

## Najděte spojení JÍZDNÍ ŘÁDY

Najděte si rychle kombinaci spojení MHD ve vašem městě s vlaky a autobusy na webu pardubice.idnes.cz

ONES PARDUBICE, CHRUDIM, SVITAVY, ÚSTÍ NAD ORLICÍ

PONDĚLÍ 4. 8. 2014  
WWW.IDNES.CZ

B

Více informací z měst:  
Pardubice, Ústí nad Orlicí,  
Svitavy, Slatiňany



Počasí v kraji  
25 °C/28 °C



14 °C/17 °C  
Více informací najdete  
na pocasi.idnes.cz

**NASAVRKY Keltský svátek**  
Na slavnost Lughnasad  
dorazilo osm tisíc lidí **Strana B2**

**FOTBAL Bod na úvod**  
Pardubice remizovaly v prvním  
zápase nové sezony **Strana B4**

# Další problém třídy Míru: trolejbusy rozmačkají dlažbu

Podobu politici nakonec přece jen pustí trolejbusy na třídu Míru, těžké stroje nově položenou dlažbu rychle rozmačkají. Takový je názor odborníků. Architekt Jaromír Walter se hájí, že vše je dobře spočítané.

**PARDUBICE** Nakonec je možná úplně jedno, jestli pardubičtí zastupitelé v září budou hlasovat pro třídu Míru s trolejbusy, nebo pro čistou pěší zónu. Hned několik lidí seznámených s projektem opravy hlavní ulice za 120 milionů totiž prohlašuje, že nově položená dlažba provoz městských trolejbusů neunesou. „Už když jsme se přihlásili do soutěže na opravu třídy Míru, upozorňovali jsme tvůrce projektu, že nová dlažba a technologie jejího položení neunesou pravidelnou trolejbusovou dopravu. Bylo nám to řečeno, že je vše spočítáno. Už jsme pak prohráli, nechali jsme to být,“ uvedl Libor Joska, šéf kanceláře pardubického stavebního úřadu a sociálního inženýra Enteria. „Není zdaleka jediný, kdo takový názor má. Stejně mluví i radní a ar-

chitekt Milan Košař. Podle něj se dlažba bude lámat a rozjíždět. „Stavčí se podívat, co dokážou trolejbusy udělat na zastávkách, kde jsou žulové kostky nebo asfalt. Vznikají rygly, díry a terénní vlny. Ty však dlažba neudělá, ta se rozpadne,“ uvedl Milan Košař.

Dlažba se už v okolí věžáku Magnum pokládá. Pěkně klasickou cestou: písek, štěrka a pokládání dlaždic vedle dlaždice. I laik, který někdy na svůj dlážděný vjezd ke garáži pustil těžší nákladní vůz a viděl, jak dlažba pracuje, má pochybnost, co bude dělat povrch silnice, až na něj vjede plně naložený dlouhý trolejbus. „Ten může vážit až 22 tun,“ přidává přesné číslo ředitel dopravního podniku Tomáš Pelikán. „Já tedy doufám, že to bude vše v pořádku, ale také mám obavu třeba o dlaždice 70 centimetrů



Takto nyní vypadá dlažba na terminálu MHD v Hradci Králové.

dlouhé. Nejsem úplně z oboru, ale mám pocit, že by se mohly lámat. Slyšel jsem ale, že se mají nějak krátit,“ doplnil Tomáš Pelikán.

Podobu nové třídy Míru má na starost brněnský architekt Jaromír

Walter. Ten původně pracoval na verzi, která nepočítala s provozem trolejbusů v ulici. Po opakovaném hlasování zastupitelů, kteří nakonec zvolili druhou variantu, musel projekt předělat. Prý tak, aby dlažba těžké stroje zvládla.

„Vše jsme nechali přepočítat na ČVUT. Posudek prokázal, že dlažba bude dostatečně silná, aby po ulici mohly jezdit trolejbusy,“ uvedl Walter s tím, že projekt upravil dostatečně.

S tím však například nesouhlasí Jan Řeháček z Klubu přátel Pardubic. Ten se o projekt podrobně zajímá už dlouhé měsíce a založil o opravě hodně navštěvovanou internetovou stránku s výmluvným názvem Třída Míru kočkopes.

„Nosnost navržené dlažby s trolejbusovým provozem nepočítala. Počítalo se podle původního projektu pouze se zásobováním dodávkovými auty,“ uvedl Řeháček.

Paradoxní přitom je, že sám Walter je zastáncem čisté pěší zóny bez dopravy. Proto se třeba ohrazuje proti kritice, kterou schytil za nevhledné sloupky trakční

ho vedení. „Zastupitelstvo rozhodlo tak, jak rozhodlo. Politikům jsem ale říkal, že se sloupky to nebudou hezké,“ uvedl Walter.

### Pravdu ukáže až praxe

Jak dlažba na třídě Míru zvládne dopravu, všichni zjistí až ve chvíli, kdy na ni trolejbusy vjedou.

Ovšem zkušenost z Hradce Králové, kde stavaři položili dlažbu před vlakové nádraží, ukazuje, že zřejmě dojde na názor pesimistů. Po pěti letech služby se dlažba začala definitivně rozpadat. Momentálně se trolejbusy na terminálu městské dopravy musí v Hradci vyhýbat díram a značkám. „Bude se to propadat, dlaždice se budou rozjíždět. Tak jak je to navrženo, to nemůže dobře dopadnout. Je to jen další důkaz nekompetentnosti investora,“ doplňuje Libor Joska.

„Stavba zatím běží tak, jak má, firma Syner dohání i mírné zpoždění. Vše jde podle projektu, máme nad stavbou dobrý dohled,“ odmítá potíže náměstek primátorky Jindřich Tauber.

**Milan Zlinský**

» Více informací na str. B2

## Univerzita zahájí dvě velké stavby za 330 milionů

**PARDUBICE** (ČTK) Univerzita Pardubice bude investovat do dvou velkých rozvojových projektů zhruba 330 milionů korun. Přestavbou budovy na náměstí Čs. legií vznikne Centrum materiálů a nanotechnologií, v univerzitním kampusu v Polabinách vznikne výukový areál. Na obě stavby získala vysoká škola 175 milionů korun z evropských fondů.

Centrum materiálů a nanotechnologií přemění poslední část nejstaršího univerzitního areálu na moderní vědecké a laboratorní zázemí. Bude sloužit zejména Fakultě chemicko-technologické, kde má materiálový výzkum dlouholetou tradici, a Fakultě elektrotechniky a informatiky. Při přestavbě bude objekt rekonstruován a vybaven moderními přístroji pro materiálový výzkum. Celý projekt vyjde na 120 milionů korun, 96 milionů korun pochází z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace. Náklady na stavební část činí 73,5 milionu korun, ostatní připadá na přístrojové vybavení.

