

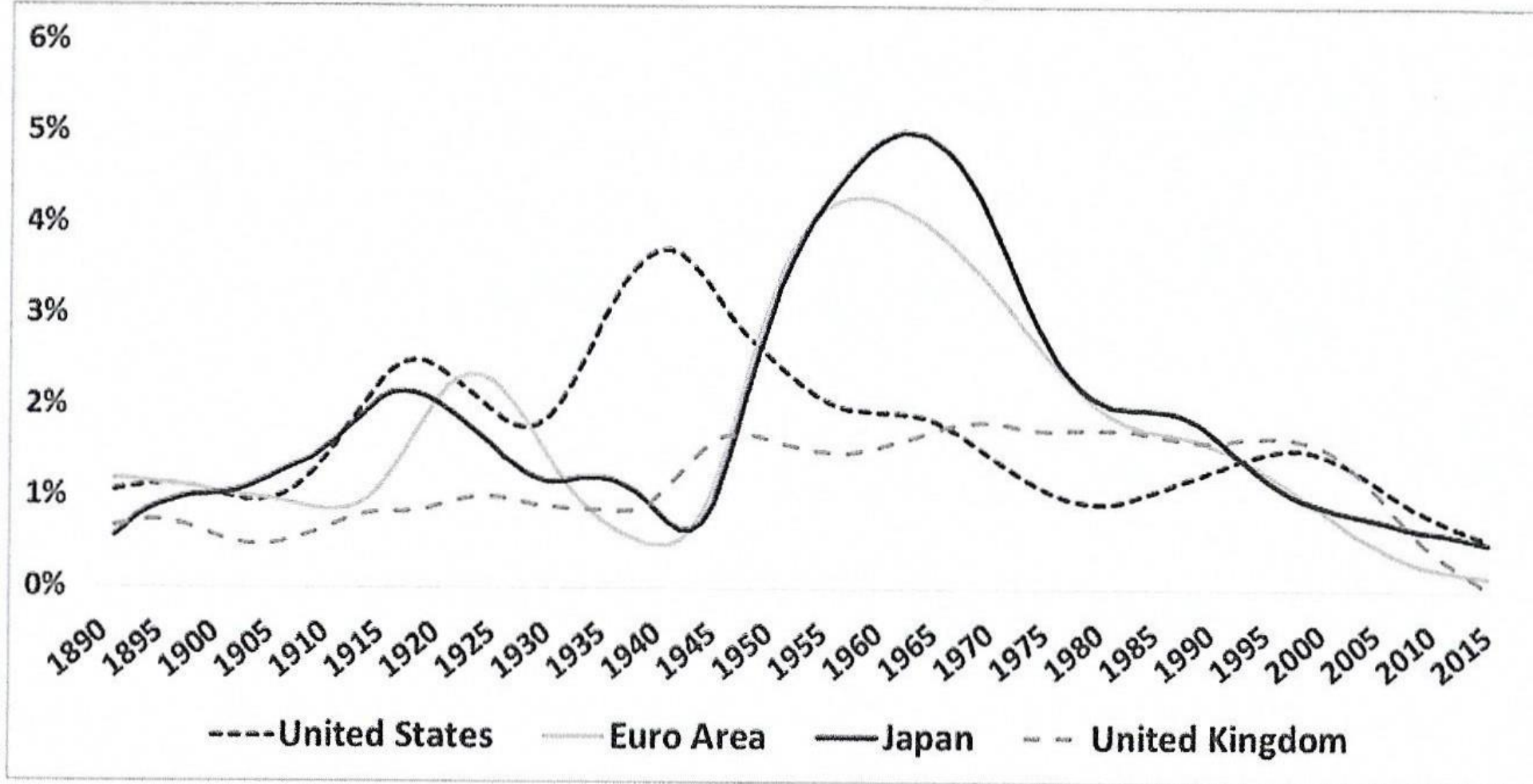
Mzdy, produktivita a ekonomika 4.0 – jak se to všechno rýmuje?

