



národní
úložiště
šedé
literatury

Spotřeba paliv a energií v domácnostech

Odbor statistiky průmyslu, stavebnictví a energetiky ; Český statistický úřad
2017

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-316527>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 27.04.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní [nusl.cz](http://www.nusl.cz) .

SPOTŘEBA PALIV A ENERGIÍ V DOMÁCNOSTECH

Průmysl, energetika

Praha, 23. 2. 2017

Kód publikace: 150189-16

Č. j.: 266/2017-51

Zpracoval: Odbor statistiky průmyslu, stavebnictví a energetiky

Ředitel odboru: Radek Matějka

Kontaktní osoba: Zbyněk Štech, e-mail: zbynek.stech@czso.cz

Zajímají Vás nejnovější údaje o inflaci, HDP, obyvatelstvu, průměrných mzdách a mnohé další? Najdete je na stránkách ČSÚ na internetu: www.czso.cz

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ

Český statistický úřad | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, tel.: 274 051 111 | www.czso.cz

Oddělení informačních služeb | tel.: 274 052 648, 274 052 304, 274 052 451 | e-mail: infoservis@czso.cz

Prodejna publikací ČSÚ | tel.: 274 052 361 | e-mail: prodejna@czso.cz

Evropská data (ESDS), mezinárodní srovnání | tel.: 274 052 347, 274 052 757 | e-mail: esds@czso.cz

Ústřední statistická knihovna | tel.: 274 052 361 | e-mail: knihovna@czso.cz

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH

Hl. m. Praha | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, tel.: 274 052 673, 274 054 223
e-mail: infoservispraha@czso.cz | www.praha.czso.cz

Středočeský kraj | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, tel.: 274 054 175
e-mail: infoservisstc@czso.cz | www.stredocesky.czso.cz

České Budějovice | Žižkova 1, 370 77 České Budějovice, tel.: 386 718 440
e-mail: infoserviscb@czso.cz | www.cbudejovice.czso.cz

Plzeň | Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň, tel.: 377 612 108, 377 612 249
e-mail: infoservisplzen@czso.cz | www.plzen.czso.cz

Karlovy Vary | Závodní 360/94, 360 06 Karlovy Vary, tel.: 353 114 529, 353 114 525
e-mail: infoserviskv@czso.cz | www.kvary.czso.cz

Ústí nad Labem | Špálova 2684, 400 11 Ústí nad Labem, tel.: 472 706 176, 472 706 121
e-mail: infoservisul@czso.cz | www.ustinadlabem.czso.cz

Liberec | Nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec 1, tel.: 485 238 811
e-mail: infoservislbc@czso.cz | www.liberec.czso.cz

Hradec Králové | Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové 3, tel.: 495 762 322, 495 762 317
e-mail: infoservishk@czso.cz | www.hradeckralove.czso.cz

Pardubice | V Ráji 872, 531 53 Pardubice, tel.: 466 743 480, 466 743 418
e-mail: infoservispa@czso.cz | www.pardubice.czso.cz

Jihlava | Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava, tel.: 567 109 062, 567 109 080
e-mail: infoservisvys@czso.cz | www.jihlava.czso.cz

Brno | Jezuitská 2, 601 59 Brno, tel.: 542 528 115, 542 528 115
e-mail: infoservisbrno@czso.cz | www.brno.czso.cz

Olomouc | Jeremenkova 1142/42, 772 11 Olomouc, tel.: 585 731 516, 585 731 509
e-mail: infoservisolom@czso.cz | www.olomouc.czso.cz

Zlín | tř. Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín, tel.: 577 004 931, 577 004 935
e-mail: infoservis-zl@czso.cz | www.zlin.czso.cz

Ostrava | Repinova 17, 702 03 Ostrava, tel.: 595 131 230, 595 131 232
e-mail: infoservis_ov@czso.cz | www.ostrava.czso.cz

Předmluva



Vážené čtenářky, vážení čtenáři,

dostupnost zdrojů energie a jejich spotřeba patří k základním předpokladům pro průběh a rozvoj socioekonomických a environmentálních procesů ve společnosti, a spolu s několika dalšími faktory dokonce podmiňuje samotnou existenci celé naší civilizace. Právě proto výstupy statistiky energetiky Českého statistického úřadu pokrývají všechny fáze cyklu transformace energie, počínaje těžbou či dovozem surovin, přes výrobu energie až k její konečné spotřebě.

Statistika energetiky má v rámci státní statistické služby velmi bohatou tradici. Vznikla jako nezávislý statistický obor v polovině 60. let minulého století. Pokud se týká spotřeby paliv a energie u domácností, až do 90. let neexistovalo v této oblasti žádné zvláštní zjišťování. V rámci centrálně řízené ekonomiky byla totiž příslušná data aproximována údaji o prodeji. Vzhledem ke změnám během transformace a očekávanému vstupu České republiky do Evropské unie byla

podobná šetření poprvé realizována.

V souladu s daty poslední souhrnné energetické bilance, kterou pravidelně vydává Český statistický úřad, dosahuje konečná spotřeba paliv a energií v domácnostech téměř čtvrtiny jejich celorepublikové spotřeby. Jedná se tak o velmi významnou oblast, a to jak z pohledu národního hospodářství, tak i z pohledu běžného života jednotlivých občanů.

Spolu s rozvojem společnosti dochází k neustálému vývoji nejen celkové energetické spotřeby domácností, ale i její struktury. Ke změně chování motivuje domácnosti řada faktorů, které souvisí především s dostupností energetických zdrojů, rozvojem a přístupem k novým technologiím a vývojem životní a příjmové úrovně. Významný vliv má i skupina společensko-environmentálních faktorů, kde do popředí vstupuje globální paradigma udržitelného rozvoje. Jeho postupná akceptace vede ke vzniku nových požadavků na snižování energetické náročnosti, zvyšování energetické účinnosti či snižování emisí. To se projevuje i na přijímaných politických a dalších opatřeních, která, ať již dobrovolně či ne, motivují domácnosti ke změně zažitých vzorců spotřebního chování.

Statistika má za cíl podchytit všechny uvedené trendy. Jedná se o poměrně náročný úkol, neboť podrobnější strukturální informace o spotřebě energie domácnostmi patří k velmi obtížně dostupným údajům. Zatímco např. producenti, distributoři, obchodníci či podniky disponují řadou administrativních nebo technických dat, případně lze vývoj pravidelně monitorovat pomocí podnikových šetření na relativně menším výběrovém souboru, u sledování spotřeby domácností se v současnosti stále ještě neobejdeme bez nutnosti provádění náročných zjišťování v terénu.

Právě v této souvislosti realizoval Český statistický úřad rozsáhlé výběrové šetření v českých domácnostech s názvem ENERGO 2015. Jeho výsledky přináší publikace, která se Vám právě dostává do rukou. Vlastní šetření probíhalo ve druhé polovině roku 2015 a začátkem roku 2016 a bylo zaměřeno především na strukturu spotřeby a způsoby využití jednotlivých paliv a energií. Výsledky prezentované v této publikaci jsou tak zcela unikátním zdrojem informací, které nelze získat jinak.

Jakým způsobem jsou byty zatepleny? Jaká paliva používají české domácnosti a jaké jsou jejich průměrné spotřeby? Jak se na spotřebě podílejí jednotlivé typy spotřebičů? To jsou jen některé otázky, na které tato publikace poskytuje odpovědi. Kromě množství výstupů z vlastního šetření nabízí také širší pohled v podobě srovnání spotřeb domácností se zbytkem národního hospodářství či mezinárodní komparace vybraných ukazatelů.

Věřím, že vzhledem k významu dané problematiky najdou výsledky prezentované v dané publikaci své uživatele mezi představiteli odborné i laické veřejnosti jak na národní, tak i na mezinárodní úrovni. Jsem si jista, že prezentovaná data budou vhodným základem pro zpracování analýz, hodnocení a formulaci racionálních opatření v oblasti dalšího směřování a rozvoje energetické spotřeby a účinnosti v České republice.

prof. Ing. Iva Ritschelová, CSc.

předsedkyně Českého statistického úřadu

Obsah

Měrné jednotky	6
Zkratky	7
Práce s publikací	8
Historie a srovnatelnost údajů	9
Základní informace o šetření ENERGO 2015	9
Zpracování výsledků.....	11
Přesnost výsledků.....	11
Metodické vysvětlivky k publikovaným údajům	12

Tabulková část A - základní údaje o spotřebě paliv za rok 2015 včetně mezinárodního srovnání

Tab. 1 - 1. Konečná spotřeba základních kategorií paliv v České republice.....	19
Tab. 1 - 2. Vývoj konečné spotřeby základních kategorií paliv v domácnostech.....	20
Tab. 1 - 3. Konečná spotřeba paliv a energií v domácnostech podle účelu užití.....	21
Tab. 1 - 4. Mezinárodní srovnání konečné spotřeby paliv a energií podle kategorií paliv	22
Tab. 1 - 5. Mezinárodní srovnání konečné spotřeby paliv a energií v domácnostech podle účelu užití.....	24

Tabulková část B - primární data ze šetření ENERGO 2015

Základní charakteristiky obydlených bytů

Tab. 2 - 1. Srovnání ukazatelů z jednotlivých šetření.....	28
Tab. 2 - 2. Základní charakteristiky - počet bytů a jejich velikost	29
Tab. 2 - 3. Základní charakteristiky bytů podle typu domu a obydlenosti	30
Tab. 2 - 4. Byty a způsob jejich zateplení	31
Tab. 2 - 5. Struktura bytů podle způsobu zateplení a stáří domu	32

Struktura používaných paliv a energií

Tab. 2 - 6. Domácnosti podle používaných paliv a energií (bez ohledu na účel užití)	36
Tab. 2 - 7. Domácnosti podle používaných paliv a energií na vytápění.....	38
Tab. 2 - 8. Domácnosti podle používaných paliv a energií na ohřev vody.....	40
Tab. 2 - 9. Domácnosti podle používaných paliv a energií na vaření	42
Tab. 2 - 10. Domácnosti podle počtu používaných paliv k vybraným účelům.....	44
Tab. 2 - 11. Domácnosti využívající na vytápění pouze jedno palivo	44
Tab. 2 - 12. Domácnosti využívající na vytápění více paliv a jejich nejčastější kombinace.....	46
Tab. 2 - 13. Domácnosti využívající na ohřev vody pouze jedno palivo	46
Tab. 2 - 14. Domácnosti využívající na ohřev vody více paliv a jejich nejčastější kombinace.....	48
Tab. 2 - 15. Domácnosti využívající na vaření pouze jedno palivo	48
Tab. 2 - 16. Domácnosti využívající na vaření více paliv a jejich nejčastější kombinace	50

Spotřebiče v domácnostech a jejich základní charakteristiky

Tab. 2 - 17. Vybavenost domácností vybranými spotřebiči na elektřinu	52
Tab. 2 - 18. Vybavenost domácností vybranými spotřebiči na zemní plyn	54
Tab. 2 - 19. Domácnosti vybavené chladničkou s mrazákem podle energetických tříd	56
Tab. 2 - 20. Domácnosti vybavené vybranými spotřebiči podle energetických tříd	57
Tab. 2 - 21. Domácnosti vybavené automat. pračkami podle energetických tříd.....	58
Tab. 2 - 22. Domácnosti vybavené televizory podle energetických tříd	59



Tab. 2 - 23. Domácnosti vybavené chladničkou s mrazákem podle stáří	60
Tab. 2 - 24. Domácnosti vybavené vybranými spotřebiči podle stáří	61
Tab. 2 - 25. Domácnosti vybavené automat. pračkami podle stáří	62
Tab. 2 - 26. Domácnosti vybavené televizory podle stáří.....	63
Tab. 2 - 27. Vybavenost domácností chladničkami s mraz. a jejich charakteristiky	64
Tab. 2 - 28. Vybavenost domácností chladničkami a jejich charakteristiky	65
Tab. 2 - 29. Vybavenost domácností samost. mrazáky a jejich charakteristiky	66
Tab. 2 - 30. Vybavenost domácností automat. pračkami a jejich charakteristiky.....	67
Tab. 2 - 31. Vybavenost domácností sušičkami prádla a jejich charakteristiky	68
Tab. 2 - 32. Vybavenost domácností myčkami nádobí a jejich charakteristiky	69
Tab. 2 - 33. Vybavenost domácností televizory a jejich charakteristiky	70
Tab. 2 - 34. Vybavenost domácností PC (včetně NTB) a jejich charakteristiky	71
Tab. 2 - 35. Spotřeba základních spotřebičů v domácnostech	72

Průměrné roční spotřeby a peněžní vydání

Tab. 2 - 36. Roční spotřeba elektřiny v domácnostech (bez ohledu na účel užití)	74
Tab. 2 - 37. Roční spotřeba zemního plynu v domácnostech (bez ohledu na účel užití)	74
Tab. 2 - 38. Roční spotřeba propan-butanu v domácnostech (bez ohledu na účel užití)	75
Tab. 2 - 39. Roční spotřeba hnědého uhlí v domácnostech (bez ohledu na účel užití)	75
Tab. 2 - 40. Roční spotřeba černého uhlí v domácnostech (bez ohledu na účel užití)	76
Tab. 2 - 41. Roční spotřeba koksu v domácnostech (bez ohledu na účel užití).....	76
Tab. 2 - 42. Roční spotřeba uhelných briket v domácnostech (bez ohledu na účel užití).....	77
Tab. 2 - 43. Roční spotřeba dřevěných briket v domácnostech (bez ohledu na účel užití)	77
Tab. 2 - 44. Roční spotřeba dřevěných pelet v domácnostech (bez ohledu na účel užití)	78
Tab. 2 - 45. Roční spotřeba palivového dřeva v domácnostech (bez ohledu na účel užití).....	78
Tab. 2 - 46. Roční spotřeba nakupovaného tepla v domácnostech (bez ohledu na účel užití)	79
Tab. 2 - 47. Struktura spotřeb (bez ohledu na účel užití) - průměrná roční spotřeba na domácnost	79
Tab. 2 - 48. Struktura spotřeb v domácnostech (bez ohledu na účel užití).....	80

Dopravní prostředky využívané domácnostmi a jejich základní charakteristiky

Tab. 2 - 49. Využití osobních dopravních prostředků v domácnostech	83
Tab. 2 - 50. Rozdělení automobilů s benzinovými motory podle zdvih. objemu motoru	84
Tab. 2 - 51. Rozdělení automobilů s dieselovými motory podle zdvih. objemu motoru	86
Tab. 2 - 52. Rozdělení automobilů podle převažujícího paliva	88
Tab. 2 - 53. Rozdělení automobilů podle ujetých kilometrů za posledních 12 měsíců.....	90
Tab. 2 - 54. Roční spotřeba pohonných hmot v domácnostech.....	92

Rozdělení vybraných ukazatelů podle příjmových skupin

Tab. 2 - 55. Rozdělení domácností podle způsobu zateplení domu a příjmových skupin	94
Tab. 2 - 56. Rozdělení domácností podle používaných paliv a příjmových skupin.....	95
Tab. 2 - 57. Rozdělení domácností podle spotřeb základních paliv a příjmových skupin.....	96
Tab. 2 - 58. Rozdělení domácností podle teploty a příjmových skupin.....	97
Tab. 2 - 59. Rozdělení domácností podle vybavenosti a příjmových skupin	98
Tab. 2 - 60. Rozdělení domácností podle energetické třídy lednic a příjmových skupin	99
Tab. 2 - 61. Rozdělení domácností podle využívání automobilů a příjmových skupin	100
Tab. 2 - 62. Rozdělení domácností podle finanční zátěže a příjmových skupin	100

Grafická příloha

Měrné jednotky

%	procento
°C	stupeň Celsia
GJ	gigajoule
GWh	gigawatthodina
Kč	koruna česká
kg	kilogram
km	kilometr
kt	kilotuna
kWh	kilowattthodina
l	litr
m²	metr čtvereční
m³	metr krychlový
mil.	milion
MWh	megawatthodina
PJ	petajoule
plm	plnometr (1 m ³ - krychle o hraně 1 m vyplněná dřevem bez mezer, tedy 1 m ³ skutečné dřevní hmoty)
prmr	prostorový metr rovnaný (1 m ³ - krychle o hraně 1 m vyplněná částečně dřevem s mezerami, čili 1 m ³ rovnaneho štípaného nebo neštípaného dřeva)
prms	prostorový metr sypaný (1 m ³ volně loženého sypaného dřeva)
q	metrický cent
t	tuna
tis.	tisíc
TJ	terajoule



Zkratky

BD - bytový dům.

CNG - stlačený zemní plyn (angl. zkratka - Compressed Natural Gas).

CZT - centrální zásobování teplem. Za nakupované teplo je považována spotřeba/dodávka tepla ze systémů centrálního zásobování teplem (veřejných zdrojů), blokových kotelen, případně domovních kotelen. Dálkové vytápění je jeden ze způsobů vytápění nakupovaným teplem, kdy je zdroj tepla umístěn mimo vytápěný objekt a vytápí se z něj celá řada budov. Spolu s nakupovaným teplem bývá často řešena i dodávka teplé užitkové vody (TUV).

EE - elektrická energie.

FS - fotovoltaický systém. Fotovoltaický systém je metoda přímé přeměny slunečního záření na elektřinu (stejnoseměrný proud) s využitím fotoelektrického jevu na velkoplošných polovodičových fotodiodách.

GVC - spalné teplo (angl. zkratka - Gross Calorific Value).

LNG - je zemní plyn ve zkapalnělé formě (angl. zkratka - Liquefied Natural Gas).

LPG - zkapalněný ropný plyn (angl. zkratka - Liquefied Petroleum Gas) používaný jako palivo do spalovacích spotřebičů a vozidel. Jde o novodobější označení pro směs topného plynu známou jako propan-butan.

MJ - měrné jednotky.

NTB - přenosný počítač (angl. zkratka - notebook, jinak také laptop).

OZE - obnovitelné zdroje energie. Obnovitelnými zdroji se rozumí obnovitelné nefosilní přírodní zdroje energie, jimiž jsou energie větru, energie slunečního záření, geotermální energie, energie vody, energie půdy, energie vzduchu, energie biomasy, energie skládkového plynu, energie kalového plynu a energie bioplynu.

PC - osobní počítač (angl. zkratka - personal computer).

PHM - pohonné hmoty.

RD - rodinný dům.

STS - solární termický systém. Solární termický systém (kolektory) je zařízení určené k pohlcení slunečního záření a jeho přeměně na tepelnou energii, která je předávána teplotonosné látce, protékající kolektorem.

TČ - tepelné čerpadlo. Tepelné čerpadlo je zařízení, které čerpá teplo z jednoho místa na jiné.

TP - tuhá paliva.

TUV - teplá užitková voda.

ÚT - ústřední vytápění, hovorově ústřední topení, je soustava vytápění, která teplo z jednoho tepelného zdroje rozvádí po celé budově nebo její části. Pokud se tak vytápí jen jeden byt nebo patro budovy, mluví se o etážovém vytápění, pokud se naopak z velkého a vzdáleného zdroje vytápí celá řada budov, mluví se o dálkovém vytápění.

ZP - zemní plyn.

Práce s publikací

Ambicí publikace není jen zpřístupnit výsledky šetření ENERGO 2015, ale též poskytnout širší informace o spotřebě paliv s důrazem na sektor domácností. Proto publikace kromě textové části obsahuje rozsáhlé přílohové tabulky a grafy, které jsou rozděleny do dvou tematických oblastí. První z nich zahrnuje výsledky ze zpracování mezinárodních dotazníků sestavovaných na bilančním principu, pro které jsou data ze šetření v domácnostech významným, avšak nikoliv jediným vstupem. Druhá část pak přináší podrobné výsledky ze šetření ENERGO 2015.

V důsledku zaokrouhlení nemusí u shodně vymezených ukazatelů přesně souhlasit data v jednotlivých tabulkách. Stejně tak i součet hodnot v rámci jedné tabulky. V případě absolutních hodnot se jedná o odchylku v řádu jednotek, u procent desetin.

Část A: Základní údaje o spotřebě paliv za rok 2015 včetně mezinárodního srovnání

Rozdělení konečné spotřeby základních kategorií paliv podle sektorů

Jedná se o předběžné výsledky za rok 2015. Poskytování těchto údajů vyplývá z novelizovaného nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1099/2008 ze dne 22. října 2008 o energetické statistice v platném znění. Výsledky jsou pouze za ČR celkem bez možnosti regionálního třídění. Zdrojem dat jsou roční energetické mezinárodní dotazníky.

Rozdělení spotřeb v domácnostech podle účelu užití

Jedná se o předběžné výsledky za rok 2015 (první referenční rok). Poskytování těchto údajů vyplývá z novelizovaného nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1099/2008 ze dne 22. října 2008 o energetické statistice v platném znění. Výsledky jsou pouze za ČR celkem bez možnosti regionálního třídění. Kromě výsledků ze šetření ENERGO 2015 byly pro výpočet těchto ukazatelů využity dostupné statistické informace z Ministerstva průmyslu a obchodu, Energetického regulačního úřadu a další administrativní zdroje dat.

Mezinárodní srovnání spotřeb paliv v domácnostech

Jedná se o informace za rok 2014. Zdrojem dat je databáze ODYSSEE, která vzniká na základě projektu HORIZON 2020. Tento projekt je financovaný Evropskou unií a hlavním cílem projektu je poskytnout komplexní informace za oblast spotřeby a energetických trendů za země EU. Tabulky jsou do publikace přidány z důvodu možnosti mezinárodního srovnání do doby, než bude možné mezinárodní srovnání provést na základě dat uložených v databázi Eurostatu.

Část B: Primární data ze šetření ENERGO 2015

Pokud není uvedeno jinak, tabulky v této části publikace vycházejí z výsledků šetření ENERGO 2015. Jsou rozděleny do jednotlivých tematických subkapitol, které odpovídají struktuře dotazníku využitého při šetření. Jedná se o data přímo zjištěná u domácností v kombinaci s modelovými výpočty. Ve výsledcích záměrně nebyly zohledňovány další dostupné statistické informace a administrativní zdroje dat, které hrají roli při bilančních pracích v rámci dalšího zpracování dat (viz část A). Z důvodů průběžného sběru dat nelze výsledky jednoznačně přiřadit k roku 2015. Jejich ambicí je poskytnout podrobnější strukturální informace a měly by především sloužit jako podklad pro další statistiky či metodické a analytické práce. Vypovídací schopnost publikovaných ukazatelů je přímo úměrná četnosti pozorovaných jevů a klesá v závislosti na detailu použitého třídění.

Při porovnávání výsledků ze šetření s individuální spotřebou je důležité mít na paměti, že spotřebu paliv a energií v domácnosti ovlivňuje řada faktorů a chování domácností. U topení je to především geografická poloha bytu, jeho tepelně izolační vlastnosti, velikost vytápěného prostoru a teplota, na kterou



se obývané místnosti vytápí. Spotřebu energie na ohřev vody ovlivňuje především spotřeba teplé užitkové vody, která je do značné míry závislá na počtu osob žijících v domácnosti a jejich hygienických návycích. U vaření hraje roli intenzita vaření a čas přípravy jednotlivých jídel. Spotřeba energie na osvětlení je dána především strukturou používaných světelných zdrojů a délkou svícení.

Historie a srovnatelnost údajů

V České republice byla v minulosti realizována dvě dotazníková šetření o energetické spotřebě v domácnostech. **První šetření** se uskutečnilo v roce 1997. Jednalo se o pilotní zjišťování v rámci projektu Eurostatu, do něhož se zapojilo 10 kandidátských zemí střední a východní Evropy. V rámci tohoto pilotního zjišťování bylo v České republice osloveno 6 000 domácností. V pořadí **druhé šetření** se uskutečnilo v roce 2004 pod označením ENERGO 2004. Metodicky vycházelo z pilotního šetření realizovaného v roce 1997. Výběrový soubor byl zvolen na úrovni cca 1 % trvale obydlených bytů, bylo vybráno řádově 40 000 domácností.

Výběrový soubor pro šetření ENERGO 2015 byl zvolen na úrovni cca 0,5 % trvale obydlených bytů, tzn. řádově se jednalo o 20 000 domácností. Na rozdíl od ENERGO 2015 nebyly výsledky z obou výše zmiňovaných šetření dopočítávány na základní soubor. V případě relativních a poměrových ukazatelů se pracovalo s odhady středních hodnot sledovaného ukazatele. Průměrné hodnoty byly počítány jako prostý aritmetický průměr. Z těchto důvodů je možnost srovnání výsledků ENERGO 1997 a 2004 s výsledky ENERGO 2015 do určité míry omezená.

Základní informace o šetření ENERGO 2015

Šetření ENERGO 2015 (výběrové šetření o energetické spotřebě v domácnostech) organizoval Český statistický úřad v souladu se zákonem č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů.

Šetření bylo realizováno na základě požadavku nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1099/2008 ze dne 22. října 2008 o energetické statistice v platném znění (novela č. 431/2014/ES, která ukládá členským státům EU zjišťovat údaje o spotřebě jednotlivých druhů paliv a energie v domácnostech v členění podle užití) a Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/27/EU ze dne 25. října 2012 o energetické účinnosti a dalších mezinárodních a národních potřeb.

