

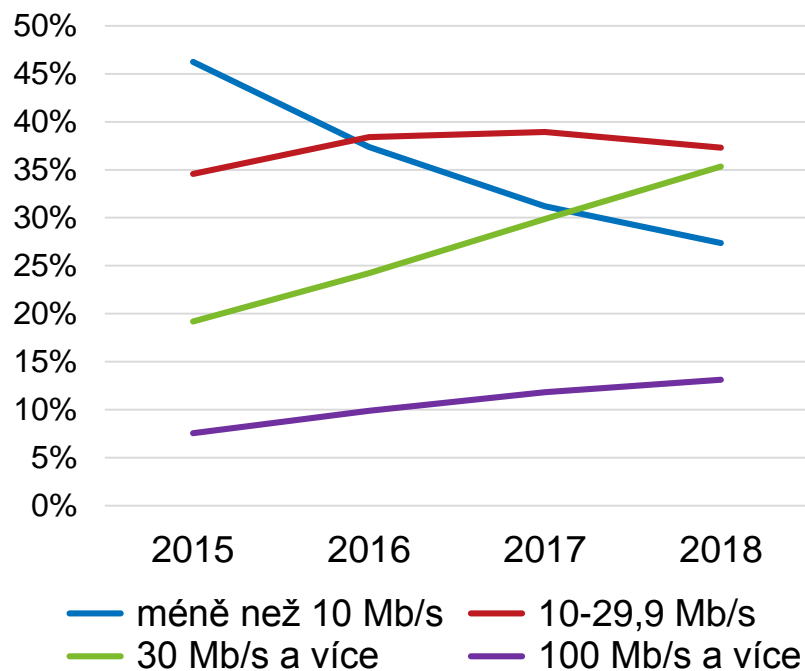
Digitální technologie a podniky

Martin Mana
Kamila Burešová

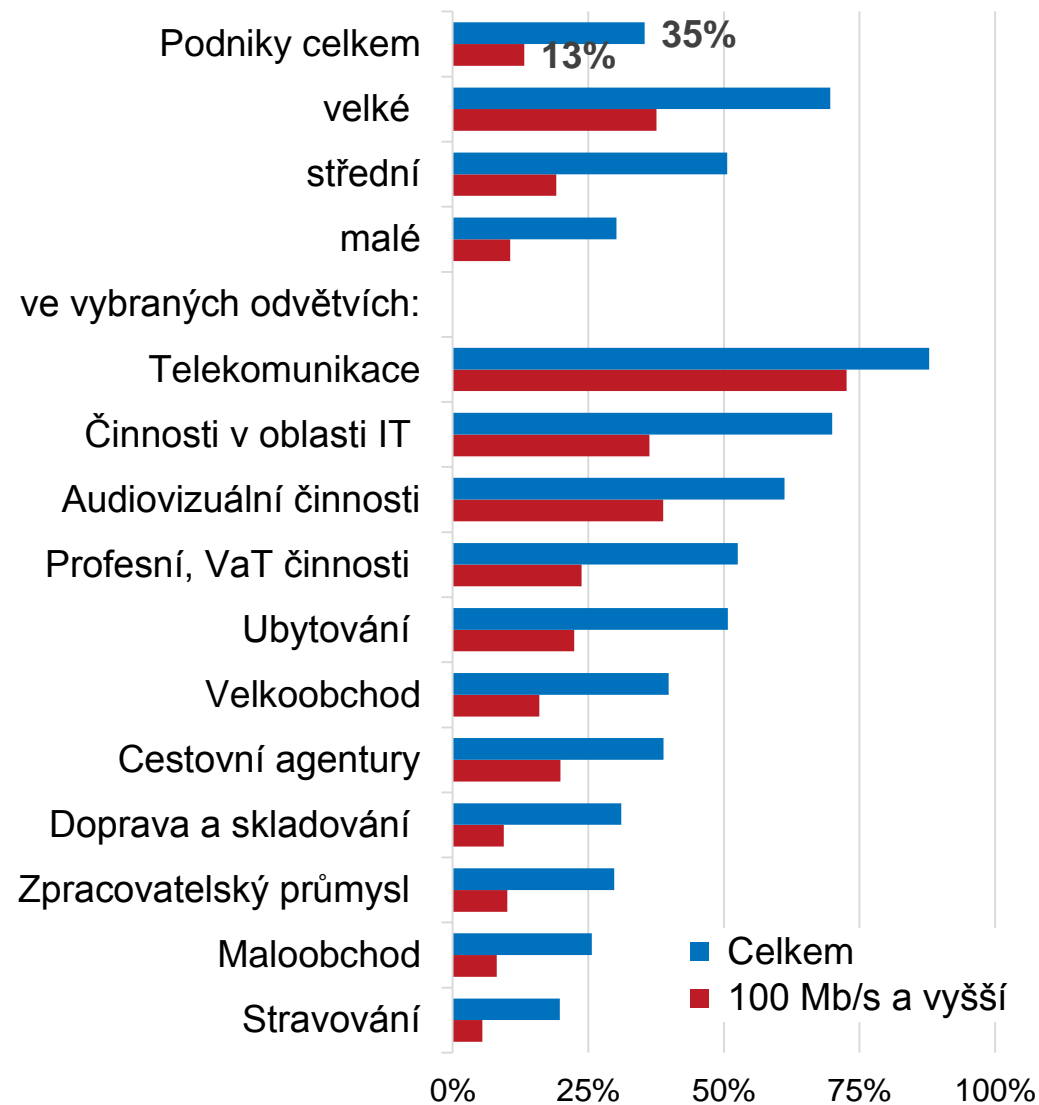
Tisková konference, 22. ledna 2019, ČSÚ Praha

Rychlost internetu používaného v podnicích

a) Podniky s 10 a více zaměstnanci s pevným připojením k internetu umožňujícím přenos:

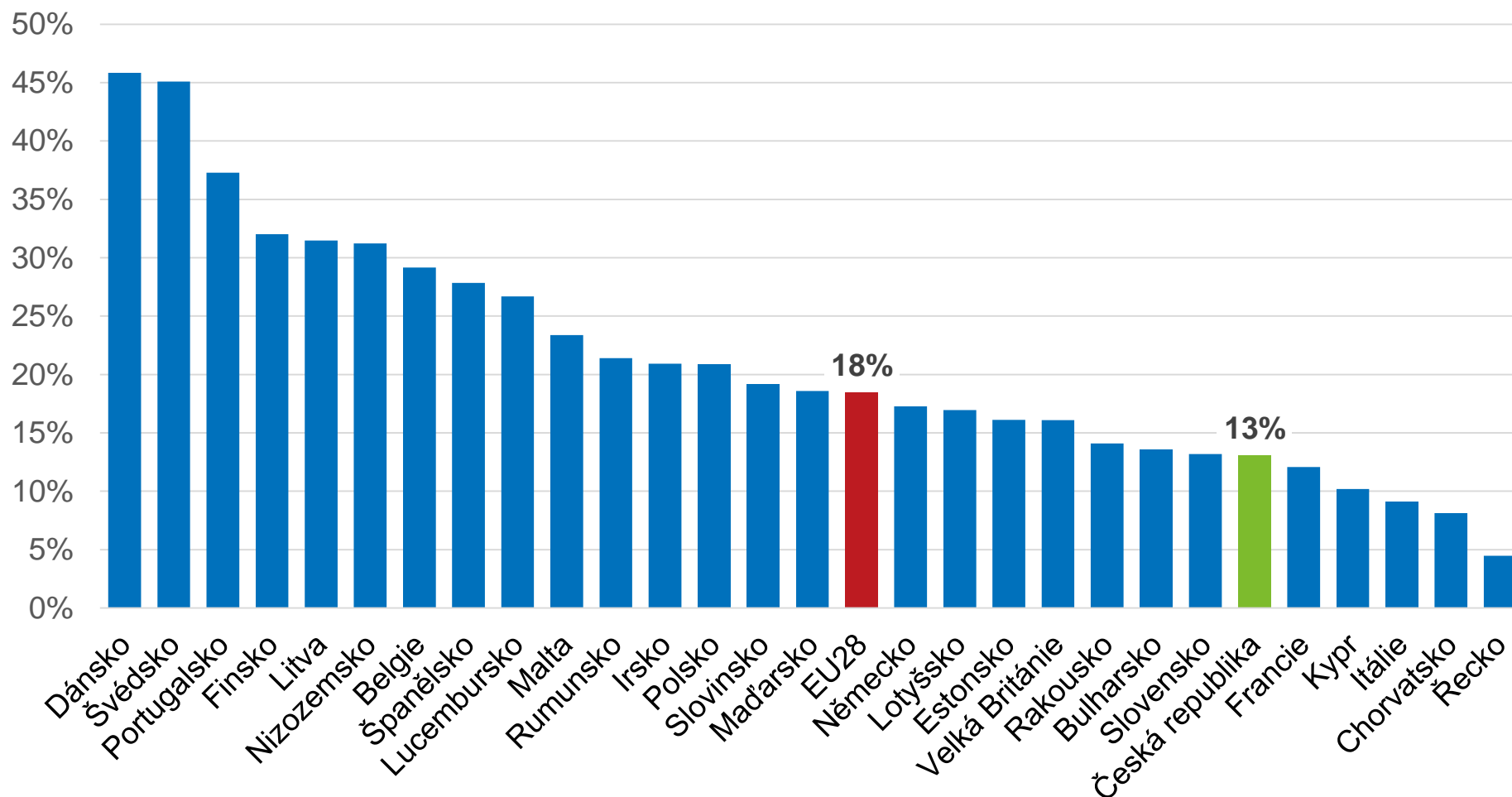


b) Internet 30 Mb/s a vyšší (leden 2018)



podíl z celkového počtu podniků s 10 a více zaměstnanci v dané velikostní nebo odvětvové skupině