Ing. Mojmír Hampl, MSc., PhD.

Člen správní rady INEV (www.inev.cz)

XXII. Exportní fórum, Mladé Buky, 29.3.2019

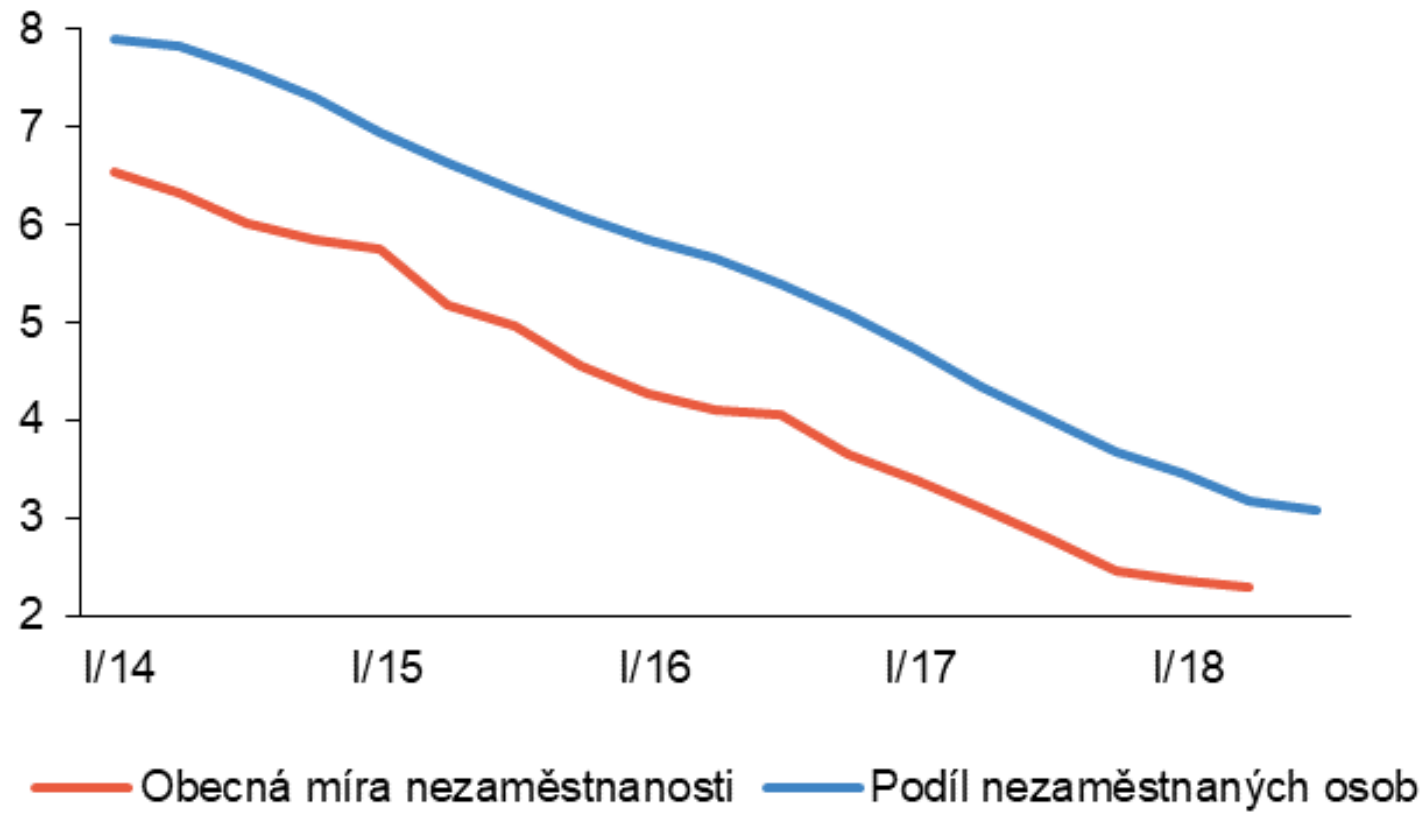
Chart 2: Trend TFP Growth in the United States, the Euro Area, United Kingdom and Japan, Total Economy, 1890-2015 (average annual growth rate)
Smoothed indicator (HP filter, $\lambda = 500$) - Whole economy



Source: Bergeaud, Cette and Lecat (2016a), updated in 2016.