Ve výukovém areálu v Polabinách bude šest poslucháren a dalších osm laboratoří pro výuku spojenou s výzkumem a pro výuku cizích jazyků. Zázemí získají studenti doktorských programů a jejich školitelé, nové prostory budou vybaveny moderní počítačovou a prezentační technikou. Zároveň vznikne odpočinková zóna ve vnitřním atriu s možností občerstvení a objekt se propojí se sousedními univerzitními budovami.

Univerzita Pardubice získala od roku 2009 na rozvoj svých činností, na vzdělávání i podporu výzkumu evropské dotace na 46 projektů. Celkem to bylo 1,6 miliardy korun.

**vojspřeží v akci**  
**rozatajové se na**  
**závodisti utkali**  
**republikové tituly**

pardubické dostihové závodisti  
šlo od pátku poprvé dějištěm re-  
publikového šampionátu spřeže-



## Univerzita staví nová centra

Zdeněk Seiner

Podpisem smluv o dílo na stavby Centra materiálů a nanotechnologií a Výukového areálu Polabiny zahájí Univerzita Pardubice dvě významné investiční akce. Pomohou dokončit modernizaci areálu univerzity v centru města a dobudovat vzdělávací infrastrukturu v univerzitním kampusu v Pardubicích-Polabinách. Smlouvy budou podepsány v úterý 5. a ve středu 6. srpna.

„Univerzita Pardubice získala na počátku loňského roku z evropských strukturálních fondů v rámci Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace dalších 175 milionů korun, které využije spolu se svými vlastními zdroji na dokončení moderní infrastruktury a zázemí,“ řekla Právku kancléřka Univerzity Pardubice Valerie Wágnerová.

V úterý podepíší představite-

lé Univerzity Pardubice a dodavatelé stavby smlouvu na stavbu Centra materiálů a nanotechnologií v nejstarším areálu univerzity v centru Pardubic na náměstí Čs. legií. Posílí moderní výzkumné zázemí pro studium pokročilých materiálů a nanotechnologií zejména Fakulty chemicko-technologické. Do modernizace této části areálu vloží Univerzita Pardubice dalších 120 milionů korun, asi 96 milionů půjde z prostředků Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace a 23 milionů přidá univerzita z vlastních zdrojů.

„Ve středu 6. srpna podepíše rektor Univerzity Pardubice Miroslav Ludwig další smlouvu, tentokrát na stavbu Výukového areálu Polabiny v univerzitním kampusu, která rekonstrukcí objektu z konce 60. let minulého století napomůže významně k modernizaci vzdělávací infrastruktury hned tří fakult

univerzity,“ dodala Wágnerová. Do začátku akademického roku 2015/2016 by tak v srdci univerzitního kampusu v Pardubicích-Polabinách měl vzniknout ucelený komplex s významnou centralizací kvalitních výukových kapacit, jehož celková hodnota by se měla pohybovat kolem 110 milionů korun.

„Nové zázemí umožní zvýšit kvalitu vzdělávání studentů a realizovat inovace magisterských a doktorských materiálů orientovaných studijních programů, a to zejména dvou našich technicky a přírodovědně orientovaných fakult – nejstarší Fakulty chemicko-technologické, kde má materiálův výzkum dlouholetou tradici, a nejmladší Fakulty elektrotechniky a informatiky, kde nové zázemí posílí rozvoj pěstovaných technických disciplín,“ řekl Právku rektor Univerzity Pardubice Ludwig.

## Pardubice prodávají kompost

Zpracování bioodpadu má v Pardubicích logiku a výsledky už deset let. Kompostárna Služeb města Pardubic dokáže nejen svězt obrovské množství bioodpadu, hlavně ze sekání travnatých ploch, ale především jej přeměnit na žádaný kompost.

„Během loňského roku jsme do kompostárny navezli necelých deset tisíc tun bioodpadu, prodali jsme asi pět a půl tisíce

tun kompostu,“ uvedla ředitelka Služeb města Pardubice Lea Tomková. „Dražkovičká kompostárna už je na maximu své kapacity. Nyní máme ukončené výběrové řízení na firmy, které nám dodají speciální stroje. Ty urychlí proces zrání kompostu, takže celoroční kapacita vzroste,“ dodala ředitelka SmP Tomková.

„Každoročně množství vytrádkového bioodpadu z domácností

narůstá. Letos Služby města Pardubic svezly od lidí už bezmála 450 tun bioodpadu, který skončil právě v kompostárně v Dražkovičích. Daleko větší množství bioodpadu však pochází ze sekání trávníků na městských pozemcích, od soukromých podnikatelů, ale třeba i ze separačních dvorů, kam lidé často bioodpad také odvázejí,“ řekl Právku mluvčí magistrátu Šimon Hradní. (ner)

### INFORMUJEME

#### Jičín

##### AKCE

Hrad a zámek Staré Hradce: Rybníky na hradě (10–18). Do pohádek čaroděje Archibalda I. (10–18).

#### Trutnov

##### VÝSTAVY

Galerie města: Fotografie z Trutnova a okolí (do 31. srpna). Julie Winterová – Mezerová (do 30. srpna).

#### Dvůr Králové nad Labem

##### VÝSTAVY

Městské muzeum: Ve spárech války (do 28. září).

#### Letohrad

##### KONCERTY

Zámek: Koncert Mezinárodních houslových kurzů Litomyšl (19.30).

#### Hradec Králové

##### VÝSTAVY

Galerie Koruna: (1. směv –

Born, Renčín, Hubáček, Sliva, Srncová (do 2. srpna).

#### Lázně Bohdaneč

##### PŘEDNÁŠKY

Společenský sál: Expedice Lapponsko (19).

#### Pardubice

##### KINA

Letní: Yves Saint Laurent (21).

##### VÝSTAVY

Mázhaus: Martin Víšek – obrazy (do 31. 8.).

## Značku Regionální potravina Libereckého kraje 2014 získal výrobek

### Cihlovka

Kategorie: Sýry včetně tvarohu

Výrobce: Tomáš Pelikán

[www.tompeli.cz](http://www.tompeli.cz)

Jedná se o lehký, nezrající sýr s obsahem 25 % tuku v sušině.

Je vyrobený z pasterovaného kravského mléka.

Sýr má díky vakuovému obalu dlouhou dobu spotřeby, a to až 30 dní.

