



## BIC Plzeň Technology Centre expands

**BIC Plzeň Technology Centre** at the Science and Technology Park in Borská pole, Pilsen, provides modern facilities for innovation companies. With renovations completed in 2022, the centre now offers 25% more space, an appealing architectural design, and advanced tech infrastructure. The official opening in September tied in with celebrations of **BIC Plzeň's** thirtieth anniversary.

The primary user of the space, who also contributed to the design, is [Compteq.io](#), a high-end industrial electronics developer. The building continues to have an area reserved for young companies interested in collaborating with the established company. Start-ups can use Compteq's technical equipment, such as its electromagnetic compatibility test lab, HW compliance lab, and climatic chambers for temperature and climate tests.

The expansion of the BIC Plzeň Technology Centre and the construction of centrally located coworking space for start-ups jointly form a project that was co-financed from the *Operational Programme Enterprise and Innovation for Competitiveness* and received the Czech Ministry of Industry and Trade's *2022 Business Project of the Year* award for its contribution to the Czech economy.

## Rozšíření Technologického centra BIC Plzeň

Moderní zázemí pro inovační firmy poskytuje **Technologické centrum BIC Plzeň**, umístěné v areálu vědeckotechnického parku na Borských polích v Plzni. V roce 2022 byla dokončena jeho renovace, díky které nyní nabízí o čtvrtinu větší prostory, atraktivní architektonické řešení a infrastrukturu pro pokročilé technologie. Slavnostní otevření, které se uskutečnilo v září, bylo spojeno s oslavou 30 let od založení **BIC Plzeň**.

Klíčovým uživatelem prostor, který se podílel také na návrhu stavebních úprav, je společnost [Compteq.io](#), zabývající se vývojem špičkové průmyslové elektroniky. V objektu jsou dále vyhrazené prostory pro mladé firmy, které mají zájem s touto zavedenou firmou spolupracovat. Mohou zde využívat i její technologické vybavení, například zkušebnu elektromagnetické kompatibility, hardware compliance laboratoř či klimamory pro teplotní a klimatické zkoušky.

Rozšíření Technologického centra BIC Plzeň a zbudování coworkingu pro start-upy v centru města společně tvoří projekt spolufinancovaný z *Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost*, který získal od Ministerstva průmyslu a obchodu ČR ocenění *Podnikatelský projekt roku 2022* za přínos pro českou ekonomiku.

## Reasons to invest

### Conditions for investors

- investor support
- experience with foreign investment
- high-quality industrial base
- high-quality workforce
- well-functioning research centres

### Location

- strategic position on the D5 motorway linking Prague with Germany and Western Europe
- close to the international airport in Prague

### Transport

- good transport links
- major road and rail junctions

### Quality of life

- excellent living conditions
- high-quality health and social care
- all the cultural and sporting facilities you would expect from a major regional centre

### Research and Education

- wide range of secondary schools specialising in electrical, mechanical, construction and transport engineering
- universities, colleges and secondary schools offering the option of studying subjects in English
- University of West Bohemia in Pilsen with nine faculties (Mechanical Engineering, Electrical Engineering, Applied Sciences, Economics, Philosophy and Arts, Law, Education, Health Care Studies, Design and Art)
- Charles University's Faculty of Medicine in Pilsen offering programmes in General Medicine and Dentistry, highly developed research programmes