Podniky v zemích EU s pevným připojením k internetu umožňujícím přenos 100 Mb/s a více (leden 2018)

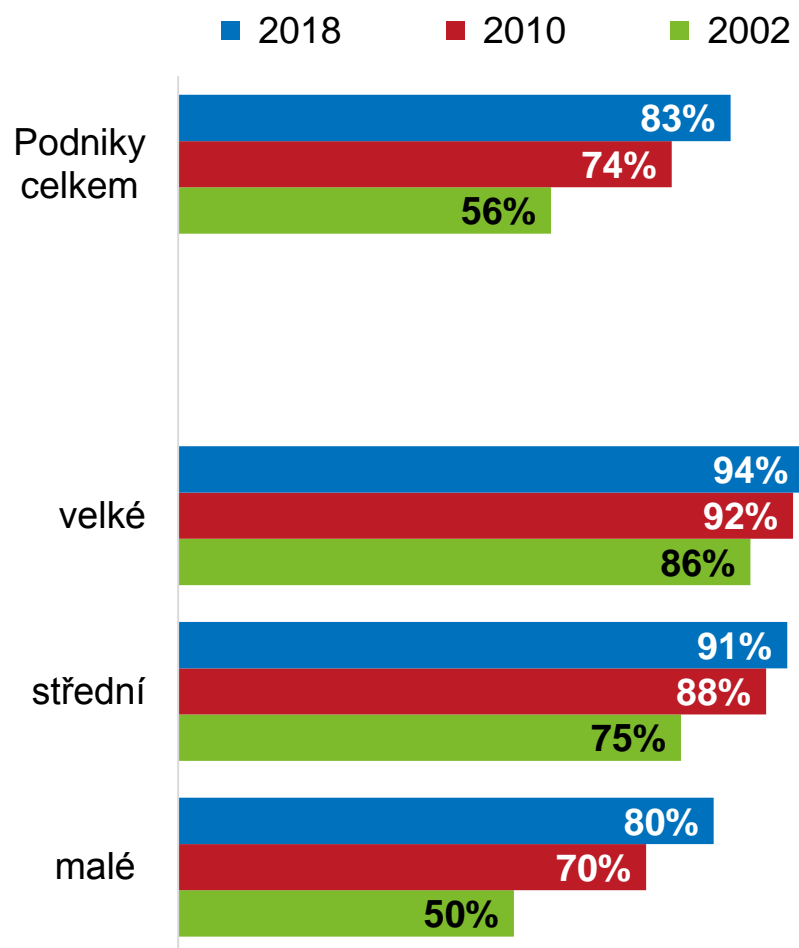


podíl z celkového počtu podniků s 10 a více zaměstnanci v dané zemi

Zdroj: Eurostat

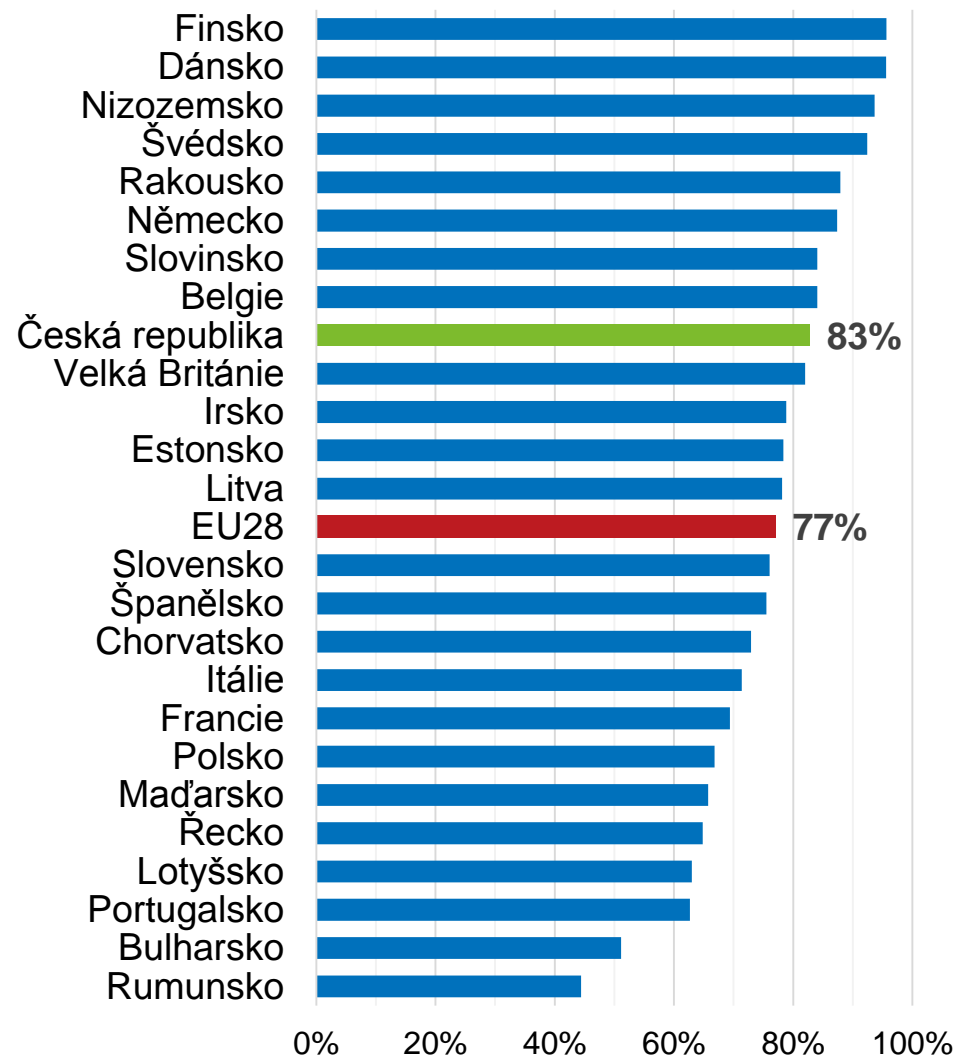
Podniky s webovými stránkami

a) v České republice



podíl z celkového počtu podniků s 10 a více zaměstnanci v dané velikostní nebo odvětvové skupině

b) v zemích Evropské unie (leden 2018)