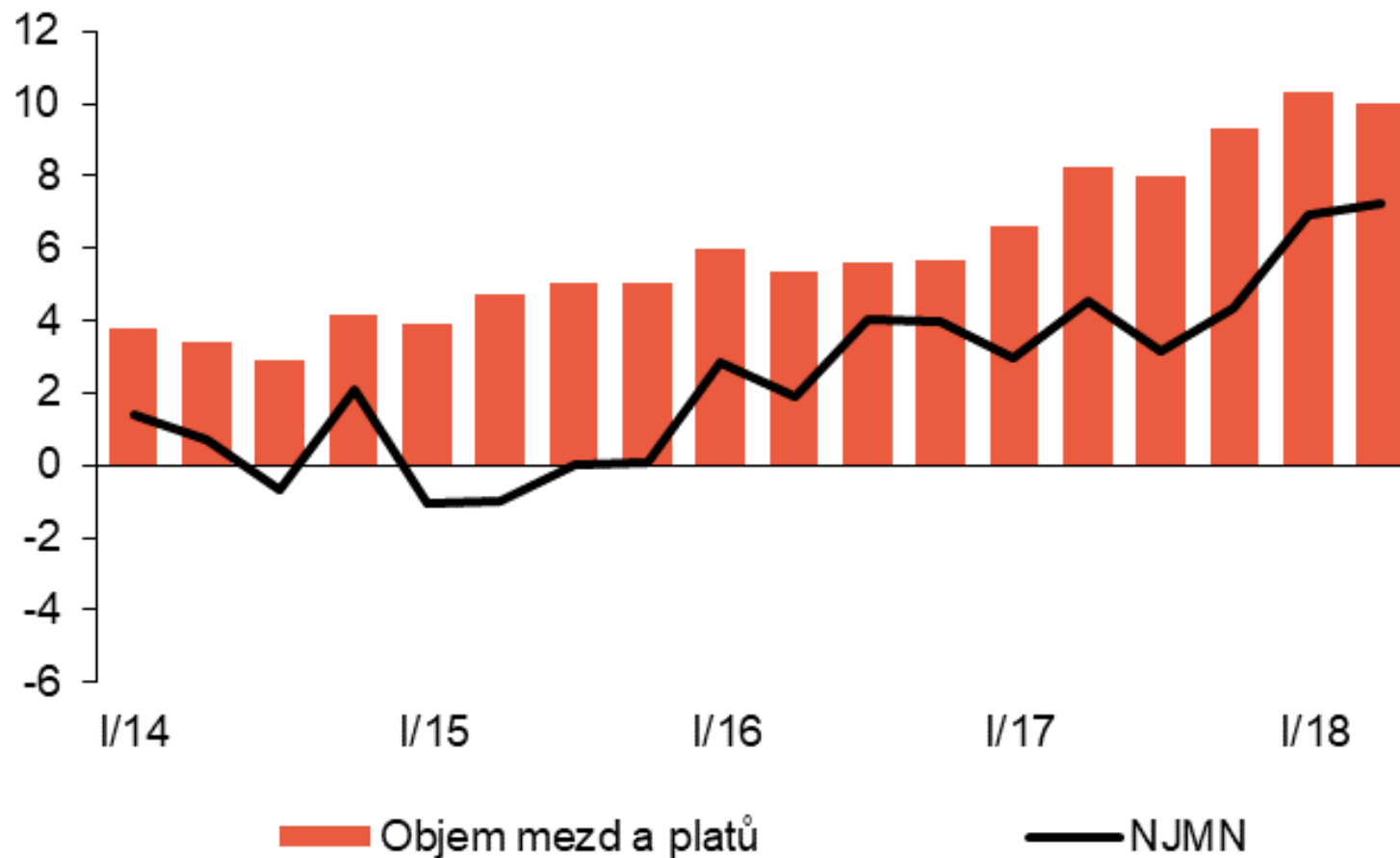
NEZAMĚŠTNANOST STÁLE NA HISTORICKÉM DNĚ...