[www.regionálnipotravina.cz](http://www.regionálnipotravina.cz)



Liberecký kraj



# PARDUBICKÝ

# deník

www.pardubickydenik.cz

**Přijímací zkoušky na SŠ? Povinně**

**Ostrý start mají už za dva roky ...12**



**Jiří Dienstbier:**

**Nový služební zákon? Ve skutečnosti ho opozice nechce ...11**



**SPORTOVNÍ PŘÍLOHA**



**DNES V LISTĚ**

## Univerzita rozjíždí dva nové projekty. Dokončí je včas?

Areály pardubické univerzity čekají rekonstrukce. Stavět se bude u kampusu v Polabinách i v centru města

### Zaujalo nás

**Pardubice** – Budovy pardubické univerzity v Polabinách i v centru města se v následujících měsících opět promění ve staveniště. Odstartovány totiž budou dvě velké investiční akce, díky nimž by mělo vzniknout modernější zázemí pro vysokoškolské vzdělávání a výzkum.

„Dnes a zítra zahájí Univerzita Pardubice podpisem smluv dvě významné investiční akce, které pomohou dokončit modernizaci areálu univerzity v centru města a dobudovat vzdělávací infrastrukturu v univerzitním kampusu v Polabinách,“ uvedla mluvčí univerzity Valerie Wágnerová.

Univerzita Pardubice získala na počátku loňského roku z evropských strukturálních fondů 175 milionů korun, které využije spolu se svými vlastními zdroji na dokončení moderní infrastruktury a zázemí vysoké školy.

### Centrum materiálů a nanotechnologií

Počátkem března loňského roku byly zahájeny přípravné práce, které umožní rekonstrukci poslední části objektu univerzity v centru Pardubic, dvorního traktu na náměstí Československých legií. Během jednoho roku tak vznikne moderní vědecké a laboratorní zázemí pro rozvoj materiálového výzkumu, který zde má dlouholetou tradici.

„Nové zázemí umožní zvýšit kvalitu vzdělávání studentů a inovovat materiálově orientované studijní programy,“ upozornil rektor univerzity Miroslav Ludwig. Zlepšit by se tak měly nejen možnosti vzdělávání, ale hlavně materiálového výzkumu.

„Do modernizace části areálu v centru města vloží uni-



**BUDOVA FAKULTY chemicko-technologické Univerzity Pardubice už stojí na svém místě. Bylo na to ale potřeba více času a peněz, než se původně předpokládalo... Jak to dopadne s dalšími budovami pardubické univerzity v Polabinách a v centru Pardubic? Dva nové projekty slibují, že do konce akademického roku 2015/2016 bude vše dokončeno a náklady se údajně nezvednou.** Foto: Deník/Luboš Jeníček

verzita zhruba 120 milionů korun, 96 milionů z prostředků Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace a 23 milionů z vlastních zdrojů,“ nastínila finanční stránku projektu Valerie Wágnerová.

### Areál v Polabinách pro tři fakulty

Zítra podepíše rektor pardubické univerzity smlouvu na provedení stavby Výukového areálu Polabiny v univerzitním kampusu. Cílem tohoto projektu je zlepšit podmínky a zázemí pro přípravu odborní-

ků v oblasti netechnologických inovací. Nová infrastruktura by měla sloužit zejména třem fakultám, filozofické, ekonomicko-správní a dopravní.

Pro účely těchto fakult v objektu vznikne šest poslucháren a osm laboratorí. Zároveň bude vybudována i odpočinková zóna ve vnitřním atriu s možností občerstvení.

Do začátku akademického roku 2015/2016 by v srdci univerzitního kampusu v Polabinách měl vzniknout ucelený komplex, jehož celková hodnota by se měla pohybovat ko-

lem sto deseti milionů korun. Z toho 79 milionů získala univerzita z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace a zhruba třicet milionů chce vynaložit z vlastních zdrojů.

### Stavaři, pozor na komplikace

„Univerzita Pardubice získala od roku 2009 na rozvoj svých činností evropské dotace na šestačtyřicet projektů. Dohromady tak vyinkasovala celkem 1,6 miliardy korun,“ dodala mluvčí univerzity.

Aby to ale nedopadlo jako před šesti lety. Stavbě areálu Fakulty chemicko-technologické se totiž tenkrát nevyhly jisté komplikace, i když nakonec získala cenu pro stavbu roku.

Podle původního záměru měla být hotová v říjnu roku 2007, ve skutečnosti ale došlo k dokončení areálu až v listopadu roku 2008. Hlavními důvody byly údajně potíže se spodní vodou a s písčítým podložím. Stavba se navíc prodražila a její konečná cena se vyšplhala na více než 1,3 miliardy korun. **Kateřina Dufková**

**S DENÍKEM UŠETŘÍTE!**



**Česko jede na dovolenou**

**SLEVOVÝ KUPON**

- Podhorácké muzeum
- Krytý plavecký bazén v Ústí n. O.

**DNES UVNITŘ**

**Dobrá zpráva**

**pro Pardubáky**

Pardubické letní kino dnes od 21 hodin promítá zdarma americké drama Komorník režiséra Leeho Danielse. Tento snímek vypráví příběh Cecilia Gainese, který pracoval jako komorník v Bílém domě a obsluhoval sedm prezidentů mezi lety 1952 až 1986. Byl tak přítom, když se tvořily dějiny Spojených států. K tomu sváděl svůj soukromý boj i na rodinné frontě. Chtěl najít cestu k odcizené manželce i ke svému synovi, který odmítá otcovu profesi. **(kd)**

### POČASÍ DNES

Den		22/26
Bio		1

Podle údajů Českého hydrometeorologického ústavu bylo tento den v Hradci Králové nejtepleji v roce 1947 (35,0 °C) a nejméně v roce 1956 (7,3 °C) a v Pardubicích 33,5 °C v roce 1947 a 6,5 °C v roce 1949. **(red)**

### POČASÍ ZÍTRA

Den		22/26
Noc		16/12



## Zkušená dáma, taková je Robinsonka...

**Pardubice** – A je to tady. Růžová kola opustila garáž a našla svá místa ve stojanech v ulicích Pardubic. Každé kolo je originál, má své jméno i příběh. Jednou z těchto společnic je Robinsonka. Najdete ji přes chytrý telefon a doveze vás pohodlně tam, kam potřebujete.

### Růžové křivé nohy

procesu bylo i hromadné sestavování rekol. Potíže byly právě jen s Robinsonkou. Její šlapky nešly narovnat.

„To jsme nemohli připustit. Poznámka o křivých nohách, pardon, šlapkách, by se dostala do jejího životopisu. Ten si může každý přečíst v mobilní aplikaci Rekola, přes kterou lze Robinsonku vyhledat,



to zkušená dáma, nafouklá tak akorát, lehký převod. Potřeboval bych jen trochu výš sedlo. Šlape dobře,“ pochvaloval si rekolista.