Sběr dat od domácností probíhal v období od 7. července 2015 do 15. ledna 2016. Šetření se uskutečnilo na území celé České republiky v přibližně 20 000 domácnostech. Deset tisíc respondentů bylo dotázáno v návaznosti na Výběrové šetření pracovních sil. Dalších deset tisíc bytů bylo náhodně vybráno z Registru sčítacích obvodů a budov.

Sběr údajů od domácností prováděli speciálně vyškolení tazatelé z řad zaměstnanců úřadu a externích tazatelů. Dotazníky byly v převážné míře vyplňovány na základě osobního rozhovoru tazatelů se zástupcem vybrané domácnosti (bytu). Šetření proběhlo formou PAPI (sběr údajů prostřednictvím papírových dotazníků, které byly následně převáděny do elektronické podoby) a CAPI (zapisování sledovaných údajů přímo do elektronické podoby).

Hlavním cílem, stejně jako v předchozích šetřeních, bylo získat aktuální podklady (údaje) pro rozdělení spotřeb paliv a energií v domácnostech podle účelu použití na konkrétní činnost (na vytápění vnitřních prostor, na chlazení vnitřních prostor, na ohřev vody, vaření, osvětlení a elektrické spotřebiče a ostatní koncové užití) a další strukturální informace se spotřebou spojené.

Při sestavování dotazníku se vycházelo ze zkušeností z předchozích šetření. Dále byly využity praktické zkušenosti s podobným šetřením v jiných členských zemích EU.

Použitý dotazník obsahoval několik tematických částí, tzv. modulů:

Modul bydlení

V tomto oddílu byly sledovány základní údaje související s bydlením a energetickou náročností vybraného bytu, a to: druh domu, ve kterém se byt nachází (rodinný či bytový dům), počet nadzemních podlaží, počet bytů v domě, počet osob obvykle žijících v domě, rok dokončení výstavby domu, počet a podlahová plocha obytných místností, způsob zateplení domu a další doplňující otázky.

Modul rozdělení paliv a energií podle koncového užití

Zde domácnosti uváděly veškerá používaná paliva a u každého paliva bylo identifikováno, k jakému základnímu účelu je využíváno (vytápění, ohřev vody, vaření, osvětlení, chlazení a ostatní koncové užití).

Modul energie a paliva

Součástí oddílu byly otázky na spotřebu jednotlivých druhů paliv a energií v měrných jednotkách a peněžních vydáních. Byly sledovány údaje za poslední fakturační období, zpravidla 12 po sobě jdoucích měsíců.

Modul vytápění, ohřev vody a chlazení

Oddíl zahrnoval otázky na typy zařízení, která domácnost používala na vytápění nebo ohřev teplé užitkové vody (včetně obnovitelných zdrojů energie). Kromě celkového počtu se sledovalo stáří nejnovějšího zařízení a další technické charakteristiky.

Modul vaření

Tímto oddílem se zjišťovaly údaje potřebné pro modelování spotřeby paliv a energií na vaření. Oddíl obsahoval otázku na intenzitu vaření v dané domácnosti a typ spotřebičů, které jsou k vaření využívány.

Modul osvětlení

Modul osvětlení se zaměřil na otázky spojené se strukturou používaných světelných zdrojů a délkou jejich svícení pro potřeby modelování spotřeby elektrické energie na svícení.

Modul spotřebiče

Do sledovaných spotřebičů byly zahrnuty elektrické spotřebiče s nejvyšším podílem na celkové spotřebě elektrické energie v domácnostech. Jednalo se o ledničky, mrazáky, automatické pračky, sušičky prádla, myčky nádobí, televize, počítače včetně notebooků a klimatizace. U aktuálně nejpoužívanějšího spotřebiče byla sledována jeho energetická třída, stáří a využití.

Modul doprava

Modul doprava se zabýval otázkami na využití osobních automobilů domácnostmi (bez ohledu na jejich vlastnictví) a jejich základní charakteristiky (počet ujetých kilometrů v ČR a v zahraničí za posledních 12 měsíců, zdvihový objem motoru, průměrná kombinovaná spotřeba, převažující typ pohonných hmot). Zjištěné hodnoty sloužily pro modelování spotřeby paliv domácností v rámci silniční dopravy.

Na závěr dotazníku byly pro potřeby dalších analýz zařazeny otázky na zátěž, jakou pro konkrétní domácnost představují náklady na paliva a energie, a jejich celkový čistý příjem.



Zpracování výsledků

Po ukončení sběru dat probíhalo jejich zpracování, a to v následujících základních krocích:

- validace sebraných údajů probíhala ve dvou základních krocích. V okamžiku pořízení dat probíhaly základní logické kontroly dat, které sledovaly validitu, konzistenci a úplnost sbíraných údajů pro konkrétní domácnost. V dalším kroku byla s využitím statistického software SAS prověřována všechna odlehlá pozorování,
- dopočet položkové non-response byl prováděn s využitím speciálně vytvořených statistických modelů či tzv. hot–deck metodou (doplnění chybějícího údaje od jiné náhodně vybrané domácnosti s podobnými charakteristikami). Dopočet položkové non-response se týkal částečně vyplněných dotazníků, jejichž počet byl v řádu jednotek procent,
- k dopočtu na základní soubor (přepočítání dat na úhrn populace) bylo využito váhové schéma domácností z roku 2015. Jako základ pro sestavení tohoto váhového schématu byly využity počty trvale obydlených bytů vycházejících z výsledků SLDB 2011, které pro potřeby šetření ENERGO 2015 byly, s využitím dalších administrativních zdrojů dat, nejprve zpřesněny o počet bytů, které sice jsou na základě Sčítání 2011 podchyceny jako „neobydlené byty“, nicméně z jiných dostupných zdrojů informací (např. porovnáním počtu osob z bilance obyvatelstva) lze objektivně předpokládat, že v nich někdo obvykle bydlí. Následně bylo váhové schéma aktualizováno o přírůstky (resp. úbytky) počtu dokončených bytů ze statistiky bytové výstavby a dalších zdrojů dat.

Přesnost výsledků

Z celkového počtu vybraných domácností bylo plně vyšetřeno 14 328 domácností. Celková response činila téměř 73 %. Nejvyšší response bylo dosaženo v Jihočeském kraji (téměř 80 % domácností zahrnutých do šetření řádně vyplnilo dotazník), naopak nejnižší response byla v kraji Karlovarském (57,4 %).

S výběrovými šetřeními jsou spjaté tzv. výběrové a nevýběrové chyby. Nevýběrové chyby vznikají například tzv. administrativními odpady bytů z výběru (např. vybraný byt se již na dané adrese nenachází), záměrným odmítnutím odpovědi nebo chybami při pořizování dotazníku. U těchto chyb nelze bez větších znalostí o základním souboru stanovit případné vychýlení odhadu. Naproti tomu výběrové chyby, vznikající vztažením charakteristik výběrového souboru na celý základní soubor, lze interpretovat pomocí tzv. intervalů spolehlivosti, což jsou intervaly zkonstruované kolem odhadu tak, že s určitou pravděpodobností skutečná hodnota odhadované charakteristiky leží právě v tomto intervalu. Nejčastěji se u odhadů konstruuje 95% interval spolehlivosti (vynásobením příslušného kvantilu normovaného normálního rozdělení a směrodatné odchylky odhadu), tedy interval, v němž s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadované charakteristiky.

Ukazatel	MJ	Průměr	Směrodatná odchylka	95% interval spolehlivosti	
Podíl vytápěné plochy na celkové ploše	%	90,34	0,175	89,99	90,68
Průměrná celková podlahová plocha na byt	m ²	83,24	0,458	82,34	84,13
Průměrná vytápěná podlahová plocha na byt	m ²	75,20	0,430	74,36	76,04
Průměrný počet místností na byt	počet místností	3,74	0,017	3,71	3,77

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015.

Ukazatel	MJ	Celkem	Směrodatná odchylka	95% interval spolehlivosti	
Celková podlahová plocha bytů	m ²	358 047 869	3 105 364	351 940 625	364 155 113
Vytápěná podlahová plocha bytů	m ²	323 442 863	2 865 122	317 808 097	329 077 629
Celková spotřeba elektrické energie	MWh	14 111 700	184 775	13 748 308	14 475 093
Celková spotřeba zemního plynu	tis. m ³	2 319 534	41 924	2 237 082	2 401 985

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015.

Při interpretaci a analýze výsledků šetření ENERGO 2015 je třeba mít na paměti, že vznikly zpracováním dat získaných z výběrového šetření. To znamená, že všechny publikované údaje představují odhady, které jsou zatíženy výběrovou chybou.

Výše uvedené intervaly spolehlivosti ukazují, že výsledky za ČR celkem a základní ukazatele jsou z pohledu statistické chyby spolehlivé. S pokračujícím tříděním (výsledky za kraje a rozdělení na rodinné a bytové domy) a méně častými jevy (např. vybavenost domácností tepelnými čerpadly) se spolehlivost snižuje.

S ohledem na to, že uživatelům této publikace chceme poskytnout maximální množství informací získaných v rámci šetření ENERGO 2015, rozhodli jsme se publikovat i statistické údaje, které jsou zatíženy větší výběrovou chybou. Kvalitu publikovaných výsledků lze v tabulkách identifikovat pomocí následujících symbolů:

- (7698) Číselný údaj v závorce značí, že ze statistického hlediska se jedná o méně spolehlivý údaj (výsledek byl spočítán z méně než 50 pozorování).
- . Tečka na místě čísla značí, že údaj je statisticky nespolehlivý.
- 0 Nula se používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky a dále v případech, kdy jev nebyl statisticky podchycen (v rámci domácností, které byly zahrnuty do výběrového souboru, se daný jev nevyskytoval).
- x Ležatý křížek na místě čísla značí, že zápis není možný z logických důvodů.
- n.a. n.a. (not available) na místě čísla značí, že údaj není k dispozici.

Metodické vysvětlivky k publikovaným údajům

Základní pojmy

Obydlený byt = Domácnost je tvořena osobami, které společně žijí a obvykle bydlí ve vybraném bytě. Za místo obvyklého pobytu je považováno místo, kde osoba obvykle tráví období svého každodenního odpočinku bez ohledu na dočasnou nepřítomnost z důvodu rekreace, návštěv, pracovních cest a kde je členem konkrétní domácnosti.

Obydlené byty lze dále rozdělit podle toho, v jakém objektu se nacházejí. Pro účely této publikace jsou byty rozděleny do dvou základních kategorií, a to na byty v **rodinných domech** a byty v **bytových domech**.

Rodinný dům může mít nejvýše tři samostatné byty a nejvýše dvě nadzemní podlaží, jedno podzemní podlaží a jedno obyvatelné podkroví. Rodinný dům může být **samostatný**, nebo **dvojdomek**, který odpovídá svým uspořádáním rodinnému domu. Má však jednu obvodovou zeď společnou s jiným domem na sousedící parcele. Rodinný dům může být také **řadový**, který odpovídá uspořádáním rodinnému domu, má však alespoň jednu vnější zeď společnou s jinými takovými budovami. Jedná se alespoň o 3 domy k sobě přiléhající.



Bytový dům je budova převážně určena k bydlení, která nesplňuje podmínky rodinného domu. Bytový dům má více bytů přístupných ze společné chodby, nebo schodiště. V této kategorii se nacházejí především panelové a činžovní domy, ale také velké vily, které nevyhovují definici rodinného domu. Do kategorie bytový dům jsou také zařazeny byty v budovách, které běžně neslouží k bydlení, např. administrativní budovy, školy, kláštery, rekreační zařízení, penziony pro důchodce se samostatnými byty, které nemají charakter bytového domu nebo i činžovní domy, v nichž převážná část podlahové plochy slouží k nebytovým účelům (obchody, kanceláře, sklady).

Definice a rozdělení paliv a energií používaných v domácnostech podle jednotlivých kategorií

Elektřina (elektrická energie) je jeden z druhů energie, kterou je možné měnit na mechanickou, tepelnou či světelnou energii a je využívána prakticky ve všech domácnostech. Spotřeba se nejčastěji sleduje v kilowatthodinách (kWh) a na základě výhřevnosti je možné ji uvádět i v energetických jednotkách (joule).

Zemní plyn je přírodní hořlavý plyn využívaný jako významné fosilní palivo. V domácnostech se v převážné míře používá na vytápění, ohřev vody a vaření. Spotřeba se nejčastěji sleduje v kilowatthodinách (kWh) nebo tzv. kubických (m^3) a na základě výhřevnosti je ji možné uvádět i v energetických jednotkách (joule).

Nakupované teplo je spotřeba tepla ze systémů centrálního zásobování teplem, blokových kotelen, případně domovních kotelen. Dálkové vytápění je jeden ze způsobů vytápění nakupovaným teplem, kdy je zdroj tepla umístěn mimo vytápěný objekt a vytápí se z něj celá řada budov. Spotřeba se primárně vyjadřuje přímo v energetických jednotkách (obvykle terajoule).

Tuhá paliva v případě spotřeb v domácnostech zahrnují hnědé a černé uhlí, koks a uhelné brikety. Spotřeba se nejčastěji sleduje v hmotnostních jednotkách (kg, q, t). Na základě výhřevností je možné tuto spotřebu převést na energetické jednotky (joule).

Obnovitelné zdroje energie obsahují palivové dřevo, dřevěné brikety, dřevěné pelety, rostlinná a agro paliva. Podobně jako u tuhých paliv se spotřeba nejčastěji sleduje v hmotnostních jednotkách (kg, q, t), v případě dřeva se využívají další měrné jednotky (plm, prmr, prms). Na základě výhřevností je pak tato spotřeba převáděna na energetické jednotky (joule). V případě spotřeby palivového dřeva je nutné při převodu na energetické jednotky zohlednit i délku skladování. Dále se do této kategorie zahrnuje využití tepelných čerpadel, fotovoltaických systémů a solárních termických systémů.

Kapalná paliva se skládají z propan-butanu (LPG), topné nafty a topného oleje. Spotřeba se v převážné míře sleduje v litrech, následně je převáděna na tuny a pomocí výhřevnosti dále na joule.

Ostatní paliva tvoří zbývající paliva (např. petrolej, benzin), která nelze zařadit do předchozích kategorií. V případě domácností se jedná o okrajové využití (většinou za účelem ostatního koncového užití). Na energetické jednotky se jejich spotřeba nepřepočítává.

Orientační průměrné výhřevnosti pro jednotlivé kategorie paliv jsou následující:

- elektřina: 3,6 GJ/MWh,
- zemní plyn: 34 GJ/tis. m^3 ,
- tuhá paliva: v průměru 20 GJ/t,
- obnovitelné zdroje energie: jedná se především o palivové dřevo o výhřevnosti cca 13,5 GJ/t,
- kapalná paliva: v průměru 43 GJ/t.

Základní charakteristika jednotlivých sledovaných účelů užití

Vytápěním se rozumí činnost, která má za úkol udržovat vnitřní teplotu bytu na úrovni tepelné pohody. K vytápění lze použít téměř všechna paliva a energie. V závislosti na vybavení domácnosti lze k vytápění použít jeden či více zdrojů tepla. Při výpočtu spotřeby paliv a energií vynaložených na výrobu tepla se primárně vychází z modelu spotřeby daného paliva ve fyzických jednotkách. Dále je tato spotřeba na základě průměrné výhřevnosti převáděna na jednotku energie (joule).

Ohřev vody je činnost, při které dochází k výrobě teplé užitkové vody. K ohřevu vody lze použít téměř všechna paliva a energie. V závislosti na vybavení domácnosti lze k ohřevu vody použít jeden či více zařízení. Při výpočtu spotřeby paliv a energií vynaložených na ohřev teplé užitkové vody se primárně vychází z modelu spotřeby daného paliva ve fyzických jednotkách. Dále je tato spotřeba na základě průměrné výhřevnosti převáděna na jednotku energie (joule).

Vaření je činnost, při které se připravují tepelně opracované pokrmy. Za vaření se dle mezinárodní metodiky nepovažuje příprava jídel v mikrovlnné troubě, příprava teplých nápojů a pokrmů typických pro provozovny rychlého občerstvení (např. příprava sendvičů v toustovači apod.) K přípravě jídel lze teoreticky použít většinu paliv a energií. V praxi se však nejvíce používá elektřina, zemní plyn a LPG. V závislosti na vybavení domácnosti lze k přípravě jídel použít jeden či více spotřebičů. Při výpočtu spotřeby paliv a energií vynaložených na vaření se primárně vychází z modelu spotřeby daného paliva ve fyzických jednotkách. Dále je tato spotřeba na základě průměrné výhřevnosti převáděna na jednotku energie (joule).

Kategorie **Osvětlení a spotřebiče** zahrnuje spotřebu elektrické energie využitě pro osvětlení interiéru a exteriéru obydlí. Dále do této kategorie patří spotřeba elektrické energie tzv. velkých domácích spotřebičů (chladničky s mrazákem, chladničky, mrazáky, automatické pračky, sušičky prádla, myčky nádobí, televizory a výpočetní technika). Při výpočtu spotřeby se primárně vychází z modelu spotřeby na svícení a průměrné spotřeby výše uvedených spotřebičů.

Chlazením se rozumí úmyslné snižování teploty ve vybraných prostorech bytu. Ke chlazení se používají především klimatizační jednotky. Hlavním zdrojem energie je elektrická energie, případně jím může být i zemní plyn či LPG. Ke chlazení vnitřních prostor může být použito i tepelné čerpadlo. Za chlazení se nepovažuje využití ventilátorů, dmychadel apod.

Ostatním užitím se rozumí spotřeba paliv a energií v domácnostech, které nelze zařadit do žádné z výše uvedených pěti hlavních kategorií koncového užití. Jedná se například o spotřebu paliv a energií na sekání, ohřev vody v bazénu, grilování, vytápění skleníků, využití saun a podobně.

Popis základních ukazatelů

Základní charakteristiky domácností

Počet osob zahrnuje osoby, které měly k datu šetření ve vybraném bytě svůj obvyklý pobyt.

Obytná místnost je část bytu, zejména obývací pokoj, ložnice, jídelna, která je určena k bydlení a její podlahová plocha je minimálně 8 m². Do obytných místností jsou zařazeny i místnosti, jejichž velikost je mezi 4 až 7,9 m², pokud jsou využívány k bydlení. Samostatná kuchyň je považována za obytnou místnost v případě, pokud její podlahová plocha je větší než 8 m². Kuchyňský kout, který slouží výhradně jako prostor k přípravě jídel, není započítán do celkového počtu místností. Do obytných místností není počítána ani předsiň, příslušenství, spíž, komora, půda, sklep, balkón, terasa, lodžie ani místnosti, které neslouží k bytovým účelům.

Podlahová plocha bytu je součet ploch v m² všech obytných místností včetně kuchyně a také ostatních prostor bytu (příslušenství, spíž, komora atp.).



Vytápěná podlahová plocha bytu je součet ploch v m² všech obytných místností, kuchyně a také ostatních prostor bytu, ve kterých je trvale umístěno otopné těleso, které může být i přenosné.

Za **nadzemní podlaží** je považováno přízemí, každé poschodí, mezanin a obyvatelné podkroví. Suterén není nadzemní podlaží. Přízemní budovy jsou jednopodlažní. Za první nadzemní podlaží je považováno podlaží, které má podlahu na úrovni okolního terénu případně výše, a to po celém obvodu domu.

U **způsobu zateplení domu** byl hodnocen současný stav objektu z hlediska zateplení stěn, zateplení střechy a stavu oken. Za vyměněná okna byla považována okna s tepelně izolačními vlastnostmi.

Vybavení domácností elektrickými spotřebiči na vytápění, ohřev vody a vaření

Elektrická otopná tělesa přenosná jsou určena k přechodnému, případně trvalému vytápění místností. Jedná se např. o horkovzdušný, teplovzdušný ventilátor, olejový radiátor apod.

Elektrická otopná tělesa nepřenosná zahrnují např. elektrická akumulární kamna, teplovodní elektrokotel, konvekční/sálavé panely, podlahové elektrické plochy, pevně zabudovaný přímotop.

Elektrický průtokový ohřivač vody nezadržuje v sobě teplou vodu, ale ohřívá ji při jejím průtoku.

Elektrický bojler na TUV mění elektřinu na teplo, které ohřívá vodu v zásobníku. Jedná se o maloobjemové bojler, jejichž využití je především v místech s malou spotřebou teplé vody, jako je kuchyně či málo používaná umyvadla. Velkoobjemové boilery většinou zásobují více odběrných míst v rámci domácnosti.

Elektrická varná deska, elektrická trouba a samostatný plotýnkový ohřivač slouží k přípravě jídel.

Vybavení domácností plynovými spotřebiči na vytápění, ohřev vody a vaření

Kotel plynový slouží pro ohřev otopné vody, případně i pro ohřev užitkové vody. Může být závěsný, nebo volně stojící.

Kotel plynový kondenzační je modernější verze klasického plynového kotle s vyšší účinností.

Lokální plynové topidlo (tzv. wawky) vytápí pouze místnost, ve které stojí. Většinou je umístěno pod oknem a skrz zeď vede kouřovod.

Plynový ohřivač vody (karma, samostatný zásobníkový ohřivač) slouží pouze pro přípravu TUV, nikoliv pro vytápění. Nejčastěji bývá umístěn v kuchyni, koupelně.

Plynová varná deska a plynová trouba slouží k přípravě a ohřevu jídel.

Vybavení domácností zařízeními využívajícími geotermální a sluneční energii

Tepelná čerpadla jsou alternativním obnovitelným tepelné energie. Tepelná čerpadla mohou využívat zemské teplo, teplo z podzemní vody nebo ze vzduchu. Slouží především k vytápění, ohřevu vody nebo i ke chlazení.

Solární termický systém pohlcuje sluneční záření a mění ho na tepelnou energii. Nosným médiem bývá zpravidla voda, která ohřívá vodu v zásobníku na teplou užitkovou vodu či topení. Solární termický systém se též často využívá při ohřevu vody v bazénu.

Fotovoltaický systém přímo mění sluneční záření na elektřinu pomocí velkoplošných polovodičových fotodiod (fotovoltaické články). Obvykle jsou spojovány do větších celků – fotovoltaických panelů.

Základní „velké“ spotřebiče používané v domácnostech

Dle metodiky se jedná o chladničku s mrazákem, chladničku, samostatný mrazák, automatickou pračku včetně pračky se sušičkou, sušičku prádla, myčku nádobí, televizory a výpočetní techniku, jejichž využívání významněji ovlivňují celkovou spotřebu elektrické energie v domácnostech. Stavby spotřebičů se vztahují k datu šetření. Spotřeba těchto spotřebičů je kromě doby jejich využití závislá i na energetické třídě. Na základě aktuálně platné legislativy jsou spotřebiče rozděleny do následujících deseti energetických tříd: A+++, A++, A+, A, B, C, D, E, F, G.

Využití osobních dopravních prostředků v domácnostech

Zdvihový objem motoru je jedna z důležitých charakteristik automobilů, která ovlivňuje spotřebu pohonných hmot. Čím má automobil větší zdvihový objem motoru, tím je rychlejší a dosahuje většího zrychlení a celkově má větší sílu. Se zdvihovým objemem motoru zároveň roste i spotřeba paliva.

Průměrná spotřeba je uváděna v litrech na 100 ujetých kilometrů. Je vypočítána jako podíl celkové spotřeby k celkovému počtu ujetých kilometrů.

Vznětový dieselový (naftový) motor pracuje na principu vznícení rozprášeného paliva od horkého stlačeného vzduchu.

V **zážehovém (benzinovém) motoru** je směs paliva a vzduchu zapálena pomocí jiskry. Hnacím palivem je v drtivé většině benzín.

Základní rozdělení **paliv**: nafta, benzín, bioethanol (E85), LPG, CNG, LNG. Do kategorie **ostatní paliva** jsou zahrnuty automobily s hybridním pohonem a elektromobily.

Spotřeby a peněžní vydání

Celková spotřeba jednotlivých paliv a energií je počítána na základě údajů vykázaných domácnostmi. Údaje byly čerpány z faktur, vyúčtování či složenek. V případě faktur a vyúčtování se vycházelo z posledního známého fakturačního či vyúčtovacího období. Zpravidla se jednalo o spotřebu za posledních 12 měsíců. V případě absence těchto dokladů byly domácnosti dotazovány na výši placených záloh. Z výše těchto záloh byla modelována spotřeba daného paliva (energie) pro konkrétní domácnost.

Odhad celkových nákladů představuje průměrná roční peněžní vydání domácností na jednotlivá paliva a energie. Při výpočtu se vycházelo z vykázaných údajů od domácností.



Tabulková část A
Základní údaje o spotřebě paliv za rok 2015 včetně
mezinárodního srovnání

Tab. 1 - 1.

Dokumentuje podíl spotřeby v domácnostech, průmyslu a ostatních odvětvích na celkové konečné spotřebě za základní kategorie paliv. Ostatními odvětvími se rozumí zemědělství, stavebnictví, doprava, obchod a celý terciární sektor. Jedná se o předběžné výsledky za rok 2015. Kategorie tuhá paliva obsahuje antracit, černé uhlí, černouhelný koks, hnědé uhlí, uhelné brikety, koksárenský plyn, vysokopecní plyn, ostatní uhelné plyny. Poslední tři jmenované plyny mají především průmyslové využití a v domácnostech se nepoužívají. Kategorie obnovitelných zdrojů energie zahrnuje tuhé obnovitelné zdroje (palivové dříví, dřevěné brikety a pelety), solární energii a energii z odpadů. Zdrojem dat jsou roční mezinárodní dotazníky.

