



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

Úřad vlády České republiky



INDIKÁTORY KVALITY ŽIVOTA V OBLASTI PŘÍJEM A BOHATSTVÍ

Závěrečná zpráva expertní skupiny pro identifikaci relevantních indikátorů kvality života v ČR v oblasti Příjem a bohatství



ČESKÁ 2030
REPUBLIKA

Zpracoval PhDr. Jiří Malý, Ph.D.
(garant expertní skupiny)

Vytvoření Indikátorového rámce pro měření kvality života v České republice je výstupem projektu Systém dlouhodobých priorit udržitelného rozvoje ve státní správě, reg. č.: CZ.03.4.74/0.0/0.0/15_019/0002185, realizovaného od 1. dubna 2016 do 31. března 2018 Úřadem vlády České republiky.

Úřad vlády České republiky, Odbor pro udržitelný rozvoj

Vedoucí koordinátorka: Ing. Jana Maussen, MPA

Garant: PhDr. Jiří Malý, Ph.D.

Asistentka: Irena Piloušková

Metodologie: Mgr. Blanka Muralová
PhDr. Jiří Malý, Ph.D.

Redakce: Michaela Valentová

Grafika: Ing. Ondřej Holub

Experti: Petr Janský
Martin Rozumek
Petr Wawrosz
Romana Volejničková
Karel Mráček
Jaroslav Šulc
Jan Bittner
Ilona Švihlíková

Elektronická verze: www.cr2030.cz



1. Vztah příjmů, bohatství a kvality života

Příjmy a bohatství obyvatel, respektive domácností, a jejich vliv na kvalitu života můžeme posuzovat z mnoha různých hledisek. **Kvalitu života mohou ovlivňovat následující charakteristiky příjmů a bohatství obyvatel, respektive domácností:**

- průměrná a mediánová úroveň příjmů obyvatel;
- úroveň příjmů různých skupin obyvatel, respektive domácností;
- rozdíly v úrovni příjmů mezi různými skupinami obyvatel, respektive domácností (nerovnost příjmového rozdělení);
- vertikální mobilita mezi různými příjmovými skupinami (rozsah a frekvence přechodů obyvatel do vyšších nebo nižších příjmových skupin);
- příjmový a hmotný nedostatek u různých skupin obyvatel (ohrožení chudobou a sociálním vyloučením);
- zadlužení domácností, schopnost domácností splácet ze svých příjmů dluhy;
- dlouhodobý vývoj příjmů, příjmových rozdílů a dalších ukazatelů v oblasti příjmu a bohatství;
- vývoj příjmů, příjmových rozdílů a dalších ukazatelů v oblasti příjmu a bohatství v mezinárodním srovnání.

Individuální pocit spokojenosti s dosaženou úrovní příjmů nebo bohatství je velmi variabilní a ne vždy pevně souvisí se skutečnou úrovní příjmů a bohatství. Individuální vnímání spokojenosti s dosaženou úrovní příjmů nebo bohatství se liší mezi jednotlivými zeměmi. Z důvodů historických, kulturních, ekonomických a dalších v nich panují odlišné představy o dostatečné, respektive uspokojující úrovni příjmů nebo bohatství. Individuální hodnocení velikosti příjmu nebo bohatství, která je považována za dostatečnou z hlediska zvyšování kvality života, závisí navíc na již dosažené úrovni příjmů nebo bohatství.¹²

Zjednodušeně je možné říci, že z **úzkého, jednostranného pohledu příjmu a bohatství kvalita života v zásadě roste, jestliže:**

- dlouhodobě roste průměrná a mediánová úroveň příjmů obyvatel;
- dlouhodobě roste úroveň příjmů různých skupin obyvatel, respektive domácností;
- zmenšují se rozdíly v úrovni příjmů mezi různými skupinami obyvatel, respektive domácností (klesá nerovnost příjmového rozdělení);
- existuje dostatečná vertikální příjmová mobilita směrem do vyšších příjmových skupin populace;
- zmenšují se skupiny obyvatel zasažené příjmovým a hmotným nedostatkem (klesá ohrožení chudobou a sociálním vyloučením);
- snižuje se zadlužení domácností, domácnosti jsou schopny ze svých příjmů bez problémů splácet dluhy;
- ve sledované zemi se příjmy, příjmové rozdíly a další ukazatele v oblasti příjmu a bohatství vyvíjejí příznivě i v mezinárodním srovnání.

2. Kritéria výběru indikátorů pro oblast příjmu a bohatství

Pro posouzení vlivu příjmů a bohatství na kvalitu života ve sledované zemi je důležité **sledování dlouhodobého vývoje ukazatelů v oblasti příjmu a bohatství a jeho mezinárodní srovnání**. V rámci toho je rovněž důležité zaměřit se na **porovnání ukazatelů v oblasti příjmu a bohatství ve sledované zemi a v zemích s podobnou ekonomickou úrovní**.

Značná variabilita individuálního vnímání spokojenosti s dosaženou úrovní příjmů nebo bohatství **limituje možnosti použití měkkých dat** v oblasti příjmu a bohatství.

Naopak **jako vhodné** se pro oblast příjmu a bohatství **jeví použití tvrdých dat, která splňují následující kritéria:**

- dlouhodobé časové řady,
- roční periodičita dat,
- dostupnost údajů pro velký počet zemí,
- mezinárodní srovnatelnost dat (jejich stejná nebo podobná definice a metodika sběru a zpracování),

- členění dat podle různých hledisek, například podle pohlaví, věku, dosaženého vzdělání, typu domácnosti, typu vlastnictví, ekonomické aktivity, ekonomického postavení, vlastnického postavení, typu pracovní smlouvy, pracovního úvazku, příjmového kvantilu, stupně urbanizace, státního občanství nebo země narození.

Protože budeme vyhodnocovat vliv příjmů a bohatství na kvalitu života v České republice, lze za nejvhodnější region pro mezinárodní srovnání považovat takový, na nějž má Česká republika nejsilnější ekonomické, sociální, kulturní, historické a jiné vazby, tj. **Evropu**. Další regiony by měly být do srovnání zařazeny spíše okrajově.

Data budeme sledovat pro následující země nebo seskupení zemí:

- všech 28 členských zemí EU,
- průměr EU-28,
- průměr EU-27 (bez Chorvatska), kvůli kratším časovým řadám pro EU-28 v některých případech,
- průměr EA-19 (19 členských zemí eurozóny),
- Norsko, Island, Švýcarsko, Turecko,
- v případě dostupnosti srovnatelných dat také USA nebo jiné významné mimoevropské země.

Z důvodu používání mezinárodně srovnatelných dat především pro evropské země se jeví jako nejvhodnější **využívat databázi Eurostatu**.

3. Zdůvodnění výběru 14 indikátorů pro oblast příjmu a bohatství

Z množství indikátorů pro oblast příjmu a bohatství, které vyhovují výše uvedeným kritériím, jsme vybrali skupinu **14 indikátorů, které navrhuje dlouhodobě sledovat**. Jsou uvedeny **v tabulce 14 indikátorů pro oblast příjmu a bohatství**. V této tabulce jsou uvedeny jednotlivé indikátory, jejich měřicí jednotky, definice, členění, periodičita zveřejňování dat a zdroje dat. Členění sbíraných a zpracovávaných dat podle různých hledisek umožňuje sledovat vývoj jednotlivých indikátorů podrobněji pro různě definované skupiny obyvatel.

Indikátory jsou vybrány z databáze Eurostatu, aby poskytovaly údaje na základě výše uvedených kritérií, tj. mezinárodně srovnatelná data s roční periodicitou v dlouhodobé časové řadě pro Českou republiku a další, zejména evropské země.

Indikátory vycházejí z měření následujících typů dat:

- údaje národních účtů (hrubý domácí produkt),
- celkové náklady práce (hrubé výděly, příspěvky na sociální zabezpečení a další náklady práce placené zaměstnavatelem),
- hrubé výděly (hrubé mzdy a platy),
- disponibilní příjmy (mzdy a platy, soukromé příjmy z podnikání, investic a vlastnictví, přijaté sociální transfery včetně starobních důchodů).

Důvody výběru 14 navrhovaných indikátorů jsou následující:

1. **Náhrady zaměstnancům v poměru k HDP** – je to nejširší makroekonomický ukazatel příjmů, který umožňuje ukázat rozdělení hrubého domácího produktu na mzdy a platy na straně jedné a na zisky na straně druhé, tedy rozdělení HDP na výnosy z práce a z kapitálu. Poskytuje celkový obraz o nastavení úrovně mezd a platů v ekonomice v porovnání s dosahovanými výnosy z kapitálu.

2. **Průměrné celkové hodinové náklady práce** – jedná se o základní ukazatel zahrnující všechny náklady zaměstnavatele na pracovní sílu, tj. hrubé mzdy a platy a příspěvky na sociální zabezpečení a další náklady práce placené zaměstnavatelem, vyjádřené v přepočtu na jednu odpracovanou hodinu. Celkové náklady práce jsou ovlivněny jak nabídkou a poptávkou na trhu práce (vliv na hrubé mzdy a platy), tak regulací státu (například příspěvky na sociální zabezpečení placené zaměstnavatelem, stanovená minimální mzda a minimální mzdové tarify, platové tarify ve veřejném sektoru, pracovní zákonodárství).

3. **Průměrný hrubý hodinový výdělek** – jedná se o hrubý pracovní příjem zaměstnance, který je podmnožinou celkových nákladů práce. Zahnuje mzdy a platy před zdaněním a dalšími odvody, vyjádřené v přepočtu na jednu odpracovanou hodinu.

¹ REEVES, R. V. (2015) Wealth, inequality, and the 'Me? I'm not rich!' problem. Washington, DC: The Brookings Institution, 27 February 2015. Dostupné z: <https://www.brookings.edu/opinions/wealth-inequality-and-the-me-im-not-rich-problem/>.

² SMITH, M. (2017) How much money do you need to earn a year to be rich? London: YouGov, 2 June 2017.

Dostupné z: <https://yougov.co.uk/news/2017/06/02/how-much-money-do-you-need-earn-year-be-rich/>.

4. **Hrubá měsíční minimální mzda** – představuje nejnižší státem povolenou hranici měsíčního pracovního výdělku na plný pracovní úvazek před zdaněním a dalšími odvody. Je to státem určené dno měsíčního pracovního výdělku, od něhož se pak odvíjejí mzdy a platy v celé ekonomice.

5. **Poměr hrubé měsíční minimální mzdy a průměrného hrubého měsíčního výdělku** – udává, jak hluboko se nachází státem stanovené dno měsíčního pracovního výdělku v porovnání s průměrným měsíčním pracovním výdělkem.

6. **Gender pay gap** – ukazuje celkovou mezeru mezi hrubými výděly mužů a žen na makroekonomické úrovni, nikoli u jednotlivých profesí nebo pracovních pozic. V hodnotách indikátoru se odráží i rozdílné zastoupení mužů a žen v různých profesích nebo na různých pracovních pozicích, které se od sebe liší úrovní mezd a platů.

7. **Celkový náhradový poměr** – udává, jakou část předchozích pracovních příjmů tvoří penze, konkrétně jaký je poměr mediánu hrubých penzí osob ve věku 65–74 let k mediánu hrubých mezd a platů osob ve věku 50–59 let. Při výpočtu indikátoru jsou vyloučeny ostatní sociální transfery.

8. **Průměrný čistý disponibilní příjem** – jedná se o průměrnou úroveň souhrnného příjmu obyvatel získaného z různých zdrojů a aktivit v istém vyjádření. Zahrnuje mzdy a platy, soukromé příjmy z podnikání, investic a vlastnictví a přijaté sociální transfery včetně starobních důchodů po zdanění a dalších odvodech.

9. **Mediánový čistý disponibilní příjem** – jedná se o medián souhrnného příjmu obyvatel získaného z různých zdrojů a aktivit v čistém vyjádření. Zahrnuje mzdy a platy, soukromé příjmy z podnikání, investic a vlastnictví a přijaté sociální transfery včetně starobních důchodů po zdanění a dalších odvodech.