(v %, sezonně očištěno, pramen: MPSV, ČSÚ)



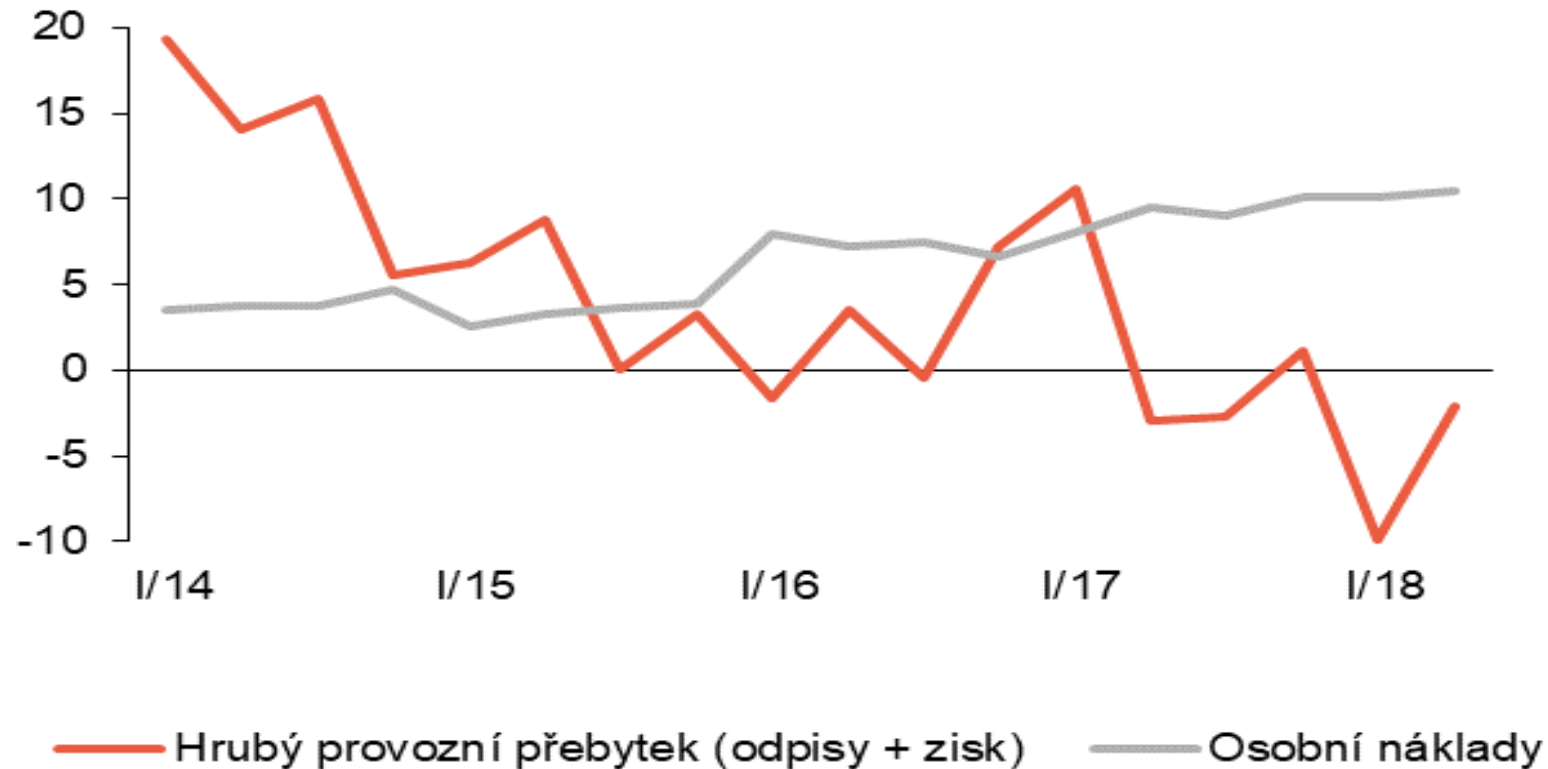
...TO SE PROJEVUJE V JEDNOTKOVÝCH MZDOVÝCH NÁKLADECH FIREM...

