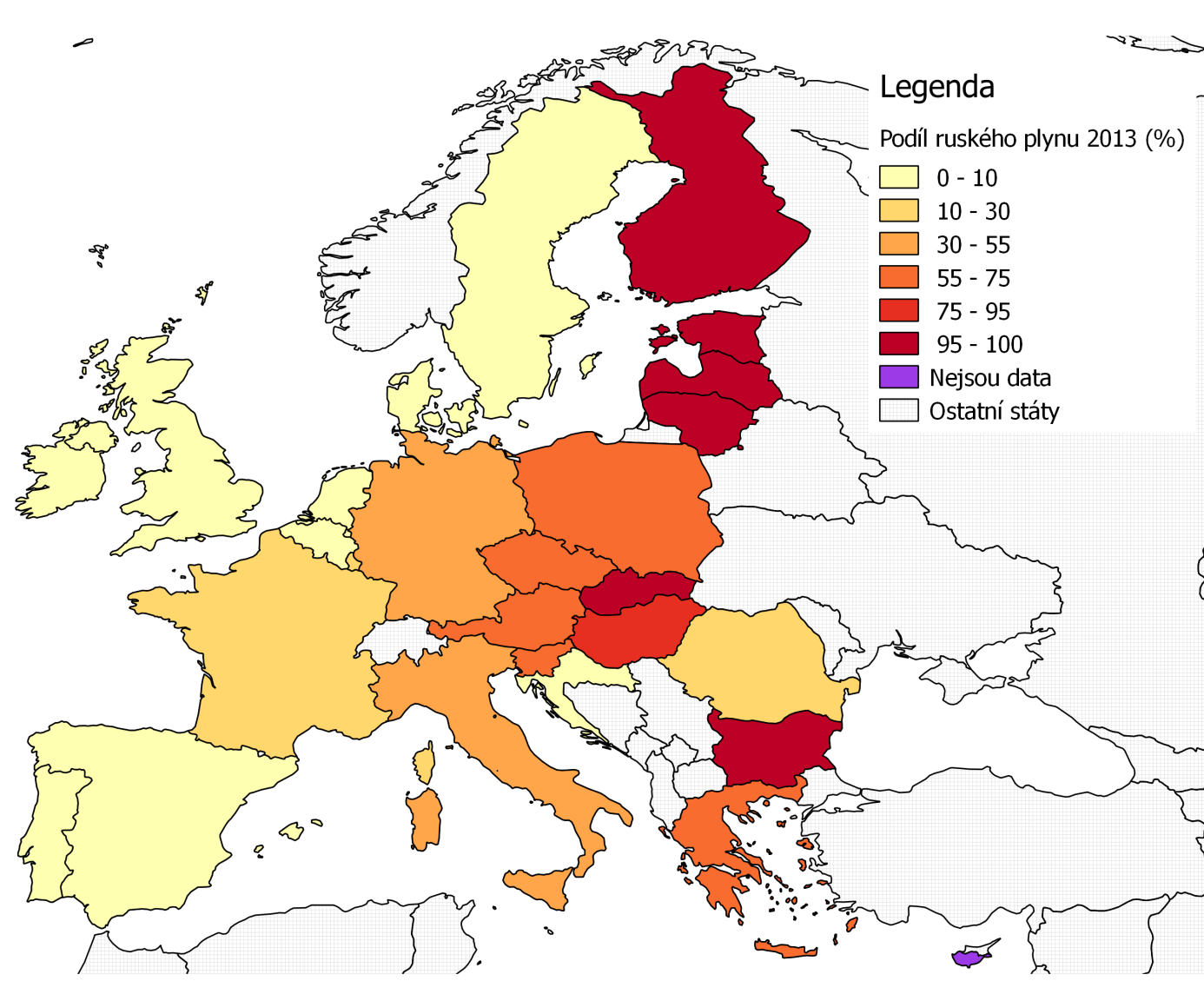
Mapa: Podíl (%) ruského plynu na celkové spotřebě zemního plynu ve státech Evropské unie (2013)



**\***

**\***

Zdroj dat: JONES, Dave, Manon DUFOUR a Jonathan GAVENTA. *Europe's Declining Gas Demand: Trends and Facts on European Gas Consumption; Report, June 2015* [online]. E3G, 2015 [cit. 2020-03-30]. Dostupné z: <https://www.e3g.org/docs/E3G_Trends_EU_Gas_Demand_June2015_Final_110615.pdf>; zdroj dat pro podkladovou mapu: [Admin 0 – Countries]. In: *Naturalearth.com* [online]. [citováno 2020-03-12]. Dostupné z: [https://www.naturalearthdata.com/http//www.naturalearthdata.com/download/50m/cultural/ne\_50m\_admin\_0\_countries.zip](https://www.naturalearthdata.com/http/www.naturalearthdata.com/download/50m/cultural/ne_50m_admin_0_countries.zip)

Přiložená mapa znázorňuje podíl ruského plynu na celkové spotřebě zemního plynu ve státech Evropské unie v roce 2013. Mapu si prohlédněte a zamyslete se nad následujícími otázkami:

1. Co ovlivňuje rozdíly v podílu ruského plynu mezi jednotlivými státy (tj. proč mají některé státy podíl vyšší, a jiné nižší)?

2. Jaké důsledky (zejm. politické) může pro jednotlivé státy a celou EU mít vysoký podíl, či přímo závislost na ruském plynu?

3. Lze závislost na ruském plynu v EU či přímo v České republice nějak snížit? Jak konkrétně?