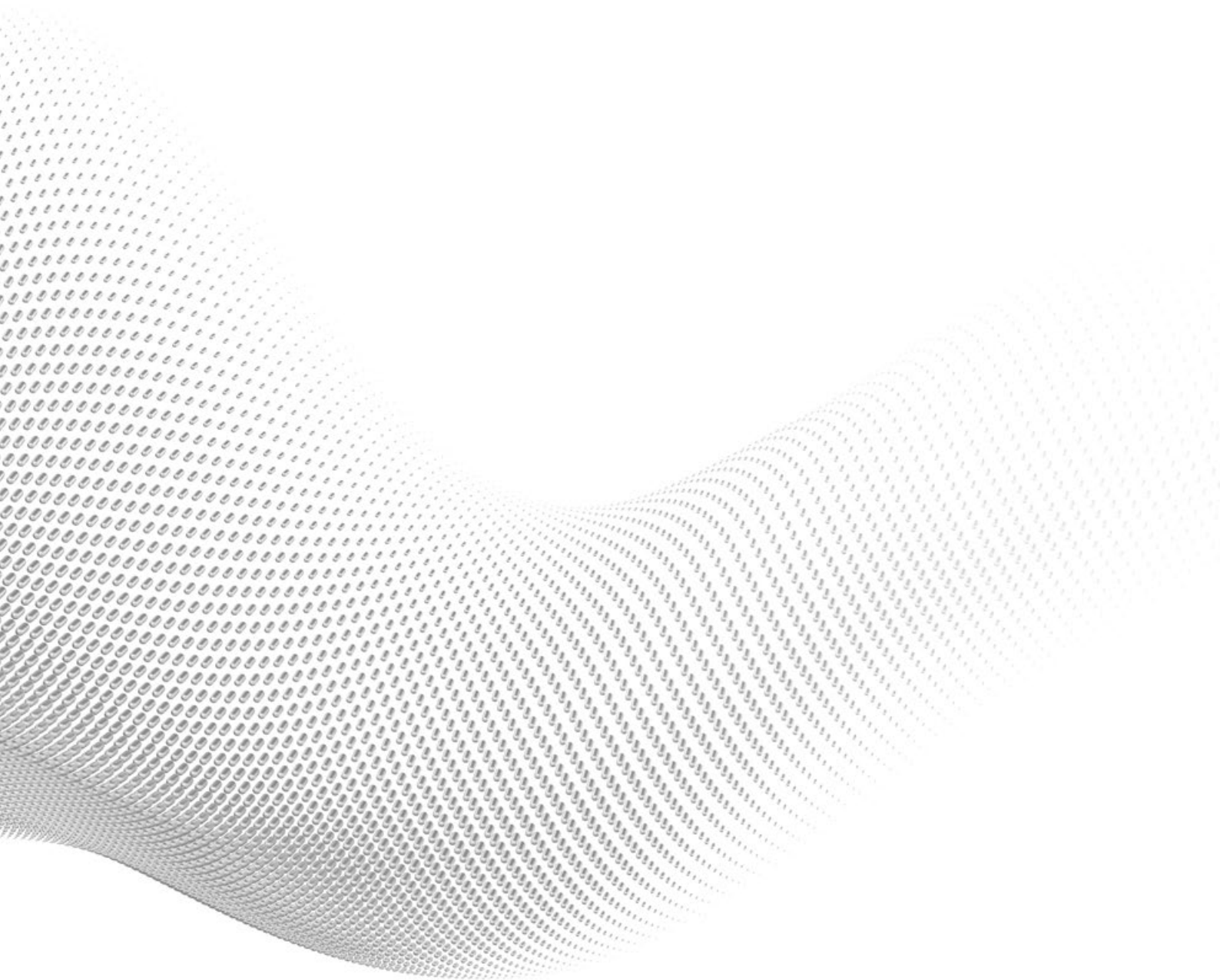


---

# **ABB v České republice**

## Firemní profil



## Co děláme

ABB je technologický lídr v oblasti elektrotechniky a automatizace umožňující udržitelnější budoucnost. Spojením technického know-how a softwaru přináší řešení pro optimalizaci výroby, dopravy, rozvodu a distribuce energie a provozu budov. ABB je špičkou v oboru a už přes 130 let přináší na trh inovace urychlující transformaci a digitalizaci průmyslu.