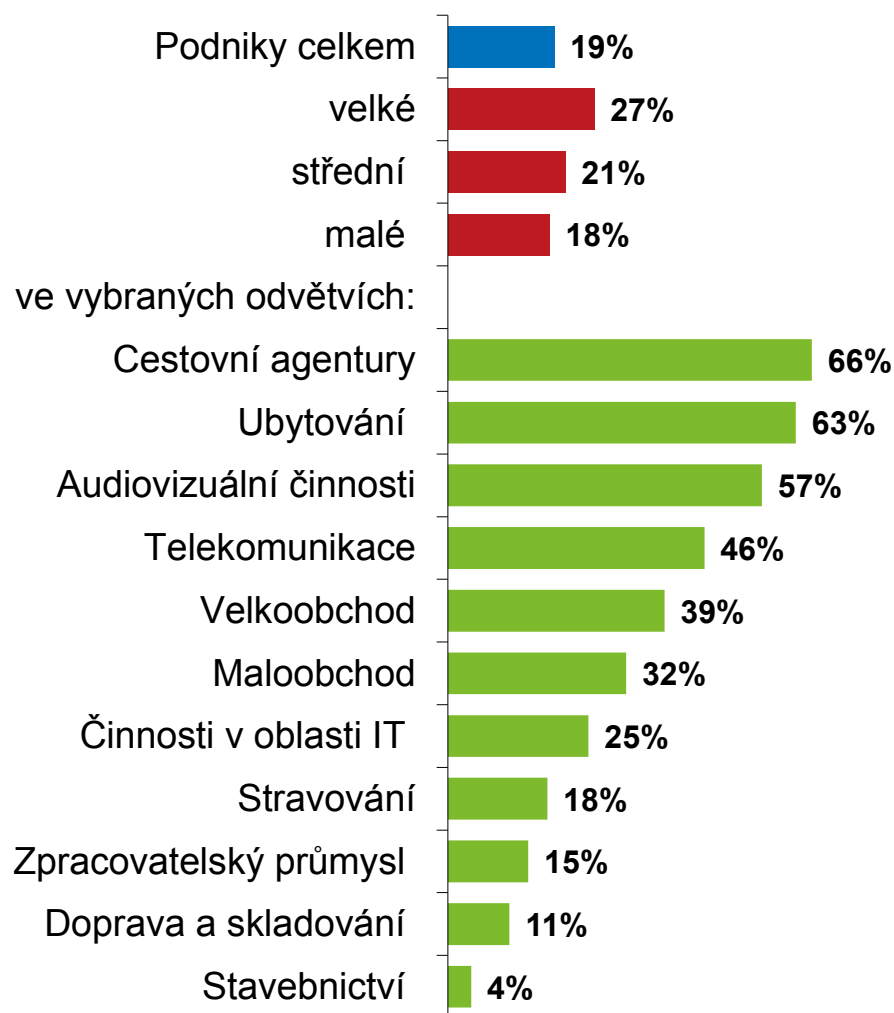


podíl z celkového počtu podniků s 10 a více zaměstnanci v dané zemi

Zdroj: Eurostat

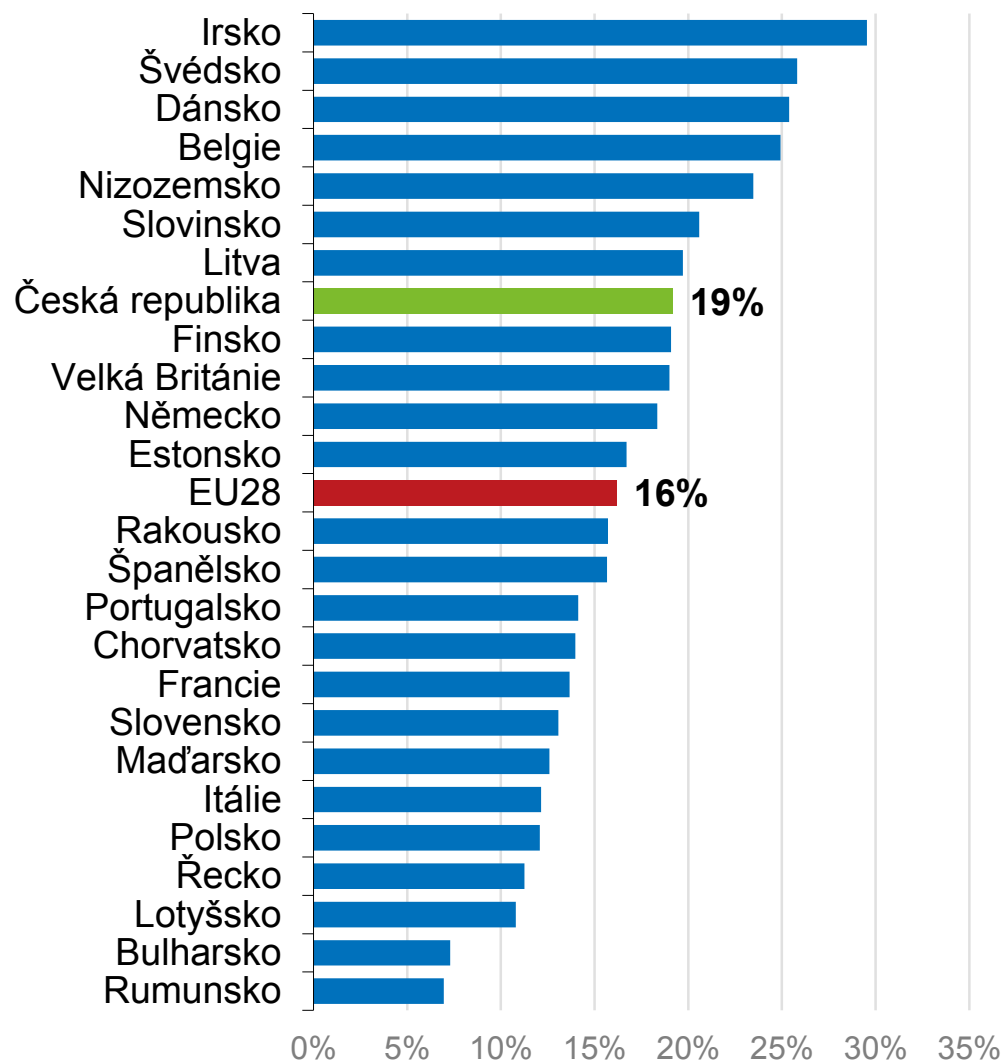
Podniky prodávající přes své webové stránky (2017)

a) v České republice



podíl z celkového počtu podniků s 10 a více zaměstnanci
v dané velikostní nebo odvětvové skupině

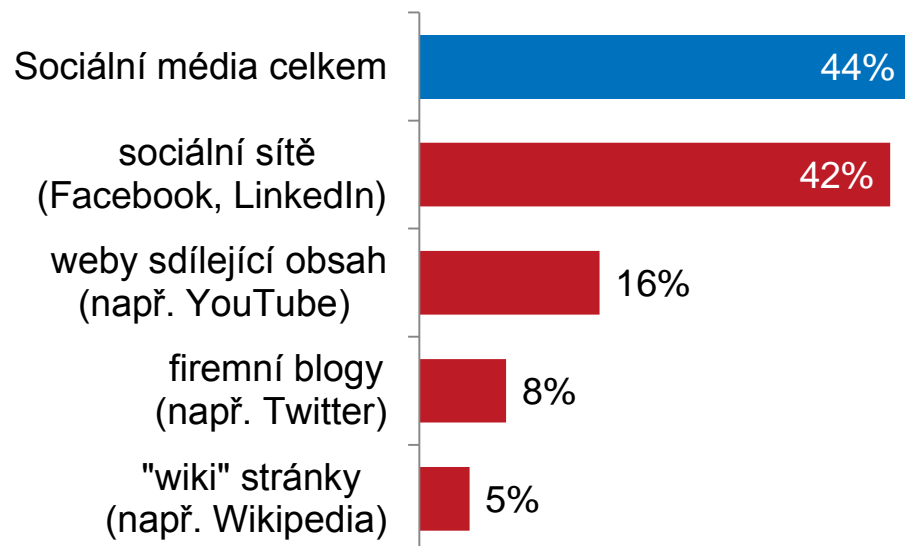
b) v zemích Evropské unie



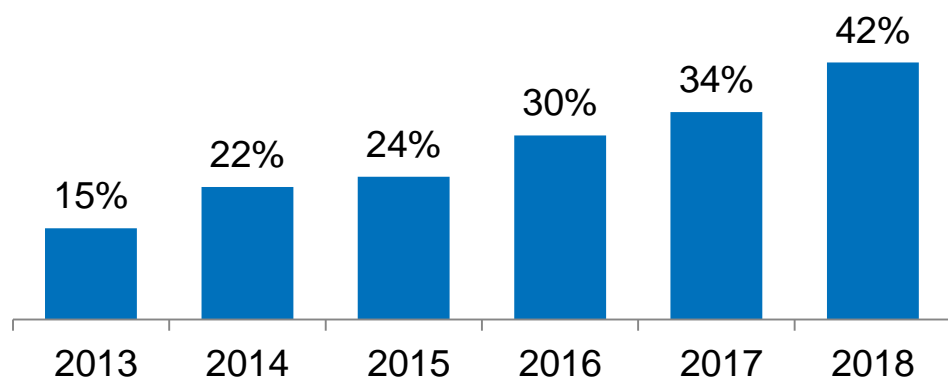
podíl z celkového počtu podniků s 10 a více zaměstnanci v dané zemi

Podniky aktivně využívající sociální média

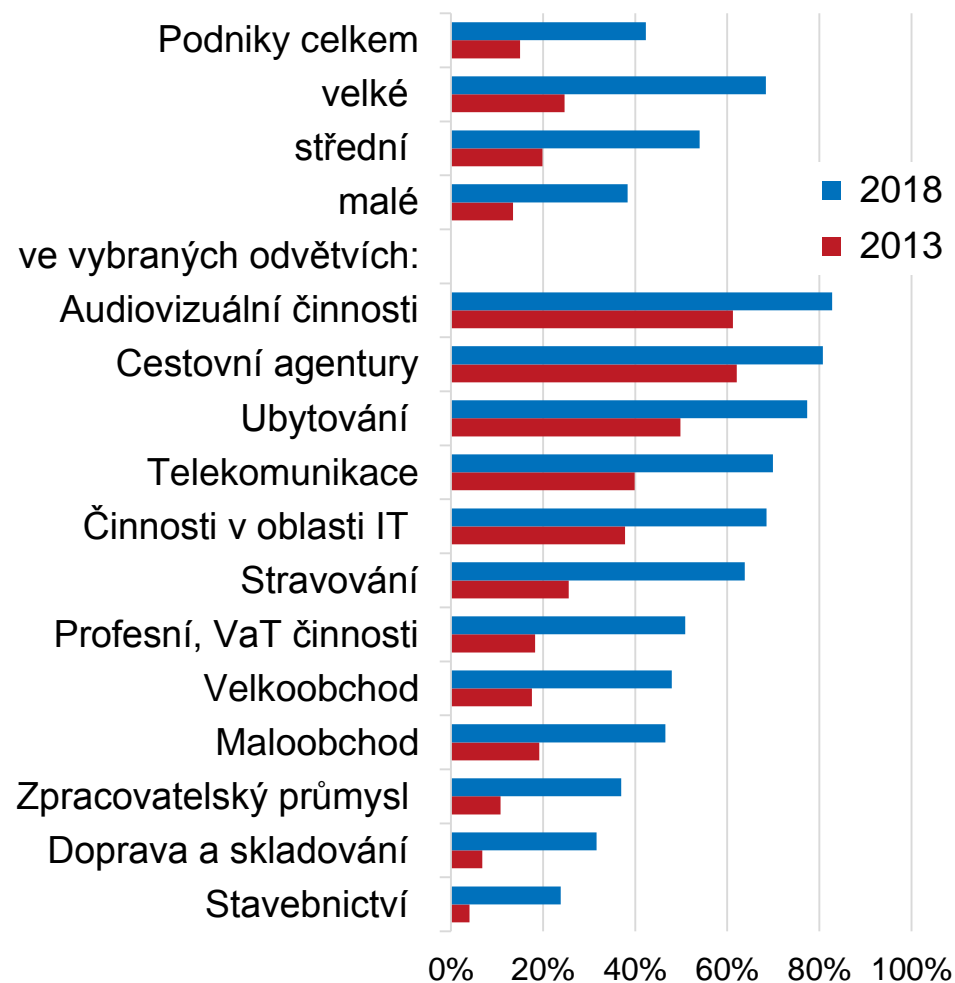
a) v České republice celkem (leden 2018)