Tab. 1 - 2.

Zobrazuje vývoj konečné spotřeby základních paliv a energií v sektoru domácnosti. V případě tab. 1 - 2. 2. je vývoj spotřeby poměřován k roku 2010. V případě roku 2015 se jedná o předběžné výsledky. Graf znázorňuje vývoj spotřeby v energetických jednotkách.

Tab. 1 - 3.

Jedná se o předběžné výsledky za spotřebu paliv a energií v domácnostech rozdělených podle jednotlivých účelů užití za rok 2015. Z tabulky 1 - 3. 2. lze vyčíst, jaký podíl na celkové spotřebě mají jednotlivé účely užití. Z tabulky 1 - 3. 3. je patrné, jaký podíl mají jednotlivá paliva a energie na konkrétním účelu užití. Požadavek na rozdělení spotřeb podle účelu užití vychází z novelizovaného nařízení ke statistice energetiky. Rok 2015 je prvním referenčním rokem, za který se musejí údaje poskytnout.

Tab. 1 - 4.

Zdrojem dat je databáze ODYSSEE. Jedná se o mezinárodní srovnání konečné spotřeby v domácnostech podle základních kategorií paliv. Z tabulky je vidět energetický mix z hlediska konečné spotřeby v domácnostech v jednotlivých členských zemích EU 28. Konečná spotřeba celkem představuje numerický součet spotřeb za jednotlivá paliva. V případě, že údaj o spotřebě vybraného paliva nebyl k dispozici, není spotřeba tohoto paliva zahrnuta ani v celkové konečné spotřebě. V důsledku toho může dojít při hodnocení struktury paliv (viz tab 1 - 4. 2) v rámci jednotlivých zemí k mírnému zkreslení. Příkladem v této tabulce jsou Portugalsko a Kypr.

Tab. 1 - 5.

Zdrojem dat je databáze ODYSSEE. Jedná se o mezinárodní srovnání konečné spotřeby v domácnostech podle účelu užití. Z tabulky je vidět, jaký podíl mají jednotlivé účely užití za vybrané členské země EU 28. Konečná spotřeba celkem představuje numerický součet spotřeb za jednotlivé účely užití. V případě, že údaj za daný účel užití nebyl k dispozici, není spotřeba tohoto účelu zahrnuta ani v celkové konečné spotřebě. V důsledku toho může dojít při hodnocení struktury podle účelu užití (viz tab 1 - 5. 2) v rámci jednotlivých zemí k mírnému zkreslení. Typickým příkladem je v tomto případě Polsko.



Tab. 1 - 1. 1. Konečná spotřeba základních kategorií paliv v České republice¹⁾

Palivo/energie	Jednotka	Konečná spotřeba celkem	v tom		
			průmysl	ostatní odvětví	domácnosti
Elektřina	GWh	56 582	22 895	19 305	14 382
Nakupované teplo	TJ /GVC	92 538	26 332	23 661	42 545
Zemní plyn	TJ	228 843	96 478	49 122	83 243
Tuhá paliva	TJ	101 530	42 636	19 749	39 145
Kapalná paliva	kt	6 870	318	6 509	43
Obnovitelné zdroje energie	TJ	111 110	27 965	9 168	73 977

¹⁾Předběžné výsledky za rok 2015.

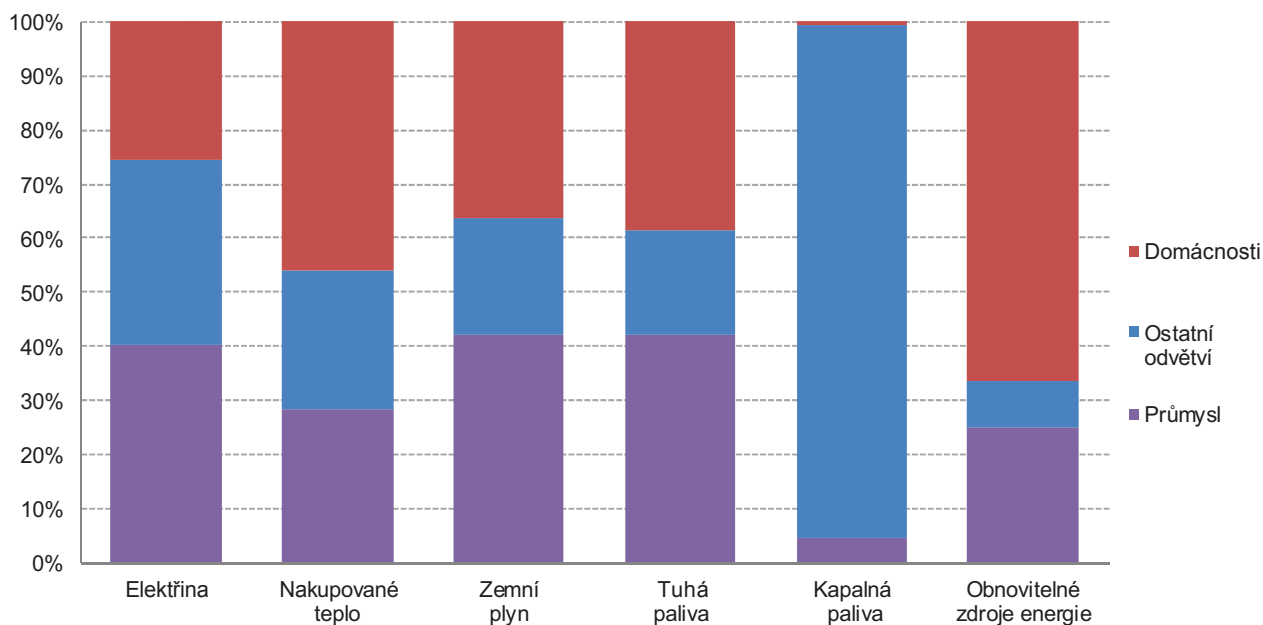
Zdroj dat: šetření Energo 2015, administrativní zdroje dat

Tab. 1 - 1. 2. Konečná spotřeba základních kategorií paliv v České republice¹⁾

Palivo/energie	Jednotka	Konečná spotřeba celkem	v tom		
			průmysl	ostatní odvětví	domácnosti
Elektřina	%	100,0	40,5	34,1	25,4
Nakupované teplo	%	100,0	28,5	25,6	45,9
Zemní plyn	%	100,0	42,1	21,5	36,4
Tuhá paliva	%	100,0	42,0	19,4	38,6
Kapalná paliva	%	100,0	4,6	94,8	0,6
Obnovitelné zdroje energie	%	100,0	25,2	8,3	66,5

¹⁾Předběžné výsledky za rok 2015.

Zdroj dat: šetření Energo 2015, administrativní zdroje dat

Graf 1 - 1. 1. Konečná spotřeba základních kategorií paliv v České republice

Zdroj dat: šetření Energo 2015, administrativní zdroje dat

Tab. 1 - 2. 1. Vývoj konečné spotřeby základních kategorií paliv v domácnostech¹⁾

Palivo/energie	Jednotka	Rok			
		1990	2000	2010	2015
Elektrina	GWh	9 623	13 822	15 028	14 382
Nakupované teplo	TJ /GVC	52 277	50 801	51 793	42 545
Zemní plyn	TJ	42 719	95 334	110 828	83 243
Tuhá paliva	kt	8 292	2 645	2 233	1 926
Kapalná paliva	kt	79	69	23	43
Obnovitelné zdroje energie	TJ	43 184	41 884	63 467	73 977

¹⁾Předběžné výsledky za rok 2015.

Zdroj dat: šetření Energo 2015, administrativní zdroje dat

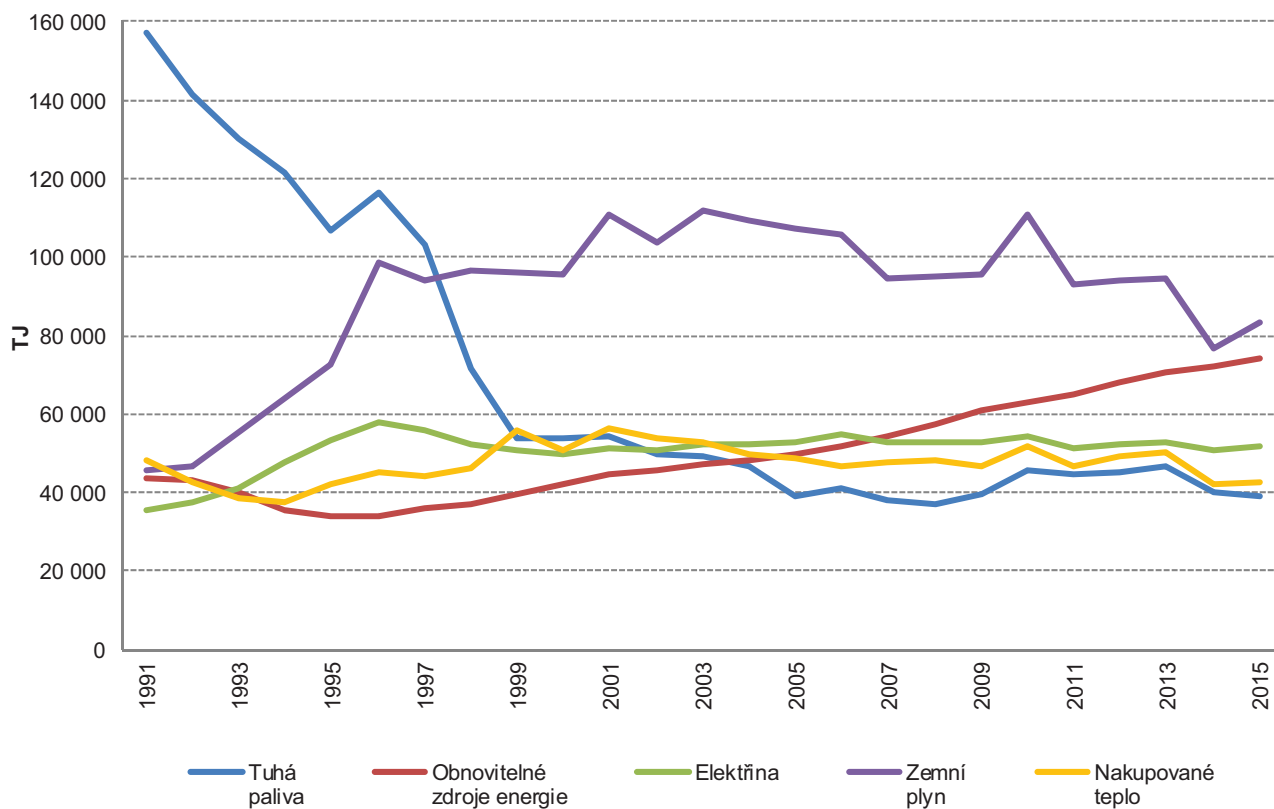
Tab. 1 - 2. 2. Vývoj konečné spotřeby základních kategorií paliv v domácnostech¹⁾

Palivo/energie	Jednotka	Rok			
		1990	2000	2010	2015
Elektrina	%	64,0	92,0	100,0	95,7
Nakupované teplo	%	100,9	98,1	100,0	82,1
Zemní plyn	%	38,5	86,0	100,0	75,1
Tuhá paliva	%	371,3	118,5	100,0	86,3
Kapalná paliva	%	343,5	300,0	100,0	187,0
Obnovitelné zdroje energie	%	68,0	66,0	100,0	116,6

¹⁾Předběžné výsledky za rok 2015; vztaženo k roku 2010 (2010 = 100).

Zdroj dat: šetření Energo 2015, administrativní zdroje dat

Graf 1 - 2. 1. Vývoj konečné spotřeby paliv a energií v domácnostech



Zdroj dat: šetření Energo 2015, administrativní zdroje dat

Tab. 1 - 3. 1. Konečná spotřeba paliv a energií v domácnostech podle účelu užití¹⁾

TJ

Palivo/energie	Celkem	v tom podle účelu užití na					
		vytápění	ohřev vody	vaření	osvětlení a spotřebiče	chlazení	ostatní užití
Konečná spotřeba v domácnostech	292 605	196 585	50 822	19 555	21 067	181	4 395
v tom:							
elektřina	51 775	7 422	10 537	8 538	21 067	181	4 031
zemní plyn	83 243	52 919	20 276	10 048	x	0	0
nakupované teplo	42 545	26 439	16 106	0	x	0	0
tuhá paliva ²⁾	39 145	37 814	1 295	36	x	0	0
kapalná paliva ²⁾	1 919	1 328	13	569	x	0	9
obnovitelné zdroje energie ²⁾	73 977	70 664	2 595	363	x	0	355

¹⁾ Předběžné výsledky za rok 2015.²⁾ Zastoupení paliv v jednotlivých skupinách viz metodika.

Zdroj dat: šetření Energo 2015, administrativní zdroje dat, modelové výpočty

Tab. 1 - 3. 2. Konečná spotřeba paliv a energií v domácnostech podle účelu užití¹⁾

dle účelu užití v %

Palivo/energie	Celkem	v tom podle účelu užití na					
		vytápění	ohřev vody	vaření	osvětlení a spotřebiče	chlazení	ostatní užití
Konečná spotřeba v domácnostech	100,0	67,1	17,4	6,7	7,2	0,1	1,5
v tom:							
elektřina	100,0	14,3	20,4	16,5	40,6	0,4	7,8
zemní plyn	100,0	63,5	24,4	12,1	x	0,0	0,0
nakupované teplo	100,0	62,1	37,9	0,0	x	0,0	0,0
tuhá paliva ²⁾	100,0	96,6	3,3	0,1	x	0,0	0,0
kapalná paliva ²⁾	100,0	69,1	0,7	29,7	x	0,0	0,5
obnovitelné zdroje energie ²⁾	100,0	95,5	3,5	0,5	x	0,0	0,5

¹⁾ Předběžné výsledky za rok 2015.²⁾ Zastoupení paliv v jednotlivých skupinách viz metodika.

Zdroj dat: šetření Energo 2015, administrativní zdroje dat, modelové výpočty

Tab. 1 - 3. 3. Konečná spotřeba paliv a energií v domácnostech podle účelu užití¹⁾

dle paliva, energie v %

Palivo/energie	Celkem	v tom podle účelu užití na					
		vytápění	ohřev vody	vaření	osvětlení a spotřebiče	chlazení	ostatní užití
Konečná spotřeba v domácnostech	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
v tom:							
elektřina	17,7	3,8	20,7	43,7	100,0	100,0	91,7
zemní plyn	28,4	26,9	40,0	51,3	x	0,0	0,0
nakupované teplo	14,5	13,4	31,7	0,0	x	0,0	0,0
tuhá paliva ²⁾	13,4	19,2	2,5	0,2	x	0,0	0,0
kapalná paliva ²⁾	0,7	0,7	0,0	2,9	x	0,0	0,2
obnovitelné zdroje energie ²⁾	25,3	36,0	5,1	1,9	x	0,0	8,1

¹⁾ Předběžné výsledky za rok 2015.²⁾ Zastoupení paliv v jednotlivých skupinách viz metodika.

Zdroj dat: šetření Energo 2015, administrativní zdroje dat, modelové výpočty

Tab. 1 - 4. 1. Mezinárodní srovnání konečné spotřeby paliv a energií podle kategorií paliv¹⁾

PJ

Země EU28	Konečná spotřeba celkem	v tom					
		elektrina	zemní plyn	nakupované teplo	tuhá paliva ²⁾	kapalná paliva ²⁾	obnovitelné zdroje energie ²⁾
Rakousko	237,5	60,2	41,9	37,2	0,9	37,0	60,3
Belgie	309,4	68,2	120,9	0,6	3,0	96,8	19,9
Bulharsko	91,4	38,1	1,9	13,0	6,4	1,0	31,1
Chorvatsko	92,9	21,7	18,2	4,8	0,1	5,4	42,8
Kypr	11,9	5,1	n.a.	0,0	0,0	4,2	2,6
Česká republika	237,3	50,8	68,9	45,8	21,5	0,2	50,2
Dánsko	171,2	36,4	23,8	62,0	0,0	10,4	38,5
Estonsko	37,2	6,3	2,2	12,5	0,3	0,4	15,6
Finsko	222,1	76,9	1,2	65,5	0,2	15,4	63,1
Francie	1533,0	517,4	477,6	65,5	6,1	221,5	244,8
Německo	2129,2	466,8	801,8	153,3	24,1	473,1	210,1
Řecko	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Maďarsko	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Irsko	106,3	27,7	22,4	0,0	17,5	35,9	2,7
Itálie	1067,2	231,3	465,8	34,3	0,0	92,8	243,2
Lotyšsko	51,8	6,3	4,3	14,7	0,5	2,3	23,8
Litva	58,0	9,6	5,0	18,4	1,8	2,0	21,3
Lucembursko	20,2	3,4	9,3	0,2	0,0	6,2	1,0
Malta	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Nizozemsko	371,7	82,4	267,6	10,9	0,0	1,5	9,3
Polsko	793,1	101,1	131,6	163,0	265,3	25,6	106,6
Portugalsko	105,4	42,9	10,9	n.a.	0,0	19,6	32,1
Rumunsko	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Slovensko	81,7	17,7	43,4	17,9	0,8	0,2	1,7
Slovinsko	43,5	11,2	3,7	2,8	0,0	6,2	19,6
Španělsko	615,9	254,6	129,5	0,0	3,8	112,8	115,2
Švédsko	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Velká Británie	1479,6	391,9	900,9	2,2	23,6	101,1	60,0

¹⁾Rok 2014.²⁾Zastoupení paliv v jednotlivých skupinách viz metodika.Zdroj dat: databáze ODYSSEE - <http://www.odyssee-mure.eu/>

Tab. 1 - 4. 2. Mezinárodní srovnání konečné spotřeby paliv a energií podle kategorií paliv¹⁾

dle paliva, energie v %

Země EU28	Konečná spotřeba celkem	v tom					
		elektrina	zemní plyn	nakupované teplo	tuhá paliva ²⁾	kapalná paliva ²⁾	obnovitelné zdroje energie ²⁾
Rakousko	100,0	25,3	17,6	15,7	0,4	15,6	25,4
Belgie	100,0	22,0	39,1	0,2	1,0	31,3	6,4
Bulharsko	100,0	41,7	2,1	14,2	7,0	1,1	34,0
Chorvatsko	100,0	23,4	19,5	5,2	0,1	5,8	46,1
Kypr	100,0	42,9	n.a.	0,0	0,0	35,1	22,0
Česká republika	100,0	21,4	29,0	19,3	9,1	0,1	21,1
Dánsko	100,0	21,2	13,9	36,2	0,0	6,1	22,5
Estonsko	100,0	16,8	6,0	33,6	0,9	0,9	41,8
Finsko	100,0	34,6	0,5	29,5	0,1	6,9	28,4
Francie	100,0	33,8	31,2	4,3	0,4	14,5	16,0
Německo	100,0	21,9	37,7	7,2	1,1	22,2	9,9
Řecko	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Maďarsko	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Irsko	100,0	26,1	21,1	0,0	16,5	33,8	2,6
Itálie	100,0	21,7	43,6	3,2	0,0	8,7	22,8
Lotyšsko	100,0	12,1	8,2	28,3	1,0	4,4	45,9
Litva	100,0	16,5	8,7	31,7	3,1	3,4	36,7
Lucembursko	100,0	16,8	46,3	1,2	0,1	30,7	4,9
Malta	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Nizozemsko	100,0	22,2	72,0	2,9	0,0	0,4	2,5
Polsko	100,0	12,7	16,6	20,5	33,5	3,2	13,4
Portugalsko	100,0	40,7	10,3	n.a.	0,0	18,6	30,5
Rumunsko	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Slovensko	100,0	21,7	53,1	21,9	1,0	0,2	2,1
Slovinsko	100,0	25,8	8,5	6,4	0,0	14,2	45,0
Španělsko	100,0	41,3	21,0	0,0	0,6	18,3	18,7
Švédsko	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Velká Británie	100,0	26,5	60,9	0,1	1,6	6,8	4,1

¹⁾ Rok 2014.²⁾ Zastoupení paliv v jednotlivých skupinách viz metodika.Zdroj dat: databáze ODYSSEE - <http://www.odyssee-mure.eu/>

Tab. 1 - 5. 1. Mezinárodní srovnání konečné spotřeby paliv a energií v domácnostech podle účelu užití ¹⁾

PJ

Země EU28	Konečná spotřeba celkem	v tom				
		vytápění	ohřev vody	vaření	osvětlení a spotřebiče	chlazení
Rakousko	254,5	170,8	37,2	5,1	41,1	0,3
Belgie	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Bulharsko	91,1	57,6	7,2	4,4	16,9	5,0
Chorvatsko	92,9	61,0	8,1	9,3	12,0	2,5
Kypr	11,9	3,1	2,9	2,0	3,3	0,6
Česká republika	237,3	157,6	36,9	19,4	23,4	n.a.
Dánsko	170,3	139,1	n.a.	4,0	27,2	n.a.
Estonsko	36,8	23,2	6,8	4,0	2,7	n.a.
Finsko	221,8	151,2	35,2	2,1	33,3	n.a.
Francie	1 533,0	961,4	168,5	106,6	294,4	2,1
Německo	2 311,5	1 491,5	475,0	87,2	257,8	n.a.
Řecko	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Maďarsko	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Irsko	106,3	69,9	18,3	5,6	12,5	n.a.
Itálie	1 067,2	748,2	78,5	60,3	152,5	27,7
Lotyšsko	52,2	34,8	9,5	3,5	4,4	n.a.
Litva	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Lucembursko	12,6	8,5	1,3	0,4	2,5	n.a.
Malta	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Nizozemsko	371,9	233,2	57,7	9,7	70,9	0,4
Polsko	548,4	548,4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Portugalsko	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Rumunsko	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Slovensko	81,7	49,5	17,0	n.a.	15,2	n.a.
Slovinsko	43,5	26,7	7,6	2,4	6,7	0,1
Španělsko	603,1	264,2	100,0	45,7	187,2	5,9
Švédsko	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Velká Británie	289,0	n.a.	n.a.	n.a.	289,0	0,0

¹⁾ Rok 2014.Zdroj dat: databáze ODYSSEE - <http://www.odyssee-mure.eu/>

Tab. 1 - 5. 2. Mezinárodní srovnání konečné spotřeby paliv a energií v domácnostech podle účelu užití¹⁾

dle účelu užití v %

Země EU28	Konečná spotřeba celkem	v tom				
		vytápění	ohřev vody	vaření	osvětlení a spotřebiče	chlazení
Rakousko	100,0	67,1	14,6	2,0	16,1	0,1
Belgie	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Bulharsko	100,0	63,2	7,9	4,8	18,6	5,5
Chorvatsko	100,0	65,7	8,7	10,0	12,9	2,7
Kypr	100,0	26,0	24,6	16,7	27,4	5,3
Česká republika	100,0	66,4	15,6	8,2	9,8	n.a.
Dánsko	100,0	81,7	n.a.	2,4	16,0	n.a.
Estonsko	100,0	63,1	18,6	10,9	7,4	n.a.
Finsko	100,0	68,2	15,9	1,0	15,0	n.a.
Francie	100,0	62,7	11,0	7,0	19,2	0,1
Německo	100,0	64,5	20,5	3,8	11,2	n.a.
Řecko	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Maďarsko	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Irsko	100,0	65,8	17,2	5,3	11,8	n.a.
Itálie	100,0	70,1	7,4	5,6	14,3	2,6
Lotyšsko	100,0	66,6	18,3	6,8	8,3	n.a.
Litva	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Lucembursko	100,0	67,2	9,9	3,3	19,5	n.a.
Malta	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Nizozemsko	100,0	62,7	15,5	2,6	19,1	0,1
Polsko	100,0	100,0	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Portugalsko	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Rumunsko	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Slovensko	100,0	60,6	20,8	n.a.	18,6	n.a.
Slovinsko	100,0	61,3	17,5	5,4	15,5	0,3
Španělsko	100,0	43,8	16,6	7,6	31,0	1,0
Švédsko	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Velká Británie	100,0	n.a.	n.a.	n.a.	100,0	0,0

¹⁾ Rok 2014.Zdroj dat: databáze ODYSSEE - <http://www.odyssee-mure.eu/>

Tabulková část B
primární data ze šetření ENERGO 2015



Základní charakteristiky obydlených bytů

Ve všech tabulkách, ve kterých se výsledky člení na rodinné (RD) a bytové domy (BD) jsou do kategorie bytových domů zahrnuty i byty umístěné v multifunkčních a dalších budovách. Jedná se o byty umístěné například v administrativních budovách, školách či obchodních centrech.

Tab. 2 - 1.

Zachycuje srovnání vybraných ukazatelů zjištěných z jednotlivých šetření Energo 1997, 2004, 2015 a z výstupů databáze ODYSSEE.

Tab. 2 - 2., Tab. 2 - 3.