„Jako oblíbené hračky, lidi nebo domácí miláčky, tak je potřeba brát i růžové bicykly. Jsou tu pro nás, stačí jen nasadnout a jet,“ dodala Petra Dufková z Rekola Pardubice.

### Předvolební inventura v Lázních Bohdanči

**Lázně Bohdaneč** – Co bude hlavním tématem podzimních komunálních voleb? V Lázních Bohdanči by to mohla být třeba otázka těžby písku v areálu Čertoržický. Vedení města i opozice se shodují, že se povedla třeba oprava střechy radnice, problémy jsou ale s intenzitou dopravy a na opravu čeká i budova zá-

## ČRo Hradec Králové

### **Univerzita Pardubice zahájí dva velké projekty**

1.8.2014 ČRo Hradec Králové str. 3 18:00 Události dne  
Univerzita Pardubice

Radek PULKRÁBEK, moderátor  
-----

**Univerzita Pardubice** zahájí dva velké projekty za víc než 300 milionů korun. Přestavbou jednoho objektu vznikne centrum materiálů a nanotechnologií. V **univerzitním** kampusu v Polabinách pak zase výukový areál. **Univerzita** získala na obě stavby 175 milionů z evropských fondů.

---

## ČRo Pardubice

### **Univerzita Pardubice zahájí dva velké projekty**

1.8.2014 ČRo Pardubice str. 3 17:00 Události regionu  
Univerzita Pardubice

Petra BERÁNKOVÁ, moderátorka  
-----

**Univerzita Pardubice** zahájí dva velké projekty za zhruba 330 milionů korun. Přestavbou budovy na náměstí Čs. Legií vznikne centrum materiálů a nanotechnologií. V **univerzitním** kampusu v Polabinách zase výukový areál. Podle mluvčí **univerzity** Valerie Vágnerové získala **vysoká škola** na obě stavby 175 milionů z evropských fondů.

## tzb-info.cz

### **Univerzita Pardubice zahájí dvě velké stavby za 330 milionů korun**

3.8.2014 tzb-info.cz str. 0 Stavba  
ČTK Univerzita Pardubice

**Univerzita Pardubice** bude investovat do dvou velkých rozvojových projektů zhruba 330 milionů korun.

Přestavbou budovy na náměstí Čs. legií vznikne Centrum materiálů a nanotechnologií, v **univerzitním** kampusu v Polabinách vznikne výukový areál. Na obě stavby získala **vysoká škola** 175 milionů korun z evropských fondů, sdělila dnes ČTK **mluvčí univerzity Valerie Wágnerová**.

Centrum materiálů a nanotechnologií přemění poslední část nejstaršího **univerzitního** areálu na moderní vědecké a laboratorní zázemí. Bude sloužit zejména Fakultě chemicko-technologické, kde má materiálový výzkum dlouholetou tradici, a Fakultě elektrotechniky a informatiky. Při přestavbě bude objekt rekonstruován a vybaven moderními přístroji pro materiálový výzkum. Celý projekt vyjde na 120 milionů korun, 96 milionů korun pochází z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace. Náklady na stavební část činí 73,5 milionu korun, ostatní připadá na přístrojové vybavení.

Ve výukovém areálu v Polabinách bude šest poslucháren a dalších osm laboratoří pro výuku spojenou s výzkumem a pro výuku cizích jazyků. Zázemí získají studenti doktorských programů a jejich školitelé, nové prostory budou vybaveny moderní počítačovou a prezentační technikou. Zároveň v vznikne odpočinková zóna ve vnitřním atriu s možností občerstvení a objekt se propojí se sousedícími **univerzitními** budovami. Celkové náklady se budou pohybovat kolem 110 milionů korun, z toho 79 milionů získala škola z dotace. Stavební práce budou stát 85,6 milionu korun, vše by mělo být dokončeno do začátku akademického roku 2015/2016.

**Univerzita Pardubice** získala od roku 2009 na rozvoj svých činností, na **vzdělávání** i podporu výzkumu evropské dotace na 46 projektů. Celkem to bylo 1,6 miliardy korun.

URL| <http://stavba.tzb-info.cz/115125-unive...i-dve-velke-stavby-za-330-milionu-korun>

## **Univerzita zahájí dvě velké stavby za 330 milionů**

**4.8.2014 Mladá fronta DNES str. 1 Kraj Pardubický**

*(ČTK) Univerzita Pardubice*

**PARDUBICE Univerzita Pardubice** bude investovat do dvou velkých rozvojových projektů zhruba 330 milionů korun. Přestavbou budovy na náměstí Čs. legií vznikne Centrum materiálů a nanotechnologií, v **univerzitním** kampusu v Polabinách vznikne výukový areál. Na obě stavby získala **vysoká škola** 175 milionů korun z evropských fondů.

Centrum materiálů a nanotechnologií přemění poslední část nejstaršího **univerzitního** areálu na moderní vědecké a laboratorní zázemí. Bude sloužit zejména Fakultě chemicko-technologické, kde má materiálový výzkum dlouholetou tradici, a Fakultě elektrotechniky a informatiky. Při přestavbě bude objekt rekonstruován a vybaven moderními přístroji pro materiálový výzkum. Celý projekt vyjde na 120 milionů korun, 96 milionů korun pochází z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace. Náklady na stavební část činí 73,5 milionu korun, ostatní připadá na přístrojové vybavení.

Ve výukovém areálu v Polabinách bude šest poslucháren a dalších osm laboratoří pro výuku spojenou s výzkumem a pro výuku cizích jazyků. Zázemí získají studenti doktorských programů a jejich školitelé, nové prostory budou vybaveny moderní počítačovou a prezentační technikou. Zároveň vznikne odpočinková zóna ve vnitřním atriu s možností občerstvení a objekt se propojí se sousedícími **univerzitními** budovami.

**Univerzita Pardubice** získala od roku 2009 na rozvoj svých činností, na **vzdělávání** i podporu výzkumu evropské dotace na 46 projektů. Celkem to bylo 1,6 miliardy korun.

Regionální mutace| Mladá fronta DNES - pardubický kraj

## **Univerzita staví nová centra**

**4.8.2014 Právo str. 15 Západní Čechy - Plzeňský kraj, Karlovarský kraj**

*Zdeněk Seiner Univerzita Pardubice*

Podpisem smluv o dílo na stavby Centra materiálů a nanotechnologií a Výukového areálu Polabiny zahájí **Univerzita Pardubice** dvě významné investiční akce. Pomohou dokončit modernizaci areálu **univerzity** v centru města a dobudovat vzdělávací infrastrukturu v **univerzitním** kampusu v **Pardubicích-Polabinách**. Smlouvy budou podepsány v úterý 5. a ve středu 6. srpna.