b) Podniky s profilem na sociálních sítích celkem

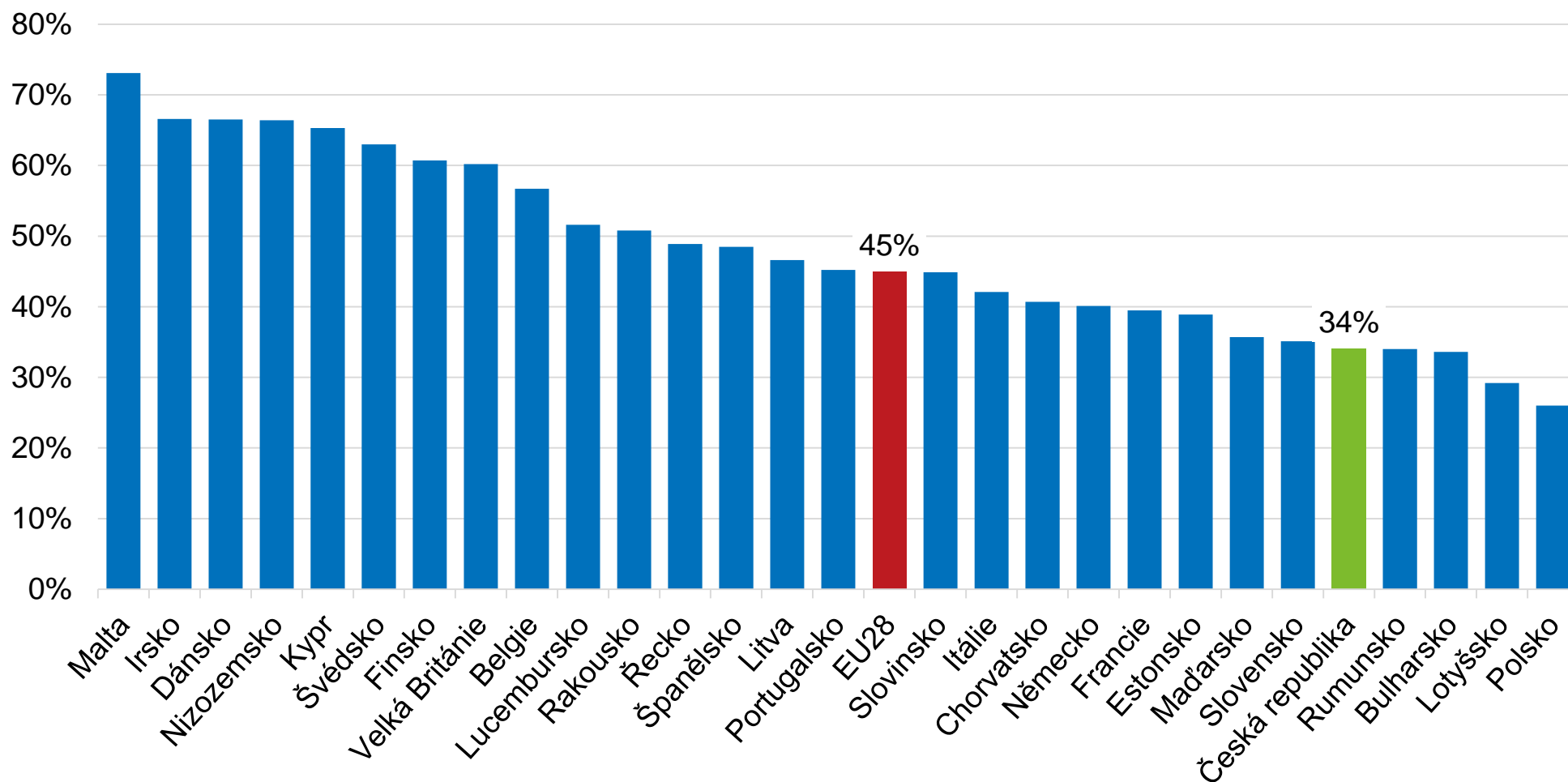


c) Podniky s profilem na sociálních sítích podle velikosti a ve vybraných odvětvích



podíl z celkového počtu podniků s 10 a více zaměstnanci v dané velikostní nebo odvětvové skupině

Podniky v zemích EU s profilem na sociálních sítích (2017)