Tabulky zobrazují aktuální strukturu bytového fondu v ČR včetně základních charakteristik bytů a jejich velikosti. Byty v BD obsahují i byty v multifunkčních budovách, což jsou budovy, jejichž převážná část podlahové plochy slouží k nebytovým účelům (obchody, kanceláře či skladové prostory).

Tab. 2 - 4.

Dokumentuje počet bytů v krajích a způsob jejich zateplení. V této tabulce je nutné sledovat každý způsob zateplení zvlášť bez ohledu na další způsoby zateplení. Některé domácnosti uvedly více způsobů zateplení. Proto nelze sčítat počty způsobů zateplení ani podíly v procentech. Jejich součet nemá odpovídat počtu domácností celkem, u podílů ani nemá vycházet 100 %. Je zde sledován jen podíl domácností s daným způsobem zateplení bez ohledu na ostatní způsoby zateplení. Z výsledků v této tabulce například vyplývá, že 47,0 % ze všech bytů mají zateplené stěny, 18,8 % bytů nemají vůbec žádné zateplení, atp.

Tab. 2 - 5.

Zachycuje strukturu bytů podle způsobu zateplení a stáří domu. Stáří domu je odvozováno od termínu dokončení výstavby, nikoli termínu rekonstrukce. V této tabulce je uveden podíl jednoho konkrétního způsobu zateplení bytů v konkrétním období výstavby z celkového počtu zateplených bytů daným způsobem, ve všech obdobích výstavby, bez ohledu na další způsoby zateplení. Nasčítáním všech období výstavby za jednotlivé způsoby zateplení = 100 %. Z této tabulky lze například vyčíst, že z celkového počtu bytů, které mají zateplené stěny je 37,9 % bytů v domech postavených do roku 1970, 26,1 % v domech postavených v letech 1970-1980 a zbývajících 36,0 % v domech postavených po roce 1980.

Tab. 2 - 1. Srovnání ukazatelů z jednotlivých šetření

Ukazatel	MJ	Enero 1997	Enero 2004	Enero 2015	Databáze ODYSSEE				
					EU 28	Rakousko	Německo	Polsko	Slovensko
					2014				
průměrná podlahová plocha	m ²	78,9	79,3	83,2	94,0	99,7	91,4	73,4	86,0
průměrná vytápěná plocha	m ²	73,6	74,0	75,2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
průměrný počet osob v bytě	počet	3,0	2,8	2,5	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
průměrná roční energetická náročnost bytu	GJ	94,6	78,3	64,7	62,0	73,7	62,5	62,3	54,4
průměrná roční energetická náročnost bytu na vytápění	GJ	73,5	59,4	45,7	41,1	55,7	46,0	45,1	36,2
podíl vytápění na průměrné roční energetické náročnosti bytu	%	77,6	75,9	70,6	66,2	75,6	73,6	72,3	66,5
průměrné roční náklady na paliva a energie	Kč	13 240	25 500	36 495	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
průměrné náklady na paliva a energie	Kč/m ²	168	345	439	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Vybavenost domácností elektrickými spotřebiči¹⁾									
elektrická otopná tělesa	%	20,5	9,9	9,9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
automatická pračka	%	74,7	88,5	94,4	91,5	94,6	85,2	n.a.	70,2
sušička prádla	%	3,3	1,9	5,1	34,1	41,4	40,9	n.a.	n.a.
chladnička	%	98,1	99,4	99,7	108,3	98,6	114,5	n.a.	102,0
mraznička	%	65,2	70,1	22,1	54,0	87,3	69,8	n.a.	28,8
myčka nádobí	%	3,3	13,2	36,5	47,0	76,0	69,7	n.a.	n.a.
počítač	%	12,4	34,5	71,1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
elektrický bojler nebo průtokový ohřivač	%	38,8	34,8	33,6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
elektrický sporák	%	16,3	35,9	41,9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
klimatizace	%	0,4	0,3	1,1	14,4	0,9	n.a.	n.a.	0,8
Vybavenost domácností spotřebiči na zemní plyn¹⁾									
kotel plynový	%	37,7	43,1	37,9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
plynový sporák	%	56,0	56,7	49,6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

¹⁾ V případě Enero podíl domácností vlastnící spotřebič vztažený k celkovému počtu domácností, v případě ODYSSEE počet spotřebičů na domácnosti vlastnící spotřebič.

Zdroj dat: ČSÚ, šetření Enero 1996, 2004, 2015, databáze ODYSSEE - <http://www.odyssee-mure.eu/>



Tab. 2 - 2. Základní charakteristiky - počet bytů a jejich velikost

Druh bytu	ČR, kraj	Obydlené byty celkem	Velikost bytů					Průměrný počet místností na byt	
			Podlahová plocha bytů				průměrná obytná plocha		průměrná vytápěná plocha
			celkem	z toho		podíl vytápěné plochy na celkové ploše			
				vytápěná					
počet	tis. m ²		%	m ²		počet			
Byty celkem	ČR celkem	4 304 173	358 047	323 443	90,3	83	75	3,7	
	v tom:								
	Hl. město Praha	559 078	38 645	34 785	90,0	69	62	3,1	
	Středočeský	516 909	46 517	42 281	90,9	90	82	4,1	
	Jihočeský	276 184	22 358	19 903	89,0	81	72	3,7	
	Plzeňský	251 092	20 929	19 077	91,2	83	76	3,9	
	Karlovarský	136 258	10 168	8 953	88,1	75	66	3,4	
	Ústecký	343 077	26 143	23 549	90,1	76	69	3,4	
	Liberecký	185 382	14 889	13 719	92,1	80	74	3,9	
	Královéhradecký	221 363	19 251	17 008	88,3	87	77	3,9	
	Pardubický	204 423	18 650	16 778	90,0	91	82	3,9	
	Vysočina	203 671	18 505	16 704	90,3	91	82	4,0	
	Jihomoravský	412 072	38 840	35 191	90,6	94	85	4,1	
	Olomoucký	263 238	22 748	20 595	90,5	86	78	4,0	
	Zlínský	229 874	20 826	18 088	86,9	91	79	4,0	
	Moravskoslezský	501 552	39 578	36 812	93,0	79	73	3,6	
v tom:									
byty v RD	ČR celkem	1 830 684	201 973	180 665	89,5	110	99	4,8	
	v tom:								
	Hl. město Praha	66 310	7 948	7 224	90,9	120	109	4,9	
	Středočeský	290 232	32 372	28 902	89,3	112	100	4,9	
	Jihočeský	119 583	12 150	10 737	88,4	102	90	4,5	
	Plzeňský	116 453	12 389	11 251	90,8	106	97	4,8	
	Karlovarský	34 571	3 923	3 372	86,0	113	98	4,7	
	Ústecký	103 546	10 874	9 483	87,2	105	92	4,5	
	Liberecký	73 752	7 750	7 047	90,9	105	96	4,9	
	Královéhradecký	117 756	12 525	10 938	87,3	106	93	4,6	
	Pardubický	115 207	12 822	11 380	88,8	111	99	4,7	
	Vysočina	130 240	14 110	12 723	90,2	108	98	4,6	
	Jihomoravský	206 488	25 252	22 823	90,4	122	111	5,1	
	Olomoucký	125 652	13 905	12 187	87,6	111	97	4,8	
	Zlínský	127 562	14 331	12 342	86,1	112	97	4,7	
	Moravskoslezský	203 332	21 622	20 256	93,7	106	100	4,7	
byty v BD	ČR celkem	2 473 489	156 074	142 778	91,5	63	58	3,0	
	v tom:								
	Hl. město Praha	492 768	30 697	27 561	89,8	62	56	2,8	
	Středočeský	226 677	14 145	13 379	94,6	62	59	3,0	
	Jihočeský	156 601	10 208	9 166	89,8	65	59	3,2	
	Plzeňský	134 639	8 540	7 826	91,6	63	58	3,1	
	Karlovarský	101 687	6 245	5 581	89,4	61	55	2,9	
	Ústecký	239 531	15 269	14 066	92,1	64	59	3,0	
	Liberecký	111 630	7 139	6 672	93,5	64	60	3,2	
	Královéhradecký	103 607	6 726	6 070	90,2	65	59	3,1	
	Pardubický	89 216	5 828	5 398	92,6	65	61	3,0	
	Vysočina	73 431	4 395	3 981	90,6	60	54	3,0	
	Jihomoravský	205 584	13 588	12 368	91,0	66	60	3,1	
	Olomoucký	137 586	8 843	8 408	95,1	64	61	3,2	
	Zlínský	102 312	6 495	5 746	88,5	63	56	3,3	
	Moravskoslezský	298 220	17 956	16 556	92,2	60	56	2,8	

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 3. Základní charakteristiky bytů podle typu domu a obydlenosti

Druh bytu	ČR, kraj	Počet bytů v domě			Průměrný počet nadzemních podlaží	Počet osob v bytech	
		s jedním bytem	se dvěma byty	se třemi a více byty		celkem	průměrný počet osob na byt
		počet				počet	počet
Byty celkem	ČR celkem	1 269 544	525 188	2 509 441	3,8	10 566 653	2,5
	v tom:						
	Hl. město Praha	42 928	15 594	500 556	6,2	1 228 021	2,2
	Středočeský	234 938	54 561	227 410	3,3	1 312 885	2,5
	Jihočeský	77 235	40 777	158 172	3,7	643 922	2,3
	Plzeňský	84 129	30 889	136 074	3,5	585 987	2,3
	Karlovarský	24 617	(9 454)	102 187	4,3	300 188	2,2
	Ústecký	72 068	26 232	244 777	4,5	836 689	2,4
	Liberecký	49 000	22 300	114 082	4,1	441 337	2,4
	Královéhradecký	70 682	46 386	104 295	3,2	555 090	2,5
	Pardubický	85 626	27 948	90 849	3,3	515 317	2,5
	Vysočina	93 753	33 084	76 834	2,7	512 651	2,5
	Jihomoravský	169 516	32 710	209 846	3,5	1 164 426	2,8
	Olomoucký	79 412	43 441	140 385	3,6	636 351	2,4
	Zlínský	85 206	42 006	102 662	3,4	590 772	2,6
	Moravskoslezský	100 434	99 806	301 312	4,3	1 243 017	2,5
v tom:							
byty v RD	ČR celkem	1 262 228	515 569	52 887	1,8	5 087 224	2,8
	v tom:						
	Hl. město Praha	42 928	15 594	.	2,0	200 802	3,0
	Středočeský	233 692	53 799	.	1,6	784 876	2,7
	Jihočeský	76 673	40 451	.	1,7	303 128	2,5
	Plzeňský	83 484	30 157	.	1,7	304 863	2,6
	Karlovarský	24 312	(8 952)	.	1,9	89 526	2,6
	Ústecký	71 698	25 525	.	1,7	295 506	2,9
	Liberecký	47 768	21 431	.	1,9	197 620	2,7
	Královéhradecký	70 282	44 424	.	1,7	323 456	2,7
	Pardubický	85 156	27 395	.	1,7	321 524	2,8
	Vysočina	93 753	33 084	.	1,7	363 258	2,8
	Jihomoravský	169 144	31 799	.	1,6	651 056	3,2
	Olomoucký	78 574	42 008	.	1,8	333 328	2,7
	Zlínský	84 633	41 779	.	1,7	353 055	2,8
	Moravskoslezský	100 131	99 171	.	1,9	565 226	2,8
byty v BD	ČR celkem	(7 316)	(9 619)	2 456 554	5,4	5 479 429	2,2
	v tom:						
	Hl. město Praha	.	.	492 768	6,7	1 027 219	2,1
	Středočeský	.	.	224 669	5,4	528 009	2,3
	Jihočeský	.	.	155 713	5,2	340 794	2,2
	Plzeňský	.	.	133 262	5,1	281 124	2,1
	Karlovarský	.	.	100 880	5,2	210 662	2,1
	Ústecký	.	.	238 454	5,8	541 183	2,3
	Liberecký	.	.	109 529	5,6	243 717	2,2
	Královéhradecký	.	.	101 245	4,8	231 634	2,2
	Pardubický	.	.	88 193	5,4	193 793	2,2
	Vysočina	.	.	73 431	4,4	149 393	2,0
	Jihomoravský	.	.	204 301	5,4	513 370	2,5
	Olomoucký	.	.	135 315	5,2	303 023	2,2
	Zlínský	.	.	101 512	5,4	237 717	2,3
	Moravskoslezský	.	.	297 282	5,9	677 791	2,3

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015



Tab. 2 - 4. 1. Byty a způsob jejich zateplení

Druh bytu	ČR, kraj	Počet bytů								
		Obydlené byty celkem	způsob zateplení domu ¹⁾							
			zateplení stěn		zateplení střechy		tepelně-izolační okna		nezatepleno vůbec	
			celkem	podíl	celkem	podíl	celkem	podíl	celkem	podíl
počet	počet	%	počet	%	počet	%	počet	%		
Byty celkem	ČR celkem	4 304 173	2 024 443	47,0	1 447 098	33,6	3 245 828	75,4	810 967	18,8
	v tom:									
	Hl. město Praha	559 078	265 839	47,5	166 559	29,8	400 858	71,7	134 356	24,0
	Středočeský	516 909	241 923	46,8	192 415	37,2	384 498	74,4	96 940	18,8
	Jihočeský	276 184	113 005	40,9	94 866	34,3	207 046	75,0	51 835	18,8
	Plzeňský	251 092	103 663	41,3	86 604	34,5	200 747	79,9	37 844	15,1
	Karlovarský	136 258	79 579	58,4	42 315	31,1	118 228	86,8	12 942	9,5
	Ústecký	343 077	172 261	50,2	111 530	32,5	275 115	80,2	49 671	14,5
	Liberecký	185 382	76 567	41,3	48 354	26,1	121 183	65,4	48 969	26,4
	Královéhradecký	221 363	74 623	33,7	61 714	27,9	131 926	59,6	70 672	31,9
	Pardubický	204 423	79 627	39,0	52 192	25,5	143 235	70,1	47 932	23,4
	Vysočina	203 671	77 821	38,2	60 318	29,6	140 026	68,8	47 317	23,2
	Jihomoravský	412 072	221 573	53,8	155 170	37,7	339 058	82,3	54 623	13,3
	Olomoucký	263 238	132 471	50,3	82 083	31,2	200 241	76,1	53 288	20,2
	Zlínský	229 874	120 545	52,4	98 270	42,7	176 362	76,7	36 265	15,8
	Moravskoslezský	501 552	264 946	52,8	194 709	38,8	407 304	81,2	68 314	13,6

¹⁾ Je uveden počet a podíl konkrétního způsobu zateplení bytů z celkového počtu bytů, bez ohledu na další způsoby zateplení.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 4. 2. Byty a způsob jejich zateplení

dle krajů v %

Druh bytu	ČR, kraj	Podíl bytů				
		Obydlené byty celkem	způsob zateplení domu ¹⁾			
			zateplení stěn	zateplení střechy	tepelně-izolační okna	nezatepleno vůbec
Byty celkem	ČR celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	v tom:					
	Hl. město Praha	13,0	13,1	11,5	12,3	16,6
	Středočeský	12,0	12,0	13,3	11,8	12,0
	Jihočeský	6,4	5,6	6,6	6,4	6,4
	Plzeňský	5,8	5,1	6,0	6,2	4,7
	Karlovarský	3,2	3,9	2,9	3,6	1,6
	Ústecký	8,0	8,5	7,7	8,5	6,1
	Liberecký	4,3	3,8	3,3	3,7	6,0
	Královéhradecký	5,1	3,7	4,3	4,1	8,7
	Pardubický	4,7	3,9	3,6	4,4	5,9
	Vysočina	4,7	3,8	4,2	4,3	5,8
	Jihomoravský	9,6	10,9	10,7	10,4	6,7
	Olomoucký	6,1	6,5	5,7	6,2	6,6
	Zlínský	5,3	6,0	6,8	5,4	4,5
	Moravskoslezský	11,7	13,1	13,5	12,5	8,4

¹⁾ Je uveden podíl konkrétního způsobu zateplení bytů bez ohledu na další způsoby zateplení.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 5. Struktura bytů podle způsobu zateplení a stáří domu

podíl v %

Druh bytu	ČR, kraj	Způsob zateplení domu ¹⁾					
		zateplení stěn			zateplení střechy		
		domy postavené			domy postavené		
		do roku 1970	1970 - 1980	po roce 1980	do roku 1970	1970 - 1980	po roce 1980
Byty celkem	ČR celkem	37,9	26,1	36,0	39,6	23,0	37,4
	v tom:						
	Hl. město Praha	26,8	28,4	44,8	28,3	22,9	48,8
	Středočeský	30,9	23,4	45,7	34,3	20,0	45,7
	Jihočeský	33,0	26,2	40,8	38,9	23,7	37,4
	Plzeňský	37,3	30,7	32,0	36,0	30,0	34,0
	Karlovarský	56,7	22,8	20,5	55,2	17,8	27,0
	Ústecký	36,1	33,2	30,7	41,2	30,5	28,3
	Liberecký	27,9	33,8	38,3	32,4	27,8	39,8
	Královéhradecký	40,0	23,9	36,1	47,5	18,9	33,6
	Pardubický	46,2	23,4	30,4	51,0	16,6	32,4
	Vysočina	36,1	28,0	35,9	38,6	22,8	38,6
	Jihomoravský	39,9	22,4	37,7	39,0	20,1	40,9
	Olomoucký	46,0	26,4	27,6	46,0	24,2	29,8
	Zlínský	40,0	19,2	40,8	37,1	20,3	42,6
	Moravskoslezský	46,8	25,4	27,8	48,0	24,4	27,6
v tom:							
byty v RD	ČR celkem	43,1	12,7	44,2	45,0	12,2	42,8
	v tom:						
	Hl. město Praha	45,3	18,1	36,6	48,9	12,1	39,0
	Středočeský	36,5	9,4	54,1	41,4	10,7	47,9
	Jihočeský	39,8	12,9	47,3	50,0	12,7	37,3
	Plzeňský	47,8	8,2	44,0	47,4	9,6	43,0
	Karlovarský	57,7	5,1	37,2	52,6	6,2	41,2
	Ústecký	58,7	9,0	32,3	57,0	3,5	39,5
	Liberecký	47,3	7,1	45,6	46,9	14,8	38,3
	Královéhradecký	49,7	11,0	39,3	54,3	12,4	33,3
	Pardubický	44,3	19,0	36,7	45,6	13,3	41,1
	Vysočina	36,2	12,8	51,0	41,5	11,5	47,0
	Jihomoravský	38,1	14,4	47,5	39,0	12,3	48,7
	Olomoucký	52,4	17,5	30,1	53,1	15,5	31,4
	Zlínský	47,5	9,5	43,0	43,3	9,7	47,0
	Moravskoslezský	37,3	18,3	44,4	38,2	19,4	42,4
byty v BD	ČR celkem	35,5	32,3	32,2	36,5	29,5	34,0
	v tom:						
	Hl. město Praha	24,9	29,5	45,6	25,8	24,2	50,0
	Středočeský	26,3	35,2	38,5	25,2	32,0	42,8
	Jihočeský	29,9	32,3	37,8	32,6	30,0	37,4
	Plzeňský	31,2	44,0	24,8	27,8	44,5	27,7
	Karlovarský	56,5	26,8	16,7	56,0	21,5	22,5
	Ústecký	29,6	40,2	30,2	35,4	40,5	24,1
	Liberecký	19,2	45,9	34,9	22,5	36,5	41,0
	Královéhradecký	32,2	34,3	33,5	39,9	26,1	34,0
	Pardubický	47,5	26,1	26,4	55,1	18,9	26,0
	Vysočina	36,0	43,1	20,9	34,4	39,7	25,9
	Jihomoravský	40,9	27,2	31,9	39,0	25,0	36,0
	Olomoucký	43,2	30,3	26,5	41,9	29,3	28,8
	Zlínský	35,0	25,8	39,2	32,7	27,9	39,4
	Moravskoslezský	51,0	28,5	20,5	53,1	26,9	20,0

¹⁾ Je uveden podíl konkrétního způsobu zateplení bytů z celkového počtu bytů, bez ohledu na další způsoby zateplení.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015



Tab. 2 - 5. Struktura bytů podle způsobu zateplení a stáří domu

dokončení
podíl v %

Druh bytu	ČR, kraj	Způsob zateplení domu ¹⁾					
		tepelně - izolační okna			nezatepleno vůbec		
		domy postavené			domy postavené		
		do roku 1970	1970 - 1980	po roce 1980	do roku 1970	1970 - 1980	po roce 1980
Byty celkem	ČR celkem	49,0	22,9	28,1	72,2	13,2	14,6
	v tom:						
	Hl. město Praha	39,4	23,3	37,3	79,9	5,3	14,8
	Středočeský	44,6	23,4	32,0	71,4	13,5	15,1
	Jihočeský	46,8	22,7	30,5	65,6	16,5	17,9
	Plzeňský	54,1	22,2	23,7	77,3	10,8	11,9
	Karlovarský	64,1	16,5	19,4	84,1	8,6	7,3
	Ústecký	52,0	24,2	23,8	78,9	12,8	8,3
	Liberecký	39,2	28,3	32,5	70,3	17,0	12,7
	Královéhradecký	51,4	24,1	24,5	65,2	18,0	16,8
	Pardubický	55,3	19,9	24,8	64,4	18,9	16,7
	Vysočina	44,9	25,8	29,3	66,5	15,6	17,9
	Jihomoravský	48,2	19,9	31,9	69,8	12,3	17,9
	Olomoucký	54,2	24,5	21,3	77,3	14,3	8,4
	Zlínský	46,4	20,8	32,8	74,4	14,0	11,6
Moravskoslezský	55,4	23,9	20,7	67,8	14,3	17,9	
v tom:							
byty v RD	ČR celkem	55,7	14,9	29,4	71,1	14,2	14,7
v tom:							
Hl. město Praha	59,5	19,1	21,4	62,2	12,6	25,2	
Středočeský	53,6	12,7	33,7	76,9	11,3	11,8	
Jihočeský	55,8	14,0	30,2	70,6	12,2	17,2	
Plzeňský	61,2	11,7	27,1	76,7	9,6	13,7	
Karlovarský	66,5	5,1	28,4	80,8	7,3	11,9	
Ústecký	71,9	6,2	21,9	86,8	7,0	6,2	
Liberecký	57,3	12,7	30,0	71,0	16,4	12,6	
Královéhradecký	59,3	15,7	25,0	63,7	19,9	16,4	
Pardubický	55,5	17,6	26,9	65,9	18,5	15,6	
Vysočina	49,0	16,7	34,3	67,0	16,9	16,1	
Jihomoravský	50,8	14,8	34,4	66,5	14,2	19,3	
Olomoucký	63,1	18,0	18,9	78,7	16,0	5,3	
Zlínský	54,5	14,9	30,6	71,7	16,1	12,2	
Moravskoslezský	47,6	21,5	30,9	64,3	13,3	22,4	
byty v BD	ČR celkem	45,0	27,6	27,4	73,8	11,7	14,5
v tom:							
Hl. město Praha	37,0	23,8	39,2	82,8	4,1	13,1	
Středočeský	35,4	34,3	30,3	54,6	20,2	25,2	
Jihočeský	40,9	28,3	30,8	58,4	22,7	18,9	
Plzeňský	48,9	29,8	21,3	78,3	13,1	8,6	
Karlovarský	63,4	19,6	17,0	89,3	10,7	0,0	
Ústecký	45,0	30,5	24,5	70,8	18,7	10,5	
Liberecký	31,0	35,4	33,6	69,6	17,7	12,7	
Královéhradecký	44,4	31,5	24,1	67,9	14,6	17,5	
Pardubický	55,1	22,0	22,9	57,9	20,7	21,4	
Vysočina	39,3	38,4	22,3	64,2	9,9	25,9	
Jihomoravský	46,0	24,2	29,8	77,4	7,9	14,7	
Olomoucký	48,1	28,9	23,0	73,9	10,0	16,1	
Zlínský	38,7	26,4	34,9	92,5	0,0	7,5	
Moravskoslezský	59,7	25,2	15,1	74,8	16,3	8,9	

¹⁾ Je uveden podíl konkrétního způsobu zateplení bytů z celkového počtu bytů, bez ohledu na další způsoby zateplení.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Struktura používaných paliv a energií



Tab. 2 - 6. až Tab. 2 - 9.

Tabulky zobrazují počty domácností podle používaných paliv a energií bez ohledu na účel užití (tab. 2 - 6.) a následně podle jednotlivých sledovaných účelů užití. Domácnosti, které využívají pro daný účel více než jedno palivo, jsou do výsledků zahrnuty vícenásobně, a to v každém palivu, které používají. Nelze proto sčítat počet domácností využívající jednotlivá paliva. Jejich součet nemá odpovídat celkovému počtu domácností. Součet podílů domácností u jednotlivých paliv se nerovná 100 %. Je zde potřeba sledovat podíl domácností využívající dané palivo bez ohledu na ostatní paliva. Z tabulky 2 - 6. 2. lze například vyčíst, že všechny domácnosti mají elektřinu, 62,9 % z celkového počtu bytů mají plynovou přípojku, atd. Z tabulky 2 - 7. 2. pak vyplývá, že 9,5 % ze všech domácností využívají na topení či přitápění elektřinu, 36,2 % zemní plyn.