V ČR působí prostřednictvím svých výrobků, řešení a služeb již od roku 1970, formální vznik společnosti se však datuje od roku 1992, kdy byla založena první společnost s názvem ABB. V průběhu 90. let se skupina firem ABB v ČR postupně rozrůstala o další společnosti až do dnešní podoby ABB s.r.o.



### Základní údaje

ABB s.r.o.

BB Centrum budova Delta II

Vyskočilova 1561/4a

140 00 Praha

IČO: 49682563

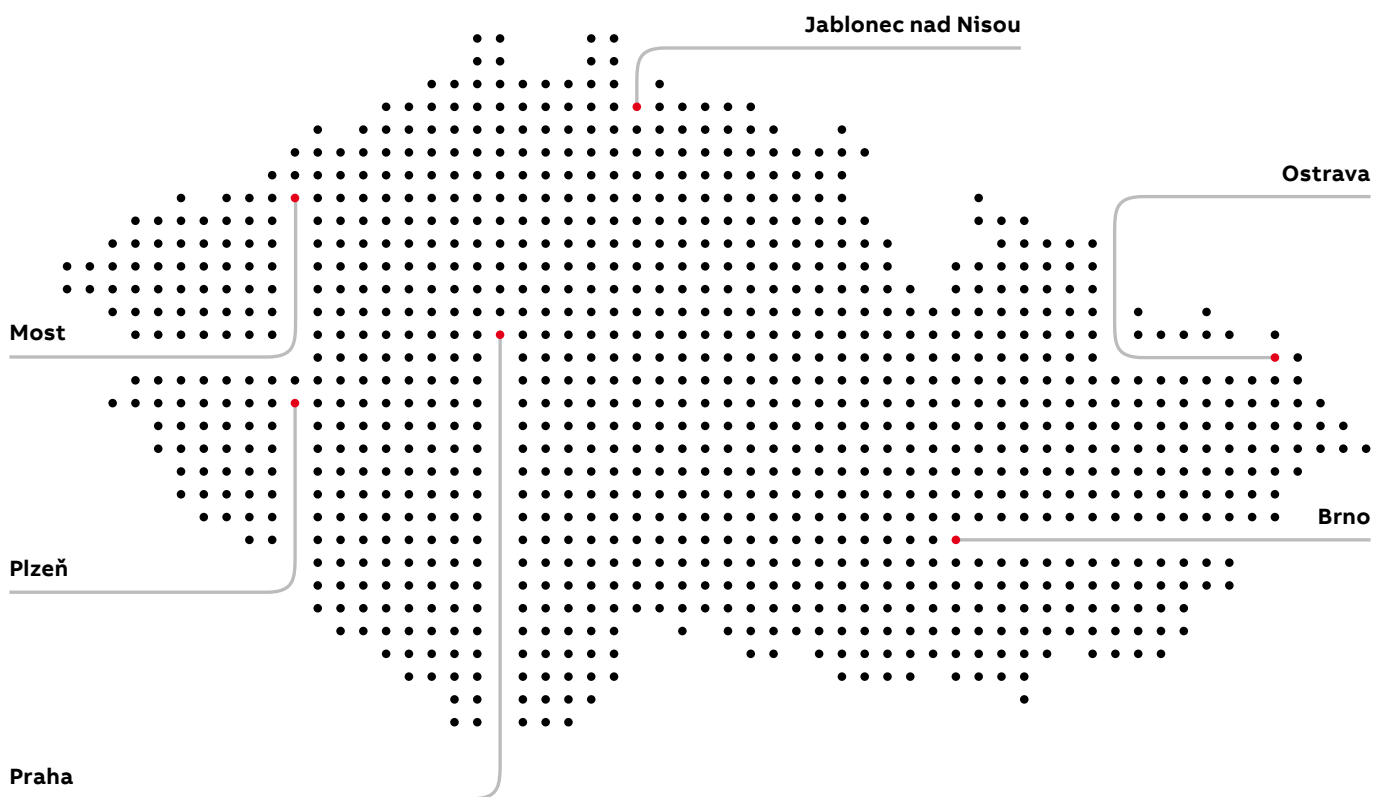
DIČ: CZ49682563



### Počet zaměstnanců

> 3 300

## Kde působíme



## Vedení společnosti



**Aleš Rychetský**  
Country Holding  
Officer ČR, jednatel

**Vítězslav Lukáš**  
ředitel jednotky  
Robotika  
a automatizace,  
jednatel

**Vladimír Janyška**  
ředitel jednotky  
Elektrotechnika

**Karel Buchta**  
ředitel jednotky  
Procesní  
automatizace

**Marek Svatuška**  
ředitel jednotky  
Pohony

**Tomáš Čejchan**  
ředitel právního  
oddělení,  
jednatel

**Anna Vondráčková**  
ředitelka  
komunikace

**Iveta Valentová**  
personální  
ředitelka

**Zdeněk Bejček**  
ředitel  
informačních  
systémů

**Miroslav Blažek**  
ředitel bezpečnosti  
a ochrany zdraví

**Tomáš Blahout**  
ředitel oddělení  
nemovitostí

---

# Naše jednotky v České republice

---

## Elektrotechnika

ABB Elektrotechnika nabízí rozsáhlé portfolio výrobků a služeb, které přináší zákazníkům inteligentní, udržitelná a bezpečná řešení v oblasti distribuce, řízení, monitorování a efektivního využívání elektrické energie od zdroje až po zásuvku. Vyvíjíme inovativní produkty a digitální technologie připojené k Internetu, které umožňují efektivní a nízkouhlíkový provoz ve všech odvětvích a typech budov. Naše řešení a služby jsou aplikovány v oblastech nízkého i vysokého napětí, od rozvodných stanic, řešení pro automatizaci distribuce energie, chránění a domovní elektroinstalace přes rozváděče, kabeláž, skříně, senzory a řídicí prvky až po spolupráci s provozovateli při budování nabíjecí infrastruktury pro elektromobily.