„**Univerzita Pardubice** získala na počátku loňského roku z evropských strukturálních fondů v rámci Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace dalších 175 milionů korun, které využije spolu se svými vlastními zdroji na dokončení moderní infrastruktury a zázemí,“ řekla Právu **kancléřka Univerzity Pardubice Valerie Wágnerová**.

V úterý podepíší představitelé **Univerzity Pardubice** a dodavatelé stavby smlouvu na stavbu Centra materiálů a nanotechnologií v nejstarším areálu **univerzity** v centru **Pardubic** na náměstí Čs. legií. Posílí moderní výzkumné zázemí pro studium pokročilých materiálů a nanotechnologií zejména Fakulty chemicko-technologické. Do modernizace této části areálu vloží **Univerzita Pardubice** dalších 120 milionů korun, asi 96 milionů půjde z prostředků Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace a 23 milionů přidá **univerzita** z vlastních zdrojů.

„Ve středu 6. srpna podepíše **rektor Univerzity Pardubice Miroslav Ludwig** další smlouvu, tentokrát na stavbu Výukového areálu Polabiny v **univerzitním** kampusu, která rekonstrukcí objektu z konce 60. let minulého století napomůže významně k modernizaci vzdělávací infrastruktury hned tří fakult **univerzity**,“ dodala Wágnerová. Do začátku akademického roku 2015/2016 by tak v srdci **univerzitního** kampusu v **Pardubicích-Polabinách** měl vzniknout ucelený komplex s významnou

centralizací kvalitních výukových kapacit, jehož celková hodnota by se měla pohybovat kolem 110 miliónů korun. „Nové zázemí umožní zvýšit kvalitu **vzdělávání** studentů a realizovat inovace magisterských a doktorských materiálově orientovaných studijních programů, a to zejména dvou našich technicky a přírodovědně orientovaných fakult - nejstarší Fakulty chemicko-technologické, kde má materiálový výzkum dlouholetou tradici, a nejmladší Fakulty elektrotechniky a informatiky, kde nové zázemí posílí rozvoj pěstovaných technických disciplín,“ řekl Právu **rektor Univerzity Pardubice** Ludwig.

Regionální mutace | Právo - severovýchodní Čechy

---

**ČRo - pardubice.cz**

## **Pardubická univerzita postaví nové učebny a laboratoře za 330 milionů**

**4.8.2014 ČRo - pardubice.cz str. 0 / zpravodajství**

*Ondřej Wolf* Univerzita Pardubice

**Univerzita Pardubice** letos vybuduje nové učebny a laboratoře. Budou stát až 330 milionů korun. **Vysoká škola** tak na náměstí Československých legií dokončí Centrum materiálového výzkumu a v **univerzitním** kampusu v Polabinách opraví 60 let starou budovu, kde vznikne nové výukové centrum.

Sloužit bude hlavně studentům a učitelům, kterým nabídne šest poslucháren a osm laboratoří pro výuku spojenou s výzkumem a cizími jazyky. Nové prostory budou vybavené moderní počítačovou technikou a nábytkem a vysokoškolákům tam příjemný pobyt i odpočinková zóna ve vnitřním atriu budovy. Posluchačům ji **univerzita** zpřístupní až v příštím roce. O **pardubický** Příhrádek má zájem **univerzita** i kraj, památkáři možná plánovaný prodej zruší. V Pardubicích soutěžili nejlepší mladí chemici. Měli identifikovat chemikálie. Univerzita Pardubice podpoří své ukrajinské studenty, nabídla jim stipendia

URL | [http://www.rozhlas.cz/\\_zprava/1381241](http://www.rozhlas.cz/_zprava/1381241)

**imaterialy.cz**

## **Univerzita Pardubice zahájí dvě velké stavby za 330 miliónů korun**

**4.8.2014 imaterialy.cz str. 0**

Univerzita Pardubice

4. 8. 2014

**Univerzita Pardubice** bude investovat do dvou velkých rozvojových projektů zhruba 330 miliónů korun. Přestavbou budovy na náměstí Čs. legií vznikne Centrum materiálů a nanotechnologií, v **univerzitním** kampusu v Polabinách vznikne výukový areál.

-----  
Na obě stavby získala **vysoká škola** 175 miliónů korun z evropských fondů, sdělila dnes ČTK **mluvčí univerzity Valerie Wágnerová**.

Centrum materiálů a nanotechnologií přemění poslední část nejstaršího **univerzitního** areálu na moderní vědecké a laboratorní zázemí. Bude sloužit zejména Fakultě chemicko-technologické, kde má materiálový výzkum dlouholetou tradici, a Fakultě elektrotechniky a informatiky. Při přestavbě bude objekt rekonstruován a vybaven moderními přístroji pro materiálový výzkum. Celý projekt vyjde na 120

miliónů korun, 96 miliónů korun pochází z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace. Náklady na stavební část činí 73,5 miliónu korun, ostatní připadá na přístrojové vybavení.

Ve výukovém areálu v Polabinách bude šest poslucháren a dalších osm laboratoří pro výuku spojenou s výzkumem a pro výuku cizích jazyků. Zázemí získají studenti doktorských programů a jejich školitelé, nové prostory budou vybaveny moderní počítačovou a prezentační technikou. Zároveň v vznikne odpočinková zóna ve vnitřním atriu s možností občerstvení a objekt se propojí se sousedícími **univerzitními** budovami. Celkové náklady se budou pohybovat kolem 110 miliónů korun, z toho 79 miliónů získala škola z dotace. Stavební práce budou stát 85,6 miliónu korun, vše by mělo být dokončeno do začátku akademického roku 2015/2016.

**Univerzita Pardubice** získala od roku 2009 na rozvoj svých činností, na **vzdělávání** i podporu výzkumu evropské dotace na 46 projektů. Celkem to bylo 1,6 miliardy korun.

zpráva ČTK

URL| <http://imaterialy.dumabyt.cz/Aktuality...-velke-stavby-za-330-milionu-korun.html>

**protext.cz**

## **Univerzita Pardubice zahajuje dvě velké investiční akce**

4.8.2014 **protext.cz** str. 0 dpu kom

zr Univerzita Pardubice

**Pardubice** 4. srpna (PROTEXT) - **Univerzita Pardubice** zahajuje dvě velké investiční akce. Vznikne další moderní zázemí pro vysokoškolské **vzdělávání** a výzkum.