10. **Míra ohrožení chudobou** – představuje podíl osob, jejichž ekvivalizovaný disponibilní příjem se nachází pod hranicí chudoby, která je stanovena jako 60 % národního mediánu ekvivalizovaného disponibilního příjmu (po sociálních transferech). Protože hranice chudoby je definována na národní úrovni, tedy pro každou zemi odlišně, je mezinárodní srovnatelnost tohoto ukazatele omezená.

11. **Míra ohrožení chudobou zaměstnanců** – představuje podíl zaměstnaných osob ve věku 18 a více let, jejichž ekvivalizovaný disponibilní příjem se nachází pod hranicí chudoby, která je stanovena jako 60 % národního mediánu ekvivalizovaného disponibilního příjmu (po sociálních transferech). Protože hranice chudoby je definována na národní úrovni, tedy pro každou zemi odlišně, je mezinárodní srovnatelnost tohoto ukazatele omezená.

12. **Koeficient příjmové nerovnosti (S80/S20)** – ukazuje nerovnost příjmového rozdělení mezi 20 % obyvatel s nejvyššími příjmy a 20 % obyvatel s nejnižšími příjmy. Jedná se o poměr celkových ekvivalizovaných disponibilních příjmů dosahovaných v nejvyšším a nejnižším příjmovém kvintilu v populaci.

13. **Giniho koeficient** – představuje souhrnný ukazatel nerovnosti v rozdělení ekvivalizovaných disponibilních příjmů v populaci. Nabývá hodnot od 0 (absolutní rovnost příjmů) do 100 (absolutní nerovnost příjmů). S rostoucí hodnotou Giniho koeficientu roste nerovnost v rozdělení příjmů.

14. **Přechody mezi příjmovými decily během tří let** – jedná se o ukazatel vertikální příjmové mobility. Udává podíly obyvatel, kteří se v průběhu tří let posunuli nahoru nebo dolů o jeden nebo více příjmových decilů, nebo kteří zůstali ve stejném příjmovém decilu. Může se měřit pro celou populaci nebo pro jednotlivé příjmové decily.

Dále budeme sledovat jeden pomocný ukazatel – **HDP na obyvatele v paritě kupní síly**. Tento ukazatel rozděluje sledované země podle jejich ekonomické úrovně. To pak umožňuje provádět mezinárodní srovnání hodnot indikátorů pro oblast příjmu a bohatství také v kontextu ekonomické úrovně porovnávaných zemí.

Tabulka 14 indikátorů pro oblast příjmu a bohatství¹

Číslo	Indikátor	Měřicí jednotka	Definice	Periodičita zveřejňování dat	Zdroj dat
1	Náhrady zaměstnancům	% HDP, v běžných cenách	Celkové hrubé mzdy a platy zaměstnanců v peněžích i nepeněžním plnění a příspěvky na sociální zabezpečení placené zaměstnavatelem v poměru k hrubému domácímu produktu v běžných cenách.	1 rok	Eurostat
2	Průměrné celkové hodinové náklady práce	EUR	Celkové roční náklady práce (tj. hrubé mzdy a platy, příspěvky na sociální zabezpečení a další náklady práce placené zaměstnavatelem) vydělené počtem hodin odpracovaných průměrným ročním počtem zaměstnanců přepočteným na ekvivalent plného pracovního úvazku.	1 rok	Eurostat
3	Průměrný hrubý hodinový výdělek	EUR	Celkové roční mzdy a platy před zdaněním a dalšími odvody vydělené počtem hodin odpracovaných průměrným ročním počtem zaměstnanců přepočteným na ekvivalent plného pracovního úvazku.	1 rok	Eurostat
4	Hrubá měsíční minimální mzda	EUR	Měsíční minimální mzda před zdaněním a dalšími odvody platná k 1. lednu daného roku. V zemích, které stanovují hodinovou nebo týdenní minimální mzdu, jsou údaje přepočteny na měsíční minimální mzdu. V některých zemích není minimální mzda zavedena.	1 rok	Eurostat
5	Poměr hrubé měsíční minimální mzdy a průměrného hrubého měsíčního výdělku	%		1 rok	Eurostat
6	Gender pay gap v neupravené podobě	%	Rozdíl mezi průměrným hrubým hodinovým výdělkem zaměstnance (muže) a zaměstnankyně (ženy) v poměru k průměrnému hrubému hodinovému výdělkem zaměstnance (muže). Zahrnuty jsou podniky s 10 a více zaměstnanými osobami. 1 rok	1 rok	Eurostat
7	Celkový náhradový poměr		Poměr mediánu individuálních hrubých penzí osob ve věku 65-74 let k mediánu individuálních hrubých výdělků osob ve věku 50-59 let, bez ostatních sociálních transferů.	1 rok	Eurostat
8	Průměrný čistý disponibilní příjem	EUR, PPS	Čistý disponibilní příjem je celkový hrubý disponibilní příjem (tj. mzdy a platy, soukromé příjmy z podnikání, investic a vlastnictví, přijaté sociální transfery v peněžích včetně starobních důchodů) po zdanění a dalších odvodech, který je k dispozici na výdaje a spoření.	1 rok	Eurostat
9	Mediánový čistý disponibilní příjem	EUR, PPS		1 rok	Eurostat
10	Míra ohrožení chudobou	%	Podíl osob s ekvivalizovaným disponibilním příjmem nižším než 60 % národního mediánu ekvivalizovaného disponibilního příjmu (po sociálních transferech).	1 rok	Eurostat
11	Míra ohrožení chudobou zaměstnanců	%	Podíl zaměstnaných osob ve věku 18 a více let s ekvivalizovaným disponibilním příjmem nižším než 60 % národního mediánu ekvivalizovaného disponibilního příjmu (po sociálních transferech).	1 rok	Eurostat
12	Koeficient příjmové nerovnosti (S80/S20)		Poměr celkových ekvivalizovaných disponibilních příjmů dosahovaných v nejvyšším a nejnižším příjmovém kvintilu v populaci.	1 rok	Eurostat
13	Giniho koeficient		Souhrnná míra příjmové nerovnosti nabývající hodnot od 0 (absolutní rovnost příjmů) do 100 (absolutní nerovnost příjmů). Vyjadřuje míru nerovnosti v rozdělení ekvivalizovaných disponibilních příjmů v populaci. Čím vyšší je hodnota Giniho koeficientu, tím vyšší je nerovnost v rozdělení příjmů.	1 rok	Eurostat
14	Přechody mezi příjmovými decily během tří let	%	Přechod o jeden nebo více příjmových decilů nahoru. Přechod o jeden nebo více příjmových decilů dolů. Setrvání ve stejném příjmovém decilu.	1 rok	Eurostat

1 Pramen: zpracováno na základě databáze Eurostatu



4. Kvalita života v České republice z hlediska příjmu a bohatství

Dále v textu jsou uvedeny **tabulky 1 až 14 obsahující konkrétní data pro 14 indikátorů** navržených ke sledování v oblasti příjmu a bohatství. Na základě údajů v těchto 14 tabulkách můžeme identifikovat konkrétní charakteristiky pro oblast příjmu a bohatství v České republice v mezinárodním srovnání a z nich plynoucí důsledky pro kvalitu života v České republice.

V tabulce 15 jsou pak uvedeny hodnoty pomocného ukazatele – HDP na obyvatele v paritě kupní síly. Tento ukazatel rozděluje sledované země podle jejich ekonomické úrovně. To potom umožňuje provádět mezinárodní srovnání hodnot indikátorů pro oblast příjmu a bohatství také v kontextu ekonomické úrovně porovnávaných zemí.

Pro Českou republiku je charakteristická výrazně nižší úroveň příjmů v porovnání s ekonomicky nejvyspělejšími zeměmi a také nižší úroveň příjmů v porovnání s řadou zemí, které mají podobnou, nebo dokonce nižší ekonomickou úroveň než ČR. Tyto výsledky poskytují všechny vybrané indikátory měřící výši příjmů obyvatel.

Náhrady zaměstnancům (viz Tabulka 1) tvoří v ČR dlouhodobě zhruba 40 % HDP, zatímco průměr EU-28 činí více než 47 % HDP. V nejvyspělejších zemích EU, jako jsou Německo, Francie, Belgie, Dánsko nebo Spojené království, přitom tento poměr dosahuje kolem 50 % HDP, v Nizozemsku, Rakousku, Finsku a Švédsku kolem 48 % HDP. Je zajímavé, že i v řadě států, které mají nižší ekonomickou úroveň (nižší HDP na obyvatele v paritě kupní síly) než ČR, jsou náhrady zaměstnancům v poměru k HDP vyšší než v České republice, konkrétně v Portugalsku, Maďarsku, Slovinsku, Chorvatsku, Estonsku, Litvě, Lotyšsku a na Kypru.

Průměrné celkové hodinové náklady práce (viz Tabulka 2) představovaly v roce 2016 v České republice zhruba 10 EUR, v průměru EU-28 to bylo přibližně 25 EUR. Od roku 2000 do roku 2016 se hodnota tohoto ukazatele v ČR zvýšila téměř trojnásobně, v průměru EU vzrostla o polovinu. Mezera v tomto ukazateli mezi ČR a průměrem EU se zmenšovala do roku 2008, avšak od roku 2008 zůstává stejná – průměrné celkové hodinové náklady práce v České republice jsou od roku 2008 do současnosti zhruba 40% v porovnání s průměrem EU-28. V nejvyspělejších zemích EU, jako jsou Německo, Francie, Belgie, Nizozemsko, Rakousko, Dánsko, Finsko nebo Švédsko, byly v roce 2016 průměrné celkové hodinové náklady práce 33-42 EUR, tedy trojnásobné až čtyřnásobné v porovnání s ČR. Také některé státy s nižší ekonomickou úrovní než ČR měly v roce 2016 průměrné celkové hodinové náklady práce vyšší než Česká republika – jednalo se o Portugalsko, Řecko, Kypr, Slovinsko, Estonsko, a dokonce Slovensko.

Podobná je situace v případě **průměrného hrubého hodinového výdělku (viz Tabulka 3)**. Ten v roce 2016 v České republice činil zhruba 7 EUR, v průměru EU-28 to bylo přibližně 19 EUR. V letech 2000-2016 se hodnota tohoto indikátoru v ČR zvýšila téměř trojnásobně, v průměru EU vzrostla o polovinu. Mezera v tomto ukazateli mezi ČR a průměrem EU se zmenšovala do roku 2008, od roku 2008 však zůstává stejná – průměrný hrubý hodinový výdělek zůstává v České republice od roku 2008 na zhruba 40% úrovni v porovnání s průměrem EU-28. V nejvyspělejších zemích EU, jako jsou Německo, Francie, Belgie, Nizozemsko, Rakousko, Dánsko, Finsko, Švédsko nebo Spojené království, byla v roce 2016 hodnota tohoto indikátoru 22-36 EUR, tedy trojnásobná až pětinasobná v porovnání s ČR. Také řada států s nižší ekonomickou úrovní než ČR měla v roce 2016 průměrné hrubé hodinové výdělky vyšší než Česká republika – jednalo se o Portugalsko, Řecko, Kypr, Slovinsko, Chorvatsko, Estonsko a také Slovensko.

Přes postupný nárůst v posledních letech zůstává v České republice velmi nízká **hrubá měsíční minimální mzda (viz Tabulka 4)**. V roce 2016 dosahovala 366 EUR. Z 22 členských zemí EU, které mají zavedenu minimální mzdu, byla v roce 2016 nižší minimální mzda než v ČR pouze ve čtyřech státech – Maďarsku, Litvě, Rumunsku a Bulharsku. Nejvyšší hrubé měsíční minimální mzdy přesahující 1400 EUR měly v roce 2016 v rámci EU Německo, Francie, Belgie, Nizozemsko, Lucembursko, Irsko a Spojené království. I země s nižší ekonomickou úrovní než ČR, jako jsou Portugalsko, Řecko, Polsko, Slovinsko, Chorvatsko, Estonsko, Lotyšsko a Slovensko, měly v roce 2016 stanovenou vyšší minimální mzdu než ČR.

