



VYSOKOŠKOLSKÝ KAMPUS A INOVAČNÍ CENTRUM OLOMOUC

Pokládání základního kamene 26/05/2010

Základní údaje

Název projektu:	Vysokoškolský kampus a inovační centrum Olomouc
Investor:	Regionální centrum Olomouc, s.r.o.
Hlavní partneři:	TESCO SW a.s. Moravská vysoká škola Olomouc o.p.s.
Realizace:	05/2010 – 06/2013
Lokalita:	Olomouc , tř. Kosmonautů (areál býv. kasáren 9. května)
Náklady projektu:	500 - 600 mil. Kč
Webové stránky:	www.icol.cz

Záměr investora

- Postavit „fabriku“, která bude generovat práci pro lidi v regionu
 - transfer know-how
 - výchova „bridžistů“
- Přispět k naplnění vize "Olomouc – univerzitní město evropského významu"

Realizace záměru

- Realizovat Krajský inovační systém Ol. kraje (KIS – OK) - propojením podnikatelů, veřejné sféry a vzdělanostní základny
- Vytvořit materiální, technologickou a znalostní základnu pro inovační procesy v regionu a tím přispět ke zvýšení jeho konkurenceschopnosti
- Postavit moderní, „inteligentní“ budovu šetrnou k životnímu prostředí

Zaměření projektu - subjekty

- **VŠ vzdělání** – přesun MVŠO, prostor pro další vzdělávací instituce
- **ICT** – přesun TESCO SW
- **Inovační struktury:** Podnikatelský inkubátor (PI), Vědeckotechnický park (VTP), Centrum pro transfer technologií (CTT)
- **Spin-off firmy**
- **Společenské centrum**

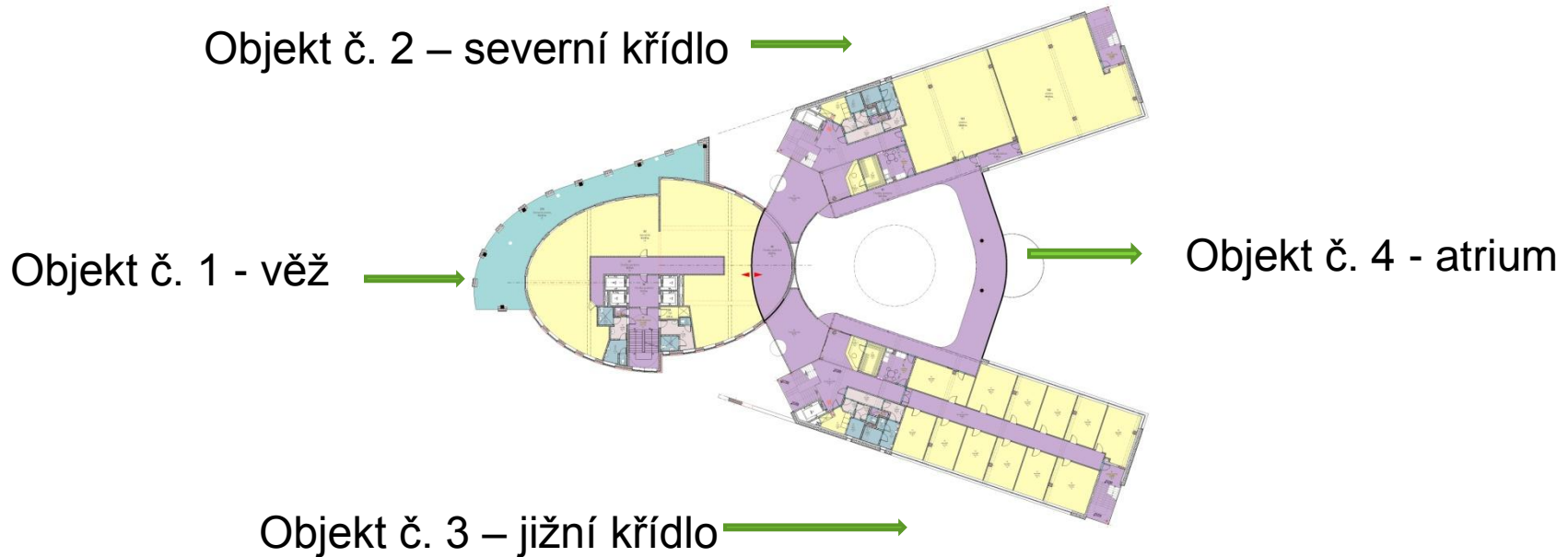
Specializace VTP, CTP a PI

- Environmentální poradenství a technologie
- Facility management
- Geoinformatika
- ICT a vzdálená podpora
- Inovační ekonomika a management
- Zdravotnictví

Technické parametry objektů

- 4 objekty:
 - objekt č. 1: věž, 18 pater, výška 74 m, plocha 9.500 m²
 - objekt č. 2 a 3: jižní a severní křídlo, 5 podlaží (1 podzemní, 4 nadzemní), výška 16,25 m
 - objekt č. 4: atrium, 2 podlaží
- Celková plocha 17.875 m²

Řez objektů – 2. NP



Určení objektů, termíny a náklady

objekt č.	subjekty	termín realizace	očekávané náklady
1	spin-off firmy	2013	250
2	MVŠO	2011	100
3	TESCO, VTP, CTP, PI (JICOL)	2011	100
4	společenské centrum	2011	50

Technické parametry budov

- Splnění standardu A pro obálku budovy a energetickou bilanci
- Využívání obnovitelných zdrojů energie
 - Tepelné čerpadlo vzduch-vzduch
 - Rekuperační jednotka
 - Solární kolektory na ohřev vody
 - Fotovoltaické panely na výrobu elektřiny

Vizualizace – atrium, věž a jižní křídlo



Vizualizace – věž, jižní křídlo





Děkujeme za pozornost

realizační tým

www.icol.cz



ART ERA