(meziroční změny v %, pramen: ČSÚ)



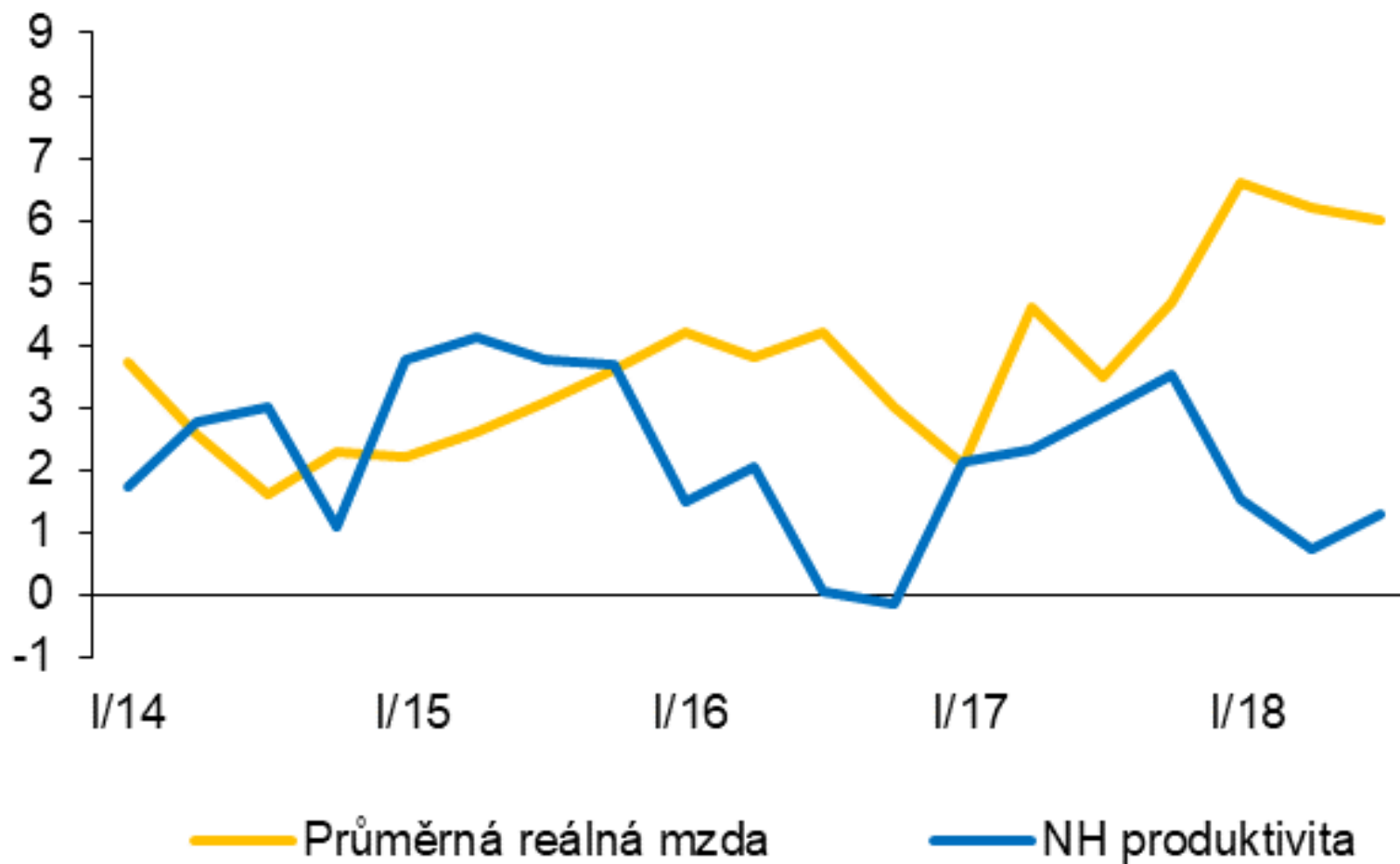
DOPAD NA ZISKOVOST ZŘETELNÝ

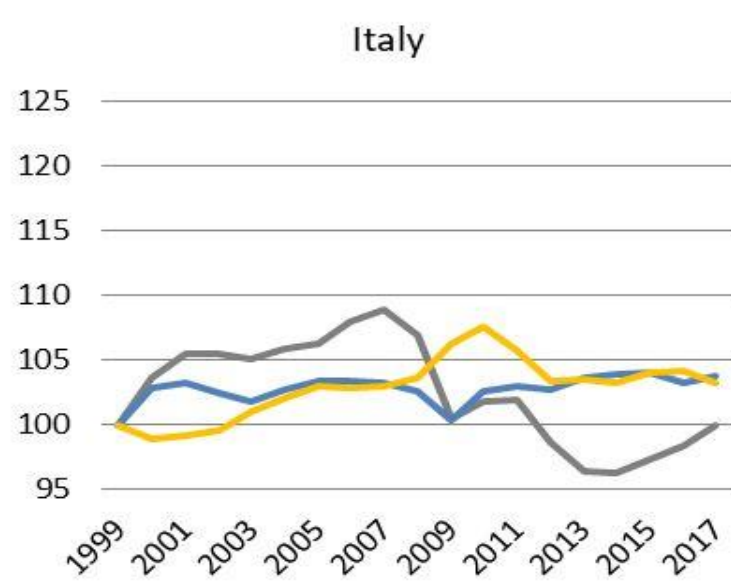