Poměr hrubé měsíční minimální mzdy a průměrného hrubého měsíčního výdělku (viz Tabulka 5) v České republice v letech 2005-2012 klesl z 39 % na necelých 32 %, následně do roku 2015 vzrostl na necelých 35 %. V roce 2015 měla Česká republika nejnižší poměr hrubé měsíční minimální mzdy a průměrného hrubého měsíčního výdělku ze všech 22 členských zemí EU, které mají zavedenu minimální mzdu. Ve většině z těchto zemí uvedený poměr přesahuje 40 %, v Lucembursku a Slovinsku se dokonce pohybuje kolem 50 %.

V porovnání s průměrem EU vykazuje Česká republika větší rozdíl úrovně mezd a platů mezi muži a ženami (**gender pay gap, viz Tabulka 6**). Průměrný hrubý hodinový výdělek muže je v ČR dlouhodobě zhruba o 22 % vyšší než průměrný hrubý hodinový výdělek ženy. V průměru EU-28 je tento rozdíl dlouhodobě 16-17 % ve prospěch mužů. Vyšší hodnotu gender pay gap než ČR má v EU pouze Estonsko, podobné úrovně tohoto indikátoru jako ČR dosahují Německo, Rakousko a Spojené království. Je třeba dodat, že podle různých analýz je uvedený rozdíl ve mzdách a platech mezi muži a ženami jen z menší části způsoben odlišnou úrovní pracovních výdělků mužů a žen ve stejných profesích nebo na stejných pracovních pozicích. Větší část tohoto rozdílu je způsobena menším zastoupením žen v profesích a na pracovních pozicích s vyšší úrovní mezd a platů.

Ačkoli se **celkový náhradový poměr (viz Tabulka 7)** v České republice až do roku 2014 pohyboval zhruba na úrovni průměru EU, v roce 2015 tento ukazatel v ČR výrazněji klesl na hodnotu 0,51, čímž se dostal hlouběji pod průměr EU, který činil 0,57. Nižší celkový náhradový poměr než Česká republika mělo v roce 2015 celkem 12 členských zemí EU – byly mezi nimi jak státy ekonomicky vyspělejší než ČR (Německo, Belgie, Dánsko, Irsko a Spojené království), tak země s nižší ekonomickou úrovní než ČR (Kypr, Slovinsko, Chorvatsko, Estonsko, Lotyšsko, Litva a Bulharsko). Mezi státy, které měly v roce 2015 celkový náhradový poměr vyšší než Česká republika, byly i některé země s nižší ekonomickou úrovní než ČR (Portugalsko, Řecko, Polsko, Maďarsko, Rumunsko a také Slovensko).

Průměrný čistý disponibilní příjem (viz Tabulka 8) představoval v roce 2015 v České republice zhruba 8300 EUR, v průměru EU-28 to bylo přibližně 18 500 EUR. Od roku 2005 do roku 2015 se hodnota tohoto ukazatele v ČR zvýšila téměř o tři čtvrtiny, v průměru EU vzrostla o více než čtvrtinu. Mezera v tomto ukazateli mezi ČR a průměrem EU se do roku 2012 zmenšovala, avšak následně do roku 2015 se opět zvětšovala – v roce 2015 dosahoval průměrný čistý disponibilní příjem v České republice 45 % průměru EU-28. V nejvyspělejších zemích EU, jako jsou Německo, Francie, Belgie, Nizozemsko, Rakousko, Dánsko, Finsko, Švédsko nebo Spojené království, byl v roce 2015 průměrný čistý disponibilní příjem 23 500 EUR až 31 500 EUR, tedy zhruba trojnásobný až čtyřnásobný v porovnání s ČR. Také některé státy s nižší ekonomickou úrovní než ČR měly v roce 2015 průměrný čistý disponibilní příjem vyšší než Česká republika – jednalo se o Portugalsko, Řecko, Kypr, Slovinsko a Estonsko.

Podobná je situace v případě **mediánového čistého disponibilního příjmu (viz Tabulka 9)**. Ten v roce 2015 v České republice činil zhruba 7400 EUR, v průměru EU-28 to bylo přibližně 16 200 EUR. V letech 2005-2015 se hodnota tohoto indikátoru v ČR zvýšila o tři čtvrtiny, v průměru EU vzrostla o více než čtvrtinu. Mezera v tomto ukazateli mezi ČR a průměrem EU se do roku 2012 zmenšovala, ale následně do roku 2015 se opět zvětšovala – v roce 2015 dosahoval mediánový čistý disponibilní příjem v České republice 46 % průměru EU-28. V nejvyspělejších zemích EU, jako jsou Německo, Francie, Belgie, Nizozemsko, Rakousko, Dánsko, Finsko, Švédsko nebo Spojené království, byla v roce 2015 hodnota tohoto indikátoru 20 700 EUR až 28 400 EUR, tedy zhruba trojnásobná až čtyřnásobná v porovnání s ČR. Také některé státy s nižší ekonomickou úrovní než ČR měly v roce 2015 mediánový čistý disponibilní příjem vyšší než Česká republika – jednalo se o Portugalsko, Řecko, Kypr, Slovinsko a Estonsko.

Na rozdíl od indikátorů měřících výši příjmů obyvatel, které pro Českou republiku v mezinárodním srovnání nevyznívají příznivě, **dosahuje Česká republika relativně dobrých výsledků v indikátorech příjmového rozdělení, respektive příjmové nerovnosti.**

Míra ohrožení chudobou (viz Tabulka 10) je v České republice dlouhodobě nejnižší ze všech členských zemí EU. V roce 2015 byla míra ohrožení chudobou v ČR na úrovni 9,7 %, průměr EU-28 činil 17,3 %. Určitým nedostatkem tohoto ukazatele však je, že hranice chudoby je definována pro každou zemi odlišně, protože je stanovena jako 60 % národního mediánu ekvivalizovaného disponibilního příjmu (po sociálních transferech). To omezuje mezinárodní srovnatelnost tohoto indikátoru.

Podobně příznivé výsledky vykazovala Česká republika i v ukazateli **míra ohrožení chudobou zaměstnanců (viz Tabulka 11)**. Hodnota tohoto indikátoru je v České republice dlouhodobě druhá nejnižší ze všech členských zemí EU, mírně lepších výsledků než ČR dosahuje Finsko. V roce 2015 byla míra ohrožení chudobou zaměstnanců v ČR na úrovni 4 %, nejlepší Finsko dosahovalo hodnoty 3,5 % a průměr EU-28 představoval 9,5 %. Také tento ukazatel má určitý nedostatek v tom, že hranice chudoby je definována pro každou zemi odlišně, protože je stanovena jako 60 % národního mediánu ekvivalizovaného disponibilního příjmu (po sociálních transferech). To omezuje mezinárodní srovnatelnost tohoto ukazatele.

Rovněž **koeficient příjmové nerovnosti (S80/S20)**, který udává nerovnost příjmového rozdělení mezi 20 % obyvatel s nejvyššími příjmy a 20 % obyvatel s nejnižšími příjmy (**viz Tabulka 12**), má Česká republika v rámci zemí EU dlouhodobě nejnižší. Další čtyři státy EU – Slovinsko, Slovinsko, Finsko a Švédsko – dosahují dlouhodobě podobné úrovně tohoto koeficientu jako ČR. V roce 2015 byla hodnota koe-

ficientu příjmové nerovnosti v ČR 3,5, Slovensko vykazovalo stejnou hodnotu 3,5, Slovinsko a Finsko dosahovaly úrovně 3,6, Švédsko 3,8 a průměr EU-28 činil 5,2.

Také souhrnný ukazatel příjmové nerovnosti – **Giniho koeficient (viz Tabulka 13)** – vyznívá pro Českou republiku příznivě. Hodnota tohoto indikátoru je v České republice dlouhodobě třetí nejnižší ze všech členských zemí EU, mírně lepších výsledků než ČR dosahuje Slovensko a Slovinsko, podobných výsledků jako ČR pak Finsko a Švédsko. V roce 2015 byla hodnota Giniho koeficientu v ČR 25, nejlepší Slovensko dosahovalo hodnoty 23,7 a Slovinsko 24,5. Finsko a Švédsko měly v roce 2015 Giniho koeficient na úrovni 25,2, průměr EU-28 představoval 31.

Zajímavé výsledky poskytuje rovněž indikátor sledující vertikální příjmovou mobilitu, tedy **přechody mezi příjmovými decily během tří let (viz Tabulka 14)**. Pomocí tohoto ukazatele lze sledovat posuny obyvatel nahoru nebo dolů o jeden nebo více příjmových decilů, nebo naopak setrvávání obyvatel ve stejném příjmovém decilu. V této verzi studie jsme sledovali, jaká část celkové populace během tří let **setrvává ve stejném příjmovém decilu**. V letech 2007-2015 došlo téměř ve všech zemích EU včetně České republiky k nárůstu podílu osob, které setrvávají ve stejném příjmovém decilu. Došlo tedy ke snížení vertikální příjmové mobility. V roce 2015 dosahoval podíl osob, které během tří let zůstaly ve stejném příjmovém decilu, v České republice 33,3 %, v průměru EU-28 to bylo 34,7 %. Vyšší hodnotu tohoto indikátoru než ČR měla v roce 2015 pestrá paleta 14 zemí EU s různou ekonomickou úrovní – Německo, Francie, Nizozemsko, Lucembursko, Rakousko, Dánsko, Finsko, Švédsko, Itálie, Španělsko, Portugalsko, Kypr, Slovinsko a Rumunsko. K rozboru příčin snížení vertikální příjmové mobility v naprosté většině zemí EU by bylo zapotřebí podrobněji vyhodnotit změny ve směru a rozsahu posunů obyvatel mezi jednotlivými příjmovými decily. To je možné provést v budoucí, aktualizované verzi studie.

I když indikátory příjmového rozdělení, respektive příjmové nerovnosti, vyznívají pro Českou republiku relativně příznivě, indikátory měřící výši příjmů, ať už pracovních, nebo souhrnných, vypovídají o výrazně nižší úrovni příjmů obyvatel v České republice v porovnání s ekonomicky nejvyspělejšími zeměmi a také o nižší úrovni příjmů obyvatel v České republice v porovnání s řadou zemí, které mají podobnou, nebo dokonce nižší ekonomickou úroveň než ČR. **Ve velmi zjednodušené zkratce bychom mohli říci, že v porovnání se zeměmi EU jsou si obyvatelé České republiky rovni ve své chudobě. To z hlediska příjmu a bohatství nepředstavuje dobré vysvědčení pro kvalitu života v České republice.**