Tab. 2 - 10. až Tab. 2 - 16.

Popisují strukturu domácností využívajících na daný účel užití pouze jedno palivo a domácností, které používají na daný účel užití kombinace více paliv.

Tab. 2 - 6. 1. Domácnosti podle používaných paliv a energií (bez ohledu na účel užití)¹⁾

počet domácností

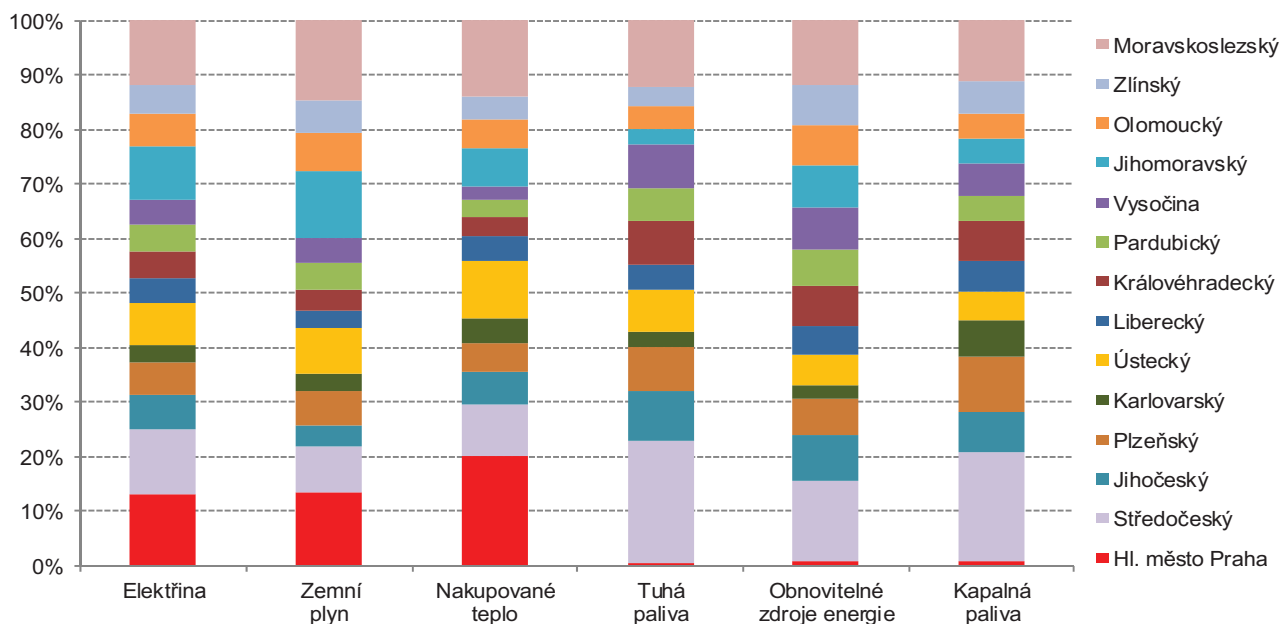
Druh bytu	ČR, kraj	Elektřina	Zemní plyn	Nakupované teplo	Tuhá paliva ²⁾	Obnovitelné zdroje energie ²⁾	Kapalná paliva ²⁾	Ostatní paliva ²⁾
byty v RD	ČR celkem	1 830 684	1 075 757	(10 815)	495 286	990 247	207 596	53 660
byty v BD	ČR celkem	2 473 489	1 633 713	1 733 169	49 106	97 948	39 964	(1 588)
Byty celkem	ČR celkem v tom:	4 304 173	2 709 470	1 743 984	544 392	1 088 195	247 560	55 248
	Hl. město Praha	559 078	364 310	351 819	(2 179)	(9 864)	(1 719)	.
	Středočeský	516 909	234 178	163 777	123 556	159 964	49 993	.
	Jihočeský	276 184	104 062	107 551	48 046	91 031	18 396	.
	Plzeňský	251 092	165 690	90 761	44 057	74 376	24 853	.
	Karlovarský	136 258	84 400	77 374	15 649	26 575	16 580	.
	Ústecký	343 077	230 793	184 873	42 267	60 372	(12 963)	.
	Liberecký	185 382	87 597	76 139	24 887	57 602	(14 212)	.
	Královéhradecký	221 363	103 658	66 454	43 900	79 664	17 672	.
	Pardubický	204 423	130 617	51 302	31 783	70 390	(11 304)	.
	Vysočina	203 671	122 708	41 950	45 513	84 127	15 377	.
	Jihomoravský	412 072	330 988	122 974	(14 937)	86 661	(11 071)	.
	Olomoucký	263 238	190 634	91 821	22 191	80 501	(10 982)	.
	Zlínský	229 874	162 087	74 577	19 376	77 544	15 003	.
Moravskoslezský	501 552	397 748	242 612	66 051	129 524	27 435	.	

¹⁾ Domácnosti využívající více paliv jsou zahrnuty vícekrát, tzn. u každého paliva, které využívají.

²⁾ Zastoupení paliv v jednotlivých skupinách viz metodika.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Graf 2 - 6. 1. Struktura domácností podle používaných paliv a energií (bez ohledu na účel užití) dle krajů



Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015



Tab. 2 - 6. 2. Domácnosti podle používaných paliv a energií (bez ohledu na účel užití)¹⁾

dle paliva v %

Druh bytu	ČR, kraj	Elektřina	Zemní plyn	Nakupované teplo	Tuhá paliva ²⁾	Obnovitelné zdroje energie ²⁾	Kapalná paliva ²⁾	Ostatní paliva ²⁾
byty v RD	ČR celkem	100,0	58,8	0,6	27,1	54,1	11,3	2,9
byty v BD	ČR celkem	100,0	66,0	70,1	2,0	4,0	1,6	0,1
Byty celkem	ČR celkem	100,0	62,9	40,5	12,6	25,3	5,8	1,3
	v tom:							
	Hl. město Praha	100,0	65,2	62,9	0,4	1,8	0,3	0,1
	Středočeský	100,0	45,3	31,7	23,9	30,9	9,7	0,1
	Jihočeský	100,0	37,7	38,9	17,4	33,0	6,7	0,2
	Plzeňský	100,0	66,0	36,1	17,5	29,6	9,9	1,8
	Karlovarský	100,0	61,9	56,8	11,5	19,5	12,2	0,0
	Ústecký	100,0	67,3	53,9	12,3	17,6	3,8	0,4
	Liberecký	100,0	47,3	41,1	13,4	31,1	7,7	0,6
	Královéhradecký	100,0	46,8	30,0	19,8	36,0	8,0	0,7
	Pardubický	100,0	63,9	25,1	15,5	34,4	5,5	0,0
	Vysočina	100,0	60,2	20,6	22,3	41,3	7,5	2,6
	Jihomoravský	100,0	80,3	29,8	3,6	21,0	2,7	0,0
	Olomoucký	100,0	72,4	34,9	8,4	30,6	4,2	3,3
	Zlínský	100,0	70,5	32,4	8,4	33,7	6,5	6,7
Moravskoslezský	100,0	79,3	48,4	13,2	25,8	5,5	3,1	

¹⁾ Podíl domácností využívající palivo, energii z celkového počtu domácností v ČR / kraji.²⁾ Zastoupení paliv v jednotlivých skupinách viz metodika.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 6. 3. Domácnosti podle používaných paliv a energií (bez ohledu na účel užití)

dle krajů v %

Druh bytu	ČR, kraj	Elektřina	Zemní plyn	Nakupované teplo	Tuhá paliva ¹⁾	Obnovitelné zdroje energie ¹⁾	Kapalná paliva ¹⁾	Ostatní paliva ¹⁾
Byty celkem	ČR celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	v tom:							
	Hl. město Praha	13,0	13,5	20,1	0,4	0,9	0,7	0,8
	Středočeský	12,0	8,6	9,4	22,6	14,8	20,3	1,0
	Jihočeský	6,4	3,8	6,2	8,8	8,4	7,4	1,2
	Plzeňský	5,8	6,1	5,2	8,1	6,8	10,0	8,2
	Karlovarský	3,2	3,1	4,4	2,9	2,4	6,7	0,0
	Ústecký	8,0	8,5	10,6	7,8	5,5	5,2	2,2
	Liberecký	4,3	3,2	4,4	4,6	5,3	5,7	1,9
	Královéhradecký	5,1	3,8	3,8	8,1	7,3	7,1	2,9
	Pardubický	4,7	4,8	2,9	5,8	6,5	4,6	0,0
	Vysočina	4,7	4,5	2,4	8,4	7,7	6,2	9,4
	Jihomoravský	9,6	12,3	7,1	2,7	8,0	4,5	0,0
	Olomoucký	6,1	7,0	5,3	4,1	7,4	4,4	15,9
	Zlínský	5,3	6,0	4,3	3,6	7,1	6,1	28,0
Moravskoslezský	11,7	14,8	13,9	12,1	11,9	11,1	28,5	

¹⁾ Zastoupení paliv v jednotlivých skupinách viz metodika.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 7. 1. Domácnosti podle používaných paliv a energií na vytápění¹⁾

počet domácností

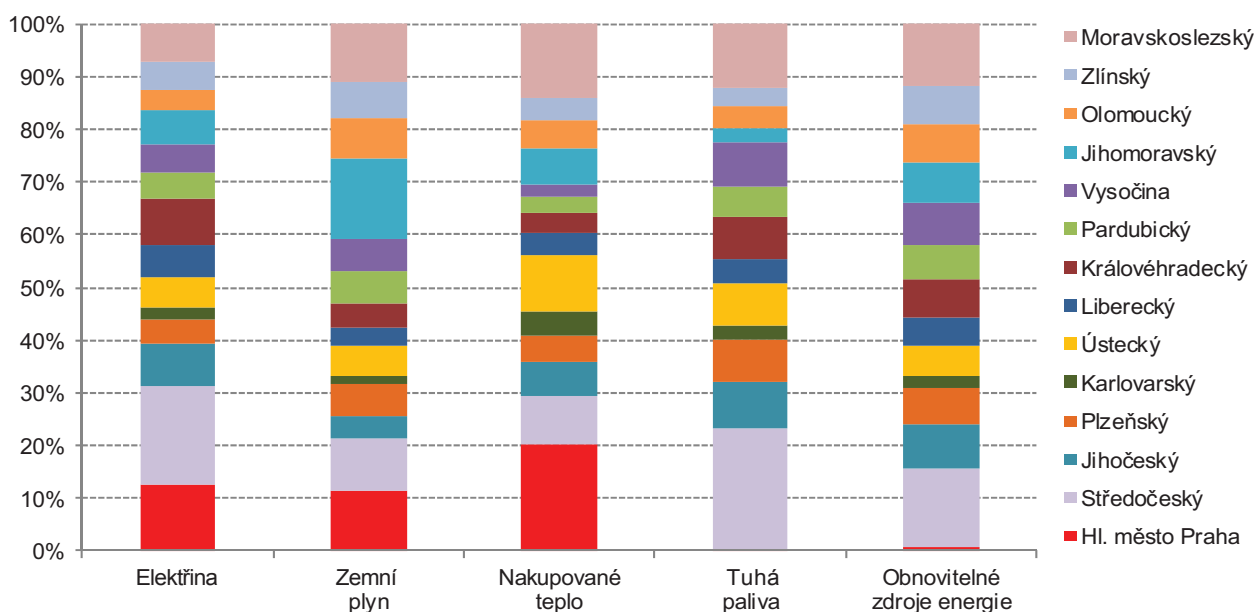
Druh bytu	ČR, kraj	Elektřina	Zemní plyn	Nakupované teplo	Tuhá paliva ²⁾	Obnovitelné zdroje energie ²⁾	Kapalná a ostatní paliva ²⁾
byty v RD	ČR celkem	255 757	994 756	(9 927)	495 125	968 867	(14 105)
byty v BD	ČR celkem	152 846	563 246	1 730 914	49 106	94 973	(2 387)
Byty celkem	ČR celkem	408 603	1 558 002	1 740 841	544 231	1 063 840	16 492
	v tom:						
	Hl. město Praha	51 570	179 022	350 450	(2 179)	(9 018)	.
	Středočeský	76 509	151 635	163 777	123 556	158 659	.
	Jihočeský	32 690	65 615	107 214	48 046	89 208	.
	Plzeňský	18 602	95 161	90 495	43 896	71 743	.
	Karlovarský	(9 024)	28 293	77 374	15 649	26 119	.
	Ústecký	22 989	89 452	184 417	42 267	59 169	.
	Liberecký	25 719	50 961	75 982	24 887	57 344	.
	Královéhradecký	36 483	70 770	66 454	43 900	77 642	.
	Pardubický	19 449	96 129	51 302	31 783	69 212	.
	Vysočina	22 755	94 319	41 392	45 513	83 495	.
	Jihomoravský	25 197	240 118	122 974	(14 937)	81 113	.
	Olomoucký	15 622	118 923	91 821	22 191	79 609	.
	Zlínský	22 959	103 889	74 577	19 376	76 038	.
Moravskoslezský	29 035	173 715	242 612	66 051	125 471	.	

¹⁾ Domácnosti využívající na vytápění více paliv jsou zahrnuty vícekrát, tzn. u každého paliva, které využívají.

²⁾ Zastoupení paliv v jednotlivých skupinách viz metodika.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Graf 2 - 7. 1. Struktura domácností podle používaných paliv a energií na vytápění dle krajů



Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015



Tab. 2 - 7. 2. Domácnosti podle používaných paliv a energií na vytápění ¹⁾

dle paliva v %

Druh bytu	ČR, kraj	Elektřina	Zemní plyn	Nakupované teplo	Tuhá paliva ²⁾	Obnovitelné zdroje energie ²⁾	Kapalná a ostatní paliva ²⁾
byty v RD	ČR celkem	14,0	54,3	0,5	27,0	52,9	0,8
byty v BD	ČR celkem	6,2	22,8	70,0	2,0	3,8	0,1
Byty celkem	ČR celkem	9,5	36,2	40,4	12,6	24,7	0,4
	Hl. město Praha	9,2	32,0	62,7	0,4	1,6	0,0
	Středočeský	14,8	29,3	31,7	23,9	30,7	0,5
	Jihočeský	11,8	23,8	38,8	17,4	32,3	0,2
	Plzeňský	7,4	37,9	36,0	17,5	28,6	0,2
	Karlovarský	6,6	20,8	56,8	11,5	19,2	0,2
	Ústecký	6,7	26,1	53,8	12,3	17,2	0,4
	Liberecký	13,9	27,5	41,0	13,4	30,9	0,8
	Královéhradecký	16,5	32,0	30,0	19,8	35,1	0,1
	Pardubický	9,5	47,0	25,1	15,5	33,9	0,1
	Vysočina	11,2	46,3	20,3	22,3	41,0	0,5
	Jihomoravský	6,1	58,3	29,8	3,6	19,7	0,2
	Olomoucký	5,9	45,2	34,9	8,4	30,2	0,5
	Zlínský	10,0	45,2	32,4	8,4	33,1	0,8
	Moravskoslezský	5,8	34,6	48,4	13,2	25,0	0,9

¹⁾ Podíl domácností využívající palivo, energii na vytápění z celkového počtu domácností ČR / kraji.²⁾ Zastoupení paliv v jednotlivých skupinách viz metodika.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 7. 3. Domácnosti podle používaných paliv a energií na vytápění

dle krajů v %

Druh bytu	ČR, kraj	Elektřina	Zemní plyn	Nakupované teplo	Tuhá paliva ¹⁾	Obnovitelné zdroje energie ¹⁾	Kapalná a ostatní paliva ¹⁾
Byty celkem	ČR celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Hl. město Praha	12,6	11,5	20,1	0,4	0,8	0,0
	Středočeský	18,7	9,7	9,4	22,6	15,0	15,2
	Jihočeský	8,0	4,2	6,2	8,8	8,4	2,8
	Plzeňský	4,6	6,1	5,2	8,1	6,7	3,1
	Karlovarský	2,2	1,8	4,4	2,9	2,5	1,6
	Ústecký	5,6	5,7	10,6	7,8	5,6	7,4
	Liberecký	6,3	3,3	4,4	4,6	5,4	9,2
	Královéhradecký	8,9	4,5	3,8	8,1	7,3	1,3
	Pardubický	4,8	6,2	2,9	5,8	6,5	1,5
	Vysočina	5,6	6,1	2,4	8,4	7,8	5,9
	Jihomoravský	6,2	15,5	7,1	2,7	7,6	4,0
	Olomoucký	3,8	7,6	5,3	4,1	7,5	8,3
	Zlínský	5,6	6,7	4,3	3,6	7,1	11,2
	Moravskoslezský	7,1	11,1	13,9	12,1	11,8	28,5

¹⁾ Zastoupení paliv v jednotlivých skupinách viz metodika.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 8. 1. Domácnosti podle používaných paliv a energií na ohřev vody¹⁾

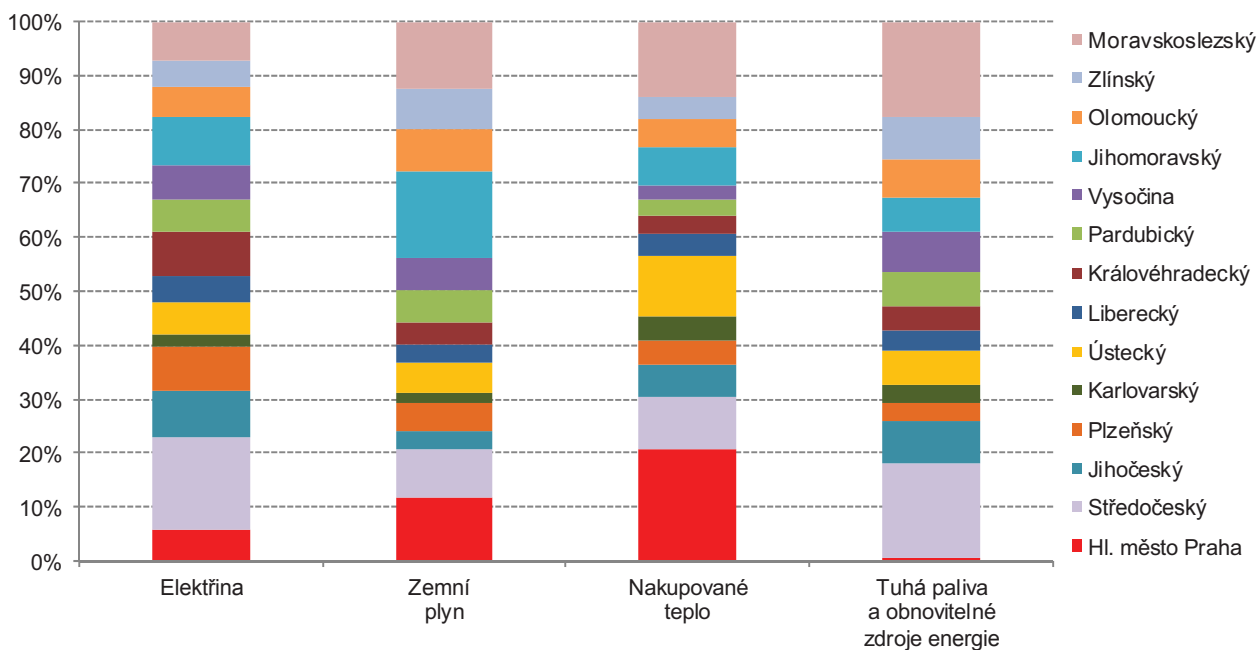
Druh bytu	ČR, kraj	počet domácností				
		Elektřina	Zemní plyn	Nakupované teplo	Tuhá paliva a obnovitelné zdroje energie ²⁾	Kapalná a ostatní paliva ²⁾
byty v RD	ČR celkem	1 108 350	725 790	(6 592)	427 311	(2 592)
byty v BD	ČR celkem	376 803	463 352	1 659 612	23 814	(653)
Byty celkem	ČR celkem v tom:	1 485 153	1 189 142	1 666 204	451 125	(3 245)
	Hl. město Praha	83 745	138 146	346 417	(3 495)	.
	Středočeský	256 186	110 583	157 740	79 053	.
	Jihočeský	130 789	37 902	102 133	33 796	.
	Plzeňský	117 378	60 186	74 925	16 036	.
	Karlovarský	35 875	24 769	75 185	15 182	.
	Ústecký	88 336	67 211	182 960	28 619	.
	Liberecký	73 032	40 055	72 129	16 138	.
	Královéhradecký	120 083	48 472	57 035	21 518	.
	Pardubický	87 893	70 547	50 683	27 523	.
	Vysočina	96 611	68 691	40 311	34 754	.
	Jihomoravský	131 819	193 393	116 633	26 988	.
	Olomoucký	83 389	92 025	85 717	33 388	.
	Zlínský	72 234	89 121	70 398	35 395	.
Moravskoslezský	107 783	148 041	233 938	79 240	.	

¹⁾ Domácnosti využívající na ohřev vody více paliv jsou zahrnuty vícekrát, tzn. u každého paliva, které využívají.

²⁾ Zastoupení paliv v jednotlivých skupinách viz metodika.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Graf 2 - 8. 1. Struktura domácností podle používaných paliv a energií na ohřev vody dle krajů



Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 8. 2. Domácnosti podle používaných paliv a energií na ohřev vody¹⁾

dle paliva v %

Druh bytu	ČR, kraj	Elektřina	Zemní plyn	Nakupované teplo	Tuhá paliva a obnovitelné zdroje energie ²⁾	Kapalná a ostatní paliva ²⁾
byty v RD	ČR celkem	60,5	39,6	0,4	23,3	0,2
byty v BD	ČR celkem	15,2	18,7	67,1	1,0	0,0
Byty celkem	ČR celkem	34,5	27,6	38,7	10,5	0,1
	Hl. město Praha	15,0	24,7	62,0	0,6	0,0
	Středočeský	49,6	21,4	30,5	15,3	0,0
	Jihočeský	47,4	13,7	37,0	12,2	0,0
	Plzeňský	46,7	24,0	29,8	6,4	0,0
	Karlovarský	26,3	18,2	55,2	11,1	0,2
	Ústecký	25,7	19,6	53,3	8,3	0,1
	Liberecký	39,4	21,6	38,9	8,7	0,1
	Královéhradecký	54,2	21,9	25,8	9,7	0,0
	Pardubický	43,0	34,5	24,8	13,5	0,0
	Vysočina	47,4	33,7	19,8	17,1	0,1
	Jihomoravský	32,0	46,9	28,3	6,5	0,2
	Olomoucký	31,7	35,0	32,6	12,7	0,0
	Zlínský	31,4	38,8	30,6	15,4	0,0
	Moravskoslezský	21,5	29,5	46,6	15,8	0,2

¹⁾ Podíl domácností využívající palivo, energii na ohřev vody z celkového počtu domácností v ČR / kraji.²⁾ Zastoupení paliv v jednotlivých skupinách viz metodika.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 8. 3. Domácnosti podle používaných paliv a energií na ohřev vody

dle krajů v %

Druh bytu	ČR, kraj	Elektřina	Zemní plyn	Nakupované teplo	Tuhá paliva a obnovitelné zdroje energie ¹⁾	Kapalná a ostatní paliva ¹⁾
Byty celkem	ČR celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Hl. město Praha	5,6	11,6	20,9	0,8	0,0
	Středočeský	17,3	9,3	9,5	17,5	7,8
	Jihočeský	8,8	3,2	6,1	7,5	3,3
	Plzeňský	7,9	5,1	4,5	3,6	0,0
	Karlovarský	2,4	2,1	4,5	3,4	8,1
	Ústecký	5,9	5,7	11,0	6,3	7,2
	Liberecký	4,9	3,4	4,3	3,6	7,5
	Královéhradecký	8,1	4,1	3,4	4,8	0,0
	Pardubický	5,9	5,9	3,0	6,1	0,0
	Vysočina	6,5	5,8	2,4	7,7	8,2
	Jihomoravský	8,9	16,2	7,0	6,0	21,2
	Olomoucký	5,6	7,7	5,1	7,4	0,0
	Zlínský	4,9	7,5	4,2	7,8	0,0
	Moravskoslezský	7,3	12,4	14,1	17,5	36,7

¹⁾ Zastoupení paliv v jednotlivých skupinách viz metodika.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 9. 1. Domácnosti podle používaných paliv a energií na vaření¹⁾

počet domácností

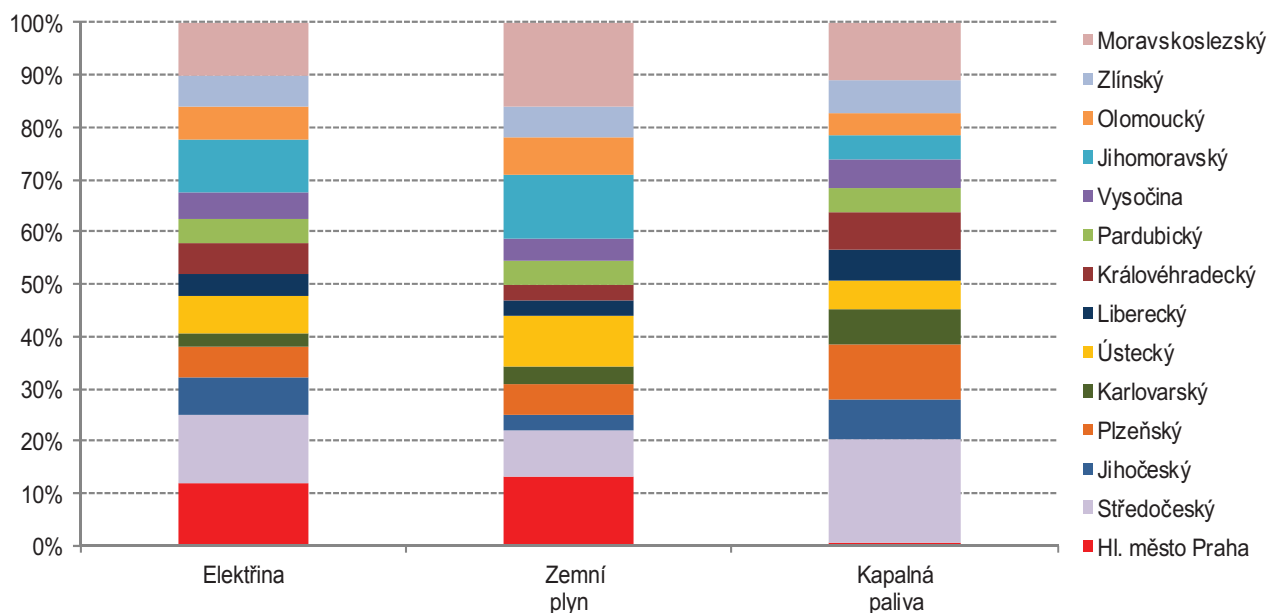
Druh bytu	ČR, kraj	Elektřina	Zemní plyn	Tuhá paliva a obnovitelné zdroje energie ²⁾	Kapalná paliva ²⁾
byty v RD	ČR celkem	1 603 973	725 305	56 457	200 919
byty v BD	ČR celkem	1 896 044	1 464 141	(6 730)	39 377
Byty celkem	ČR celkem	3 500 017	2 189 446	63 187	240 296
	v tom:				
	Hl. město Praha	420 190	293 325	.	(1 227)
	Středočeský	452 553	186 117	.	48 124
	Jihočeský	246 916	66 165	.	18 166
	Plzeňský	205 248	133 346	.	24 693
	Karlovarský	102 124	75 803	.	16 580
	Ústecký	237 683	207 859	.	(12 963)
	Liberecký	156 421	67 136	.	(13 719)
	Královéhradecký	196 590	65 667	.	17 672
	Pardubický	171 185	95 220	.	(10 699)
	Vysočina	181 521	93 848	.	(14 057)
	Jihomoravský	341 396	272 020	.	(11 071)
	Olomoucký	228 571	155 392	.	(9 881)
	Zlínský	198 586	127 265	.	(14 752)
Moravskoslezský	361 033	350 283	.	26 692	

¹⁾ Domácnosti využívající na vaření více paliv jsou zahrnuty vícekrát, tzn. u každého paliva, které využívají.

