



**ROK PRŮMYSLU
A TECHNICKÉHO
VZDĚLÁVÁNÍ**



SVAZ PRŮMYSLU A DOPRAVY ČR
ZÁSTUPCE TĚCH, KTEŘÍ VYTVÁŘEJÍ HODNOTY

SPOLEČNĚ SILNĚJŠÍ

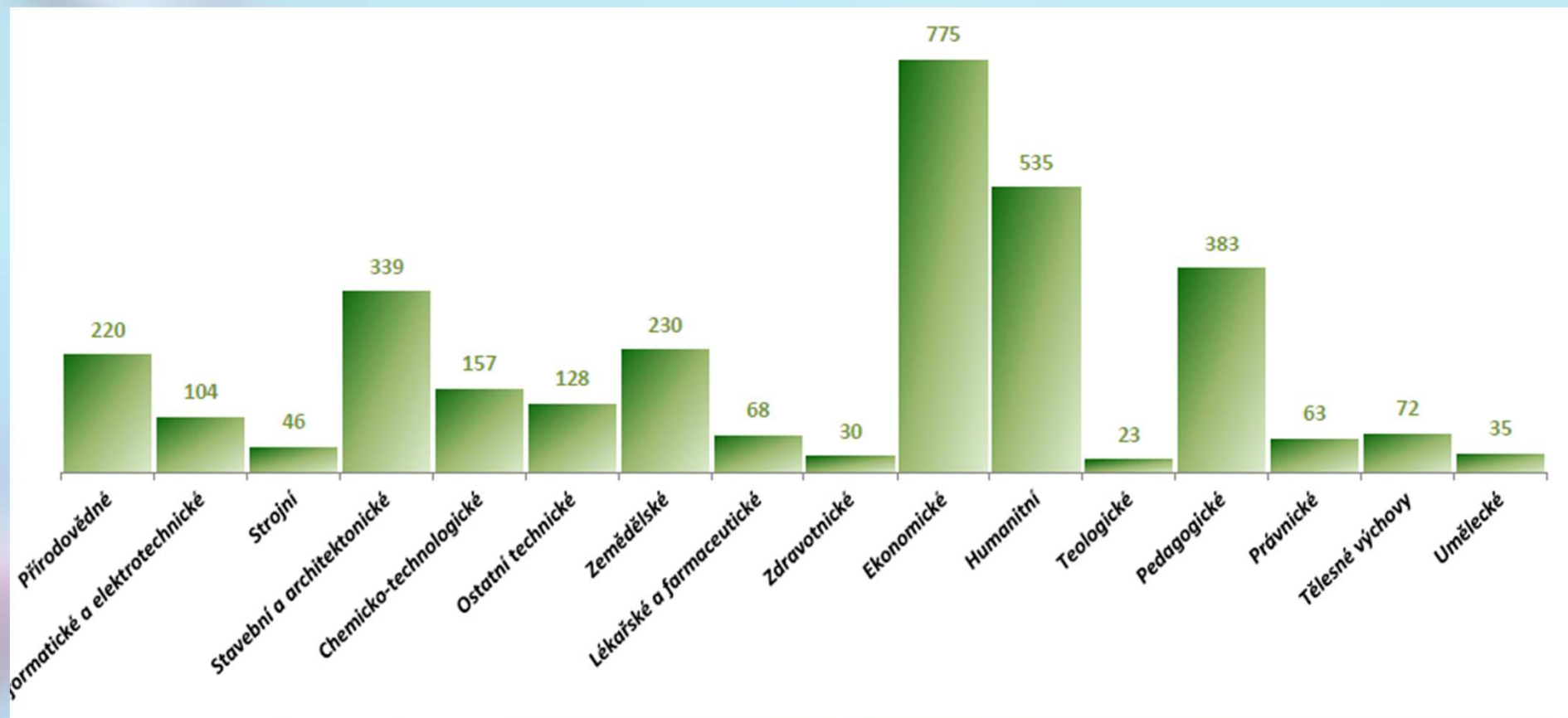
Pohled zaměstnavatelů na současný systém OV