Tabulka 1 Náhrady zaměstnancům (% HDP, v běžných cenách)¹

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
EU-28	47,0	46,7	46,5	47,1	48,6	47,9	47,6	47,8	47,8	47,6	47,3	47,5
EA-19	46,7	46,3	46,0	46,9	48,5	47,9	47,7	47,9	47,9	47,9	47,5	47,7
Belgie	49,1	49,1	49,0	50,4	51,5	50,2	50,5	51,2	51,6	51,1	50,4	49,5
Bulharsko	33,7	32,7	32,2	33,6	35,4	36,4	35,4	36,9	39,6	41,0	41,3	41,4 ^P
Česká republika	39,8	39,7	39,4	40,2	39,9	40,2	40,3	41,0	40,9	40,2	39,6	40,4
Dánsko	50,5	50,5	51,9	52,7	54,9	52,7	52,3	51,6	51,5	51,5	51,7	52,4
Německo	49,8	48,7	47,6	48,5	50,6	49,7	49,5	50,4	50,5	50,7	50,7	50,9
Estonsko	43,8	43,8	45,3	49,9	50,5	47,3	44,7	44,9	45,0	45,2	48,0	49,1
Irsko	38,6	39,1	40,2	43,4	43,6	41,3	40,2	39,6	39,8	38,4	30,6	31,3
Řecko	34,3	33,5	33,7	34,3	35,7	36,3	35,4 ^P	34,6 ^P	33,1 ^P	32,8 ^P	32,5 ^P	33,4 ^P
Španělsko	47,7	47,7	48,3	50,1	50,9	50,1	49,6	48,0	47,3	47,4 ^P	47,4 ^P	47,2 ^P
Francie	51,0	50,8	50,4	50,6	52,2	52,1	51,9	52,3	52,4	52,5	51,9 ^P	52,0 ^P
Chorvatsko	47,9	47,2	47,4	47,6	49,5	48,5	48,0	47,9	47,4	47,7	47,1	46,8
Itálie	38,2	38,4	38,3	39,2	40,4	40,0	39,8	39,9	39,7	39,4	39,6	39,9
Kypr	43,1	43,3	43,6	44,1	47,8	47,7	48,1	48,0	45,8	44,4	44,6 ^P	44,9 ^P
Lotyšsko	40,2	41,3	44,2	48,2	46,9	42,9	39,5	40,0	41,3	42,7	44,4	46,0
Litva	40,6	42,7	42,4	43,9	44,5	40,9	39,3	38,9	39,3	40,0	41,7	43,2
Lucembursko	48,7	47,0	46,5	48,9	51,8	49,5	48,3	49,3	48,8	47,6	47,5	47,5
Maďarsko	44,7	44,2	44,5	44,3	44,0	42,6	42,3	42,5	42,0	41,6	41,3	43,2
Malta	43,3	43,9	43,5	43,5	44,6	43,1	44,4	44,8	44,7	43,3	42,3	42,2
Nizozemsko	48,5	47,3	47,4	48,1	50,5	49,2	49,5	50,0	49,7	49,5	48,3	48,4 ^P
Rakousko	46,0	45,8	45,4	46,2	47,6	47,1	46,8	47,4	47,9	48,0	48,1	48,1
Polsko	36,9	36,6	36,9	38,7	37,7	37,9	37,1	37,2	37,4	37,6	37,1	:
Portugalsko	47,7	46,8	46,2	46,8	47,7	47,2	46,3	44,7	44,8	44,2	43,6 ^e	43,8 ^e
Rumunsko	38,9	38,1	36,8	39,3	37,8	35,5	32,8	32,8	31,7	32,8	32,2 ^P	34,2 ^P
Slovinsko	50,0	49,6	49,0	49,9	52,0	52,5	51,3	51,3	50,3	49,3	49,0	49,6
Slovensko	36,5	35,9	35,4	35,4	37,6	37,0	37,0	37,0	37,1	37,7	38,4	39,1
Finsko	47,3	47,4	46,3	47,5	50,2	49,4	49,2	50,2	49,8	49,4	48,9	48,7
Švédsko	45,0	44,3	44,9	45,8	47,2	45,5	46,3	47,8	48,1	47,8	47,4	47,4
Spojené království	50,0	50,6	51,0	50,7	52,4	52,1	51,0	50,8	50,5	49,3	49,6	49,6
Island	55,3	56,9	57,2	52,3	46,7	48,0	50,2	51,2	52,3	52,3	52,2	53,6
Norsko	40,9	40,2	42,1	41,7	46,1	44,4	43,9	44,1	45,1	46,1	47,9	48,9
Švýcarsko	56,8	55,8	55,1	55,6	58,0	56,5	57,6	58,5	58,8	58,8	59,7	59,9
Turecko	25,1	24,9	25,8	25,8	26,9	27,1	26,6	27,9	28,0	28,9	29,3	:

¹ : = údaj není k dispozici; e = odhad; p = předběžný údaj
Pramen: Eurostat

Tabulka 2 Průměrné celkové hodinové náklady práce (EUR)¹

	2000	2004	2008	2012	2013	2014	2015	2016
EU-28	16,7	19,8	21,5	23,9	24,2	24,5	25,0	25,4
EA-19	:	23,0	25,3	28,3	28,7	29,0	29,4	29,8
Belgie	27,0	29,2	32,9	38,0	38,8	39,0	39,1	39,2 ^p
Bulharsko	1,3	1,6	2,6	3,4	3,6	3,8 ^p	4,1 ^p	4,4 ^p
Česká republika	3,7	5,8	9,2	10,0	9,7	9,4	9,8	10,2
Dánsko	27,0	29,6	34,6	39,4	39,9	40,6	41,2	42,0
Německo	24,6	26,8	27,9	30,5	30,9	31,4	32,2	33,0
Estonsko	2,9	4,3	7,8	8,6	9,2	9,8	10,3	10,9
Irsko	19,7	25,5	28,9	29,8	29,8	29,8	30,0	30,4 ^p
Řecko	11,7	15,3	16,7	15,7	14,5	14,5	14,1	14,2
Španělsko	14,3	16,5	19,4	21,1	21,2	21,1	21,2	21,3 ^p
Francie	:	28,2	31,2	34,3	34,4	34,7	35,1	35,6
Chorvatsko	:	6,9	9,2	9,5	9,5	9,4	9,6	10,0 ^e
Itálie	19,7	22,4	25,2	27,7	28,1	28,3	28,1	27,8
Kypr	11,0	12,6	16,7	16,8	16,3	15,8	15,7	15,8 ^p
Lotyšsko	2,2 ^p	2,7	6,0	5,9	6,2	6,6	7,1	7,5
Litva	2,6	3,2	5,9	5,9	6,2	6,5	6,8	7,3
Lucembursko	23,1	30,3	31,0	33,9	35,1	36,2	36,3	36,6
Maďarsko	3,6	5,9	7,8	7,4	7,7	7,7	7,9	8,3
Malta	7,9 ^p	9,6	11,4	11,8	12,3 ^p	12,8 ^p	13,2 ^p	13,2 ^p
Nizozemsko	23,0	27,3	29,8	32,5	33,2	33,7	34,0	34,3
Rakousko	:	25,2	26,4	29,7	30,6 ^p	31,4 ^p	32,4	32,7 ^p
Polsko	4,2 ^e	4,7	7,6	7,9	8,1	8,3	8,6	8,6
Portugalsko	11,1 ^p	11,3	12,2	13,3	13,3	13,2	13,4 ^p	13,7 ^p
Rumunsko	1,5	1,9	4,2	4,1	4,4	4,6	4,9	5,5 ^p
Slovinsko	10,9	11,2	13,9	15,6	15,3 ^p	15,6 ^p	15,8 ^p	16,2 ^p
Slovensko	2,0	4,1	7,3	8,9	9,2	9,7 ^p	10,0 ^p	10,4 ^p
Finsko	22,1	24,4	27,1	31,3	32,0 ^p	32,5 ^p	33,0 ^p	33,2 ^p
Švédsko	:	29,0	31,6	37,3	38,2	37,3	37,4 ^p	38,0 ^p
Spojené království	19,7 ^e	21,5	20,9	25,0	24,1	25,8	29,7	26,7
Island	:	:	:	23,2	:	:	:	:
Norsko	29,8 ^p	30,1	37,8	56,4	56,3 ^p	53,9 ^p	51,2 ^p	50,2 ^p
Turecko	:	:	:	6,3	:	:	:	:

¹ : = údaj není k dispozici; e = odhad; p = předběžný údaj
Pramen: Eurostat

Tabulka 3 Průměrný hrubý hodinový výdělek (EUR)¹

	2000	2004	2008	2012	2013	2014	2015	2016
EU-28	12,6	14,9	16,4	18,1	18,3	18,6	19,0	19,3
EA-19	:	16,8	18,7	20,9	21,1	21,4	21,8	22,1
Belgie	19,6	20,6	23,9	27,4	28,0	28,2	28,2	28,4 ^p
Bulharsko	0,9	1,2	2,1	2,9	3,0	3,2 ^p	3,4 ^p	3,7 ^p
Česká republika	2,7	4,1	6,7	7,3	7,1	6,3	7,2	7,4
Dánsko	24,4	26,5	30,3	34,2	34,6	35,0	35,5	36,2
Německo	18,6	20,3	21,8	23,7	24,1	24,4	25,0	25,6
Estonsko	2,1	3,1	5,8	6,3	6,8	7,2	7,6	8,0
Irsko	16,9	22,2	24,8	25,8	25,7	25,7	25,9	26,2 ^p
Řecko	9,0	11,4	13,5	12,2	10,8	10,8	10,7	10,8
Španělsko	10,7	12,2	14,3	15,7	15,6	15,7	15,8	15,9 ^p
Francie	:	18,8	20,9	22,4	22,8	23,1	23,4	23,8
Chorvatsko	:	5,8	7,7	8,1	8,1	8,0	8,1	8,5 ^e
Itálie	14,2	15,6	18,2	19,9	20,2	20,3	20,3	20,2
Kypr	9,5	10,7	14,1	14,0	13,6	13,1	13,0	13,1 ^p
Lotyšsko	1,7 ^p	2,1	4,7	4,7	4,9	5,2	5,6	6,0
Litva	1,9	2,3	4,2	4,2	4,5	4,7	4,9	5,3
Lucembursko	19,8	25,5	26,6	29,3	30,3	31,2	31,4	31,7
Maďarsko	2,4	4,1	5,5	5,6	5,9	5,8	6,0	6,3
Malta	7,3 ^p	9,0	10,5	11,0	11,5 ^p	11,9 ^p	12,4 ^p	12,4 ^p
Nizozemsko	17,9	20,8	22,9	24,7	25,1	25,1	25,9	26,2
Rakousko	:	18,5	19,5	21,9	22,5 ^p	23,1 ^p	23,9	24,1 ^p
Polsko	3,4 ^e	3,8	6,3	6,4	6,6	6,8	7,0	7,0
Portugalsko	9,1 ^p	9,0	9,9	10,7	10,6	10,5	10,6 ^p	10,9 ^p
Rumunsko	1,0	1,4	3,2	3,2	3,4	3,6	4,0	4,4 ^p
Slovinsko	8,9	9,0	11,6	13,1	12,9 ^p	13,1 ^p	13,2 ^p	13,5 ^p
Slovensko	1,4	3,0	5,4	6,6	6,8	7,1 ^p	7,4 ^p	7,7 ^p
Finsko	17,2	19,1	20,9	24,4	24,9 ^p	25,3 ^p	25,7 ^p	25,9 ^p
Švédsko	:	19,4	21,2	25,4	26,2	25,5	25,4 ^p	25,7 ^p
Spojené království	16,6 ^e	17,7	17,7	20,9	20,2	21,5	24,7	22,3
Island	:	:	:	18,4	:	:	:	:
Norsko	24,6 ^p	24,5	30,6	46,2	46,2 ^p	44,2 ^p	41,9 ^p	41,1 ^p
Turecko	:	:	:	5,2	:	:	:	:

¹ : = údaj není k dispozici; e = odhad; p = předběžný údaj
Pramen: Eurostat

Tabulka 4 Hrubá měsíční minimální mzda (EUR)¹

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Belgie	1210,00	1234,00	1259,00	1309,60	1387,50	1387,50	1415,24	1443,54	1501,82	1501,82	1501,82	1501,82
Bulharsko	76,69	81,79	92,03	112,49	122,71	122,71	122,71	138,05	158,50	173,84	184,07	214,75
Česká republika	235,85	261,03	291,07	300,44	297,67	302,19	319,22	310,23	318,08	309,91	331,71	366,35
Dánsko	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z
Německo	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	1440,00	1440,00
Estonsko	171,92	191,73	230,08	278,02	278,02	278,02	278,02	290,00	320,00	355,00	390,00	430,00
Irsko	1183,00	1292,85	1402,70	1461,85	1461,85	1461,85	1461,85	1461,85	1461,85	1461,85	1461,85	1546,35
Řecko	667,68	709,71	730,30	794,02	817,83	862,82	862,82	876,62	683,76	683,76	683,76	683,76
Španělsko	598,50	631,05	665,70	700,00	728,00	738,85	748,30	748,30	752,85	752,85	756,70	764,40
Francie	1286,09	1217,88	1254,28	1280,07	1321,02	1343,77	1365,00	1398,37	1430,22	1445,38	1457,52	1466,62
Chorvatsko	z	z	z	z	373,46	385,48	381,15	373,36	372,35	395,67	395,61	408,48
Itálie	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z
Kypr	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z
Lotyšsko	114,63	129,27	172,12	229,75	254,13	253,77	281,93	285,92	286,66	320,00	360,00	370,00
Litva	144,81	159,29	173,77	231,70	231,70	231,70	231,70	231,70	289,62	289,62	300,00	350,00
Lucembursko	1466,77	1503,42	1570,28	1570,28	1641,74	1682,76	1757,56	1801,49	1874,19	1921,03	1922,96	1922,96
Maďarsko	231,74	247,16	260,16	271,94	268,09	271,80	280,63	295,63	335,27	341,70	332,76	351,29
Malta	555,05	584,23	601,91	617,21	634,88	659,92	664,95	685,14	702,82	717,95	720,46	728,04
Nizozemsko	1264,80	1272,60	1300,80	1335,00	1381,20	1407,60	1424,40	1446,60	1469,40	1485,60	1501,80	1524,60
Rakousko	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z
Polsko	207,86	232,90	244,32	313,34	307,21	320,87	348,68	336,47	392,73	404,40	409,53	433,88
Portugalsko	437,15	449,98	470,17	497,00	525,00	554,17	565,83	565,83	565,83	565,83	589,17	618,33
Rumunsko	78,70	89,67	115,27	138,59	149,16	141,63	157,20	161,91	157,50	190,11	217,50	232,10
Slovinsko	490,07	511,90	521,80	538,53	589,19	597,43	748,10	763,06	783,66	789,15	790,73	790,73
Slovensko	167,76	182,15	220,71	241,19	295,50	307,70	317,00	327,00	337,70	352,00	380,00	405,00
Finsko	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z
Švédsko	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z
Spojené království	1134,67	1212,61	1314,97	1242,24	995,28	1076,46	1136,22	1201,96	1249,85	1251,05	1378,87	1512,36
Island	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z
Norsko	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z
Švýcarsko	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z
Turecko	266,15	333,46	301,77	354,34	309,94	338,33	384,89	362,84	415,52	361,76	424,26	518,50
USA	655,36	756,69	677,81	688,81	815,79	872,32	940,48	971,22	952,46	911,22	1035,06	1154,28

¹ : = údaj není k dispozici; z = minimální mzda není zavedena
Pramen: Eurostat

Tabulka 5 Poměr hrubé měsíční minimální mzdy a průměrného hrubého měsíčního výdělku (%)¹

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Belgie	45,7	45,5	45,3	47,3	45,8	44,7	44,3	46,1	45,5	44,0	:
Bulharsko	46,6	44,7	42,1	40,6	39,1	36,3	35,5	37,9	39,2	40,5	41,0
Česká republika	39,1	39,7	38,1	35,2	34,3	33,3	32,4	31,6	32,6	32,8	34,6
Dánsko	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z
Německo	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	41,9
Estonsko	33,2	30,5	30,4	34,8	36,4	35,5	33,5	33,0	34,1	35,9	37,2
Irsko	:	39,7	38,6	41,5	44,9	45,8	45,8	45,2	44,7	44,6	44,0
Řecko	48,7	47,7	46,4	48,9	46,6	43,4	56,4	:	:	:	:
Španělsko	35,1	35,8	36,5	37,6	37,6	37,8	36,7	36,4	36,1	36,0	36,0
Francie	:	:	46,9	46,5	47,0	46,5	46,2	47,1	46,9	46,6	:
Chorvatsko	z	z	z	37,6	37,9	38,0	37,5	37,0	37,5	38,8	39,4
Itálie	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z
Kypr	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z
Lotyšsko	36,2	33,3	34,2	37,4	41,3	41,9	44,8	43,4	42,0	44,1	:
Litva	44,9	42,1	38,7	40,2	42,4	43,6	42,6	42,0	48,3	46,4	47,0
Lucembursko	46,8	46,2	46,8	:	47,8	48,6	49,3	49,5	50,4	50,3	49,5
Maďarsko	41,3	41,7	39,8	38,8	38,3	38,0	38,6	42,5	43,3	43,3	43,2
Malta	50,5	50,4	49,0	50,6	47,2	47,4	47,8	46,7	47,5	46,9	48,0
Nizozemsko	45,5	44,1 ^b	44,2	44,2	43,9	44,2	43,6	43,3	43,3	43,2	42,7
Rakousko	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z
Polsko	33,7	36,1	32,4	39,1	42,2	42,0	41,7	43,5	44,6	45,3	45,5
Portugalsko	40,5	40,7	41,6	44,2	42,8	42,4	42,2	42,9	42,7	44,1	43,7
Rumunsko	32,6	30,2	29,1	31,3	34,9	32,4	35,4	34,1	36,3	38,5	40,5
Slovinsko	46,2	45,2	43,4	43,4	44,2	50,5	51,7	52,2	53,2	52,9	52,8
Slovensko	34,4	34,8	:	33,6	35,7	36,0	36,1	35,6	36,0	35,4	36,9
Finsko	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z
Švédsko	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z
Spojené království	37,9	37,9	38,9	38,2	38,6	38,7	39,1	39,6	39,3	40,2	41,0
Island	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z
Norsko	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z
Švýcarsko	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z
Turecko	:	48,5	:	46,8	:	50,9	:	:	:	62,1	:

¹ : = údaj není k dispozici; z = minimální mzda není zavedena; b = přerušení časové řady
Pramen: Eurostat

Tabulka 6 Gender pay gap v neupravené podobě (%)¹

	2002	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
EU-28	:	:	:	:	:	16,4	16,9	17,3	16,8	16,7	16,3
EU-27	:	17,7	:	17,3	17,2 ^p	16,5	16,9	17,3	16,8	16,7	16,4
EA-19	:	:	:	:	:	17,0	17,3	17,6	17,1	16,9	16,8
Belgie	:	9,5	10,1	10,2	10,1	10,2	9,4	8,3	7,5	6,6	6,5
Bulharsko	18,9	12,4	12,1	12,3	13,3	13,0	13,2	15,1	14,1	14,2	15,4
Česká republika	22,1	23,4	23,6	26,2	25,9	21,6	22,6	22,5	22,3	22,5	22,5
Dánsko	:	17,6	17,7	17,1	16,8	15,9	16,4	16,8	16,5	16,0	15,1
Německo	:	22,7	22,8	22,8	22,6	22,3	22,4	22,7	22,1	22,3	22 ^p
Estonsko	:	29,8	30,9	27,6	26,6	27,7	27,3	29,9	29,8	28,1	26,9
Irsko	15,1	17,2	17,3	12,6	12,6	13,9	12,7	12,2	12,9	13,9	:
Řecko	25,5	20,7	21,5	22 ^d	:	15,0	:	:	:	:	:
Španělsko	20,2	17,9	18,1	16,1	16,7	16,2	17,6	18,7	17,8	14,9	14,9 ^p
Francie	:	15,4	17,3	16,9	15,2	15,6	15,7	15,6	15,5	15,5	15,8 ^p
Chorvatsko	:	:	:	:	:	5,7	3,4	2,9	9,0	10,4 ^p	:
Itálie	:	4,4	5,1	4,9	5,5	5,3	5,7	6,5	7,0	6,1	5,5
Kypr	22,5	21,8	22,0	19,5	17,8	16,8	16,1	15,6	14,9	14,2	14,0
Lotyšsko	:	15,1	13,6	11,8	13,1	15,5	14,1	14,9	16,0	17,3	17,0
Litva	13,2	17,1	22,6	21,6	15,3	14,6	11,5	11,9	12,2	13,3	14,2
Lucembursko	:	10,7	10,2	9,7	9,2	8,7	7,9	7,0	6,2	5,4	5,5
Maďarsko	19,1	14,4	16,3	17,5	17,1	17,6	18,0	20,1	18,4	15,1	14,0
Malta	:	5,2	7,8	9,2	7,7	7,2	7,7	9,5	9,7	10,6	:
Nizozemsko	18,7	23,6	19,3	18,9	18,5	17,8	18,6	17,6	16,5	16,1	16,1
Rakousko	:	25,5	25,5	25,1	24,3	24,0	23,5	22,9	22,3	22,2	21,7
Polsko	7,5	7,5	14,9	11,4	8,0	4,5	5,5	6,4	7,1	7,7	7,7 ^p
Portugalsko	:	8,4	8,5	9,2	10,0	12,8	12,9	15,0	13,3	14,9	17,8
Rumunsko	16,0	7,8	12,5 ^d	8,5 ^d	7,4 ^d	8,8	9,6	6,9	4,9	4,5	5,8 ^e
Slovinsko	6,1	8,0	5,0	4,1	-0,9	0,9	3,3	4,5	6,3	7,0	8,1
Slovensko	27,7	25,8	23,6	20,9	21,9	19,6	20,1	20,8	18,8	19,7	19,6
Finsko	:	21,3	20,2	20,5	20,8	20,3	19,1	19,2	18,8	18,4	17,3 ^p
Švédsko	:	16,5	17,8	16,9	15,7	15,4	15,6	15,5	14,6	13,8	14,0
Spojené království	27,3	24,3	20,8	21,4	20,6	19,5	19,7	21,2	20,5	20,9	20,8 ^e
Island	:	:	24,0	20,7	18,0	17,7	17,8	17,7	19,0	16,7	17,5
Norsko	:	16,0	15,6	17,0	16,5	16,1	15,7	14,7	15,5	14,5	14,9
Švýcarsko	:	18,6	:	18,4 ^d	18,4 ^d	17,8	17,9	19,2	19,3	:	17,7
Turecko	:	-2,2	:	:	:	:	:	:	:	:	:

¹ : = údaj není k dispozici; e = odhad; p = předběžný údaj; d = odlišná definice
Pramen: Eurostat

Tabulka 7 Celkový náhradový poměr¹

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
EU-28	:	:	:	:	:	0,52	0,53	0,54	0,56	0,56	0,57
EU-27	0,51 ^e	0,50 ^e	0,49	0,49	0,51	0,53	0,54	0,54	0,56	0,56	0,57
EA-19	0,52	0,51	0,49	0,49	0,51	0,52	0,54	0,54	0,56	0,56	0,58
Belgie	0,42	0,42	0,44	0,45	0,45	0,46	0,44	0,46	0,47	0,47	0,47
Bulharsko	:	0,37	0,37	0,34	0,34	0,43	0,41	0,42	0,39	0,44	0,41
Česká republika	0,51	0,52	0,51	0,51	0,51	0,54	0,53	0,55	0,56	0,55	0,51
Dánsko	0,35	0,37	0,39	0,41	0,42	0,44	0,43 ^b	0,42	0,44	0,45	0,45
Německo	0,46	0,46	0,46	0,44	0,47	0,49	0,51	0,47	0,47	0,45	0,46
Estonsko	0,47	0,49	0,47	0,45	0,52	0,55	0,54	0,50	0,50	0,47 ^b	0,43
Irsko	0,46	0,38	0,49	0,49	0,48	0,47	0,43	0,42	0,37	0,38	0,38
Řecko	0,49	0,49	0,40	0,41	0,41	0,42	0,45	0,52	0,60	0,60	0,61
Španělsko	0,57	0,48	0,48	0,42 ^b	0,45	0,47	0,51	0,55	0,60	0,60	0,66
Francie	0,57	0,58	0,60	0,65 ^b	0,66	0,65	0,64	0,65	0,66	0,69	0,69
Chorvatsko	:	:	:	:	:	0,32 ^b	0,36	0,36	0,37	0,40	0,40
Itálie	0,58	0,58	0,49	0,51	0,51	0,53	0,55	0,59	0,62	0,64	0,66
Kypr	0,29	0,28	0,29	0,33 ^b	0,37	0,37	0,39	0,39	0,40	0,39	0,43
Lotyšsko	0,61	0,49	0,38	0,30	0,34	0,47	0,53	0,49	0,47	0,44	0,42
Litva	0,47	0,44	0,40	0,43	0,48	0,58	0,52	0,45	0,48	0,45	0,46
Lucembursko	0,63	0,66	0,61	0,58	0,62	0,68	0,74	0,79	0,78	0,85	0,80
Maďarsko	0,61	0,54	0,58	0,61	0,62	0,60	0,60	0,58	0,62	0,62	0,65
Malta	0,47	0,45	0,47	0,41	0,45	0,44	0,48	0,46	0,56	0,56	0,54
Nizozemsko	0,43	0,43	0,43	0,43	0,44	0,47	0,46	0,47	0,47	0,50	0,52
Rakousko	0,69	0,65	0,62	0,61 ^b	0,56	0,57	0,59	0,58	0,59	0,60	0,62
Polsko	0,58	0,59	0,58	0,56	0,56	0,57	0,55	0,58	0,60	0,63	0,62
Portugalsko	0,60	0,59	0,47	0,51	0,50	0,53	0,56	0,58	0,59	0,63	0,61
Rumunsko	:	:	0,44	0,50	0,56	0,64	0,67	0,67	0,68	0,65	0,63
Slovinsko	0,42	0,41	0,44	0,44	0,45	0,45	0,47	0,47	0,46	0,45	0,46
Slovensko	0,55	0,57	0,54	0,54	0,55	0,61	0,62	0,56	0,61	0,62	0,62
Finsko	0,46	0,47	0,47	0,49	0,48	0,50	0,50	0,49	0,49	0,51	0,52
Švédsko	0,60	0,62	0,63	0,62	0,60	0,60	0,58	0,56	0,58	0,60	0,58
Spojené království	0,42	0,45	0,44	0,43	0,44	0,48	0,48	0,50 ^b	0,53	0,51	0,50
Island	0,50	0,46	0,44	0,46	0,46	0,48	0,52	0,50	0,49	0,49	0,53
Norsko	0,49	0,46	0,49	0,52	0,52	0,50	0,52	0,53	0,56	0,59	0,61
Švýcarsko	:	:	0,39	0,36	0,40	0,41	0,39	0,41	0,41	0,44 ^b	0,43
Turecko	:	0,97	1,06	1,10	1,21	1,22	1,00	1,01	1,07	:	:

¹ : = údaj není k dispozici; e = odhad; b = přerušení časové řady
Pramen: Eurostat

Tabulka 8 Průměrný čistý disponibilní příjem (EUR)¹

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
EU-28	:	:	:	:	:	17 107	17 285	17 730	17 714	18 117	18 522
EU-27	14 521 ^e	14 701 ^e	15 906	16 971	17 046	17 197	17 380	17 830	17 816	18 223	18 627
EA-19	16 085	16 107	17 253	18 926	19 421	19 576	19 545	19 797	19 838	19 885	20 265
Belgie	18 542	19 011	19 143	19 986	21 002	21 353	21 628	21 897	23 279	23 429	23 673
Bulharsko	:	1 582	1 721	2 662	3 278	3 498	3 429	3 276	3 509	3 907	4 093
Česká republika	4 838	5 410	6 148	6 810	8 262	7 981	8 440	8 765	8 695	8 600	8 345
Dánsko	23 294	24 013	25 113	26 030	25 897	26 915	29 347 ^b	29 690	30 082	31 108	31 518
Německo	18 214	17 283	20 270	21 086	21 223	21 470	21 549	22 022	22 471	22 537	23 499
Estonsko	3 630	4 355	5 304	6 333	7 207	6 782	6 570	7 119	7 846	8 820 ^b	9 490
Irsko	21 820	23 441	25 988	26 809	25 635	23 965	22 886	22 863	23 392	23 723	24 837
Řecko	11 149	11 666	12 130	12 766	13 505	13 974	12 626	10 676	9 303	8 879	8 682
Španělsko	12 008	12 643	13 266	16 190 ^b	17 042	16 922	16 280	16 119	15 635	15 405	15 408
Francie	18 207	18 322	18 383	22 462 ^b	23 191	23 421	23 882	24 499	24 713	24 612	24 982
Chorvatsko	:	:	:	:	:	6 622	6 217	5 988	5 817	5 799	6 070
Itálie	16 572	16 725	17 314	17 711	17 983	18 221	18 149	18 267	17 932	17 914	17 890
Kypr	15 068	16 599	18 565	18 571 ^b	19 103	18 929	19 621	20 218	19 426	18 418	16 944
Lotyšsko	2 569	3 212	4 080	5 798	6 479	5 466	5 131	5 463	5 732	6 324	6 970
Litva	2 554	3 062	3 938	4 902	5 843	4 975	4 503	5 124	5 648	5 975	6 558
Lucembursko	31 828	33 228	34 223	35 448	36 475	36 410	36 662	36 925	38 442	38 555	39 707
Maďarsko	3 915	4 586	4 363	4 827	5 201	4 631	5 055	5 250	5 027	5 124	5 165
Malta	9 657	10 079	10 200	11 165	11 866	11 794	12 097	12 663	13 440	14 291	15 168
Nizozemsko	18 901	19 419	20 809	22 303	22 790	22 692	22 556	22 951	23 125	23 190	23 925
Rakousko	19 797	19 684	20 342	21 681 ^b	22 756	23 576	23 922	24 423	24 366	26 080	25 958
Polsko	3 040	3 705	4 150	4 940	5 984	5 116	5 813	5 902	5 976	6 163	6 376
Portugalsko	9 392	9 554	9 929	10 288	10 393	10 540	10 407	10 227	9 899	9 856	9 996
Rumunsko	:	:	1 940	2 318	2 524	2 371	2 401	2 356	2 324	2 443	2 674
Slovinsko	9 539	10 112	10 724	11 709	12 743	12 653	12 885	12 972	12 706	12 843	13 211
Slovensko	3 115	3 804	4 378	5 180	6 290	6 785	6 979	7 556	7 266	7 484	7 293
Finsko	19 535	20 225	20 787	22 008	23 119	23 528	24 150	25 148	25 901	26 130	26 240
Švédsko	18 970	18 988	20 178	21 805	22 627	20 910	23 868	26 295	28 074	28 886	28 490
Spojené království	22 519	22 780	24 823	22 805	19 391	20 517	20 788	22 395 ^b	21 654	24 136	24 935
Island	26 335	32 252	33 753	37 411	26 559	20 670	20 698	21 493	23 319	24 521	25 800
Norsko	29 132	32 918	30 578	34 415	36 240	34 849	39 054	42 580	45 502	46 968	44 497
Švýcarsko	:	:	32 139	31 656	33 745	35 224	39 044	44 500	46 449	44 397 ^b	45 432
Turecko	:	3 256	3 680	3 984	4 184	3 798	4 604	4 409	4 700	:	:

¹ : = údaj není k dispozici; e = odhad; p = předběžný údaj; d = odlišná definice
Pramen: Eurostat

Tabulka 9 Mediánový čistý disponibilní příjem (EUR)¹

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
EU-28	:	:	:	:	:	14 858	14 980	15 477	15 457	15 815	16 153
EU-27	12 646 ^e	12 953 ^e	13 914	14 630	14 789	14 936	15 061	15 564	15 546	15 906	16 243
EA-19	14 155	14 260	15 157	16 378	16 868	17 047	17 018	17 283	17 276	17 393	17 759
Belgie	16 581	17 213	17 566	17 985	19 313	19 464	20 008	20 280	21 483	21 705	21 654
Bulharsko	:	1 384	1 481	2 171	2 828	3 017	2 914	2 860	2 924	3 311	3 332
Česká republika	4 233	4 802	5 423	6 068	7 295	7 058	7 451	7 791	7 694	7 622	7 423
Dánsko	22 124	22 663	23 341	24 161	25 029	25 668	26 944 ^b	27 184	27 444	27 861	28 364
Německo	16 393	15 663	17 777	18 309	18 586	18 797	19 043	19 595	19 582	19 733	20 668
Estonsko	2 980	3 639	4 448	5 547	6 209	5 727	5 598	5 987	6 579	7 217 ^b	7 889
Irsko	18 798	19 757	22 065	22 995	22 445	20 512	19 726	19 748	19 856	20 169	21 688
Řecko	9 417	9 850	10 200	10 800	11 496	11 963	10 985	9 513	8 371	7 680	7 520
Španělsko	10 453	11 138	11 645	13 966 ^b	14 795	14 605	13 929	13 868	13 524	13 269	13 352
Francie	15 946	16 209	16 441	18 899 ^b	19 644	19 960	19 995	20 603	20 924	21 199	21 415
Chorvatsko	:	:	:	:	:	5 810	5 579	5 377	5 078	5 225	5 453
Itálie	14 307	14 560	15 106	15 640	15 605	15 964	15 971	15 979	15 733	15 759	15 846
Kypr	13 157	14 536	16 014	16 024 ^b	16 451	16 180	16 990	16 927	15 873	14 400	13 793
Lotyšsko	2 080	2 530	3 365	4 740	5 355	4 488	4 195	4 450	4 666	5 203	5 828
Litva	2 058	2 534	3 276	4 111	4 715	4 030	3 857	4 337	4 698	4 823	5 180
Lucembursko	28 396	29 480	29 892	30 917	31 764	32 333	32 538	32 779	33 301	34 320	35 270
Maďarsko	3 447	3 849	3 936	4 400	4 739	4 241	4 493	4 696	4 449	4 512	4 556
Malta	8 591	9 030	9 304	10 009	10 503	10 435	10 862	11 449	12 093	12 787	13 493
Nizozemsko	17 000	17 263	18 244	19 522	20 156	20 292	20 310	20 562	20 839	20 891	21 292
Rakousko	17 758	17 854	18 156	19 413 ^b	20 469	21 058	21 463	21 807	22 073	23 211	23 260
Polsko	2 533	3 111	3 502	4 155	5 097	4 405	5 025	5 060	5 164	5 336	5 556
Portugalsko	7 195	7 311	7 573	8 143	8 282	8 678	8 410	8 323	8 177	8 229	8 435
Rumunsko	:	:	1 604	1 952	2 172	2 036	2 091	2 049	2 016	2 155	2 315
Slovinsko	8 797	9 317	9 907	10 893	11 864	11 736	11 999	12 122	11 852	11 909	12 332
Slovensko	2 830	3 313	3 972	4 792	5 671	6 117	6 306	6 927	6 737	6 809	6 930
Finsko	17 481	18 304	18 703	19 794	20 962	21 349	21 826	22 699	23 272	23 702	23 763
Švédsko	17 498	17 991	18 845	20 573	21 248	19 709	22 506	24 727	26 414	27 120	26 640
Spojené království	18 540	19 495	21 143	18 923	16 262	17 106	17 136	19 166 ^b	18 694	20 528	20 945
Island	23 679	28 458	28 781	32 206	22 362	18 320	18 973	19 361	21 234	22 487	23 696
Norsko	25 662	28 410	28 934	31 798	33 737	32 399	36 453	40 106	42 909	43 775	41 483
Švýcarsko	:	:	27 679	26 987	28 958	30 666	33 936	39 407	40 791	38 162 ^b	39 586
Turecko	:	2 354	2 696	2 903	3 049	2 754	3 326	3 222	3 438	:	:

¹ : = údaj není k dispozici; e = odhad; p = předběžný údaj; d = odlišná definice
Pramen: Eurostat