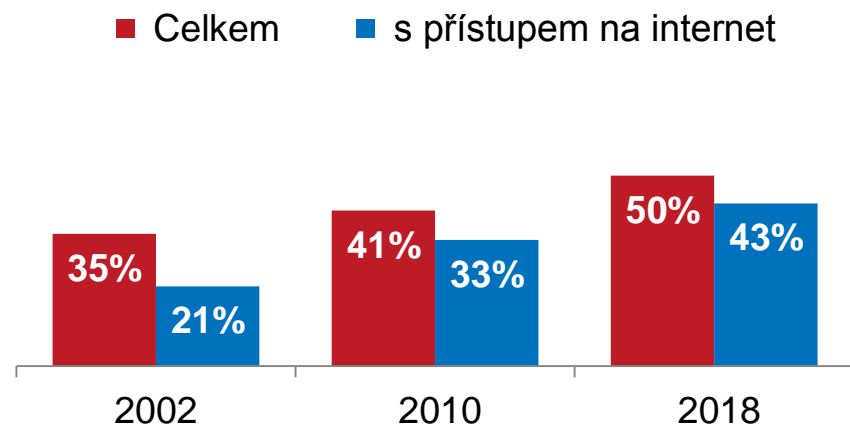


podíl z celkového počtu podniků s 10 a více zaměstnanci v dané zemi

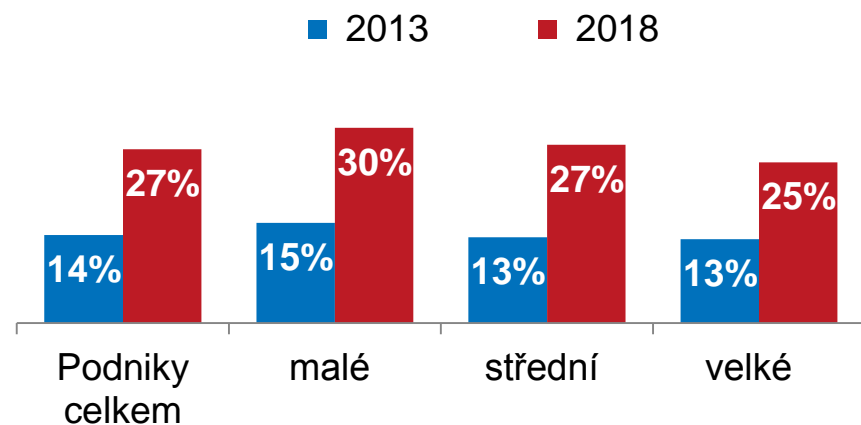
Zdroj: Eurostat

Zaměstnanci používající v podnicích počítač

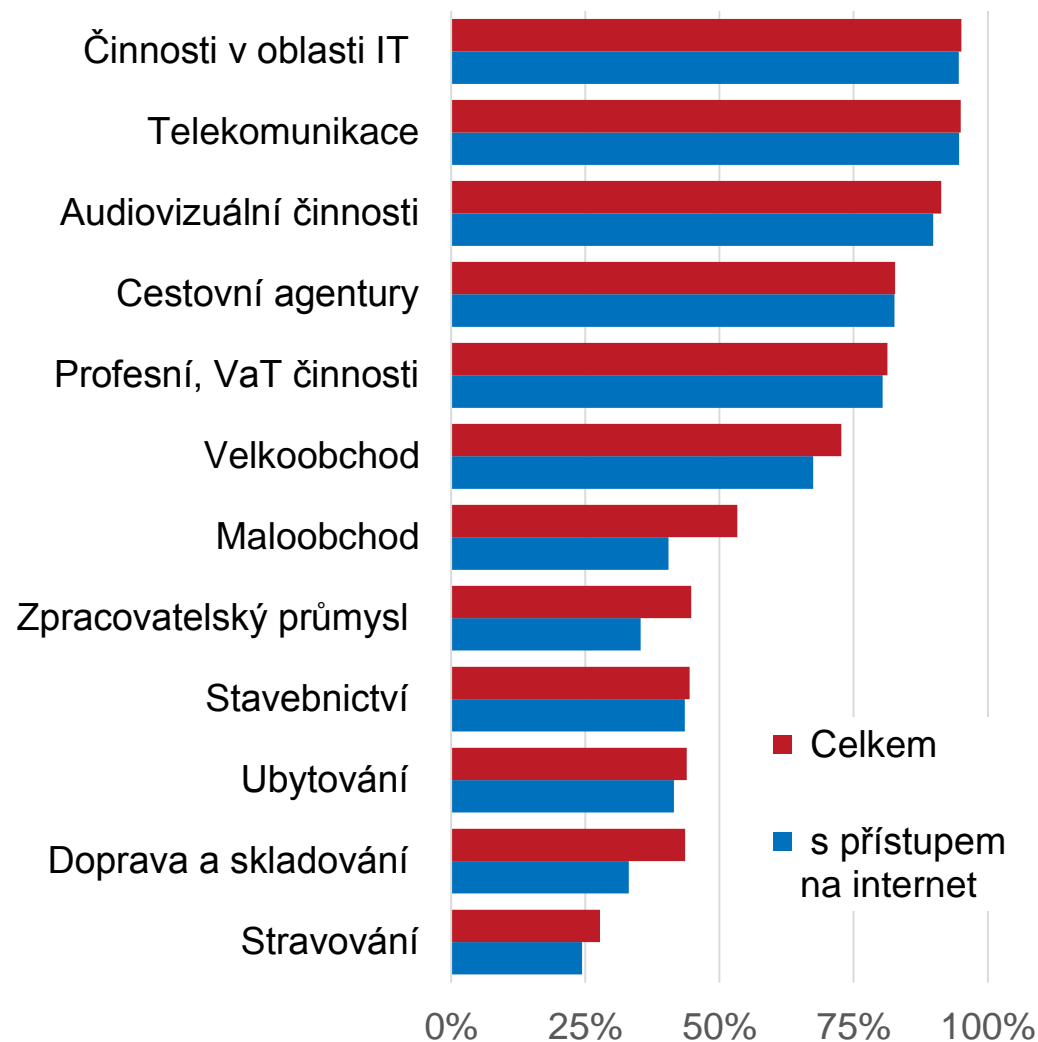
a) v podnicích celkem



Zaměstnanci používající v podnicích telefon, tablet nebo notebook s přístupem na internet

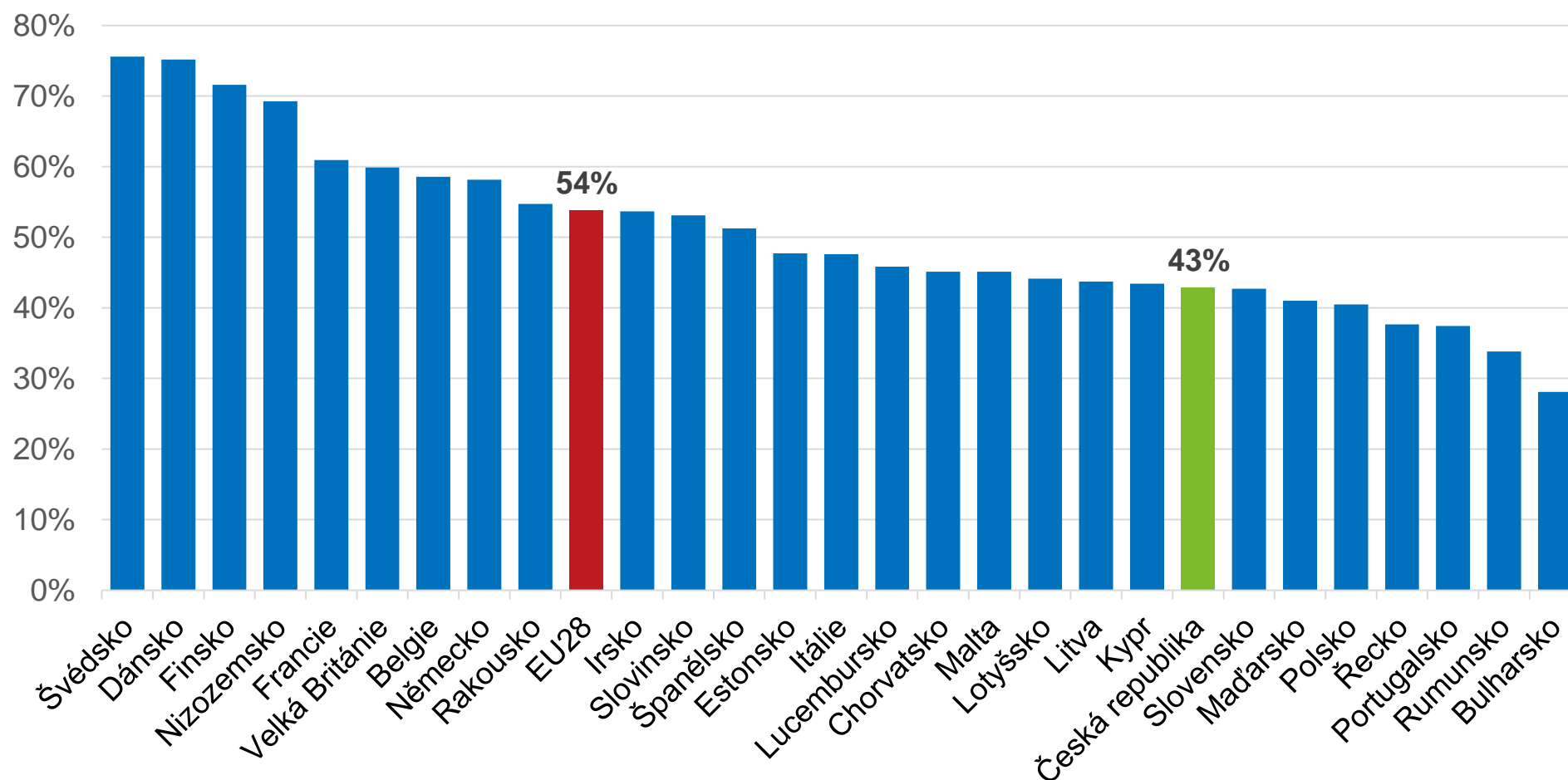


b) ve vybraných odvětvích (leden 2018)



podíl z celkového počtu zaměstnanců v podnicích v dané velikostní nebo odvětvové skupině

Zaměstnanci v zemích EU používající v podnicích počítač s přístupem na internet (leden 2018)

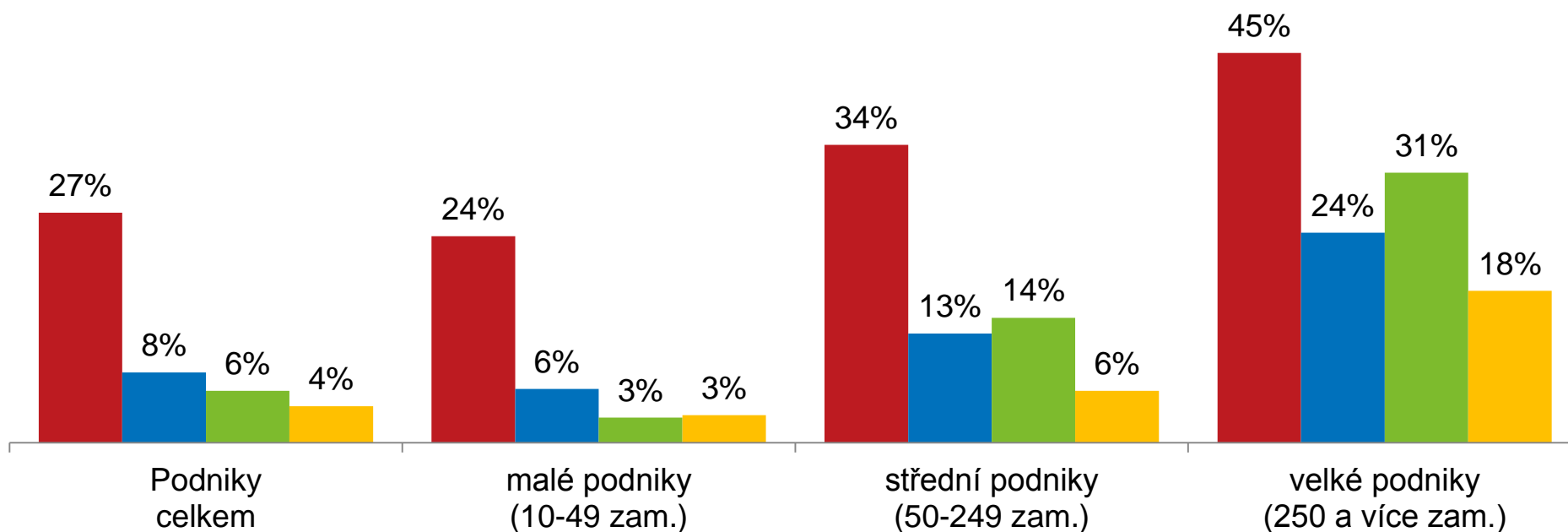


podíl z celkového počtu zaměstnanců v podnicích s 10 a více zaměstnanci v dané zemi