V úterý 5. srpna a ve středu 6. srpna zahájí **Univerzita Pardubice** podpisem smluv o dílo na provedení staveb Centra materiálů a nanotechnologií a Výukového areálu Polabiny dvě významné investiční akce, které pomohou dokončit modernizaci areálu **univerzity** v centru města a dobudovat vzdělávací infrastrukturu v **univerzitním** kampusu v **Pardubicích** - Polabinách.

**Univerzita Pardubice** získala na počátku loňského roku z evropských strukturálních fondů v rámci Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace, v prioritní ose 4, oblasti podpory 4.1 Infrastruktura pro výuku na **vysokých školách** spojenou s výzkumem a v rámci výzvy 2.4 Modernizace stávající infrastruktury pro výuku spojenou s výzkumem, dalších 175 miliónů korun, které využije spolu se svými vlastními zdroji na dokončení moderní infrastruktury a zázemí **vysoké školy**.

V úterý 5. srpna podepíší na **Univerzitě Pardubice** představitelé **Univerzity Pardubice** a dodavatele stavby UNISTAV a.s. se sídlem v Brně, který zvítězil ve veřejném výběrovém řízení na dodávku stavby, Smlouvu o dílo na provedení stavby Centra materiálů a nanotechnologií v nejstarším areálu **univerzity** v centru města **Pardubic** na náměstí Čs. legií, které posílí moderní výzkumné zázemí pro studium pokročilých materiálů a nanotechnologií zejména **Fakulty chemicko-technologické**.

**Univerzitu Pardubice** zastupuje **rektor** prof. Ing. **Miroslav Ludwig**, CSc. a akciovou společnost UNISTAV člen představenstva a zástupce generálního ředitele Martin Řehůřek, MBA. (Smlouva bude podepsána v kanceláři **rektora univerzity** v 11:00 hodin.)

Společnost UNISTAV a. s. zvítězila ve veřejném výběrovém řízení na dodavatele stavby, vyhlášeném v únoru letošního roku, do něhož se přihlásilo 5 uchazečů.

Do modernizace této části areálu v centru města, jehož nejstarší, historicky cenná část prošla rekonstrukcí v roce 2012, vloží **Univerzita Pardubice** dalších cca 120 mil. korun, 96 mil. Kč z prostředků Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace a cca 23 mil. Kč z vlastních zdrojů. Z toho rozsah stavebních prací, které budou provedeny právě na základě podepisované smlouvy o dílo, činí cca 73,5 mil. Kč.

Hned následující den, ve středu 6. srpna podepíše **rektor Univerzity Pardubice** další smlouvu na provedení stavby Výukového areálu Polabiny v **univerzitním** kampusu, která rekonstrukcí objektu z konce 60. let minulého století napomůže významně k modernizaci vzdělávací infrastruktury hned tří fakult **univerzity**.

Výběrové řízení na provedení stavebních prací v tomto případě ve veřejném výběrovém řízení vyhrála z 11 podaných nabídek společnost VW WACHAL a.s. se sídlem v Kroměříži, kterou při podpisu smlouvy bude zastupovat její jednatel a ředitel Ing. Viliam Wachal. (Smlouva bude podepsána v kanceláři **rektora univerzity** ve 14:00 hodin.)

Do začátku akademického roku 2015/2016 by tak v srdci **univerzitního** kampusu v **Pardubicích** - Polabinách měl vzniknout ucelený komplex s významnou centralizací kvalitních výukových kapacit, jehož celková hodnota by se měla pohybovat kolem 110 mil. Kč (79 mil. Kč získala **Univerzita Pardubice** z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace a cca 30 mil. Kč počítá vložit z vlastních zdrojů). Stavební práce podle právě podepisované smlouvy s dodavatelem stavby přijdou na 85,6 mil. Kč.

**Univerzita Pardubice** získala od roku 2009 na rozvoj svých činností, na **vzdělávání** i podporu výzkumu, a to prostřednictvím 46 projektů z Operačního programu **Vzdělávání** pro konkurenceschopnost (OP VK) a 6 projektů z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace (OP VaVpl) finanční podporu ve výši 1,6 miliardy korun.

#### CENTRUM MATERIÁLŮ A NANOTECHNOLOGIÍ (CENMAT)

Počátkem března loňského roku, kdy **Univerzita Pardubice** obdržela rozhodnutí o přidělení finančních prostředků z OP VaVpl a výzvy 2.4 Modernizace stávající infrastruktury pro výuku spojenou s výzkumem na projekt CENMAT - Centrum materiálů a nanotechnologií (CZ.1.05/4.1.00/11.0251), byly zahájeny přípravné a projektové práce, které právě zahajovanou stavbou umožní rekonstrukci a obnovu poslední části rozsáhlého objektu **univerzity** v centru města **Pardubic**, jeho dvorního traktu na náměstí Čs. legií. Během jednoho roku tu vznikne moderní vědecké a laboratorní zázemí pro rozvoj zejména materiálového výzkumu, který má v Pardubicích dlouholetou tradici a kterým se řadí mezi špičková pracoviště mezinárodního významu.

"Nové zázemí umožní zvýšit kvalitu **vzdělávání** studentů a realizovat inovace magisterských a doktorských materiálově orientovaných studijních programů, a to zejména dvou našich technicky a přírodovědně orientovaných fakult - nejstarší Fakulty chemicko-technologické, kde má materiálový výzkum dlouholetou tradici, a nejmladší Fakulty elektrotechniky a informatiky, kde nové zázemí posílí rozvoj pěstovaných technických disciplín," zdůrazňuje **rektor Univerzity Pardubice** prof. Ing. **Miroslav Ludwig**, CSc.

Projekt je orientován především na modernizaci vzdělávací infrastruktury pro výchovu studentů, a to zejména v doktorských studijních programech, která je na **Univerzitě Pardubice** neodmyslitelně spojena s výzkumem pokročilých materiálů a nanotechnologií. V průběhu realizace projektu dojde jak k zásadní rekonstrukci a modernizaci poslední části objektu **univerzity** na náměstí Čs. legií, tak k jeho vybavení novými moderními přístroji právě pro materiálový výzkum.

#### VÝUKOVÝ AREÁL POLABINY (VAP)

V prioritní ose 4, oblasti podpory 4.1 Infrastruktura pro výuku na **vyšších školách** spojenou s výzkumem a v rámci výzvy 2.4 Modernizace stávající infrastruktury pro výuku spojenou s výzkumem získala **Univerzita Pardubice** na jaře loňského roku finanční dotaci ve výši 79 mil. Kč na řešení projektu VAP - Výukový areál Polabiny (reg. č. CZ.1.05/4.1.00/11.0252).