Tabulka 10 Míra ohrožení chudobou (%)¹

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
EU-28	:	:	:	:	:	16,5	16,8	16,8	16,7	17,2	17,3
EU-27	16,5 ^e	16,5 ^e	16,6	16,5	16,4	16,5	16,8	16,8	16,7	17,2	17,3
EA-19	15,5	15,6	16,1	16,1	16,2	16,3	16,8	16,9	16,7	17,1	17,2
Belgie	14,8	14,7	15,2	14,7	14,6	14,6	15,3	15,3	15,1	15,5	14,9
Bulharsko	:	18,4	22,0	21,4	21,8	20,7	22,2	21,2	21,0	21,8	22,0
Česká republika	10,4	9,9	9,6	9,0	8,6	9,0	9,8	9,6	8,6	9,7	9,7
Dánsko	11,8	11,7	11,7	11,8	13,1	13,3	12,1	12,0	11,9	12,1	12,2
Německo	12,2	12,5	15,2	15,2	15,5	15,6	15,8	16,1	16,1	16,7	16,7
Estonsko	18,3	18,3	19,4	19,5	19,7	15,8	17,5	17,5	18,6	21,8	21,6
Irsko	19,7	18,5	17,2	15,5	15,0	15,2	15,2	16,6	15,7	16,4	16,3
Řecko	19,6	20,5	20,3	20,1	19,7	20,1	21,4	23,1	23,1	22,1	21,4
Španělsko	20,1	20,3	19,7	19,8	20,4	20,7	20,6	20,8	20,4	22,2	22,1
Francie	13,0	13,2	13,1	12,5	12,9	13,3	14,0	14,1	13,7	13,3	13,6
Chorvatsko	:	:	:	:	:	20,6	20,9	20,4	19,5	19,4	20,0
Itálie	19,2	19,3	19,5	18,9	18,4	18,7	19,8	19,5	19,3	19,4	19,9
Kypr	16,1	15,6	15,5	15,9	15,8	15,6	14,8	14,7	15,3	14,4	16,2
Lotyšsko	19,4	23,5	21,2	25,9	26,4	20,9	19,0	19,2	19,4	21,2	22,5
Litva	20,5	20,0	19,1	20,9	20,3	20,5	19,2	18,6	20,6	19,1	22,2
Lucembursko	13,7	14,1	13,5	13,4	14,9	14,5	13,6	15,1	15,9	16,4	15,3
Maďarsko	13,5	15,9	12,3	12,4	12,4	12,3	14,1	14,3	15,0	15,0	14,9
Malta	14,3	14,2	15,1	15,3	14,9	15,5	15,6	15,1	15,7	15,9	16,3
Nizozemsko	10,7	9,7	10,2	10,5	11,1	10,3	11,0	10,1	10,4	11,6	11,6
Rakousko	12,6	12,6	12,0	15,2	14,5	14,7	14,5	14,4	14,4	14,1	13,9
Polsko	20,5	19,1	17,3	16,9	17,1	17,6	17,7	17,1	17,3	17,0	17,6
Portugalsko	19,4	18,5	18,1	18,5	17,9	17,9	18,0	17,9	18,7	19,5	19,5
Rumunsko	:	:	24,6	23,6	22,1	21,6	22,3	22,9	23,0	25,1	25,4
Slovinsko	12,2	11,6	11,5	12,3	11,3	12,7	13,6	13,5	14,5	14,5	14,3
Slovensko	13,3	11,6	10,6	10,9	11,0	12,0	13,0	13,2	12,8	12,6	12,3
Finsko	11,7	12,6	13,0	13,6	13,8	13,1	13,7	13,2	11,8	12,8	12,4
Švédsko	9,5	12,3	10,5	12,2	13,3	12,9	14,0	14,1	14,8	15,1	14,5
Spojené království	19,0	19,0	18,6	18,7	17,3	17,1	16,2	16,0	15,9	16,8	16,7
Island	9,7	9,6	10,1	10,1	10,2	9,8	9,2	7,9	9,3	7,9	9,6
Norsko	11,4	12,0	11,9	11,4	11,7	11,2	10,5	10,0	10,9	10,9	11,9
Švýcarsko	:	:	15,0	15,7	15,6	15,0	15,0	15,9	14,5	13,8	15,6
Turecko	:	26,7	24,7	24,7	25,3	24,4	23,5	23,7	23,1	:	:

¹ : = údaj není k dispozici; e = odhad
Pramen: Eurostat

Tabulka 11 Míra ohrožení chudobou zaměstnanců (%)¹

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
EU-28	:	:	:	:	:	8,3	8,8	8,9	9,0	9,5	9,5
EU-27	8,2 ^e	8,1 ^e	8,3	8,6	8,4	8,3	8,8	9,0	9,0	9,5	9,5
EA-19	7,3	7,3	7,9	8,1	8,2	8,0	8,5	8,6	8,7	9,4	9,4
Belgie	3,9	4,1	4,3	4,8	4,6	4,5	4,2	4,5	4,4	4,8	4,6
Bulharsko	:	5,4	5,8	7,5	7,4	7,7	8,2	7,4	7,2	9,2	7,7
Česká republika	3,5	3,5	3,3	3,6	3,2	3,7	4,0	4,5	4,0	3,6	4,0
Dánsko	4,8	4,5	4,1	5,0	5,9	6,5	6,3 ^b	5,2	5,5	4,9	5,5
Německo	4,8	5,5	7,4	7,1	6,8	7,2	7,7	7,8	8,6	9,9	9,7
Estonsko	7,5	7,5	7,8	7,3	8,1	6,5	7,9	8,3	7,6	11,8 ^b	10,0
Irsko	6,0	6,2	5,6	6,5	5,3	5,5	5,6	5,6	5,0	5,4	4,8
Řecko	12,9	13,8	14,2	14,3	13,8	13,8	11,9	15,1	13,1	13,4	13,4
Španělsko	10,6	10,1	10,2	11,3 ^b	11,7	10,9	10,9	10,8	10,5	12,5	13,1
Francie	6,1	6,0	6,5	6,5 ^b	6,6	6,5	7,6	8,0	7,8	8,0	7,5
Chorvatsko	:	:	:	:	:	6,3	6,6	6,0	6,2	5,7	5,9
Itálie	8,7	9,0	9,3	9,0	10,2	9,5	11,0	11,0	11,0	11,0	11,5
Kypr	6,5	7,2	6,3	6,3 ^b	6,8	7,3	7,3	7,9	8,9	7,8	9,1
Lotyšsko	9,0	11,1	9,2	10,5	10,8	9,4	9,3	8,6	8,9	8,1	9,2
Litva	10,0	10,0	8,0	9,4	10,3	12,6	9,5	7,6	9,1	8,3	9,9
Lucembursko	9,8	10,3	9,3	9,4	10,0	10,6	9,9	10,2	11,2	11,1	11,6
Maďarsko	8,7	6,8	5,8	5,8	6,2	5,3	6,2	5,7	7,0	6,7	9,3
Malta	4,3	4,1	4,6	5,1	5,4	5,9	6,1	5,2	5,9	5,7	5,4
Nizozemsko	5,8	4,4	4,6	4,8	5,0	5,1	5,4	4,6	4,5	5,3	5,0
Rakousko	6,8	6,4	6,1	8,5 ^b	8,2	7,5	7,6	8,1	7,9	7,2	7,9
Polsko	13,8	12,8	11,7	11,5	11,0	11,4	11,1	10,4	10,7	10,6	11,2
Portugalsko	11,9	11,2	9,7	11,8	10,3	9,7	10,3	9,9	10,5	10,7	10,9
Rumunsko	:	:	17,4	17,7	17,4	17,9	19,1	19,0	18,4	19,8	18,8
Slovinsko	4,6	4,8	4,7	5,1	4,8	5,3	6,0	6,5	7,1	6,4	6,7
Slovensko	8,9	6,3	4,9	5,8	5,2	5,7	6,3	6,2	5,7	5,7	6,0
Finsko	3,7	4,5	5,0	5,1	3,7	3,7	3,9	3,8	3,7	3,7	3,5
Švédsko	5,5	7,4	6,4	6,8	6,9	6,5	6,8	6,7	7,1	7,8	7,1
Spojené království	8,2	7,8	8,0	8,5	6,7	6,8	7,9	9,0 ^b	8,4	8,7	8,2
Island	7,9	6,6	7,0	6,7	7,7	6,6	6,4	5,2	6,1	4,6	6,9
Norsko	4,5	6,1	5,8	5,4	5,6	5,2	5,6	5,0	5,6	5,0	5,5
Švýcarsko	:	:	7,7	9,5	8,1	7,6	7,7	8,5	7,6	6,3 ^b	8,2
Turecko	:	18,2	17,9	18,4	18,8	18,0	16,0	15,3	14,9	:	:

¹ : = údaj není k dispozici; e = odhad; b = přerušení časové řady
Pramen: Eurostat

Tabulka 12 Koeficient příjmové nerovnosti (S80/S20)¹

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
EU-28	:	:	:	:	:	4,9	5,0	5,0	5,0	5,2	5,2
EU-27	5,0	4,9 ^e	5,0	5,0	4,9	4,9	5,0	5,0	5,0	5,2	5,2
EA-19	4,7	4,7	4,8	4,9	4,9	4,9	5,0	5,0	5,1	5,2	5,2
Belgie	4,0	4,2	3,9	4,1	3,9	3,9	3,9	4,0	3,8	3,8	3,8
Bulharsko	:	5,1	7,0	6,5	5,9	5,9	6,5	6,1	6,6	6,8	7,1
Česká republika	3,7	3,5	3,5	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,5	3,5
Dánsko	3,5	3,4	3,7	3,6	4,6	4,4 ^b	4,0 ^b	3,9	4,0	4,1	4,1
Německo	3,8	4,1	4,9	4,8	4,5	4,5	4,5	4,3	4,6	5,1	4,8
Estonsko	5,9	5,5	5,5	5,0	5,0	5,0	5,3	5,4	5,5	6,5 ^b	6,2
Irsko	5,0	4,9	4,8	4,4	4,2	4,7	4,6	4,8	4,7	4,9	4,5
Řecko	5,8	6,1	6,0	5,9	5,8	5,6	6,0	6,6	6,6	6,5	6,5
Španělsko	5,5	5,5	5,5	5,6 ^b	5,9	6,2	6,3	6,5	6,3	6,8	6,9
Francie	4,0	4,0	3,9	4,4 ^b	4,4	4,4	4,6	4,5	4,5	4,3	4,3
Chorvatsko	:	:	:	:	:	5,5 ^b	5,6	5,4	5,3	5,1	5,2
Itálie	5,6	5,4	5,4	5,2	5,3	5,4	5,7	5,6	5,8	5,8	5,8
Kypr	4,3	4,3	4,4	4,3 ^b	4,4	4,5	4,3	4,7	4,9	5,4	5,2
Lotyšsko	6,7	7,8	6,4	7,3	7,4	6,8	6,5	6,5	6,3	6,5	6,5
Litva	6,9	6,3	5,9	6,1	6,4	7,3	5,8	5,3	6,1	6,1	7,5
Lucembursko	3,9	4,2	4,0	4,1	4,3	4,1	4,0	4,1	4,6	4,4	4,3
Maďarsko	4,0	5,5	3,7	3,6	3,5	3,4	3,9	4,0	4,3	4,3	4,3
Malta	3,9	4,0	3,9	4,3	4,0	4,3	4,0	3,9	4,1	4,0	4,2
Nizozemsko	4,0	3,8	4,0	4,0	4,0	3,7	3,8	3,6	3,6	3,8	3,8
Rakousko	3,8	3,7	3,8	4,2 ^b	4,2	4,3	4,1	4,2	4,1	4,1	4,0
Polsko	6,6	5,6	5,3	5,1	5,0	5,0	5,0	4,9	4,9	4,9	4,9
Portugalsko	7,0	6,7	6,5	6,1	6,0	5,6	5,7	5,8	6,0	6,2	6,0
Rumunsko	:	:	8,1	7,0	6,5	6,1	6,2	6,6	6,8	7,2	8,3
Slovinsko	3,4	3,4	3,3	3,4	3,2	3,4	3,5	3,4	3,6	3,7	3,6
Slovensko	3,9	4,1	3,5	3,4	3,6	3,8	3,8	3,7	3,6	3,9	3,5
Finsko	3,6	3,6	3,7	3,8	3,7	3,6	3,7	3,7	3,6	3,6	3,6
Švédsko	3,3	3,6	3,3	3,5	3,7	3,5	3,6	3,7	3,7	3,9	3,8
Spojené království	5,9	5,4	5,3	5,6	5,3	5,4	5,3	5,0 ^b	4,6	5,1	5,2
Island	3,5	3,7	3,9	3,8	4,2	3,6	3,3	3,4	3,4	3,1	3,4
Norsko	4,1	4,8	3,5	3,7	3,5	3,4	3,3	3,2	3,3	3,4	3,5
Švýcarsko	:	:	4,7	4,9	4,8	4,5	4,5	4,4	4,2	4,4 ^b	4,5
Turecko	:	11,3	9,3	9,3	10,3	9,9	9,5	9,3	8,7	:	:

¹ : = údaj není k dispozici; e = odhad; b = přerušení časové řady
Pramen: Eurostat