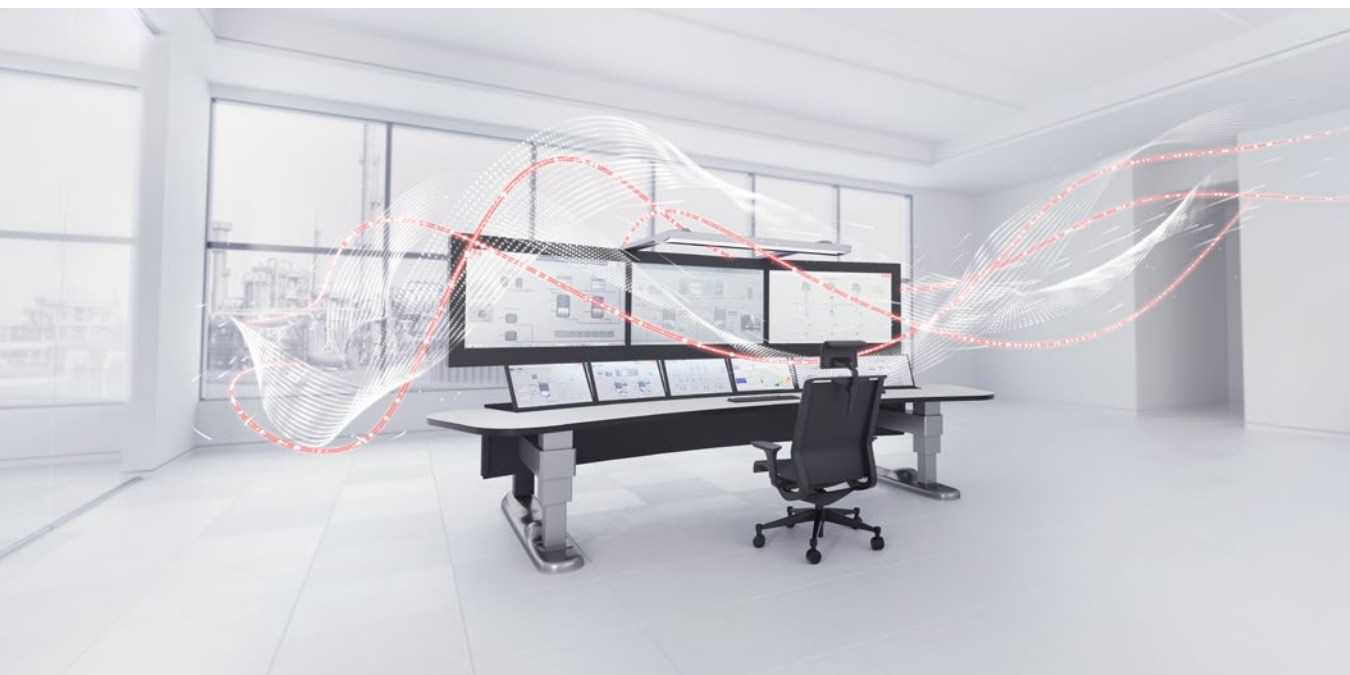


---

## Procesní automatizace

Jednotka ABB Procesní automatizace nabízí široké spektrum řešení pro zpracovatelský a hybridní průmysl, včetně integrovaných řešení a služeb procesní automatizace, elektrotechnických a digitálních řešení,

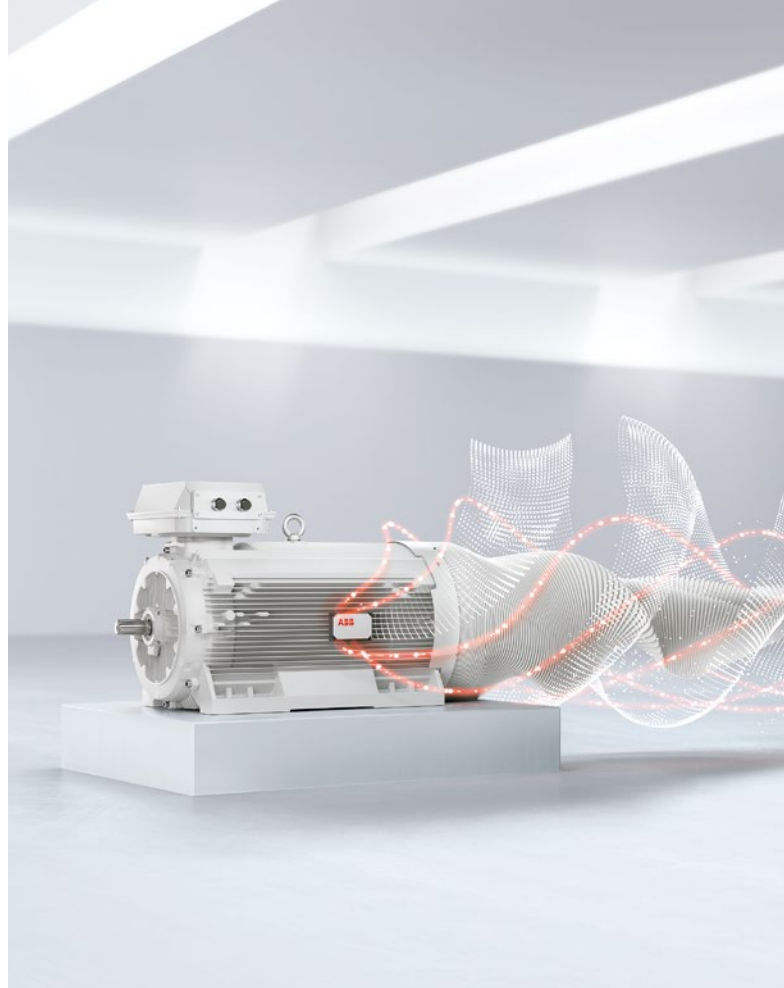
řídicích systémů, softwarových řešení a pokročilých služeb. Součástí portfolia jednotky jsou také produkty pro měření a analytiku, turbodmychadla a řešení pro námořní průmysl.



---

## Pohony

ABB Pohony udržují váš svět v pohybu. Výrobky této jednotky naleznete v mnoha průmyslových odvětvích, od vzduchotechniky až třeba po gumárenský průmysl. Vedle dodávek komplexních řešení jednotka zajišťuje pro zákazníky také lokální technickou podporu a servis pro frekvenční měniče a elektromotory. V širokém portfoliu ABB Pohony najdete frekvenční měniče a elektromotory od těch nejnižších výkonů až po ty nejvyšší.