Ing. Miloš Rathouský, SP ČR

Svaz průmyslu a dopravy ČR

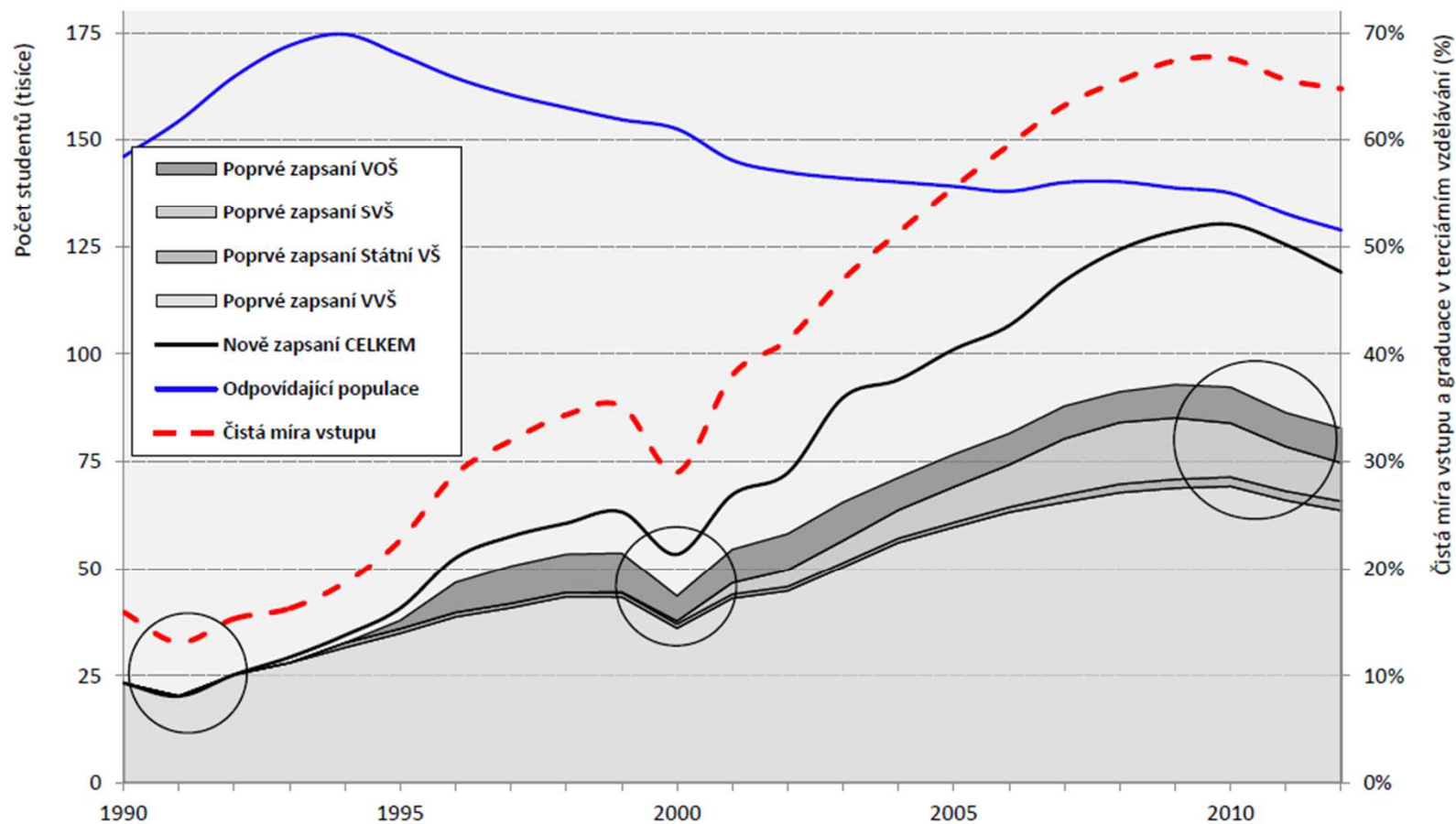
- Tradice již od r. 1918, znovuoobnoven r. 1990 (25 let)
- Zastupuje 27 odvětvových svazů, celkem 10,5 tis. firem (přes 850 tis. zaměstnanců)
- Obhazuje zájmy zaměstnavatelů a podnikatelů v České republice i v zahraničí
- Vyhlašovatel Roku průmyslu a tech. vzdělávání