Zdroj: Eurostat

Podniky využívající vybrané digitální technologie (leden 2018)

■ placený cloud computing ■ analýza Big Data* ■ průmyslové nebo servisní roboty ■ 3D tisk*

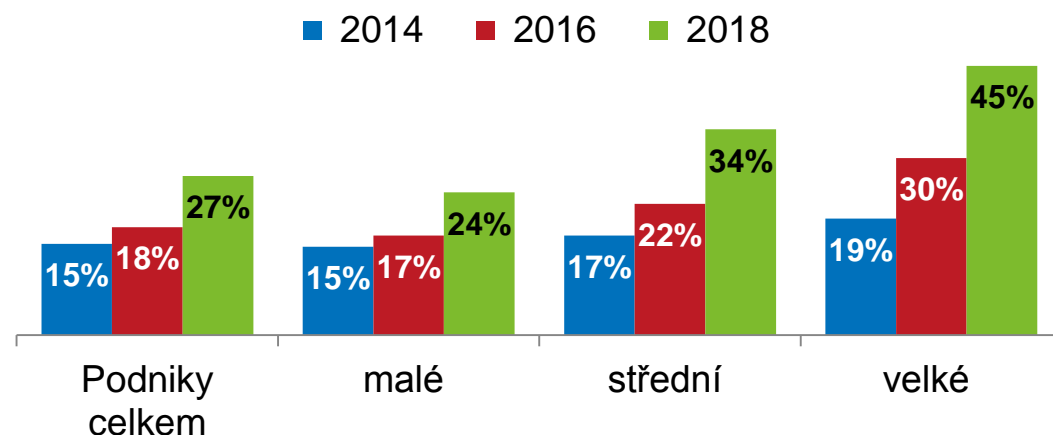


* údaj se vztahuje k roku 2017

podíl z celkového počtu podniků s 10 a více zaměstnanci v dané velikostní skupině

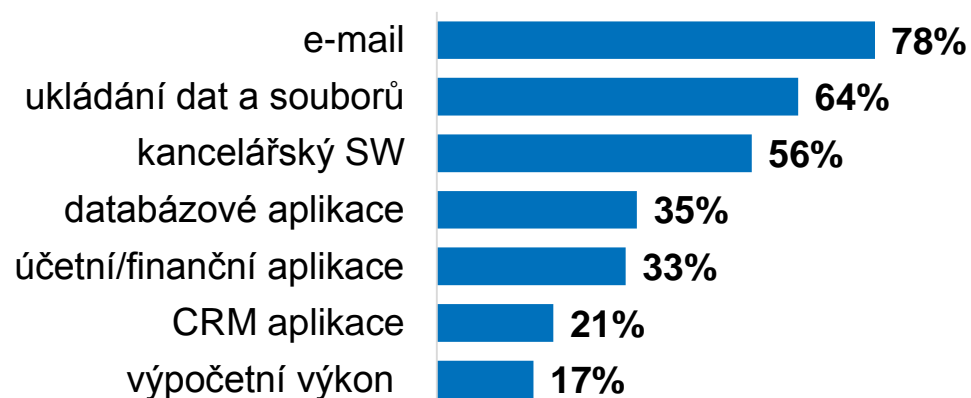
Podniky používající placený cloud computing

a) v České republice



podíl z celkového počtu podniků s 10 a více zaměstnanci v daných letech

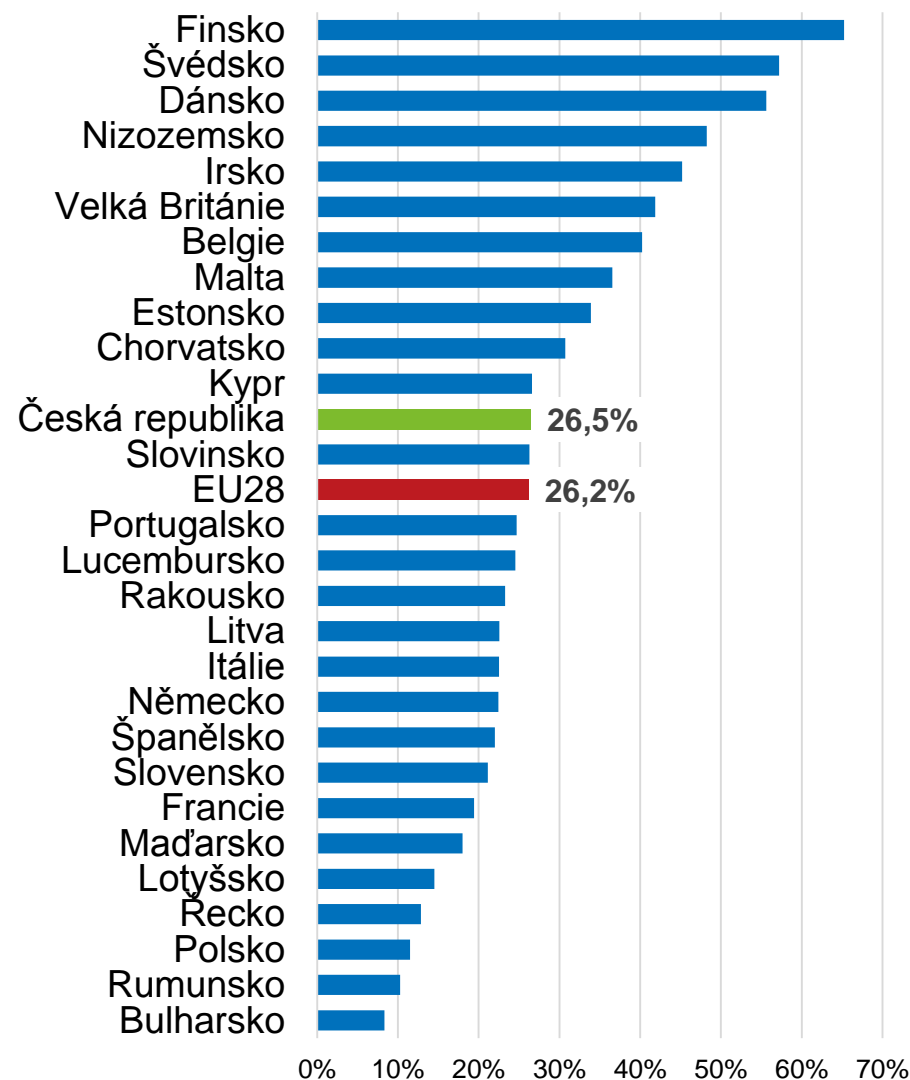
b) Typy služeb využívaných podniky ve formě placeného cloud computingu (leden 2018)



podíl z celkového počtu podniků

používajících placený cloud computing

c) v zemích Evropské unie (leden 2018)



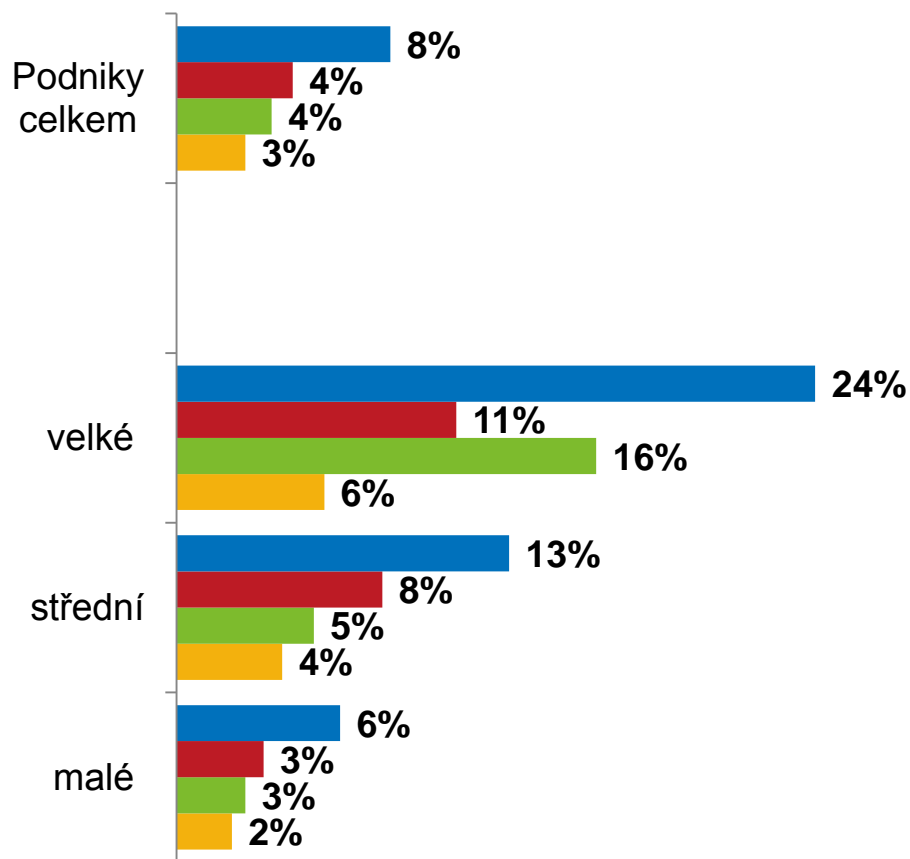
podíl z celkového počtu podniků s 10 a více zaměstnanci v dané zemi