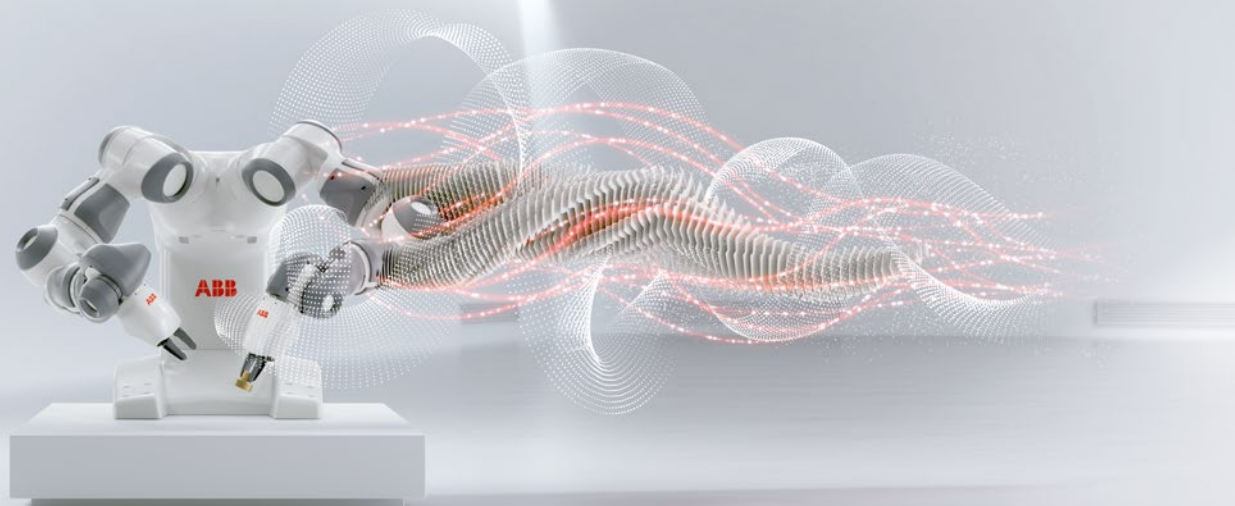


---

## Robotika a automatizace

Jednotka ABB Robotika a automatizace nabízí zákazníkům řešení z oblasti robotiky a automatizace strojů a továren s vysokou přidanou hodnotou. Naše integrovaná řešení pro automatizaci výrobních procesů, podpořená zkušenostmi s jejich aplikací v širokém spektru průmyslových odvětví, přináší zákazníkům ABB hmatatelnou hodnotu.

V rámci zaměření na inovace se naše jednotka intenzivně věnuje práci na umělé inteligenci, vyvíjí platformy pro spolupráci v oblasti digitalizace a rozšiřuje stávající výrobní a výzkumné kapacity.



## Lokality ABB v České republice

ABB působí v České republice v 6 lokalitách.

Nejvýznamnější vývojová centra a výrobní závody má v Brně, Ostravě, Jablonci nad Nisou a v Praze, kde také sídlí.

### Brno

Historie závodu na Vídeňské ulici sahá až do roku 1887 a v současné době je zde zaměstnáno přibližně 1700 zaměstnanců. Působí zde šest samostatných jednotek, přičemž jednotka rozváděčů VN má největší výrobní závod v Evropě a jednotka přístrojových transformátorů a senzorů je dle normy IEC dokonce největší na světě. Dodávky míří do cca 100 zemí světa největším světovým zákazníkům a jsou využity pro realizaci vysoce náročných projektů. Stopu z brněnského závodu lze nalézt mimo jiné v nejvyšším mrakodrapu světa Burdž Chalífa, rozváděče z Brna se starají o distribuci elektřiny také v londýnském metru nebo v datovém centru Facebooku.

Další závod, který se nachází na ulici Heršpická, zaměstnává cca 300 zaměstnanců a je největším výrobcem rozváděčů NN v Evropě. V obou lokalitách sídlí také významná vývojová centra.

V Brně se dále nachází jednotka Procesní automatizace, která nabízí řešení v oblasti průmyslu a energetiky, např. digitální řešení, řídicí technologie, softwarové a další pokročilé služby. Součástí procesní automatizace je i nabídka měření a analytiky a řešení pro námořní průmysl.