Počty nezaměstnaných absolventů VŠ k 30. 4. 2014



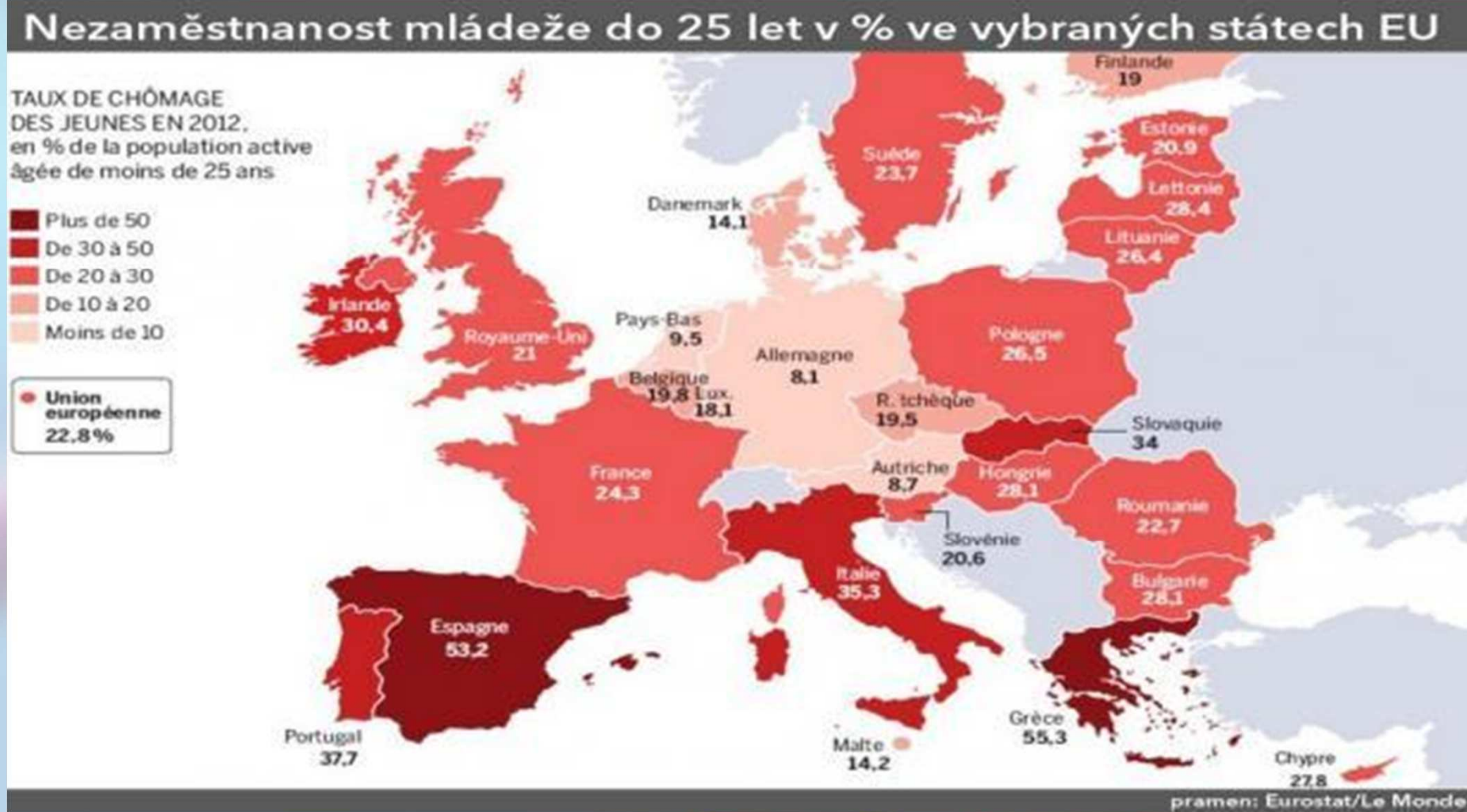
Zdroj dat: Středisko vzdělávací politiky Univerzity Karlovy, 2015

Poprvé zapsaní a poprvé absolvující v různých druzích terciárního vzdělávání Česká republika, 1990-2012