Tabulka 13 Giniho koeficient¹

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
EU-28	:	:	:	:	:	30,5	30,8	30,5	30,5	30,9	31,0
EU-27	30,6 ^e	30,3 ^e	30,6	30,9	30,5	30,5	30,8	30,4	30,5	31,0	31,0
EA-19	29,4	29,4	30,0	30,5	30,3	30,3	30,6	30,5	30,7	31,0	30,8
Belgie	28,0	27,8	26,3	27,5	26,4	26,6	26,3	26,5	25,9	25,9	26,2
Bulharsko	:	31,2 ^b	35,3	35,9	33,4	33,2	35,0	33,6	35,4	35,4	37,0
Česká republika	26,0 ^b	25,3	25,3	24,7	25,1	24,9	25,2	24,9	24,6	25,1	25,0
Dánsko	23,9	23,7	25,2	25,1	26,9	26,9 ^b	26,6 ^b	26,5	26,8	27,7	27,4
Německo	26,1 ^b	26,8	30,4	30,2	29,1	29,3	29,0	28,3	29,7	30,7	30,1
Estonsko	34,1	33,1	33,4	30,9	31,4	31,3	31,9	32,5	32,9	35,6 ^b	34,8
Irsko	31,9	31,9	31,3	29,9	28,8	30,7	29,8	30,5	30,7	31,1	29,8
Řecko	33,2	34,3	34,3	33,4	33,1	32,9	33,5	34,3	34,4	34,5	34,2
Španělsko	32,2	31,9	31,9	32,4 ^b	32,9	33,5	34,0	34,2	33,7	34,7	34,6
Francie	27,7	27,3	26,6	29,8 ^b	29,9	29,8	30,8	30,5	30,1	29,2	29,2
Chorvatsko	:	:	:	:	:	31,6	31,2	30,9	30,9	30,2	30,4
Itálie	32,7	32,1	32,0	31,2	31,8	31,7	32,5	32,4	32,8	32,4	32,4
Kypr	28,7 ^b	28,8	29,8	29,0 ^b	29,5	30,1	29,2	31,0	32,4	34,8	33,6
Lotyšsko	36,2 ^b	38,9	35,4	37,5	37,5	35,9	35,1	35,7	35,2	35,5	35,4
Litva	36,3 ^b	35,0	33,8	34,5	35,9	37,0	33,0	32,0	34,6	35,0	37,9
Lucembursko	26,5	27,8	27,4	27,7	29,2	27,9	27,2	28,0	30,4	28,7	28,5
Maďarsko	27,6 ^b	33,3	25,6	25,2	24,7	24,1	26,9	27,2	28,3	28,6	28,2
Malta	27,0 ^b	27,1	26,3	28,1	27,4	28,6	27,2	27,1	27,9	27,7	28,1
Nizozemsko	26,9 ^b	26,4	27,6	27,6	27,2	25,5	25,8	25,4	25,1	26,2	26,7
Rakousko	26,3	25,3	26,2	27,7 ^b	27,5	28,3	27,4	27,6	27,0	27,6	27,2
Polsko	35,6 ^b	33,3	32,2	32,0	31,4	31,1	31,1	30,9	30,7	30,8	30,6
Portugalsko	38,1	37,7	36,8	35,8	35,4	33,7	34,2	34,5	34,2	34,5	34,0
Rumunsko	:	:	38,3 ^b	35,9	34,5	33,5	33,5	34,0	34,6	35,0	37,4
Slovinsko	23,8 ^b	23,7	23,2	23,4	22,7	23,8	23,8	23,7	24,4	25,0	24,5
Slovensko	26,2 ^b	28,1	24,5	23,7	24,8	25,9	25,7	25,3	24,2	26,1	23,7
Finsko	26,0	25,9	26,2	26,3	25,9	25,4	25,8	25,9	25,4	25,6	25,2
Švédsko	23,4	24,0	23,4	24,0	24,8	24,1	24,4	24,8	24,9	25,4	25,2
Spojené království	34,6 ^b	32,5	32,6	33,9	32,4	32,9	33,0	31,3 ^b	30,2	31,6	32,4
Island	25,1	26,3	28,0	27,3	29,6	25,7	23,6	24,0	24,0	22,7	23,6
Norsko	28,2	29,2	23,7	25,1	24,1	23,6	22,9	22,5	22,7	23,5	23,9
Švýcarsko	:	:	30,4	31,1	30,7	29,6	29,7	28,8	28,5	29,5 ^b	29,6
Turecko	:	44,9	43,2	43,0	44,2	43,5	43,3	42,8	42,1	:	:

¹ : = údaj není k dispozici; e = odhad; b = přerušení časové řady
Pramen: Eurostat

Tabulka 14 Přejchody mezi příjmovými decily během tří let – setrvání ve stejném příjmovém decilu (% celkové populace)¹

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
EU-28	:	:	:	29,5 ^e	32,0 ^e	32,8 ^e	33,6	33,7	34,7
EU-27	:	28,3 ^e	28,9 ^e	29,5 ^e	32,0	32,8	33,6	33,7	34,8
EA-19	:	29,1 ^e	30,1 ^e	31,0 ^e	33,3	33,5	34,3	35,0	35,6
Belgie	30,2	33,4	29,3	29,0	30,3	31,9	30,4	36,2	33,0
Bulharsko	:	:	23,0	23,8	25,2	29,2	30,6	27,8	31,3
Česká republika	:	27,0	24,6	30,0	30,7	31,5	32,9	32,4	33,3
Dánsko	31,7	34,3	29,8	31,2	38,3	32,1	32,1	32,8	37,4
Německo	:	32,5	28,9	33,0	33,5	32,9	33,7	33,4	34,3
Estonsko	20,3	24,8	28,8	26,9	25,7	27,8	30,0	30,3 ^b	29,4
Irsko	28,6	:	:	:	16,0	32,6	32,4	31,3	28,5
Řecko	25,7	30,1	27,4	29,7	26,0	26,6	24,3	28,8	26,3
Španělsko	24,4	24,2	28,0	27,1	31,1 ^b	32,5	33,6	34,2	35,4
Francie	29,4	:	:	:	35,2	34,8	37,1	36,7	37,2
Chorvatsko	:	:	:	:	:	:	30,6	29,7	31,9
Itálie	33,8	32,3	33,7	34,6	34,9	35,1	34,5	36,8	37,5
Kypr	:	30,4	36,1	36,1	35,5	32,5	31,0	32,7	35,8
Lotyšsko	:	17,3	25,0	20,4	22,9	27,2 ^b	27,9	24,2	31,3
Litva	:	26,0	26,6	26,4	18,7 ^b	29,3	25,2	27,4	33,1
Lucembursko	33,3	34,5	36,3	35,0	33,8	33,4	31,8	31,3	34,3
Maďarsko	:	24,3	25,1	29,9	27,1	32,1	29,9	30,2	31,2
Malta	:	28,6	29,2	27,1	33,8	30,5	31,7	32,5	29,5
Nizozemsko	:	28,4	36,0	38,8	39,3	36,6	38,6	41,8	41,3
Rakousko	24,4	25,0	25,1	24,5	34,1 ^b	34,1	37,0	35,9	34,4
Polsko	:	23,9	25,1	24,8	27,9	29,7	32,1	31,4	31,0
Portugalsko	36,6	32,0	33,5	34,1	32,8	35,0	33,9	33,1	35,9
Rumunsko	:	:	:	27,4	31,7	41,1	44,1	45,9	43,2
Slovensko	:	37,6	36,1	34,9	39,0	39,5	37,4	41,0	37,1
Slovensko	:	19,3	22,7	27,1	28,1	28,6	27,5	30,2	31,3
Finsko	34,7	32,9	32,7	36,9	41,7	34,1	36,7	37,7	38,0
Švédsko	30,7	29,2	31,4	33,4	31,9	36,5 ^b	36,7	36,0	40,0
Spojené království	:	28,3	26,8	25,5	28,7	28,3	28,3	24,8	30,1
Island	24,7	24,9	25,3	24,7	26,9	27,5	28,2	24,5	26,4
Norsko	33,7	33,7	30,3	33,5	34,7	34,7	38,2	35,0	37,2
Švýcarsko	:	:	:	26,6	:	:	30,3	:	:
Turecko	:	:	25,9	28,7	:	:	:	:	:

¹ : = údaj není k dispozici; e = odhad; b = přerušení časové řady
Pramen: Eurostat

Tabulka 15 HDP na obyvatele v paritě kupní síly (% , průměr EU-28 = 100 %)¹

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
EU-28	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
EA-19	110	110	109	109	109	108	108	107	107	107	106	106
Belgie	121	119	117	116	118	121	120	121	120	120	118	118
Bulharsko	37	38	41	43	44	45	45	46	46	46	47	48
Česká republika	79	79	82	84	85	83	83	83	84	86	87	88
Dánsko	124	125	123	125	125	129	128	127	128	127	127	125
Německo	118	117	117	117	117	120	123	124	124	125	124	123
Estonsko	60	64	69	69	64	65	71	74	75	76	75	74
Irsko	147	148	148	134	129	130	131	132	133	137	177	177
Řecko	93	96	93	93	94	85	75	72	72	70	68	67
Španělsko	100	103	103	101	101	96	93	91	90	90	90	92
Francie	111	109	108	107	108	108	108	107	109	107	107	105
Chorvatsko	56	58	61	63	62	59	60	60	59	58	58	59
Itálie	109	108	107	107	106	104	104	102	99	97	96	96
Kypr	101	101	104	106	105	100	96	91	84	81	81	81
Lotyšsko	50	53	57	59	52	53	57	60	62	64	64	65
Litva	53	55	60	63	56	60	66	70	73	75	75	75
Lucembursko	247	261	265	262	255	257	265	260	262	270	269	267
Maďarsko	62	61	60	62	64	64	66	65	67	68	68	67
Malta	81	78	79	79	81	84	83	84	86	90	93	95
Nizozemsko	135	136	138	139	137	134	133	133	134	131	128	128
Rakousko	127	126	124	124	126	126	128	131	131	129	128	126
Polsko	50	51	53	55	60	62	65	67	67	68	69	69
Portugalsko	82	83	81	81	82	82	77	75	77	77	77	77
Rumunsko	35	39	43	49	50	52	52	54	55	55	57	59
Slovensko	87	86	87	90	85	83	83	82	81	83	83	83
Slovensko	60	63	67	71	71	74	75	76	77	77	77	77
Finsko	116	115	119	121	117	116	117	115	113	111	109	109
Švédsko	123	125	128	127	123	125	126	127	125	124	124	124
Spojené království	117	115	111	109	107	107	105	107	107	108	108	108
Island	134	130	129	129	127	115	114	115	117	118	123	129
Norsko	173	181	177	187	172	174	179	186	184	175	160	149
Švýcarsko	146	150	156	158	160	158	161	164	164	163	161	159
Turecko	43	46	47	49	48	52	56	59	61	62	63	62
USA	160	155	152	146	146	145	143	146	145	145	145	144
Japonsko	115	111	109	105	103	105	103	106	107	105	105	105

¹ Pramen: Eurostat

Prameny

REEVES, R. V. (2015) Wealth, inequality, and the 'Me? I'm not rich!' problem. Washington, DC: The Brookings Institution, 27 February 2015. Dostupné z: <https://www.brookings.edu/opinions/wealth-inequality-and-the-me-im-not-rich-problem/>.

SMITH, M. (2017) How much money do you need to earn a year to be rich? London: YouGov, 2 June 2017. Dostupné z: <https://yougov.co.uk/news/2017/06/02/how-much-money-do-you-need-earn-year-be-rich/>.

EUROSTAT. Statistics by theme – Economy and finance, National accounts. [Online.] Dostupné z: <http://ec.europa.eu/eurostat/web/national-accounts/overview>.

EUROSTAT. Statistics by theme – Population and social conditions, Labour market – Earnings. [Online.] Dostupné z: <http://ec.europa.eu/eurostat/web/labour-market/earnings>.

EUROSTAT. Statistics by theme – Population and social conditions, Labour market – Labour costs. [Online.] Dostupné z: <http://ec.europa.eu/eurostat/web/labour-market/labour-costs>.

EUROSTAT. Statistics by theme – Population and social conditions, Income, social inclusion and living conditions. [Online.] Dostupné z: <http://ec.europa.eu/eurostat/web/income-and-living-conditions/overview>.