



## R&D infrastructure continues to develop

Two buildings at the former **COMTES FHT** brownfield site in Dobřany are being redeveloped into a science & technology park and a business incubator. The site will provide tenants with laboratory, workshop and office facilities, as well as a multipurpose hall, training space, and even a nursery school for employees' children. Services available to companies based here will also include technical support from the **COMTES FHT** research organisation as well as lab and administrative support staff.

"The facility's main benefit for the region is that it will strengthen the presence of companies with high innovation potential and effectively link these companies to existing R & D infrastructure. From a mid-term perspective, qualified professionals as well as foreign investors interested in high added-value manufacturing are expected to come to the region," explained Executive Director Michal Zemko, PhD.

Pilsen region is already home to the [Science & Technology Part in Pilsen](#). As its 10,000 m<sup>2</sup> capacity is fully occupied, it will expand, with plans including the construction of a fifteenth building that will provide 1,173 m<sup>2</sup> of new office and pilot production space for lease. The space will be used by MBTech Bohemia, which currently occupies approximately 5,600 m<sup>2</sup> of space at the park. MBTech Bohemia expects that its increased capacity will improve the company's competitiveness and increase business.

## Infrastruktura pro výzkum a vývoj se stále rozvíjí

V prostorách někdejšího dobřanského brownfieldu nedaleko areálu společnosti **COMTES FHT** dochází k přebudování dvou budov na vědeckotechnický park a podnikatelský inkubátor. Ten svým nájemníkům poskytne zázemí v podobě laboratorních, dílenských a kancelářských ploch. Chybět nebude ani multifunkční sál, prostory pro vzdělávání či dokonce mateřská škola pro děti zaměstnanců. Součástí zázemí pro zasídlené firmy bude i technická podpora ze strany výzkumné organizace **COMTES FHT** a jejich laboratorních a administrativních kapacit.

"Hlavním přínosem celého areálu pro region bude především posílení přítomnosti firem s vysokým inovačním potenciálem a efektivní propojení těchto firem s existující výzkumně-vývojovou infrastrukturou. Ve střednědobém horizontu by tak do regionu měli přicházet jak kvalifikovaní odborníci, tak i zahraniční investoři, které zajímá výroba s vysokou přidanou hodnotou." vysvětlil výkonný ředitel Ing. Michal Zemko, Ph.D.

V Plzeňském kraji již úspěšně funguje [Vědeckotechnický park v Plzni](#) s kapacitami přesahujícím 10 000 m<sup>2</sup>, který je plně obsazen. I ten se proto bude rozšiřovat, a to například výstavbou v pořadí již patnáctého objektu, který poskytne 1 173 m<sup>2</sup> nových kancelářských či poloprodučních prostor k pronájmu. Plochy bude využívat společnost MBTech Bohemia, která v současnosti zabírá zhruba 5 600 m<sup>2</sup> prostor parku. Společnost si od navýšení kapacit slibuje zejména lepší konkurenceschopnost a zvýšení počtu zakázek.

## Macroeconomic data

**Unemployment rate (in the population aged 15-64)** in the Pilsen Region: 1.9% (October 2018)

**Average gross monthly wages and salaries** in the Pilsen Region: 29 748 CZK (2Q 2018; individuals)

**GDP per capita** in current prices in the Pilsen Region: 422 251 CZK (2016)

## Makroekonomické údaje

**Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15-64 let)** v Plzeňském kraji: 1,9 % (říjen 2018)

**Průměrná hrubá měsíční mzda** v Plzeňském kraji: 29 748 CZK (2Q 2018; fyzické osoby)

**HDP na obyvatele** v běžných cenách v Plzeňském kraji: 422 251 CZK (2016)

PILSEN REGION **City of Pilsen**