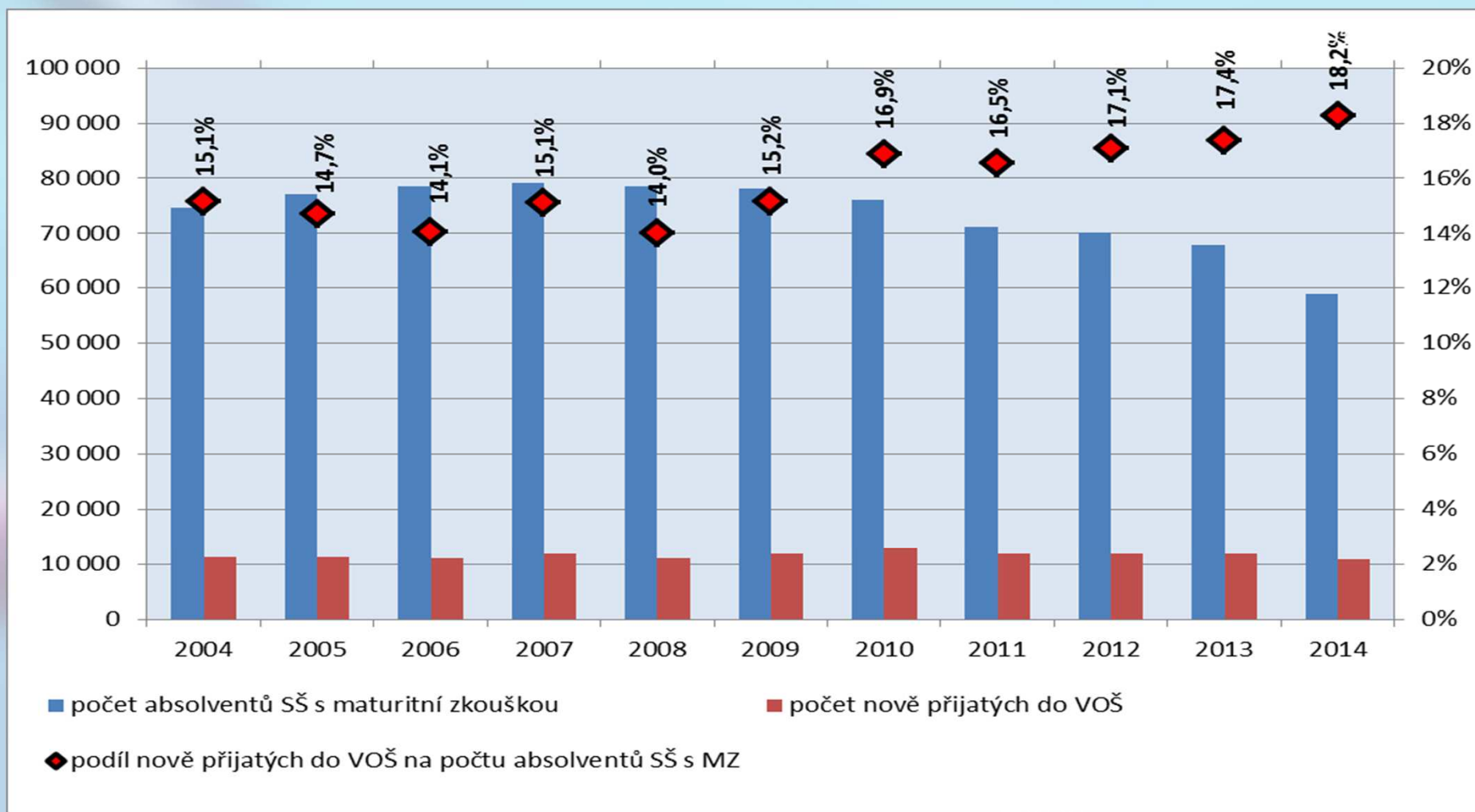


Zdroj: ÚIV, SIMS a SVP PedF UK

Situace na trhu práce v EU



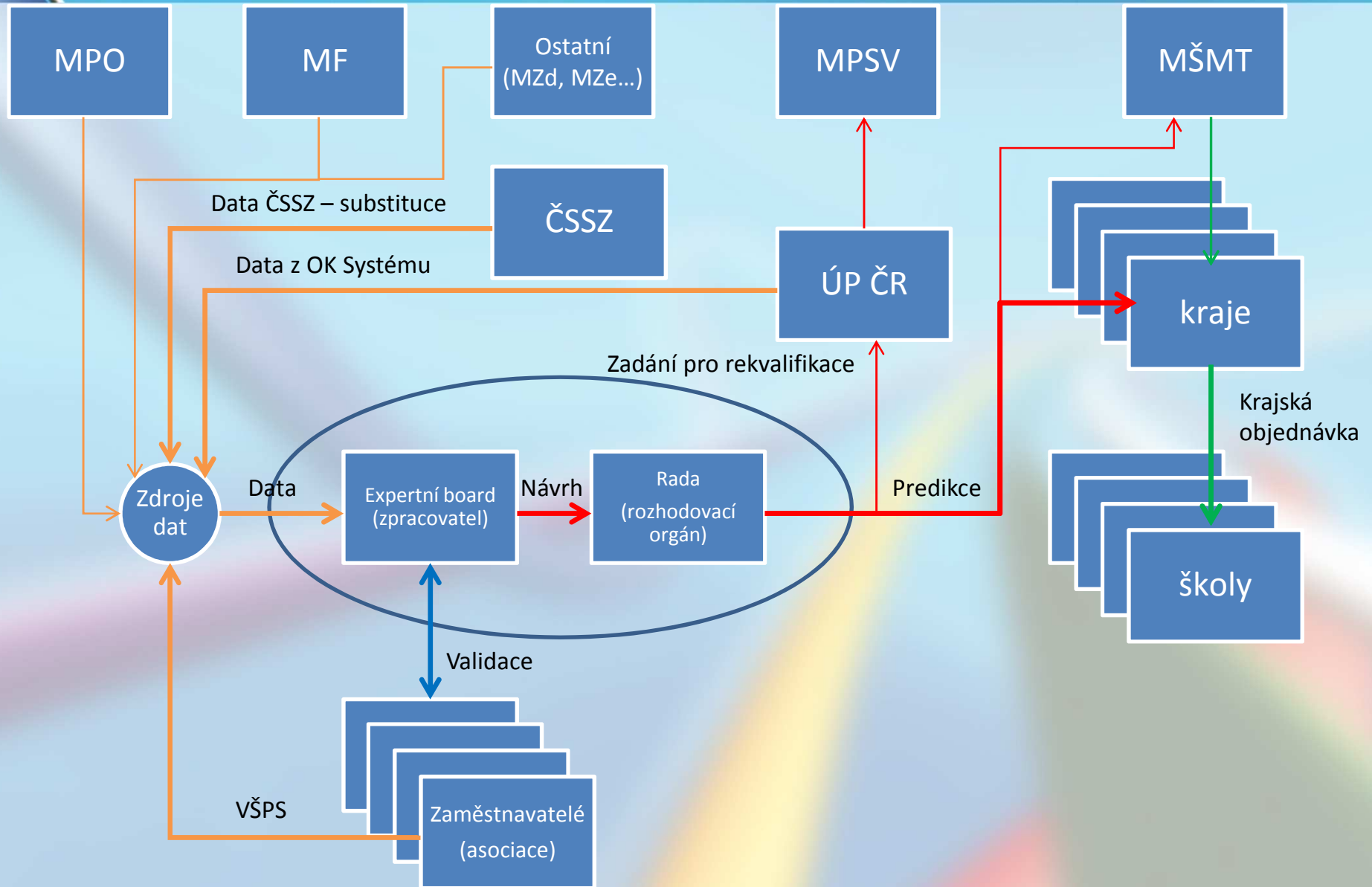
VOŠ – podíl na počtu maturantů



Zavádění prvků duálního vzdělávání:

- Daňové úlevy pro zaměstnavatele, kteří vzdělávají žáky (vyřešeno)
- Úprava kapacit oborů na základě predikcí trhu práce (v řešení)
- Realizace praktické výuky SŠ na reálných pracovištích, vliv firem na obsah školních vzdělávacích programů, účast u závěrečných a maturitních zkoušek (v řešení – projekt POSPOLU)
- Smluvní vztah žák-škola-firma: stipendia a motivační příspěvek (v řešení)
- Vyřešení postavení instruktorů a odborníky z praxe ve školách (řeší částečně novela zákona o ped. pracovnících)

Návrh predikčního systému:

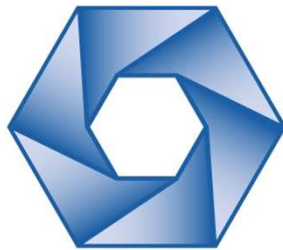


Co dále prosazujeme

- **Zavést prvky polytechnické výuky** v MŠ a ZŠ (stavebnice, dílny)
- **Podpořit projekty na podporu** MAT, FYZ a CHE na ZŠ a SŠ, vč. Učitelů
- **Oslabit vliv financování „na hlavu“** – nastavovat kapacity oborů podle predikce trhu práce
- **Povinné přijímací zkoušky** do maturitních oborů, pov. mat. z MAT
- **Prosadit prvky duálního vzdělávání** do odborných SŠ
- **Vytvořit systém hodnocení VŠ** podle úrovně absolventů, včetně jejich uplatnitelnosti
- Úpravou **bakalářských programů** zvýšit jejich profesní zaměření

Děkuji vám za pozornost

mrathousky@spcr.cz



**ROK PRŮMYSLU
A TECHNICKÉHO
VZDĚLÁVÁNÍ**

Registrujte svou akci nebo návrh spolupráce na:

www.rokprumyslu.eu