o postupující realizaci staveb, které jsou financovány v rámci Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace z Evropského sociálního fondu, státního rozpočtu ČR a rozpočtu Univerzity Pardubice.

*Ing. Veronika Kovářová
za řešitelku projektu UNIP
prof. Ing. Miroslav Vlček, CSc.
řešitel projektu CEMNAT*



Univerzita
Pardubice



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



OP Výzkum a vývoj
pro inovace