Zdroj: Eurostat

Podniky analyzující Big Data (2017)

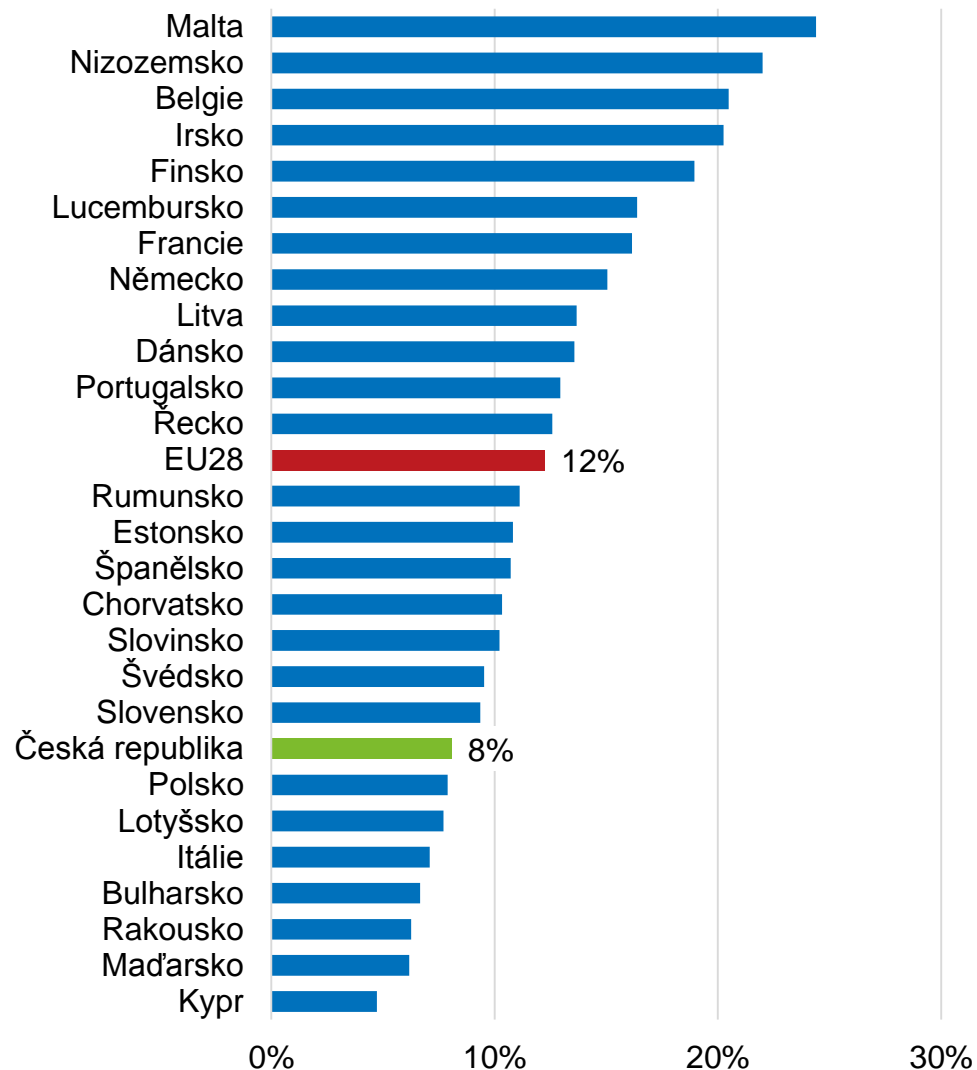
a) v České republice

- Celkem
- z dat o poloze (např. GPS)
- z vlastních dat generovaných provozem senzorů
- z dat pocházejících ze sociálních médií