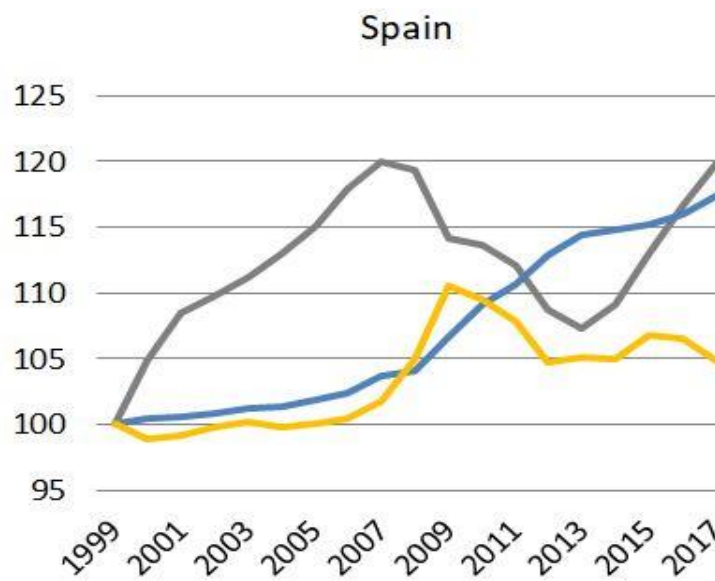
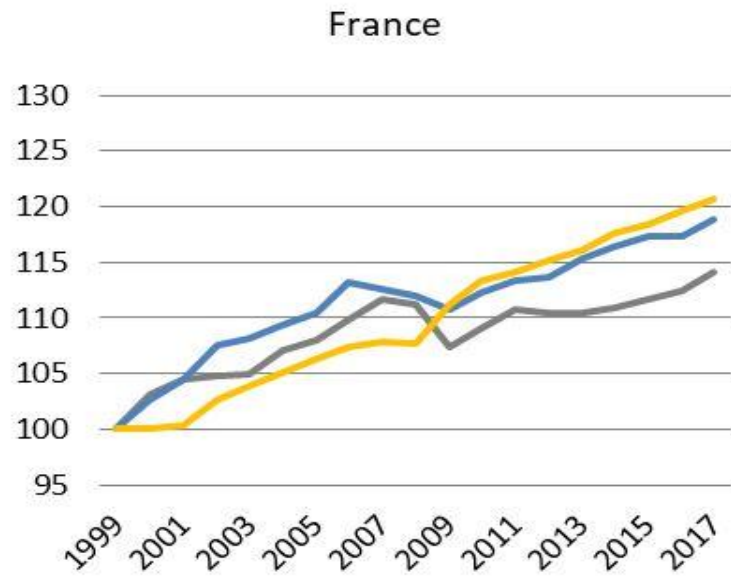
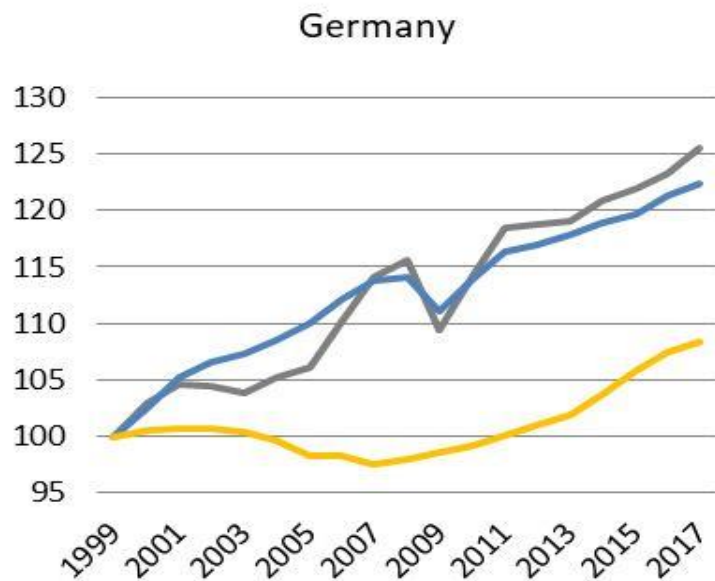
(meziroční změny v %, pramen: ČSÚ)