²⁾ Zastoupení paliv v jednotlivých skupinách viz metodika.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Graf 2 - 9. 1. Struktura domácností podle používaných paliv a energií na vaření dle krajů



Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 9. 2. Domácnosti podle používaných paliv a energií na vaření¹⁾

dle paliva v %

Druh bytu	ČR, kraj	Elektrina	Zemní plyn	Tuhá paliva a obnovitelné zdroje energie ²⁾	Kapalná paliva ²⁾
byty v RD	ČR celkem	87,6	39,6	3,1	11,3
byty v BD	ČR celkem	76,7	59,2	0,3	1,6
Byty celkem	ČR celkem	81,3	50,9	1,5	5,6
	v tom:				
	Hl. město Praha	75,2	52,5	0,0	0,2
	Středočeský	87,5	36,0	1,3	9,3
	Jihočeský	89,4	24,0	2,9	6,6
	Plzeňský	81,7	53,1	1,4	9,8
	Karlovarský	74,9	55,6	1,6	12,2
	Ústecký	69,3	60,6	1,8	3,8
	Liberecký	84,4	36,2	1,3	7,4
	Královéhradecký	88,8	29,7	1,4	8,0
	Pardubický	83,7	46,6	2,4	5,2
	Vysočina	89,1	46,1	4,5	6,9
	Jihomoravský	82,8	66,0	0,3	2,7
	Olomoucký	86,8	59,0	2,0	3,8
	Zlínský	86,4	55,4	2,8	6,4
Moravskoslezský	72,0	69,8	0,7	5,3	

¹⁾ Podíl domácností využívající palivo, energii na vaření z celkového počtu domácností v ČR / kraji.²⁾ Zastoupení paliv v jednotlivých skupinách viz metodika.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 9. 3. Domácnosti podle používaných paliv a energií na vaření

dle krajů v %

Druh bytu	ČR, kraj	Elektrina	Zemní plyn	Tuhá paliva a obnovitelné zdroje energie ¹⁾	Kapalná paliva ¹⁾
Byty celkem	ČR celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
	v tom:				
	Hl. město Praha	12,0	13,4	0,0	0,5
	Středočeský	12,8	8,5	10,8	20,0
	Jihočeský	7,1	3,0	12,8	7,6
	Plzeňský	5,9	6,1	5,7	10,3
	Karlovarský	2,9	3,5	3,4	6,9
	Ústecký	6,8	9,5	9,8	5,4
	Liberecký	4,5	3,1	3,8	5,7
	Královéhradecký	5,6	3,0	5,0	7,4
	Pardubický	4,9	4,3	7,9	4,5
	Vysočina	5,2	4,3	14,6	5,8
	Jihomoravský	9,8	12,4	2,0	4,6
	Olomoucký	6,5	7,1	8,2	4,1
	Zlínský	5,7	5,8	10,3	6,1
Moravskoslezský	10,3	16,0	5,7	11,1	

¹⁾ Zastoupení paliv v jednotlivých skupinách viz metodika.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 10. Domácnosti podle počtu používaných paliv k vybraným účelům

Druh bytu	ČR, kraj	Palivo na vytápění			Palivo na ohřev vody			Palivo na vaření ¹⁾		
		jedno	dvě a více		jedno	dvě a více		jedno	dvě a více	
		počet	počet	podíl (%)	počet	počet	podíl (%)	počet	počet	podíl (%)
byty v RD	ČR celkem	1 004 636	826 048	45,1	1 461 924	368 760	20,1	1 089 552	740 230	40,5
byty v BD	ČR celkem	2 354 526	118 963	4,8	2 425 625	47 864	1,9	1 536 320	934 315	37,8
Byty celkem	ČR celkem	3 359 162	945 011	22,0	3 887 549	416 624	9,7	2 625 872	1 674 545	38,9
	v tom:									
	Hl. město Praha	525 918	33 160	5,9	546 353	12 725	2,3	403 416	155 662	27,8
	Středočeský	365 363	151 546	29,3	447 518	69 391	13,4	340 715	175 637	34,0
	Jihočeský	211 639	64 545	23,4	252 243	23 941	8,7	213 078	62 812	22,8
	Plzeňský	187 106	63 986	25,5	235 614	15 478	6,2	136 694	114 398	45,6
	Karlovarský	116 301	19 957	14,6	124 262	11 996	8,8	77 010	59 248	43,5
	Ústecký	286 126	56 951	16,6	321 931	21 146	6,2	219 951	121 978	35,7
	Liberecký	138 481	46 901	25,3	170 683	14 699	7,9	131 271	54 111	29,2
	Královéhradecký	154 464	66 899	30,2	199 561	21 802	9,8	159 450	61 573	27,9
	Pardubický	146 181	58 242	28,5	179 794	24 629	12,0	128 977	75 447	36,9
	Vysočina	130 236	73 435	36,1	174 836	28 835	14,2	112 519	90 898	44,7
	Jihomoravský	341 619	70 453	17,1	356 083	55 989	13,6	199 003	213 068	51,7
	Olomoucký	203 645	59 593	22,6	234 547	28 691	10,9	129 467	133 770	50,8
Zlínský	167 347	62 527	27,2	198 602	31 272	13,6	112 604	116 722	50,9	
Moravskoslezský	384 736	116 816	23,3	445 522	56 030	11,2	261 717	239 221	47,8	

¹⁾ Počty nezahrnují domácnosti, které nevaří.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 11. 1. Domácnosti využívající na vytápění pouze jedno palivo

Druh bytu	ČR, kraj	Celkem	v tom					
			elektrina	zemní plyn	nakupované teplo	tuhá paliva ¹⁾	obnovitelné zdroje energie ¹⁾	kapalná a ostatní paliva ¹⁾
			počet domácností					
Byty celkem	ČR celkem	3 359 162	168 180	1 158 126	1 703 809	104 240	222 535	(2 272)
	v tom:							
	Hl. město Praha	525 918	25 454	161 701	337 101	(0)	(1 662)	.
	Středočeský	365 363	27 490	120 609	155 410	35 516	25 746	.
	Jihočeský	211 639	17 985	50 661	105 805	(8 766)	28 184	.
	Plzeňský	187 106	(8 149)	68 999	89 775	(7 042)	(13 141)	.
	Karlovarský	116 301	(4 640)	23 631	76 857	(3 621)	(7 290)	.
	Ústecký	286 126	(11 311)	69 617	183 524	(13 112)	(8 192)	.
	Liberecký	138 481	(11 392)	36 212	74 850	(3 636)	(12 391)	.
	Královéhradecký	154 464	16 282	50 674	63 792	(7 762)	15 954	.
	Pardubický	146 181	(7 580)	69 639	50 678	(3 383)	(14 901)	.
	Vysočina	130 236	(8 360)	57 583	39 874	(9 494)	(14 356)	.
	Jihomoravský	341 619	(12 772)	190 313	121 880	(765)	15 889	.
	Olomoucký	203 645	(3 589)	82 291	91 821	(1 667)	24 277	.
	Zlínský	167 347	(5 513)	68 578	73 132	(314)	19 810	.
	Moravskoslezský	384 736	(7 663)	107 618	239 310	(9 162)	20 742	.

¹⁾ Zastoupení paliv v jednotlivých skupinách viz metodika.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015



Tab. 2 - 11. 2. Domácnosti využívající na vytápění pouze jedno palivo¹⁾

dle krajů v %

Druh bytu	ČR, kraj	Celkem	v tom					
			elektrina	zemní plyn	nakupované teplo	tuhá paliva ²⁾	obnovitelné zdroje energie ²⁾	kapalná a ostatní paliva ²⁾
Byty celkem	ČR celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	v tom:							
	Hl. město Praha	15,6	15,1	14,0	19,8	0,0	0,7	0,0
	Středočeský	10,8	16,3	10,4	9,1	34,1	11,6	26,1
	Jihočeský	6,3	10,7	4,4	6,2	8,4	12,6	10,5
	Plzeňský	5,6	4,8	6,0	5,3	6,8	5,9	0,0
	Karlovarský	3,5	2,8	2,0	4,5	3,5	3,3	11,5
	Ústecký	8,5	6,7	6,0	10,8	12,6	3,7	16,3
	Liberecký	4,1	6,8	3,1	4,4	3,5	5,6	0,0
	Královéhradecký	4,6	9,7	4,4	3,7	7,4	7,2	0,0
	Pardubický	4,4	4,5	6,0	3,0	3,2	6,7	0,0
	Vysočina	3,9	5,0	5,0	2,3	9,1	6,5	25,0
	Jihomoravský	10,2	7,6	16,4	7,2	0,7	7,1	0,0
	Olomoucký	6,1	2,1	7,1	5,4	1,6	10,9	0,0
	Zlínský	5,0	3,3	5,9	4,3	0,3	8,9	0,0
	Moravskoslezský	11,4	4,6	9,3	14,0	8,8	9,3	10,6

¹⁾ Počet domácností používajících dané palivo na vytápění = 100 %.²⁾ Zastoupení paliv v jednotlivých skupinách viz metodika.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 11. 3. Domácnosti využívající na vytápění pouze jedno palivo¹⁾

dle paliva v %

Druh bytu	ČR, kraj	Celkem	v tom					
			elektrina	zemní plyn	nakupované teplo	tuhá paliva ²⁾	obnovitelné zdroje energie ²⁾	kapalná a ostatní paliva ²⁾
Byty celkem	ČR celkem	100,0	5,0	34,5	50,7	3,1	6,6	0,1
	v tom:							
	Hl. město Praha	100,0	4,8	30,7	64,2	0,0	0,3	0,0
	Středočeský	100,0	7,5	33,0	42,6	9,7	7,0	0,2
	Jihočeský	100,0	8,5	23,9	50,1	4,1	13,3	0,1
	Plzeňský	100,0	4,4	36,9	47,9	3,8	7,0	0,0
	Karlovarský	100,0	4,0	20,3	66,1	3,1	6,3	0,2
	Ústecký	100,0	4,0	24,3	64,1	4,6	2,9	0,1
	Liberecký	100,0	8,2	26,1	54,2	2,6	8,9	0,0
	Královéhradecký	100,0	10,5	32,8	41,4	5,0	10,3	0,0
	Pardubický	100,0	5,2	47,6	34,7	2,3	10,2	0,0
	Vysočina	100,0	6,4	44,3	30,6	7,3	11,0	0,4
	Jihomoravský	100,0	3,7	55,7	35,7	0,2	4,7	0,0
	Olomoucký	100,0	1,8	40,4	45,1	0,8	11,9	0,0
	Zlínský	100,0	3,3	41,0	43,7	0,2	11,8	0,0
	Moravskoslezský	100,0	2,0	28,0	62,1	2,4	5,4	0,1

¹⁾ Počet domácností v ČR / kraji.²⁾ Zastoupení paliv v jednotlivých skupinách viz metodika.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 12. Domácnosti využívající na vytápění více paliv a jejich nejčastější kombinace

počet domácností

Druh bytu	ČR, kraj	Celkem	v tom			
			EE, TP, OZE ¹⁾	ZP, TP, OZE ¹⁾	TP, OZE ¹⁾	jiné kombinace ²⁾
Byty celkem	ČR celkem	945 011	210 537	317 190	303 357	113 927
	v tom:					
	Hl. město Praha	33 160	(2 176)	(4 858)	(1 251)	24 875
	Středočeský	151 546	47 586	22 426	66 952	(14 582)
	Jihočeský	64 545	16 760	(13 208)	30 725	(3 852)
	Plzeňský	63 986	(8 951)	19 296	27 611	(8 128)
	Karlovarský	19 957	(4 144)	(3 662)	(10 452)	(1 699)
	Ústecký	56 951	(8 107)	15 089	25 898	(7 857)
	Liberecký	46 901	15 000	(12 820)	15 371	(3 710)
	Královéhradecký	66 899	22 192	18 568	22 420	(3 719)
	Pardubický	58 242	(11 104)	22 913	20 547	(3 678)
	Vysočina	73 435	15 806	31 175	21 275	(5 179)
	Jihomoravský	70 453	(10 053)	42 311	(7 928)	(10 161)
	Olomoucký	59 593	(11 096)	28 597	(10 699)	(9 201)
	Zlínský	62 527	15 045	26 876	(12 696)	(7 910)
	Moravskoslezský	116 816	22 517	55 391	29 532	(9 376)

¹⁾ Vysvětlení zkratk paliv a energií viz metodika.²⁾ Jiné kombinace zahrnují i nakupované teplo.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 13. 1. Domácnosti využívající na ohřev vody pouze jedno palivo

počet domácností

Druh bytu	ČR, kraj	Celkem	v tom				
			elektrina	zemní plyn	nakupované teplo	tuhá paliva a obnovitelné zdroje energie ¹⁾	kapalná a ostatní paliva ¹⁾
Byty celkem	ČR celkem	3 887 549	1 150 988	1 021 057	1 643 165	70 685	(1 654)
	v tom:						
	Hl. město Praha	546 353	72 742	127 211	344 971	.	.
	Středočeský	447 518	195 027	92 108	153 741	.	.
	Jihočeský	252 243	111 040	33 495	101 129	.	.
	Plzeňský	235 614	104 051	53 019	74 643	.	.
	Karlovarský	124 262	25 283	21 214	75 185	.	.
	Ústecký	321 931	68 698	63 930	181 558	.	.
	Liberecký	170 683	60 266	35 477	70 721	.	.
	Královéhradecký	199 561	100 818	40 804	54 414	.	.
	Pardubický	179 794	67 186	61 066	50 056	.	.
	Vysočina	174 836	72 544	58 878	39 075	.	.
	Jihomoravský	356 083	88 272	154 022	109 788	.	.
	Olomoucký	234 547	63 520	79 734	85 718	.	.
	Zlínský	198 602	49 668	74 758	69 179	.	.
	Moravskoslezský	445 522	71 873	125 341	232 987	.	.

¹⁾ Zastoupení paliv v jednotlivých skupinách viz metodika.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015



Tab. 2 - 13. 2. Domácnosti využívající na ohřev vody pouze jedno palivo¹⁾

dle krajů v %

Druh bytu	ČR, kraj	Celkem	v tom				
			elektrina	zemní plyn	nakupované teplo	tuhá paliva a obnovitelné zdroje energie ²⁾	kapalná a ostatní paliva ²⁾
Byty celkem	ČR celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	v tom:						
	Hl. město Praha	14,0	6,3	12,4	21,0	2,0	0,0
	Středočeský	11,5	17,0	9,0	9,4	9,4	0,0
	Jihočeský	6,5	9,7	3,3	6,2	9,3	0,0
	Plzeňský	6,1	9,0	5,2	4,5	5,5	0,0
	Karlovarský	3,2	2,2	2,1	4,6	3,3	15,8
	Ústecký	8,3	6,0	6,3	11,0	11,0	0,0
	Liberecký	4,4	5,2	3,5	4,3	5,6	14,6
	Královéhradecký	5,1	8,8	4,0	3,3	5,0	0,0
	Pardubický	4,6	5,8	6,0	3,0	2,1	0,0
	Vysočina	4,5	6,3	5,8	2,4	5,8	16,1
	Jihomoravský	9,2	7,7	15,0	6,7	5,2	18,0
	Olomoucký	6,0	5,5	7,8	5,2	7,9	0,0
	Zlínský	5,1	4,3	7,3	4,2	7,1	0,0
	Moravskoslezský	11,5	6,2	12,3	14,2	20,8	35,5

¹⁾ Počet domácností používajících dané palivo na ohřev vody = 100 %.²⁾ Zastoupení paliv v jednotlivých skupinách viz metodika.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 13. 3. Domácnosti využívající na ohřev vody pouze jedno palivo¹⁾

dle paliva v %

Druh bytu	ČR, kraj	Celkem	v tom				
			elektrina	zemní plyn	nakupované teplo	tuhá paliva a obnovitelné zdroje energie ²⁾	kapalná a ostatní paliva ²⁾
Byty celkem	ČR celkem	100,0	29,6	26,3	42,3	1,8	0,0
	v tom:						
	Hl. město Praha	100,0	13,3	23,3	63,2	0,2	0,0
	Středočeský	100,0	43,5	20,6	34,4	1,5	0,0
	Jihočeský	100,0	44,0	13,3	40,1	2,6	0,0
	Plzeňský	100,0	44,2	22,5	31,7	1,6	0,0
	Karlovarský	100,0	20,3	17,1	60,5	1,9	0,2
	Ústecký	100,0	21,3	19,9	56,4	2,4	0,0
	Liberecký	100,0	35,3	20,8	41,4	2,4	0,1
	Královéhradecký	100,0	50,5	20,4	27,3	1,8	0,0
	Pardubický	100,0	37,4	34,0	27,8	0,8	0,0
	Vysočina	100,0	41,5	33,7	22,3	2,3	0,2
	Jihomoravský	100,0	24,8	43,3	30,8	1,0	0,1
	Olomoucký	100,0	27,1	34,0	36,5	2,4	0,0
	Zlínský	100,0	25,0	37,7	34,8	2,5	0,0
	Moravskoslezský	100,0	16,1	28,1	52,4	3,3	0,1

¹⁾ Počet domácností v ČR / kraji.²⁾ Zastoupení paliv v jednotlivých skupinách viz metodika.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 14. Domácnosti využívající na ohřev vody více paliv a jejich nejčastější kombinace

Druh bytu	ČR, kraj	Celkem	v tom				počet domácností
			EE, ZP ¹⁾	EE, TP, OZE ¹⁾	ZP, TP, OZE ¹⁾	jiné kombinace ²⁾	
Byty celkem	ČR celkem	416 624	105 374	132 474	59 856	118 920	
	v tom:						
	Hl. město Praha	(12 725)	(9 488)	(1 516)	(0)	(1 721)	
	Středočeský	69 391	(13 549)	26 500	(2 833)	26 509	
	Jihočeský	23 941	(2 630)	(12 297)	(1 590)	(7 424)	
	Plzeňský	15 478	(5 442)	(4 952)	(1 878)	(3 206)	
	Karlovarský	(11 996)	(2 399)	(4 904)	(1 155)	(3 538)	
	Ústecký	21 146	(3 362)	(10 959)	(0)	(6 825)	
	Liberecký	(14 699)	(3 603)	(6 362)	(694)	(4 040)	
	Královéhradecký	21 802	(5 077)	(7 451)	(2 391)	(6 883)	
	Pardubický	24 629	(5 538)	(7 092)	(4 006)	(7 993)	
	Vysočina	28 835	(6 312)	(9 400)	(4 248)	(8 875)	
	Jihomoravský	55 989	26 800	(7 709)	(11 889)	(9 591)	
	Olomoucký	28 691	(6 671)	(9 225)	(6 226)	(6 569)	
	Zlínský	31 272	(6 234)	(8 848)	(8 375)	(7 815)	
	Moravskoslezský	56 030	(8 269)	15 259	(14 571)	17 931	

¹⁾ Vysvětlení zkratk paliv a energií viz metodika.

²⁾ Jiné kombinace zahrnují i nakupované teplo.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 15. 1. Domácnosti využívající na vaření pouze jedno palivo

Druh bytu	ČR, kraj	Celkem	v tom				počet domácností
			elektrina	zemní plyn	tuhá paliva a obnovitelné zdroje energie ¹⁾	kapalná paliva ¹⁾	
Byty celkem	ČR celkem	2 625 872	1 837 380	713 908	(9 665)	64 919	
	v tom:						
	Hl. město Praha	403 416	264 527	138 889	.	.	
	Středočeský	340 715	278 049	47 483	.	.	
	Jihočeský	213 078	185 640	21 385	.	.	
	Plzeňský	136 694	91 542	37 057	.	.	
	Karlovarský	77 010	43 118	27 080	.	.	
	Ústecký	219 951	117 458	98 085	.	.	
	Liberecký	131 271	102 764	24 447	.	.	
	Královéhradecký	159 450	135 260	16 835	.	.	
	Pardubický	128 977	95 898	30 583	.	.	
	Vysočina	112 519	91 812	17 580	.	.	
	Jihomoravský	199 003	129 249	67 057	.	.	
	Olomoucký	129 467	95 795	30 770	.	.	
	Zlínský	112 604	83 577	26 263	.	.	
	Moravskoslezský	261 717	122 691	130 394	.	.	

