

- ❖ Snížení provozních nákladů
- ❖ Zlepšení kvality výroby a její stálosti
- ❖ Zvýšení produktivity
- ❖ Zvýšení flexibility výroby (jednoduché aplikace, rychlé nastavení profilu výroby dle nových požadavků)
- ❖ Snížení zmetkovosti – omezení materiálových ztrát
- ❖ Zvýšení bezpečnosti na pracovišti
- ❖ Úspora užité plochy pracoviště
- ❖ Zvýšení konkurenceschopnosti
- ❖ Snížení počtu pracovníků a náklady na jejich vyhledávání
- ❖ Rychlá návratnost investic
- ❖ Robot = rychlost + přesnost + opakovatelnost – bez znaků únavy (na rozdíl od člověka)