... A ROZEVÍRÁNÍ NŮŽEK MZDY VS. PRODUKTIVITA

(meziroční změny v %, pramen: ČSÚ)





— GDP per capita (constant prices) — real labour productivity — real labour compensation

Zdroj: Wage-Productivity Gap: Four Tales from the Eurozone
 P. Schneemelcher,
 P. Ständer Jacques
 Delors Institut –
 Berlin, 2018.

SHRNUTÍ

- Jde maximálně o evoluci, která postupně probíhá, ne o revoluci, která změní svět
- Hodně povyku ohledně *technologického skoku vpřed* díky E 4.0, ale produktivita v celém vyspělém světě naopak překvapivě slabá a nezvedá se! Kde je ten zázrak?
- Strach o práci díky nástupu robotů stejně „opodstatněný“ jako hrůza Ludditů z nástupu první generace strojů v 19. století
- Pokud evoluce bude pokračovat, kde na investice do ní vezmou zdroje domácí firmy, když je vytlačují mzdy a nůžky mezi mzdami a produktivitou se dál utěšeně rozevírají?
- Snad to neskončí masivními národními a evropskými dotačními programy na E 4.0, které by jen zesílily *dotační charakter* celého hospodářství

DĚKUJI ZA POZORNOST

www.mojmirhampl.com

mh@mojmirhampl.com
hampl@inev.cz