podíl z celkového počtu podniků s 10 a více zaměstnanci

b) v zemích Evropské unie

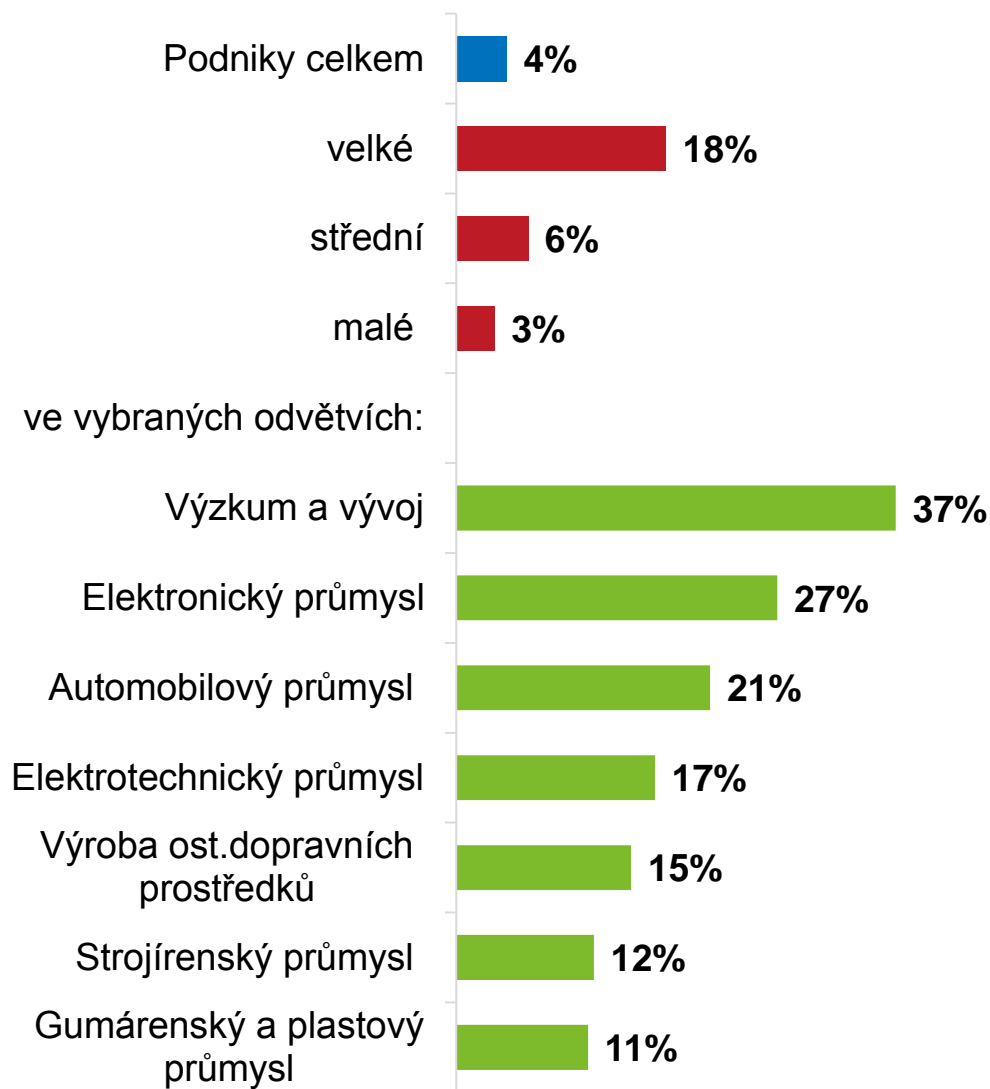


podíl z celkového počtu podniků s 10 a více zaměstnanci v dané zemi

Zdroj: Eurostat

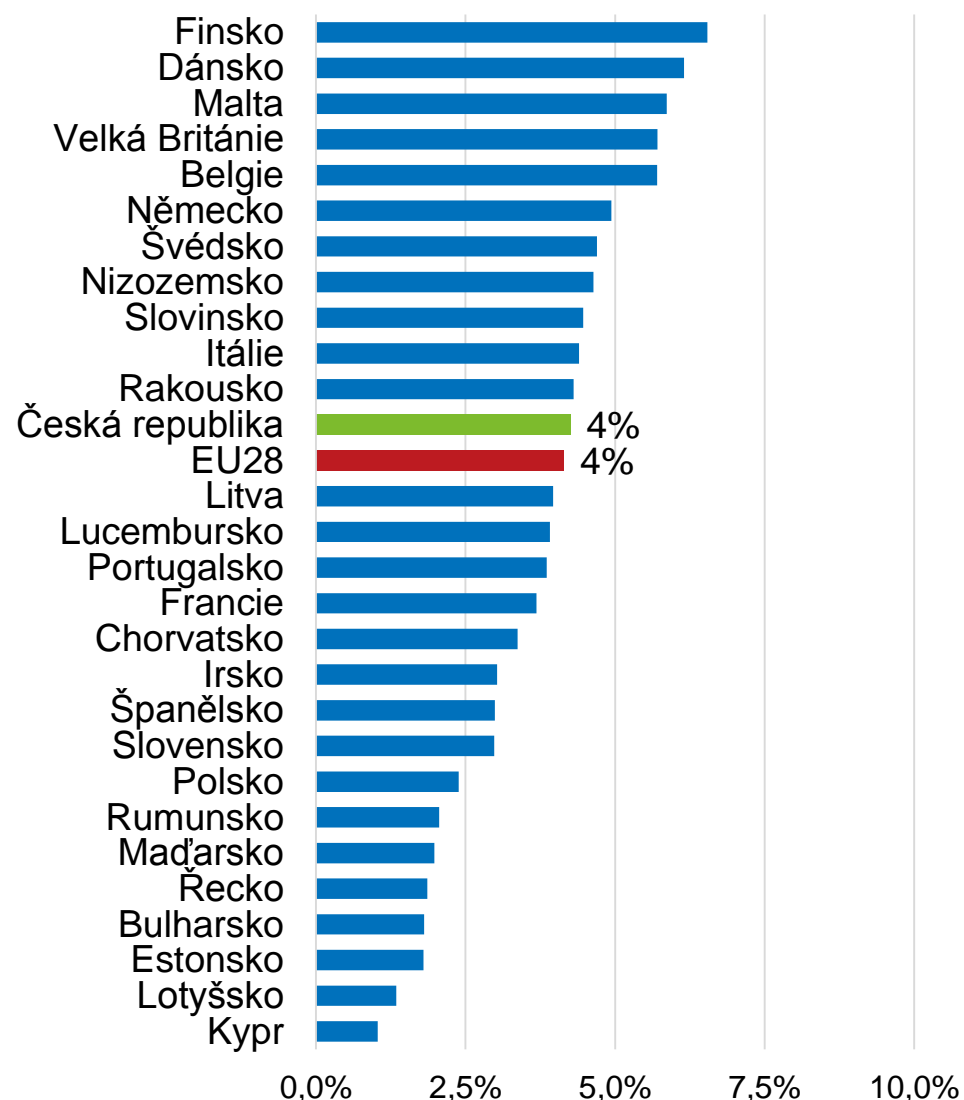
Podniky používající 3D tisk (2017)

a) v České republice



podíl z celkového počtu podniků s 10 a více zaměstnanci

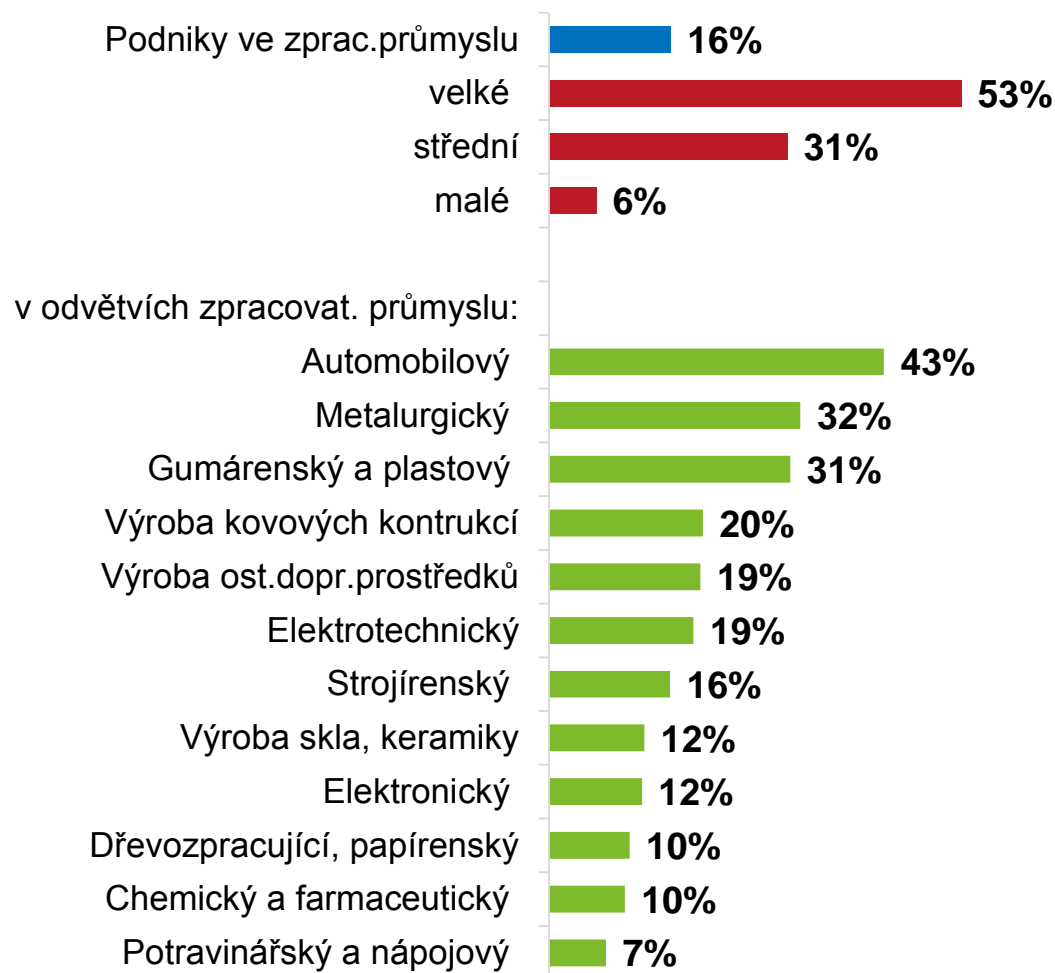
b) v zemích Evropské unie



podíl z celkového počtu podniků s 10 a více zaměstnanci v dané zemi

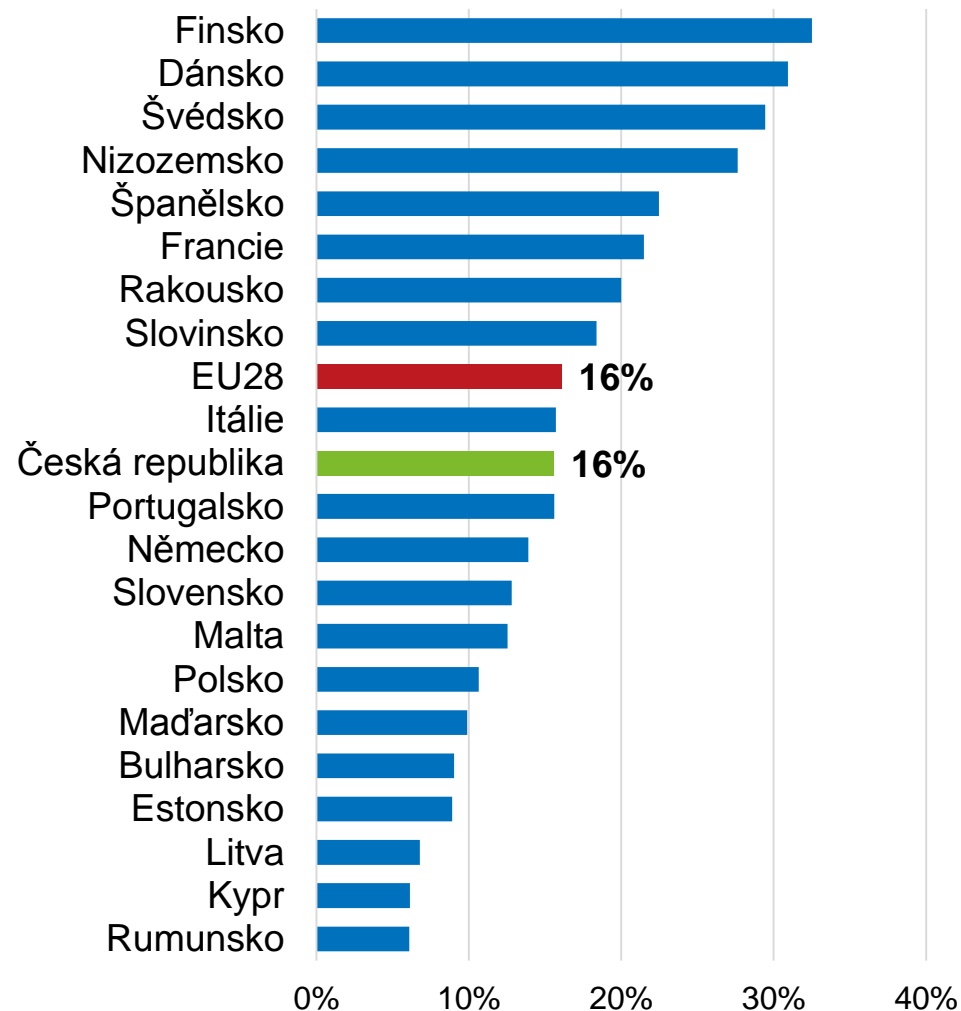
Podniky ve zpracovatelském průmyslu používající průmyslové roboty (leden 2018)

a) v České republice



podíl z celkového počtu podniků s 10 a více zaměstnanci

b) v zemích Evropské unie



podíl z celkového počtu podniků s 10 a více zaměstnanci v dané zemi

Zdroj: Eurostat



Děkujeme za pozornost