¹⁾ Zastoupení paliv v jednotlivých skupinách viz metodika.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015



Tab. 2 - 15. 2. Domácnosti využívající na vaření pouze jedno palivo¹⁾

dle krajů v %

Druh bytu	ČR, kraj	Celkem	v tom			
			elektrina	zemní plyn	tuhá paliva a obnovitelné zdroje energie ²⁾	kapalná paliva ²⁾
Byty celkem	ČR celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	v tom:					
	Hl. město Praha	15,3	14,4	19,4	0,0	0,0
	Středočeský	13,0	15,2	6,7	15,1	21,0
	Jihočeský	8,1	10,1	3,0	21,7	6,1
	Plzeňský	5,2	5,0	5,2	2,3	12,1
	Karlovarský	2,9	2,3	3,8	4,5	9,8
	Ústecký	8,4	6,4	13,7	2,8	6,4
	Liberecký	5,0	5,6	3,4	5,7	5,4
	Královéhradecký	6,1	7,4	2,4	2,5	11,0
	Pardubický	4,9	5,2	4,3	4,6	3,2
	Vysočina	4,3	5,0	2,5	8,0	3,6
	Jihomoravský	7,6	7,0	9,4	2,5	3,8
	Olomoucký	4,9	5,2	4,3	6,6	3,5
	Zlínský	4,3	4,5	3,7	14,8	2,1
	Moravskoslezský	10,0	6,7	18,2	8,9	12,0

¹⁾ Počet domácností používajících dané palivo na vaření = 100 %.²⁾ Zastoupení paliv v jednotlivých skupinách viz metodika.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 15. 3. Domácnosti využívající na vaření pouze jedno palivo¹⁾

dle paliva v %

Druh bytu	ČR, kraj	Celkem	v tom			
			elektrina	zemní plyn	tuhá paliva a obnovitelné zdroje energie ²⁾	kapalná paliva ²⁾
Byty celkem	ČR celkem	100,0	69,9	27,2	0,4	2,5
	v tom:					
	Hl. město Praha	100,0	65,6	34,4	0,0	0,0
	Středočeský	100,0	81,7	13,9	0,4	4,0
	Jihočeský	100,0	87,1	10,0	1,0	1,9
	Plzeňský	100,0	66,9	27,1	0,2	5,8
	Karlovarský	100,0	55,9	35,2	0,6	8,3
	Ústecký	100,0	53,4	44,6	0,1	1,9
	Liberecký	100,0	78,3	18,6	0,4	2,7
	Královéhradecký	100,0	84,7	10,6	0,2	4,5
	Pardubický	100,0	74,4	23,7	0,3	1,6
	Vysočina	100,0	81,6	15,6	0,7	2,1
	Jihomoravský	100,0	65,0	33,7	0,1	1,2
	Olomoucký	100,0	74,0	23,8	0,5	1,7
	Zlínský	100,0	74,2	23,3	1,3	1,2
	Moravskoslezský	100,0	46,9	49,8	0,3	3,0

¹⁾ Počet domácností v ČR / kraji.²⁾ Zastoupení paliv v jednotlivých skupinách viz metodika.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

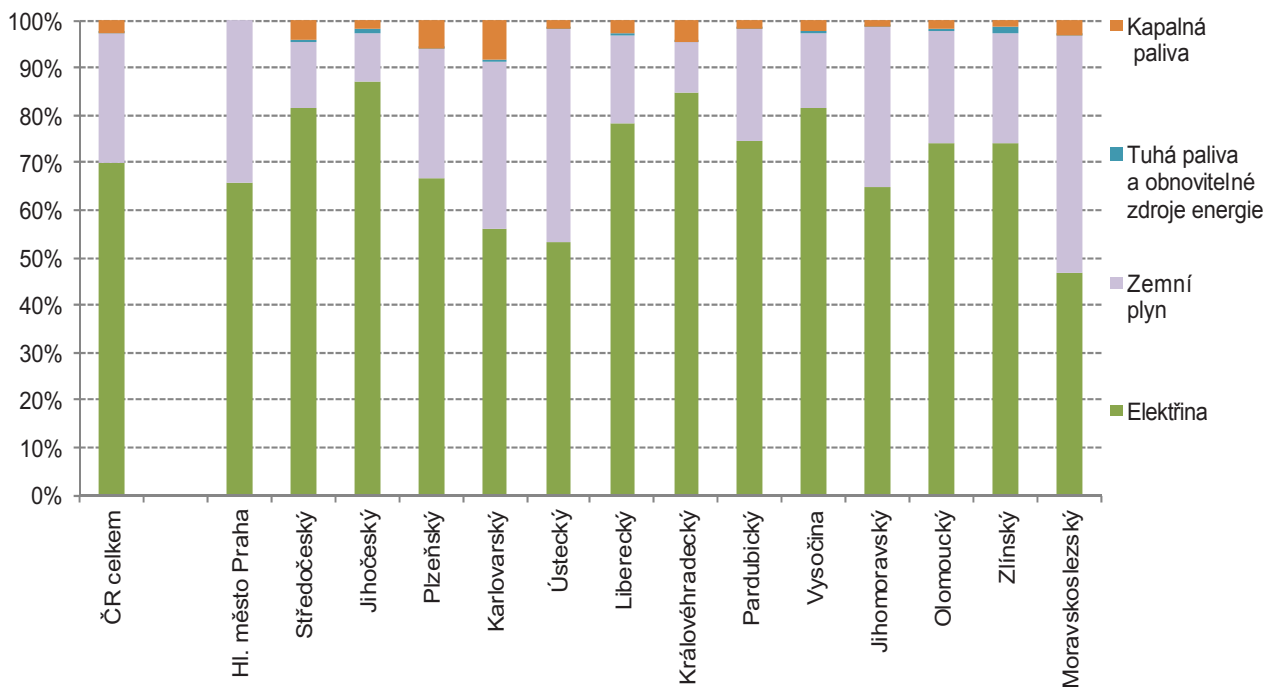
Tab. 2 - 16. Domácnosti využívající na vaření více paliv a jejich nejčastější kombinace

Druh bytu	ČR, kraj	Celkem	v tom		
			EE, ZP ¹⁾	EE, LPG ¹⁾	jiné kombinace
Byty celkem	ČR celkem	1 674 545	1 469 125	159 997	45 423
	v tom:				
	Hl. město Praha	155 662	154 435	(1 227)	.
	Středočeský	175 637	138 633	33 454	.
	Jihočeský	62 812	44 575	(13 371)	.
	Plzeňský	114 398	96 289	15 560	.
	Karlovarský	59 248	48 358	(9 472)	.
	Ústecký	121 978	109 535	(7 766)	.
	Liberecký	54 111	42 690	(9 794)	.
	Královéhradecký	61 573	48 831	(10 317)	.
	Pardubický	75 447	64 637	(7 331)	.
	Vysočina	90 898	74 030	(8 757)	.
	Jihomoravský	213 068	203 404	(7 832)	.
	Olomoucký	133 770	123 888	(6 247)	.
	Zlínský	116 722	100 524	(11 564)	.
	Moravskoslezský	239 221	219 296	17 305	.

¹⁾ Vysvětlení zkratk paliv a energií viz metodika.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Graf 2 - 15. 3. Struktura domácností využívající na vaření pouze jedno palivo dle paliva



Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Spotřebiče v domácnostech a jejich základní charakteristiky

Tab. 2 - 17., Tab. 2 - 18.

Tabulky ukazují, jakými základními spotřebiči na elektřinu a zemní plyn byly k datu šetření vybaveny domácnosti. Jedná se o spotřebiče, které jsou využívány na topení, ohřev vody a vaření. Z tabulky 2 - 17. 2. lze například vyčíst, že elektrický bojler na teplou užitkovou vodu využívá 31,3 % a elektrickou troubu má 78,0 % z celkového počtu domácností.

Tab. 2 - 19. až Tab. 2 - 26.

Tabulky podávají přehled o počtu spotřebičů, kterými jsou vybaveny domácnosti. Jedná se o vybrané „velké“ spotřebiče, které významnější měrou ovlivňují spotřebu domácností. (chladnička s mrazákem, samostatná chladnička, samostatný mrazák, sušička prádla, myčka nádobí, automatická pračka a televizory). Tyto spotřebiče jsou rozříděny podle energetické třídy a stáří nejpoužívanějšího spotřebiče. V případě automatických praček se do výsledků započítávají i automatické pračky se sušičkou. Z tabulky 2 - 19. 2. lze například vyčíst, že pouze 8,9 % ze všech chladniček s mrazákem je energeticky nejúspornějších, tedy v třídě A+++.

Tab. 2 - 27. až Tab. 2 - 34.

Tabulky se zabývají dalšími ukazateli vybavenosti domácností. Kromě celkového počtu spotřebičů jsou v tabulce informace o počtu domácností vlastníků daný spotřebič, podíl domácností, které daný spotřebič vlastní a další charakteristiky (průměrné stáří spotřebičů a jejich průměrné využití).

Tab. 2 - 35.

Tabulka obsahuje modelový výpočet spotřeby základních spotřebičů používaných v domácnostech. Jedná se o model celkové průměrné roční spotřeby elektřiny u těchto spotřebičů, jejich průměrná roční spotřeba a podíl jejich celkové spotřeby na celkové spotřebě elektrické energie v domácnostech. Z výpočtů například vyplývá, že celková průměrná roční spotřeba všech chladniček s mrazákem se na celkové spotřebě elektřiny v domácnostech podílí 7,4 %.

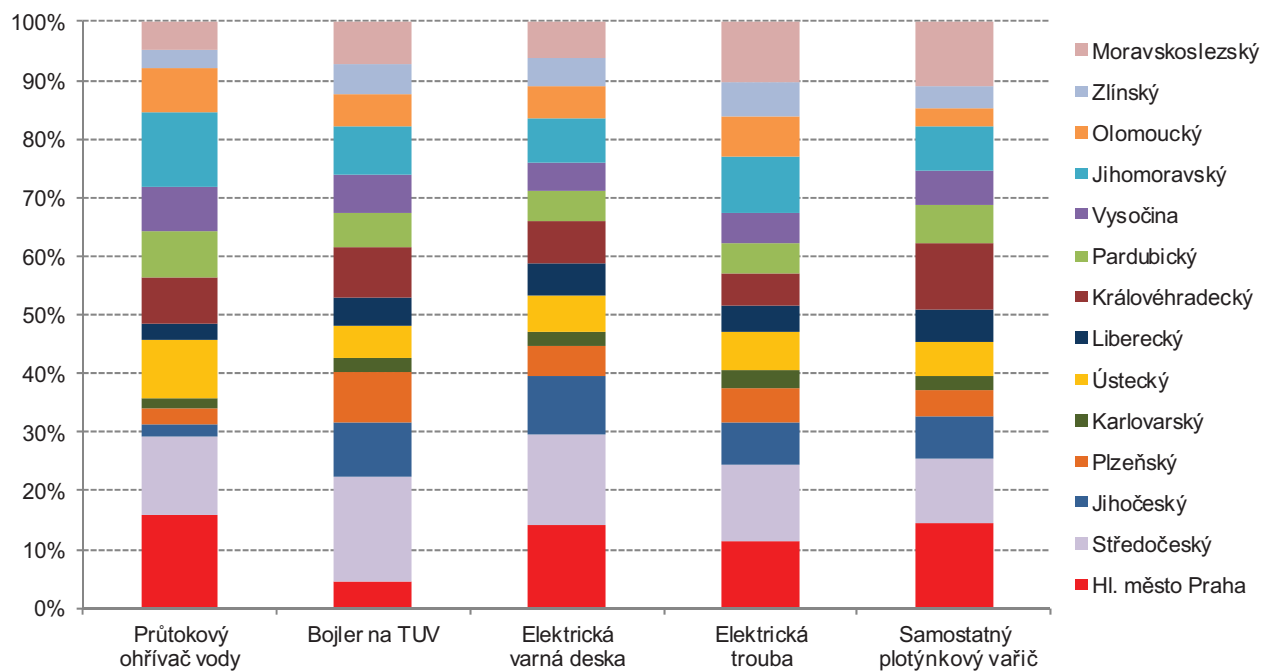
Tab. 2 - 17. 1. Vybavenost domácností vybranými spotřebiči na elektřinu¹⁾

Druh bytu	ČR, kraj	El. topná tělesa		Elektrický průtokový ohříváč vody	Elektrický bojler na TUV	Elektrická varná deska	Elektrická trouba	Samostatný plynový vaříč
		přenosná	nepřenosná					
byty v RD	ČR celkem	76 529	203 684	104 227	1 023 810	888 458	1 556 022	94 682
byty v BD	ČR celkem	50 824	110 577	50 645	325 515	916 014	1 801 540	96 794
Byty celkem	ČR celkem v tom:	127 353	314 261	154 872	1 349 325	1 804 472	3 357 562	191 476
	Hl. město Praha	25 212	31 243	24 236	60 139	253 662	386 010	27 747
	Středočeský	19 641	63 612	21 110	241 601	278 339	436 263	21 243
	Jihočeský	(5 673)	28 150	(3 022)	126 768	182 437	238 089	(13 352)
	Plzeňský	(4 740)	(14 907)	(4 216)	112 378	91 136	201 792	(8 774)
	Karlovarský	(2 633)	(6 555)	(2 855)	33 573	42 924	97 028	(4 780)
	Ústecký	(7 679)	18 012	15 039	74 447	113 450	225 517	(10 951)
	Liberecký	(4 939)	21 765	(4 475)	67 224	97 800	149 677	(10 321)
	Královéhradecký	(10 532)	31 018	(12 197)	114 195	128 600	184 058	21 664
	Pardubický	(6 974)	15 691	(12 405)	79 880	92 812	167 295	(12 622)
	Vysočina	(5 117)	19 331	(11 199)	88 165	87 306	173 645	(11 437)
	Jihomoravský	(8 354)	19 908	19 609	111 772	140 657	329 344	(14 622)
	Olomoucký	(8 129)	(7 796)	(12 019)	72 660	96 024	223 612	(5 553)
	Zlínský	(8 272)	15 557	(4 539)	68 204	87 668	194 783	(7 264)
	Moravskoslezský	(9 458)	20 716	(7 951)	98 319	111 657	350 449	21 146

¹⁾ Zahnuje počet domácností využívající daný spotřebič.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Graf 2 - 17. 1. Struktura domácností vybavených vybranými spotřebiči na elektřinu dle krajů



Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015



Tab. 2 - 17. 2. Vybavenost domácností vybranými spotřebiči na elektřinu^{1),2)}

dle zařízení v %

Druh bytu	ČR, kraj	El. topná tělesa		Elektrický průtokový ohřivač vody	Elektrický bojler na TUV	Elektrická varná deska	Elektrická trouba	Samostatný plotýnkový vařič
		přenosná	nepřenosná					
byty v RD	ČR celkem	4,2	11,1	5,7	55,9	48,5	85,0	5,2
byty v BD	ČR celkem	2,1	4,5	2,0	13,2	37,0	72,8	3,9
Byty celkem	ČR celkem	3,0	7,3	3,6	31,3	41,9	78,0	4,4
	v tom:							
	Hl. město Praha	4,5	5,6	4,3	10,8	45,4	69,0	5,0
	Středočeský	3,8	12,3	4,1	46,7	53,8	84,4	4,1
	Jihočeský	2,1	10,2	1,1	45,9	66,1	86,2	4,8
	Plzeňský	1,9	5,9	1,7	44,8	36,3	80,4	3,5
	Karlovarský	1,9	4,8	2,1	24,6	31,5	71,2	3,5
	Ústecký	2,2	5,3	4,4	21,7	33,1	65,7	3,2
	Liberecký	2,7	11,7	2,4	36,3	52,8	80,7	5,6
	Královéhradecký	4,8	14,0	5,5	51,6	58,1	83,1	9,8
	Pardubický	3,4	7,7	6,1	39,1	45,4	81,8	6,2
	Vysočina	2,5	9,5	5,5	43,3	42,9	85,3	5,6
	Jihomoravský	2,0	4,8	4,8	27,1	34,1	79,9	3,5
	Olomoucký	3,1	3,0	4,6	27,6	36,5	84,9	2,1
	Zlínský	3,6	6,8	2,0	29,7	38,1	84,7	3,2
Moravskoslezský	1,9	4,1	1,6	19,6	22,3	69,9	4,2	

¹⁾ Zahrnuje podíl domácností využívající daný spotřebič z celkového počtu domácností.²⁾ Celkový počet domácností v daném kraji = 100 %.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 17. 3. Vybavenost domácností vybranými spotřebiči na elektřinu¹⁾

dle krajů v %

Druh bytu	ČR, kraj	El. topná tělesa		Elektrický průtokový ohřivač vody	Elektrický bojler na TUV	Elektrická varná deska	Elektrická trouba	Samostatný plotýnkový vařič
		přenosná	nepřenosná					
Byty celkem	ČR celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	v tom:							
	Hl. město Praha	19,7	9,9	15,7	4,5	14,1	11,5	14,5
	Středočeský	15,4	20,2	13,6	17,8	15,4	12,9	11,1
	Jihočeský	4,5	9,0	2,0	9,4	10,1	7,1	7,0
	Plzeňský	3,7	4,7	2,7	8,3	5,1	6,0	4,6
	Karlovarský	2,1	2,1	1,8	2,5	2,4	2,9	2,5
	Ústecký	6,0	5,7	9,7	5,5	6,3	6,7	5,7
	Liberecký	3,9	6,9	2,9	5,0	5,4	4,5	5,4
	Královéhradecký	8,3	9,9	7,9	8,5	7,1	5,5	11,3
	Pardubický	5,5	5,0	8,0	5,9	5,1	5,0	6,6
	Vysočina	4,0	6,2	7,2	6,5	4,8	5,2	6,0
	Jihomoravský	6,6	6,3	12,7	8,3	7,8	9,8	7,6
	Olomoucký	6,4	2,5	7,8	5,4	5,3	6,7	2,9
	Zlínský	6,5	5,0	2,9	5,1	4,9	5,8	3,8
Moravskoslezský	7,4	6,6	5,1	7,3	6,2	10,4	11,0	

¹⁾ Počet domácností používajících daný elektrický spotřebič = 100 %.

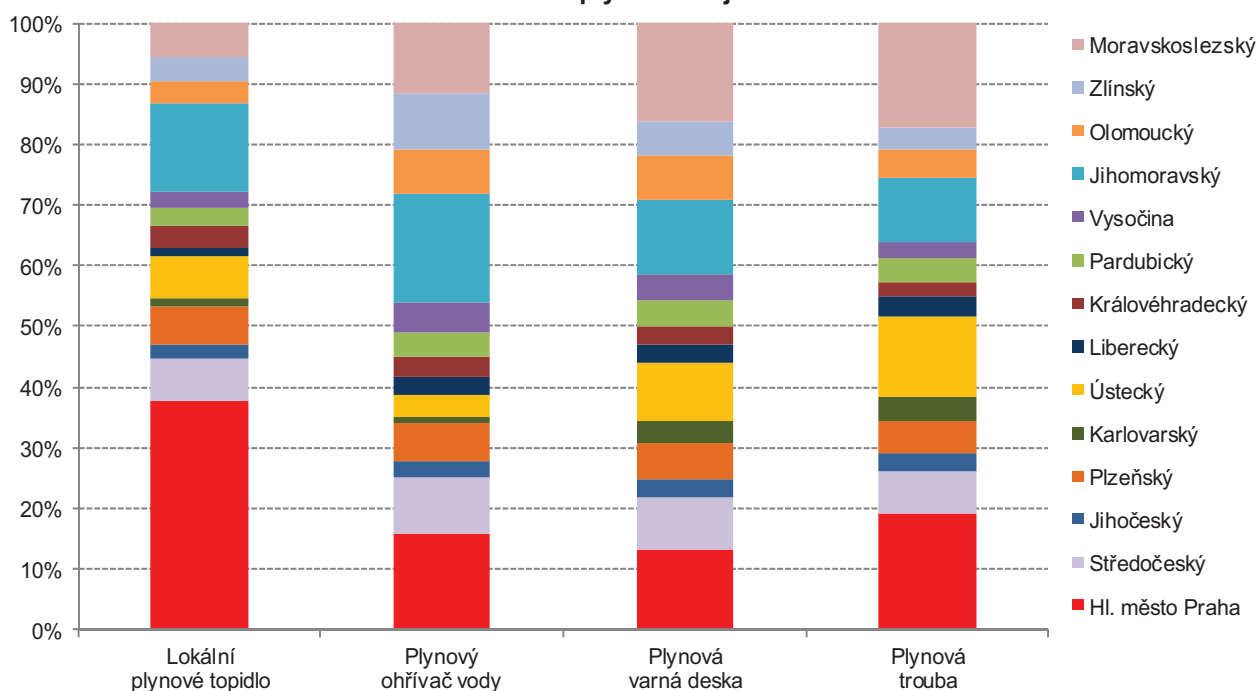
Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 18. 1. Vybavenost domácností vybranými spotřebiči na zemní plyn¹⁾

Druh bytu	ČR, kraj	Plynový kotel			Lokální plynové topidlo	Plynový ohřivač vody	Plynová varná deska	Plynová trouba
		Celkem	z toho					
			počet	počet				
byty v RD	ČR celkem	992 901	164 730	16,6	34 591	146 592	706 794	170 460
byty v BD	ČR celkem	454 865	47 457	10,4	127 862	126 352	1 428 544	570 082
Byty celkem	ČR celkem v tom:	1 447 766	212 187	14,7	162 453	272 944	2 135 338	740 542
	Hl. město Praha	121 848	26 337	21,6	61 483	43 217	283 090	142 131
	Středočeský	146 041	23 502	16,1	(11 138)	25 305	181 231	52 247
	Jihočeský	64 137	(5 068)	7,9	(3 761)	(7 669)	64 469	22 025
	Plzeňský	85 485	(7 249)	8,5	(10 192)	16 518	130 549	38 330
	Karlovarský	27 075	(3 000)	11,1	(2 191)	(2 613)	73 624	29 731
	Ústecký	84 348	19 833	23,5	(11 339)	(10 347)	205 948	97 480
	Liberecký	49 202	(5 303)	10,8	(2 252)	(7 713)	65 247	25 246
	Královéhradecký	68 985	(13 366)	19,4	(5 716)	(9 473)	63 686	17 383
	Pardubický	95 519	(12 348)	12,9	(4 826)	(10 786)	93 040	29 292
	Vysočina	93 438	(12 976)	13,9	(4 297)	(13 945)	92 379	19 943
	Jihomoravský	226 678	40 181	17,7	23 809	48 453	263 120	77 297
	Olomoucký	115 310	(11 242)	9,7	(5 795)	19 658	149 875	33 981
	Zlínský	101 111	(9 240)	9,1	(6 430)	26 039	125 667	26 719
Moravskoslezský	168 589	22 542	13,4	(9 224)	31 208	343 413	128 737	

¹⁾ Zahnuje počet domácností využívajících daný spotřebič.
Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Graf 2 - 18. 1. Struktura domácností vybavených vybranými spotřebiči na zemní plyn dle krajů



Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 18. 2. Vybavenost domácností vybranými spotřebiči na zemní plyn^{1),2)}

dle zařízení v %

Druh bytu	ČR, kraj	Plynový kotel		Lokální plynové topidlo	Plynový ohřívač vody	Plynová varná deska	Plynová trouba
		Celkem	z toho				
			kondenzační				
byty v RD	ČR celkem	54,2	9,0	1,9	8,0	38,6	9,3
byty v BD	ČR celkem	18,4	1,9	5,2	5,1	57,8	23,0
Byty celkem	ČR celkem	33,6	4,9	3,8	6,3	49,6	17,2
	Hl. město Praha	21,8	4,7	11,0	7,7	50,6	25,4
	Středočeský	28,3	4,5	2,2	4,9	35,1	10,1
	Jihočeský	23,2	1,8	1,4	2,8	23,3	8,0
	Plzeňský	34,0	2,9	4,1	6,6	52,0	15,3
	Karlovarský	19,9	2,2	1,6	1,9	54,0	21,8
	Ústecký	24,6	5,8	3,3	3,0	60,0	28,4
	Liberecký	26,5	2,9	1,2	4,2	35,2	13,6
	Královéhradecký	31,2	6,0	2,6	4,3	28,8	7,9
	Pardubický	46,7	6,0	2,4	5,3	45,5	14,3
	Vysočina	45,9	6,4	2,1	6,8	45,4	9,8
	Jihomoravský	55,0	9,8	5,8	11,8	63,9	18,8
	Olomoucký	43,8	4,3	2,2	7,5	56,9	12,9
	Zlínský	44,0	4,0	2,8	11,3	54,7	11,6
	Moravskoslezský	33,6	4,5	1,8	6,2	68,5	25,7

¹⁾ Zahnuje podíl domácností využívajících daný spotřebič z celkového počtu domácností.²⁾ Celkový počet domácností v daném kraji = 100 %.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 18. 3. Vybavenost domácností vybranými spotřebiči na zemní plyn¹⁾

dle krajů v %

Druh bytu	ČR, kraj	Plynový kotel		Lokální plynové topidlo	Plynový ohřívač vody	Plynová varná deska	Plynová trouba
		Celkem	z toho				
			kondenzační				
Byty celkem	ČR celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Hl. město Praha	8,4	12,4	37,7	15,8	13,3	19,1
	Středočeský	10,1	11,1	6,9	9,3	8,5	7,1
	Jihočeský	4,4	2,4	2,3	2,8	3,0	3,0
	Plzeňský	5,9	3,4	6,3	6,1	6,1	5,2
	Karlovarský	1,9	1,4	1,3	1,0	3,4	4,0
	Ústecký	5,8	9,3	7,0	3,8	9,6	13,2
	Liberecký	3,4	2,5	1,4	2,8	3,1	3,4
	Královéhradecký	4,8	6,3	3,5	3,5	3,0	2,3
	Pardubický	6,6	5,8	3,0	4,0	4,4	4,0
	Vysočina	6,5	6,1	2,6	5,1	4,3	2,7
	Jihomoravský	15,6	19,0	14,7	17,7	12,3	10,4
	Olomoucký	8,0	5,3	3,6	7,2	7,0	4,6
	Zlínský	7,0	4,4	4,0	9,5	5,9	3,6
	Moravskoslezský	11,6	10,6	5,7	11,4	16,1	17,4

¹⁾ Počet domácností používajících daný spotřebič na zemní plyn = 100 %.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 19. 1. Domácnosti vybavené chladničkou s mrazákem podle energetických tříd

počet domácností

Druh bytu	ČR, kraj	Celkem	v tom energetická třída ¹⁾				
			A+++	A++	A+	A	B a nižší
byty v RD	ČR celkem	1 646 631	159 853	341 869	427 351	522 022	195 536
byty v BD	ČR celkem	2 306 792	193 899	450 581	583 968	788 728	289 616
Byty celkem	ČR celkem v tom:	3 953 423	353 752	792 450	1 011 319	1 310 750	485 152
	Hl. město Praha	516 407	53 575	88 593	93 255	221 118	59 866
	Středočeský	480 046	23 805	86 126	126 464	175 361	68 290
	Jihočeský	255 525	26 290	51 200	70 695	82 741	24 599
	Plzeňský	233 854	34 086	49 126	60 669	67 702	22 271
	Karlovarský	127 112	(8 367)	18 720	34 634	42 079	23 312
	Ústecký	317 361	22 536	69 787	86 156	90 928	47 954
	Liberecký	171 595	(11 793)	23 931	41 771	67 339	26 761
	Královéhradecký	194 413	18 021	54 123	50 599	53 389	18 281
	Pardubický	185 060	25 624	43 972	45 804	47 632	22 028
	Vysočina	175 914	(11 505)	25 930	43 762	75 186	19 531
	Jihomoravský	378 926	41 080	112 831	97 485	100 269	27 261
	Olomoucký	241 305	21 189	43 893	71 393	63 088	41 742
	Zlínský	211 710	(13 786)	36 218	61 664	65 706	34 336
Moravskoslezský	464 195	42 095	88 000	126 968	158 212	48 920	