Jeho cílem je zlepšit podmínky a zázemí pro přípravu vysoce kvalifikovaných odborníků v oblasti netechnologických inovací. Nová infrastruktura odpovídající kvalitativním i kvantitativním standardům světových vysokoškolských institucí, která vznikne rekonstrukcí a modernizací objektu **univerzity** pocházejícího z konce 60. let minulého století v srdci **univerzitního** kampusu, by měla po dokončení pokrýt potřeby pěstovaných společenskovedních a ekonomických oborů **univerzity**, zčásti též oborů



technických, a sloužit zejména třem fakultám **univerzity** - Fakultě filozofické, Fakultě ekonomicko-správní a **Dopravní fakultě Jana Pernera**.

V areálu vznikne 6 poslucháren a dalších 8 laboratoří pro výuku spojenou s výzkumem, pro výuku předmětů s využitím informačních technologií a pro výuku cizích jazyků s využitím moderní audiovizuální techniky. K dispozici budou pracovny pro studenty doktorských studijních programů a jejich školitele a pro jejich výzkumnou činnost, studovna sloužící zároveň jako zasedací místnost a dvě specializovaná pracoviště informačních technologií. Nové prostory budou vybaveny moderní počítačovou a prezentační technikou, která je nezbytným technickým předpokladem modernizace výuky a která navíc umožní efektivní sdílení informačních a komunikačních technologií, jimiž **univerzita** již disponuje. Zároveň dojde v areálu k vybudování i odpočinkové zóny ve vnitřním atriu s možností občerstvení a k propojení tohoto modernizovaného objektu se sousedícími **univerzitními** budovami.

Kontakt:

projekt CEMNAT

prof. Ing. Miroslav Vlček, CSc.

koordinátor projektu

telefon 466 037 150, 724 732 409

projekt VAP

doc. Ing. Ivana Kraftová, CSc.

koordinátorka projektu

telefon 466 036 711, 602 477 941

Ing. **Valerie Wágnerová**

**kancleřka - mluvčí Univerzity Pardubice**

telefon 466 036 555

e-mail <a href="mailto:promotion@upce.cz">mailto:promotion@upce.cz</a>

Upozorňujeme odběratele, že materiály označené značkou PROTEXT nejsou součástí zpravodajského servisu ČTK a nelze je publikovat pod její značkou. Jde o komerční sdělení zadavatele, který je ve zprávě označen a který za ně nese plnou odpovědnost.

PROTEXT  
Cas| 14:45

## Pardubická univerzita postaví nové učebny a laboratoře za 330 milionů

4.8.2014 zpravy.rozhlas.cz str. 0 / regiony

Ondřej Wolf Univerzita Pardubice

**Univerzita Pardubice** letos vybuduje nové učebny a laboratoře. Budou stát až 330 milionů korun. **Vysoká škola** tak na náměstí Československých legií dokončí Centrum materiálového výzkumu a v **univerzitním** kampusu v Polabinách opraví 60 let starou budovu, kde vznikne nové výukové centrum.

Sloužit bude hlavně studentům a učitelům, kterým nabídne šest poslucháren a osm laboratoří pro výuku spojenou s výzkumem a cizími jazyky. Nové prostory budou vybavené moderní počítačovou technikou a nábytkem a vysokoškolákům tam zpříjemní pobyt i odpočinková zóna ve vnitřním atriu budovy. Posluchačům ji **univerzita** zpřístupní až v příštím roce. O **pardubický** Příhrádek má zájem **univerzita** i kraj, památkáři možná plánovaný prodej zruší. V Pardubicích soutěžili nejlepší mladí chemici. Měli identifikovat chemikálie. Univerzita Pardubice podpoří své ukrajinské studenty, nabídla jim stipendia

URL| [http://www.rozhlas.cz/\\_zprava/1381240](http://www.rozhlas.cz/_zprava/1381240)

### Pardubický deník

## Univerzita rozjíždí dva nové projekty. Dokončí je včas?

5.8.2014 Pardubický deník str. 1 Titulní strana

Kateřina Dufková Univerzita Pardubice

Areály **pardubické univerzity** čekají rekonstrukce. Stavět se bude u kampusu v Polabinách i v centru města  
Zaujalo nás

**Pardubice** – Budovy **pardubické univerzity** v Polabinách i v centru města se v následujících měsících opět promění ve staveniště. Odstartovány totiž budou dvě velké investiční akce, díky nimž by mělo vzniknout modernější zázemí pro vysokoškolské **vzdělávání** a výzkum.

„Dnes a zítra zahájí **Univerzita Pardubice** podpisem smluv dvě významné investiční akce, které pomohou dokončit modernizaci areálu **univerzity** v centru města a dobudovat vzdělávací infrastrukturu v **univerzitním** kampusu v Polabinách,“ uvedla **mluvčí univerzity Valerie Wágnerová**.

**Univerzita Pardubice** získala na počátku loňského roku z evropských strukturálních fondů 175 milionů korun, které využije spolu se svými vlastními zdroji na dokončení moderní infrastruktury a zázemí **vysoké školy**.

Centrum materiálů a nanotechnologií

Počátkem března loňského roku byly zahájeny přípravné práce, které umožní rekonstrukci poslední části objektu **univerzity** v centru **Pardubic**, dvorního traktu na náměstí Československých legií. Během jednoho roku tak vznikne moderní vědecké a laboratorní zázemí pro rozvoj materiálového výzkumu, který zde má dlouholetou tradici.

„Nové zázemí umožní zvýšit kvalitu **vzdělávání** studentů a inovovat materiálově orientované studijní programy,“ upozornil **rektor univerzity Miroslav Ludwig**. Zlepšit by se tak měly nejen možnosti **vzdělávání**, ale hlavně materiálového výzkumu.

„Do modernizace části areálu v centru města vloží **univerzita** zhruba 120 milionů korun, 96 milionů z prostředků Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace a 23 milionů z vlastních zdrojů,“ nastínila finanční stránku projektu **Valerie Wágnerová**.

## Areál v Polabinách pro tři fakulty

Zítرا podepíše **rektor pardubické univerzity** smlouvu na provedení stavby Výukového areálu Polabiny v **univerzitním** kampusu. Cílem tohoto projektu je zlepšit podmínky a zázemí pro přípravu odborníků v oblasti netechnologických inovací. Nová infrastruktura by měla sloužit zejména třem fakultám, filozofické, ekonomicko-správní a dopravní.

Pro účely těchto fakult v objektu vznikne šest poslucháren a osm laboratoří. Zároveň bude vybudována i odpočinková zóna ve vnitřním atriu s možností občerstvení.