### Most

Regionální pobočka v Mostě zajišťuje dodávky řídicích systémů, aplikací pro pohony a kompletní automatizační řešení technologických procesů.

V Mostě se také nachází Inženýrská jednotka Procesní automatizace, která zajišťuje stejné služby jako jednotka Procesní automatizace v Brně.

### Jablonec nad Nisou

Historie jabloneckého výrobního závodu ABB (dříve Elektro-Praga) se píše již od roku 1868. Od svého založení až do současné doby se řadí mezi nejvýznamnější výrobce domovního elektroinstalačního materiálu v České republice. Portfolio čítá 15 designových řad vypínačů a zásuvek, které doplňuje velké množství dalších přístrojů pro moderní elektroinstalace, chytré budovy a domovní automatizaci. Nejúspěšnějšími designovými řadami jsou Tango® a Levit®, které se staly standardem na českém trhu.

### Ostrava

Ostrava je vedle Plzně a Krakova jednou ze tří lokalit, kde působí Operační centrum Evropa (EUOPC). Toto globální centrum poskytuje vysoce kvalitní služby a technická řešení v oblasti automatizace, vývoje softwaru, konstrukce strojních zařízení, projektování a uvádění do provozu elektrických systémů a pohonů, stejně jako řízení dodavatelského řetězce a projektového řízení a podpory. Centrum zaměstnává více než 650 lidí a v Ostravě funguje od roku 2002. Svou působností dalece překračuje hranice Ostravy i České republiky.

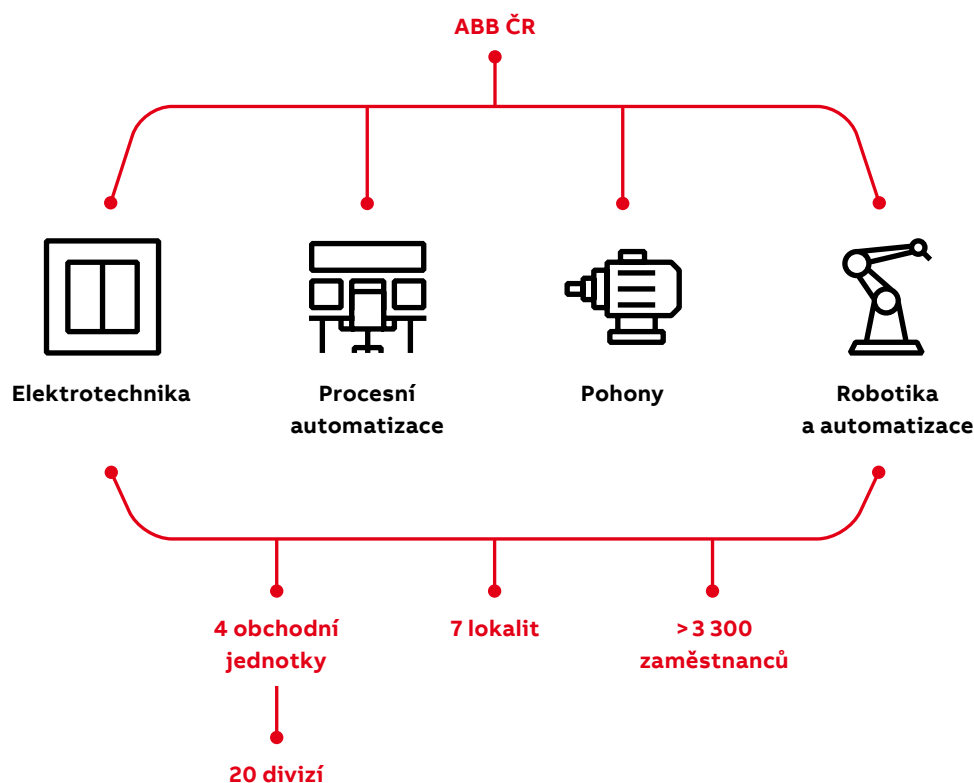


V Ostravě (Mošnov) sídlí i jedno z globálních center pro opravy a repase robotů. Další centra sídlí v Auburn Hills (Michigan, USA) a Šanghaji (Čína). Kromě toho má ABB lokální centra v Brazílii, Německu a Vietnamu.