Do začátku akademického roku 2015/2016 by v srdci **univerzitního** kampusu v Polabinách měl vzniknout ucelený komplex, jehož celková hodnota by se měla pohybovat kolem sto deseti milionů korun. Z toho 79 milionů získala **univerzita** z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace a zhruba třicet milionů chce vynaložit z vlastních zdrojů.

## Stavaři, pozor na komplikace

„**Univerzita Pardubice** získala od roku 2009 na rozvoj svých činností evropské dotace na šestačtyřicet projektů. Dohromady tak vyinkasovala celkem 1,6 miliardy korun,“ dodala mluvčí **univerzity**.

Aby to ale nedopadlo jako před šesti lety. Stavbě areálu Fakulty chemickotechnologické se totiž tenkrát nevyhnuły jisté komplikace, i když nakonec získala cenu pro stavbu roku.

Podle původního záměru měla být hotová v říjnu roku 2007, ve skutečnosti ale došlo k dokončení areálu až v listopadu roku 2008. Hlavními důvody byly údajně potíže se spodní vodou a s písčitým podložím. Stavba se navíc prodražila a její konečná cena se vyšplhala na více než 1,3 miliardy korun.

Foto popis| **BUDOVA FAKULTY chemicko-technologické Univerzity Pardubice** už stojí na svém místě. Bylo na to ale potřeba více času a peněz, než se původně předpokládalo... Jak to dopadne s dalšími budovami **pardubické univerzity** v Polabinách a v centru Pardubic? Dva nové projekty slibují, že do konce akademického roku 2015/2016 bude vše dokončeno a náklady se údajně nezvednou.

Foto autor| Foto: Deník/Luboš Jeníček

Region| Východní Čechy

## Univerzita rozjíždí dva nové projekty. Dokončí je včas?

5.8.2014 denik.cz str. 0 Pardubický kraj

Univerzita Pardubice

**Pardubice** - Areály **pardubické univerzity** čekají rekonstrukce. Stavět se bude u kampusu v Polabinách i v centru města.

"

Budovy **pardubické univerzity** v Polabinách i v centru města se v následujících měsících opět promění ve staveniště. Odstartovány totiž budou dvě velké investiční akce, díky nimž by mělo vzniknout modernější zázemí pro vysokoškolské **vzdělávání** a výzkum.

„Dnes a zítرا zahájí **Univerzita Pardubice** podpisem smluv dvě významné investiční akce, které pomohou dokončit modernizaci areálu **univerzity** v centru města a dobudovat vzdělávací infrastrukturu v **univerzitním** kampusu v Polabinách,“ uvedla **mluvčí univerzity Valerie Wágnerová**. **Univerzita Pardubice** získala na počátku loňského roku z evropských strukturálních fondů 175 milionů korun, které využije spolu se svými vlastními zdroji na dokončení moderní infrastruktury a zázemí **vysoké školy**.

Centrum materiálů a nanotechnologií

Počátkem března loňského roku byly zahájeny přípravné práce, které umožní rekonstrukci poslední části objektu **univerzity** v centru **Pardubic**, dvorního traktu na náměstí Československých legií.

Během jednoho roku tak vznikne moderní vědecké a laboratorní zázemí pro rozvoj materiálového výzkumu, který zde má dlouholetou tradici.

„Nové zázemí umožní zvýšit kvalitu **vzdělávání** studentů a inovovat materiálově orientované studijní programy," upozornil **rektor univerzity Miroslav Ludwig**. Zlepšit by se tak měly nejen možnosti **vzdělávání**, ale hlavně materiálového výzkumu. „Do modernizace části areálu v centru města vloží **univerzita** zhruba 120 milionů korun, 96 milionů z prostředků Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace a 23 milionů z vlastních zdrojů," nastínila finanční stránku projektu **Valerie Wágnerová**.  
Areál v Polabinách pro tři **fakulty**

Zítřka podepíše **rektor pardubické univerzity** smlouvu na provedení stavby Výukového areálu Polabiny v **univerzitním** kampusu. Cílem tohoto projektu je zlepšit podmínky a zázemí pro přípravu odborníků v oblasti netechnologických inovací. Nová infrastruktura by měla sloužit zejména třem fakultám, filozofické, ekonomicko-správní a dopravní.

Pro účely těchto fakult v objektu vznikne šest poslucháren a osm laboratoří. Zároveň bude vybudována i odpočinková zóna ve vnitřním atriu s možností občerstvení. Do začátku akademického roku 2015/2016 by v srdci **univerzitního** kampusu v Polabinách měl vzniknout ucelený komplex, jehož celková hodnota by se měla pohybovat kolem sto deseti milionů korun. Z toho 79 milionů získala **univerzita** z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace a zhruba třicet milionů chce vynaložit z vlastních zdrojů.

Stavaři, pozor na komplikace

„**Univerzita Pardubice** získala od roku 2009 na rozvoj svých činností evropské dotace na šestačtyřicet projektů. Dohromady tak vyinkasovala celkem 1,6 miliardy korun," dodala mluvčí **univerzity**. Aby to ale nedopadlo jako před šesti lety. Stavbě areálu Fakulty chemicko-technologické se totiž tenkrát nevyhnuły jisté komplikace, i když nakonec získala cenu pro stavbu roku.

Podle původního záměru měla být hotová v říjnu roku 2007, ve skutečnosti ale došlo k dokončení areálu až v listopadu roku 2008. Hlavními důvody byly údajně potíže se spodní vodou a s písčitým podložím. Stavba se navíc prodražila a její konečná cena se vyšplhala na více než 1,3 miliardy korun.

Kateřina Dufková"

URL| <http://www.denik.cz/pardubicky-kraj/un...ekty-dokonci-je-vcas-20140804-zq4m.html>

## **ČRo Pardubice**

### **Univerzita Pardubice postaví nové badatelské centrum**

**6.8.2014 ČRo Pardubice str. 1 17:00 Události regionu**

Univerzita Pardubice

Ota GUTWIRTH, moderátor

-----  
**Univerzita Pardubice** postaví nové badatelské centrum za 180 milionů korun. Vznikne v areálu **vysoké školy** na náměstí Čs. Legií. Vědcům tak zajistí lepší zázemí pro výzkum materiálu a nanotechnologií, který má v Pardubicích dlouholetou tradici. Stavební práce začnou v těchto dnech, řekl **rektor univerzity Miroslav Ludwig**.

**Miroslav LUDWIG, rektor univerzity**

-----  
Jednak teda vzniknou nové prostory laboratorní, které bude dominantně tedy využívat Fakulta chemicko-technologická, ale i z hlediska té výuky tam vznikne krásná nová posluchárna.