Za posledních 25 let se týmům ABB podařilo repasovat a upgradovat tisíce robotů, které tak získaly šanci na druhý život. Vedle robotů procházejí repasí či renovací také periferní zařízení, jako jsou kontroléry a ovládací panely. Repasované roboty umožňují zákazníkům využívat nové funkce a pokročilé služby a současně snižovat náklady na údržbu. Poptávka po repasovaných robotech je tak vysoká, že ostravské centrum opouští denně více než jeden robot.

## Plzeň

Plzeň je po Ostravě druhou lokalitou, kde v ČR působí Operační centrum Evropa (EUOPC). Oddělení v Plzni poskytuje nejen řešení pro automatizaci průmyslu a energetiky, ale i inženýrskou a technickou podporu v oblasti digitalizace a Průmyslu 4.0. Podílí se na návrzích řešení, projektování systémů, programování aplikací a uvádění do provozu.



# Společně tvoříme budoucnost

## Smart. Digital. Sustainable.

V ABB věříme, že udržitelný rozvoj představuje pokrok směrem ke zdravějšímu a prosperujícímu světu pro budoucí generace. Abychom vyvážili potřeby společnosti, životního prostředí a ekonomiky, jednáme a začleňujeme udržitelný přístup k podnikání do celého hodnotového řetězce, a tím tvoříme hodnotu pro všechny.



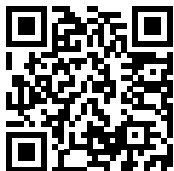
### Spoluvytváříme nízkouhlíkovou společnost

- Nakupujeme pouze 100% zelenou energii
- Nové haly Brno a Mošnov budou na střechách vybaveny solárními panely. Díky fotovoltaickým panelům v novém areálu Robotiky ušetříme za 15 let 2 077 tun CO<sub>2</sub>
- Elektrifikujeme vozový park (od 1. ledna 2022). Nabíjecí stanice umísťujeme a postupně doplňujeme v našich lokalitách



### Chráníme zdroje

- Na podporu ochrany ovzduší, vod a biodiverzity každoročně vysadíme 10 000 nových stromů ve spolupráci s Lesy ČR
- Digitalizujeme dokumenty a procesy, a tím snižujeme spotřebu papíru
- Recyklujeme staré materiály, které se používají např. na výrobu zcela nových předmětů



### Podporujeme rozvoj společnosti

**Popularizujeme technologie od základních až po vysoké školy, podporujeme technické vzdělávání a celoživotní profesionální rozvoj**

- Spolupracujeme s více než desítkou středních a vysokých škol
- Podporujeme i projekty přispívající v širším smyslu k růstu vzdělanostní společnosti
- Spolupracujeme s většinou významných univerzit

**Podporujeme vědu, výzkum a inovace**

- Podporujeme základní a aplikovaný výzkum, **máme vlastní výzkumná a vývojová centra**
- Jsme partnerem prestižní ceny **Česká hlava**
- Spolupracujeme s renomovaným multimediálním umělcem **Federico Díazem**, který využívá roboty a software ABB (RobotStudio) k netradičním instalacím a experimentům

**Vytváříme inkluzivní prostředí**

- Jako významný zaměstnavatel věnujeme pozornost nejen samotným zaměstnancům, ale i komunitám v regionech, kde naši zaměstnanci žijí a kde také působí naše podniky
- Poskytujeme rovné příležitosti



### Jednáme transparentně

- Jednáme podle Etického kodexu a dalších interních směrnic
- Vytváříme odpovědné dodavatelské vztahy, které podléhají důsledným kritériím



„Ve společnosti ABB  
se chováme udržitelně  
ve všem, co děláme,  
abychom vytvářeli  
dlouhodobou hodnotu.“

Björn Rosengren  
CEO ABB



---

**ABB s.r.o.**

Vyskočilova 1561/4a

140 00 Praha 4

Česká republika

Kontaktní centrum: 800 312 222

(from abroad: +420 597 468 940)

[kontakt@cz.abb.com](mailto:kontakt@cz.abb.com)

**[abb.cz](http://abb.cz)**