¹⁾ Energetická třída u nejpoužívanějšího spotřebiče.
Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 19. 2. Domácnosti vybavené chladničkou s mrazákem podle energetických tříd¹⁾

dle energetických tříd v %

Druh bytu	ČR, kraj	Celkem	v tom energetická třída				
			A+++	A++	A+	A	B a nižší
byty v RD	ČR celkem	100,0	9,7	20,8	26,0	31,6	11,9
byty v BD	ČR celkem	100,0	8,4	19,5	25,3	34,3	12,5
Byty celkem	ČR celkem v tom:	100,0	8,9	20,0	25,6	33,2	12,3
	Hl. město Praha	100,0	10,4	17,2	18,1	42,7	11,6
	Středočeský	100,0	5,0	17,9	26,3	36,6	14,2
	Jihočeský	100,0	10,3	20,0	27,7	32,3	9,7
	Plzeňský	100,0	14,6	21,0	25,9	29,0	9,5
	Karlovarský	100,0	6,6	14,7	27,2	33,1	18,4
	Ústecký	100,0	7,1	22,0	27,1	28,6	15,2
	Liberecký	100,0	6,9	13,9	24,3	39,3	15,6
	Královéhradecký	100,0	9,3	27,8	26,0	27,5	9,4
	Pardubický	100,0	13,8	23,8	24,8	25,7	11,9
	Vysočina	100,0	6,5	14,7	24,9	42,8	11,1
	Jihomoravský	100,0	10,8	29,8	25,7	26,5	7,2
	Olomoucký	100,0	8,8	18,2	29,6	26,1	17,3
	Zlínský	100,0	6,5	17,1	29,1	31,1	16,2
Moravskoslezský	100,0	9,1	19,0	27,4	34,0	10,5	

¹⁾ Energetická třída u nejpoužívanějšího spotřebiče.
Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015



Tab. 2 - 20. 1. Domácnosti vybavené vybranými spotřebiči podle energetických tříd

počet domácností

Druh bytu	Druh spotřebiče	Celkem	v tom energetická třída ¹⁾				
			A+++	A++	A+	A	B a nižší
byty v RD	samostatná chladnička ²⁾	264 099	(14 907)	36 081	55 063	81 391	76 657
	samostatný mrazák	749 588	40 101	96 076	145 291	252 371	215 749
	sušička prádla	146 680	35 620	46 440	34 956	22 200	(7 464)
	myčka nádobí	834 154	97 906	211 626	240 132	235 478	49 012
byty v BD	samostatná chladnička ²⁾	176 901	(12 764)	24 208	31 425	63 883	44 621
	samostatný mrazák	199 624	(10 118)	23 989	38 037	67 901	59 579
	sušička prádla	73 013	15 862	24 600	17 238	(10 348)	(4 965)
	myčka nádobí	735 593	88 534	196 928	205 619	208 049	36 463
Byty celkem	samostatná chladnička ²⁾	441 000	27 671	60 289	86 488	145 274	121 278
	samostatný mrazák	949 212	50 219	120 065	183 328	320 272	275 328
	sušička prádla	219 693	51 482	71 040	52 194	32 548	(12 429)
	myčka nádobí	1 569 747	186 440	408 554	445 751	443 527	85 475

¹⁾ Energetická třída u nejpoužívanějšího spotřebiče.²⁾ Nejedná se o kombinovanou chladničku.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 20. 2. Domácnosti vybavené vybranými spotřebiči podle energetických tříd

dle energetických tříd v %

Druh bytu	Druh spotřebiče	Celkem	v tom energetická třída ¹⁾				
			A+++	A++	A+	A	B a nižší
byty v RD	samostatná chladnička ²⁾	100,0	5,6	13,7	20,8	30,9	29,0
	samostatný mrazák	100,0	5,3	12,8	19,4	33,7	28,8
	sušička prádla	100,0	24,3	31,7	23,8	15,1	5,1
	myčka nádobí	100,0	11,7	25,4	28,8	28,2	5,9
byty v BD	samostatná chladnička ²⁾	100,0	7,2	13,7	17,8	36,1	25,2
	samostatný mrazák	100,0	5,1	12,0	19,1	33,9	29,9
	sušička prádla	100,0	21,7	33,7	23,6	14,2	6,8
	myčka nádobí	100,0	12,0	26,8	28,0	28,3	4,9
Byty celkem	samostatná chladnička ²⁾	100,0	6,3	13,7	19,6	32,9	27,5
	samostatný mrazák	100,0	5,3	12,6	19,3	33,8	29,0
	sušička prádla	100,0	23,4	32,3	23,8	14,8	5,7
	myčka nádobí	100,0	11,9	26,0	28,4	28,3	5,4

¹⁾ Energetická třída u nejpoužívanějšího spotřebiče.²⁾ Nejedná se o kombinovanou chladničku.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 21. 1. Domácnosti vybavené automatickými pračkami podle energetických tříd

počet domácností

Druh bytu	ČR, kraj	Celkem	v tom energetická třída ¹⁾				
			A+++	A++	A+	A	B a nižší
byty v RD	ČR celkem	1 795 285	156 820	397 978	477 238	553 085	210 164
byty v BD	ČR celkem	2 407 430	212 246	452 953	624 607	808 424	309 200
Byty celkem	ČR celkem v tom:	4 202 715	369 066	850 931	1 101 845	1 361 509	519 364
	Hl. město Praha	548 924	56 983	99 101	103 595	227 429	61 816
	Středočeský	507 733	26 148	93 757	136 074	185 310	66 444
	Jihočeský	267 802	35 532	49 339	65 259	82 846	34 826
	Plzeňský	244 475	26 725	52 528	65 463	78 432	21 327
	Karlovarský	133 047	(11 163)	21 796	35 925	40 876	23 287
	Ústecký	333 377	31 861	74 567	93 427	80 903	52 619
	Liberecký	180 365	(11 493)	29 425	46 580	64 725	28 142
	Královéhradecký	216 790	18 188	45 167	69 456	61 437	22 542
	Pardubický	202 373	28 457	54 100	58 843	38 925	22 048
	Vysočina	197 785	(11 157)	33 804	51 454	76 576	24 794
	Jihomoravský	405 920	42 253	117 470	111 884	104 019	30 294
	Olomoucký	255 060	27 372	47 241	70 935	75 793	33 719
	Zlínský	220 708	(10 822)	39 348	67 161	72 045	31 332
	Moravskoslezský	488 356	30 912	93 288	125 789	172 193	66 174

¹⁾ Energetická třída u nejpoužívanějšího spotřebiče.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 21. 2. Domácnosti vybavené automatickými pračkami podle energetických tříd¹⁾

dle energetických tříd v %

Druh bytu	ČR, kraj	Celkem	v tom energetická třída				
			A+++	A++	A+	A	B a nižší
byty v RD	ČR celkem	100,0	8,7	22,2	26,6	30,8	11,7
byty v BD	ČR celkem	100,0	8,8	18,8	25,9	33,7	12,8
Byty celkem	ČR celkem v tom:	100,0	8,8	20,2	26,2	32,4	12,4
	Hl. město Praha	100,0	10,4	18,1	18,9	41,4	11,2
	Středočeský	100,0	5,1	18,5	26,8	36,5	13,1
	Jihočeský	100,0	13,3	18,4	24,4	30,9	13,0
	Plzeňský	100,0	10,9	21,5	26,8	32,1	8,7
	Karlovarský	100,0	8,4	16,4	27,0	30,7	17,5
	Ústecký	100,0	9,6	22,4	27,9	24,3	15,8
	Liberecký	100,0	6,4	16,3	25,8	35,9	15,6
	Královéhradecký	100,0	8,4	20,8	32,1	28,3	10,4
	Pardubický	100,0	14,1	26,7	29,1	19,2	10,9
	Vysočina	100,0	5,6	17,1	26,0	38,7	12,6
	Jihomoravský	100,0	10,4	28,9	27,6	25,6	7,5
	Olomoucký	100,0	10,7	18,5	27,8	29,8	13,2
	Zlínský	100,0	4,9	17,8	30,4	32,7	14,2
	Moravskoslezský	100,0	6,3	19,1	25,8	35,2	13,6

¹⁾ Energetická třída u nejpoužívanějšího spotřebiče.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015



Tab. 2 - 22. 1. Domácnosti vybavené televizory podle energetických tříd

počet domácností

Druh bytu	ČR, kraj	Celkem	v tom energetická třída ¹⁾				
			A+++	A++	A+	A	B a nižší
byty v RD	ČR celkem	1 804 911	193 100	358 827	500 159	574 245	178 580
byty v BD	ČR celkem	2 406 201	209 013	454 664	625 322	843 295	273 907
Byty celkem	ČR celkem v tom:	4 211 112	402 113	813 491	1 125 481	1 417 540	452 487
	Hl. město Praha	536 181	56 204	91 601	97 004	222 578	68 794
	Středočeský	508 858	40 678	96 931	125 186	196 567	49 496
	Jihočeský	270 507	28 339	63 644	77 673	74 912	25 939
	Plzeňský	245 942	32 281	40 123	58 011	89 087	26 440
	Karlovarský	133 182	(8 889)	21 646	41 500	47 817	(13 330)
	Ústecký	338 125	39 740	65 976	105 585	93 305	33 519
	Liberecký	182 624	15 841	24 802	42 127	80 823	19 031
	Královéhradecký	214 335	26 716	52 549	61 521	55 007	18 542
	Pardubický	202 221	26 598	50 031	59 697	44 582	21 313
	Vysočina	199 031	16 349	36 361	57 373	67 705	21 243
	Jihomoravský	404 643	45 535	94 711	117 739	113 316	33 342
	Olomoucký	258 204	31 816	56 502	66 844	64 561	38 481
	Zlínský	224 434	(10 147)	37 204	66 256	84 150	26 677
	Moravskoslezský	492 825	22 980	81 410	148 965	183 130	56 340

¹⁾ Energetická třída u nejpoužívanějšího spotřebiče.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 22. 2. Domácnosti vybavené televizory podle energetických tříd¹⁾

dle energetických tříd v %

Druh bytu	ČR, kraj	Celkem	v tom energetická třída				
			A+++	A++	A+	A	B a nižší
byty v RD	ČR celkem	100,0	10,7	19,9	27,7	31,8	9,9
byty v BD	ČR celkem	100,0	8,7	18,9	26,0	35,0	11,4
Byty celkem	ČR celkem v tom:	100,0	9,5	19,3	26,7	33,7	10,8
	Hl. město Praha	100,0	10,5	17,1	18,1	41,5	12,8
	Středočeský	100,0	8,0	19,0	24,6	38,7	9,7
	Jihočeský	100,0	10,5	23,5	28,7	27,7	9,6
	Plzeňský	100,0	13,1	16,3	23,6	36,3	10,7
	Karlovarský	100,0	6,7	16,3	31,2	35,8	10,0
	Ústecký	100,0	11,8	19,5	31,2	27,6	9,9
	Liberecký	100,0	8,7	13,6	23,1	44,2	10,4
	Královéhradecký	100,0	12,5	24,5	28,7	25,7	8,6
	Pardubický	100,0	13,2	24,7	29,5	22,0	10,6
	Vysočina	100,0	8,2	18,3	28,8	34,0	10,7
	Jihomoravský	100,0	11,3	23,4	29,1	28,0	8,2
	Olomoucký	100,0	12,3	21,9	25,9	25,0	14,9
	Zlínský	100,0	4,5	16,6	29,5	37,5	11,9
	Moravskoslezský	100,0	4,7	16,5	30,2	37,1	11,5

¹⁾ Energetická třída u nejpoužívanějšího spotřebiče.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 23. 1. Domácnosti vybavené chladničkou s mrazákem podle stáří

počet domácností

Druh bytu	ČR, kraj	Celkem	v tom stáří spotřebiče ¹⁾			
			do 2 let	2-5 let	6-10 let	nad 10 let
byty v RD	ČR celkem	1 646 631	102 972	597 839	643 706	302 114
byty v BD	ČR celkem	2 306 792	149 264	902 821	885 635	369 072
Byty celkem	ČR celkem	3 953 423	252 236	1 500 660	1 529 341	671 186
	v tom:					
	Hl. město Praha	516 407	20 065	218 522	198 520	79 300
	Středočeský	480 046	31 002	171 395	194 845	82 804
	Jihočeský	255 525	(14 507)	97 171	101 084	42 763
	Plzeňský	233 854	17 276	86 115	92 486	37 977
	Karlovarský	127 112	(11 352)	45 605	53 635	16 520
	Ústecký	317 361	16 675	128 467	124 681	47 538
	Liberecký	171 595	(12 457)	57 234	72 209	29 695
	Královéhradecký	194 413	16 915	67 977	72 788	36 733
	Pardubický	185 060	(8 871)	65 959	76 817	33 413
	Vysočina	175 914	(12 884)	57 579	64 784	40 667
	Jihomoravský	378 926	22 736	162 384	135 950	57 856
	Olomoucký	241 305	17 073	87 609	89 915	46 708
	Zlínský	211 710	15 384	78 165	77 266	40 895
	Moravskoslezský	464 195	35 039	176 478	174 361	78 317

¹⁾ Stáří u nejpoužívanějšího spotřebiče.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 23. 2. Domácnosti vybavené chladničkou s mrazákem podle stáří¹⁾

dle stáří spotřebiče v %

Druh bytu	ČR, kraj	Celkem	v tom stáří spotřebiče			
			do 2 let	2-5 let	6-10 let	nad 10 let
byty v RD	ČR celkem	100,0	6,3	36,3	39,1	18,3
byty v BD	ČR celkem	100,0	6,5	39,1	38,4	16,0
Byty celkem	ČR celkem	100,0	6,4	38,0	38,6	17,0
	v tom:					
	Hl. město Praha	100,0	3,9	42,3	38,4	15,4
	Středočeský	100,0	6,5	35,7	40,6	17,2
	Jihočeský	100,0	5,7	38,0	39,6	16,7
	Plzeňský	100,0	7,4	36,8	39,6	16,2
	Karlovarský	100,0	8,9	35,9	42,2	13,0
	Ústecký	100,0	5,3	40,4	39,3	15,0
	Liberecký	100,0	7,3	33,4	42,0	17,3
	Královéhradecký	100,0	8,7	35,0	37,4	18,9
	Pardubický	100,0	4,8	35,6	41,5	18,1
	Vysočina	100,0	7,3	32,7	36,9	23,1
	Jihomoravský	100,0	6,0	42,8	35,9	15,3
	Olomoucký	100,0	7,1	36,3	37,2	19,4
	Zlínský	100,0	7,3	36,9	36,5	19,3
	Moravskoslezský	100,0	7,5	38,0	37,6	16,9

¹⁾ Stáří u nejpoužívanějšího spotřebiče.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015



Tab. 2 - 24. 1. Domácnosti vybavené vybranými spotřebiči podle stáří

počet domácností

Druh bytu	Druh spotřebiče	Celkem	v tom stáří spotřebiče ¹⁾			
			do 2 let	2-5 let	6-10 let	nad 10 let
byty v RD	samostatná chladnička ²⁾	264 099	(13 262)	71107	94374	85356
	samostatný mrazák	749 588	41 472	186 697	254 848	266 571
	sušička prádla	146 680	36 169	81 008	25 875	(3 628)
	myčka nádobí	834 154	85 476	391 635	278 793	78 250
byty v BD	samostatná chladnička ²⁾	176 901	(8 369)	54481	68583	45468
	samostatný mrazák	199 624	(13 430)	56 383	70 064	59 747
	sušička prádla	73 013	19 178	41 567	(10 277)	(1 991)
	myčka nádobí	735 593	79 836	412 022	210 072	33 663
Byty celkem	samostatná chladnička ²⁾	441 000	21 631	125 588	162 957	130 824
	samostatný mrazák	949 212	54 902	243 080	324 912	326 318
	sušička prádla	219 693	55 347	122 575	36 152	(5 619)
	myčka nádobí	1 569 747	165 312	803 657	488 865	111 913

¹⁾ Stáří u nejpoužívanějšího spotřebiče.²⁾ Nejedná se o kombinovanou chladničku.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 24. 2. Domácnosti vybavené vybranými spotřebiči podle stáří

dle stáří spotřebiče v %

Druh bytu	Druh spotřebiče	Celkem	v tom stáří spotřebiče ¹⁾			
			do 2 let	2-5 let	6-10 let	nad 10 let
byty v RD	samostatná chladnička ²⁾	100,0	5,0	26,9	35,8	32,3
	samostatný mrazák	100,0	5,5	24,9	34,0	35,6
	sušička prádla	100,0	24,7	55,2	17,6	2,5
	myčka nádobí	100,0	10,2	47,0	33,4	9,4
byty v BD	samostatná chladnička ²⁾	100,0	4,7	30,8	38,8	25,7
	samostatný mrazák	100,0	6,7	28,2	35,2	29,9
	sušička prádla	100,0	26,3	56,9	14,1	2,7
	myčka nádobí	100,0	10,9	55,9	28,6	4,6
Byty celkem	samostatná chladnička ²⁾	100,0	4,9	28,5	36,9	29,7
	samostatný mrazák	100,0	5,8	25,6	34,2	34,4
	sušička prádla	100,0	25,2	55,7	16,5	2,6
	myčka nádobí	100,0	10,5	51,3	31,1	7,1

¹⁾ Stáří u nejpoužívanějšího spotřebiče.²⁾ Nejedná se o kombinovanou chladničku.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 25. 1. Domácnosti vybavené automatickými pračkami podle stáří¹⁾

počet domácností

Druh bytu	ČR, kraj	Celkem	v tom stáří spotřebiče			
			do 2 let	2-5 let	6-10 let	nad 10 let
byty v RD	ČR celkem	1 795 285	162 226	725 969	655 438	251 652
byty v BD	ČR celkem	2 407 430	224 402	997 560	858 337	327 131
Byty celkem	ČR celkem v tom:	4 202 715	386 628	1 723 529	1 513 775	578 783
	Hl. město Praha	548 924	37 789	255 307	186 448	69 380
	Středočeský	507 733	40 362	212 457	187 175	67 739
	Jihočeský	267 802	26 087	100 488	100 449	40 778
	Plzeňský	244 475	22 950	89 532	97 078	34 915
	Karlovarský	133 047	(14 664)	57 181	47 359	(13 843)
	Ústecký	333 377	30 848	151 620	115 369	35 540
	Liberecký	180 365	17 987	75 432	57 974	28 972
	Královéhradecký	216 790	19 394	77 127	83 042	37 227
	Pardubický	202 373	17 853	83 439	77 510	23 571
	Vysočina	197 785	23 004	70 754	64 244	39 783
	Jihomoravský	405 920	46 006	167 519	141 205	51 190
	Olomoucký	255 060	21 806	104 218	94 159	34 877
	Zlínský	220 708	23 332	92 479	70 242	34 655
	Moravskoslezský	488 356	44 546	185 976	191 521	66 313

¹⁾ Stáří u nejpoužívanějšího spotřebiče.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 25. 2. Domácnosti vybavené automatickými pračkami podle stáří¹⁾

dle stáří spotřebiče v %

Druh bytu	ČR, kraj	Celkem	v tom stáří spotřebiče			
			do 2 let	2-5 let	6-10 let	nad 10 let
byty v RD	ČR celkem	100,0	9,0	40,5	36,5	14,0
byty v BD	ČR celkem	100,0	9,3	41,4	35,7	13,6
Byty celkem	ČR celkem v tom:	100,0	9,2	41,0	36,0	13,8
	Hl. město Praha	100,0	6,9	46,5	34,0	12,6
	Středočeský	100,0	7,9	41,9	36,9	13,3
	Jihočeský	100,0	9,7	37,6	37,5	15,2
	Plzeňský	100,0	9,4	36,6	39,7	14,3
	Karlovarský	100,0	11,0	43,0	35,6	10,4
	Ústecký	100,0	9,3	45,4	34,6	10,7
	Liberecký	100,0	10,0	41,8	32,1	16,1
	Královéhradecký	100,0	8,9	35,6	38,3	17,2
	Pardubický	100,0	8,8	41,3	38,3	11,6
	Vysočina	100,0	11,6	35,8	32,5	20,1
	Jihomoravský	100,0	11,3	41,3	34,8	12,6
	Olomoucký	100,0	8,5	40,9	36,9	13,7
	Zlínský	100,0	10,6	41,9	31,8	15,7
	Moravskoslezský	100,0	9,1	38,1	39,2	13,6

¹⁾ Stáří u nejpoužívanějšího spotřebiče.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015



Tab. 2 - 26. 1. Domácnosti vybavené televizory podle stáří¹⁾

počet domácností

Druh bytu	ČR, kraj	Celkem	v tom stáří spotřebiče			
			do 2 let	2-5 let	6-10 let	nad 10 let
byty v RD	ČR celkem	1 804 911	189 704	945 629	518 740	150 838
byty v BD	ČR celkem	2 406 201	256 278	1 272 092	691 686	186 145
Byty celkem	ČR celkem v tom:	4 211 112	445 982	2 217 721	1 210 426	336 983
	Hl. město Praha	536 181	48 680	287 610	154 715	45 176
	Středočeský	508 858	59 294	248 530	163 573	37 461
	Jihočeský	270 507	25 322	142 315	81 055	21 815
	Plzeňský	245 942	19 844	129 187	75 144	21 767
	Karlovarský	133 182	16 322	71 323	38 325	(7 212)
	Ústecký	338 125	36 501	201 275	89 331	(11 018)
	Liberecký	182 624	21 989	89 761	54 209	16 665
	Královéhradecký	214 335	24 838	110 881	58 956	19 660
	Pardubický	202 221	17 372	106 957	56 607	21 285
	Vysočina	199 031	22 742	94 918	56 091	25 280
	Jihomoravský	404 643	41 825	227 129	102 798	32 891
	Olomoucký	258 204	26 979	132 279	68 118	30 828
	Zlínský	224 434	27 993	119 020	58 032	19 389
	Moravskoslezský	492 825	56 281	256 536	153 472	26 536

¹⁾ Stáří u nejpoužívanějšího spotřebiče.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 26. 2. Domácnosti vybavené televizory podle stáří¹⁾

dle stáří spotřebiče v %

Druh bytu	ČR, kraj	Celkem	v tom stáří spotřebiče			
			do 2 let	2-5 let	6-10 let	nad 10 let
byty v RD	ČR celkem	100,0	10,5	52,4	28,7	8,4
byty v BD	ČR celkem	100,0	10,7	52,9	28,7	7,7
Byty celkem	ČR celkem v tom:	100,0	10,6	52,7	28,7	8,0
	Hl. město Praha	100,0	9,1	53,6	28,9	8,4
	Středočeský	100,0	11,7	48,8	32,1	7,4
	Jihočeský	100,0	9,4	52,5	30,0	8,1
	Plzeňský	100,0	8,1	52,4	30,6	8,9
	Karlovarský	100,0	12,3	53,5	28,8	5,4
	Ústecký	100,0	10,8	59,5	26,4	3,3
	Liberecký	100,0	12,0	49,2	29,7	9,1
	Královéhradecký	100,0	11,6	51,7	27,5	9,2
	Pardubický	100,0	8,6	52,9	28,0	10,5
	Vysočina	100,0	11,4	47,7	28,2	12,7
	Jihomoravský	100,0	10,3	56,2	25,4	8,1
	Olomoucký	100,0	10,4	51,3	26,4	11,9
	Zlínský	100,0	12,5	53,0	25,9	8,6
	Moravskoslezský	100,0	11,4	52,1	31,1	5,4

¹⁾ Stáří u nejpoužívanějšího spotřebiče.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 27. Vybavenost domácností chladničkami s mrazáky a jejich charakteristiky

Druh bytu	ČR, kraj	Domácnosti celkem	Domácnosti vlastníci spotřebičů	Podíl domácností vlastníci spotřebičů ¹⁾	Celkový počet spotřebičů
		počet	počet	%	počet
byty v RD	ČR celkem	1 830 684	1 646 631	89,9	1 761 962
byty v BD	ČR celkem	2 473 489	2 306 792	93,3	2 318 226
Byty celkem	ČR celkem	4 304 173	3 953 423	91,9	4 080 188
	v tom:				
	Hl. město Praha	559 078	516 407	92,4	526 662
	Středočeský	516 909	480 046	92,9	497 393
	Jihočeský	276 184	255 525	92,5	261 980
	Plzeňský	251 092	233 854	93,1	237 830
	Karlovarský	136 258	127 112	93,3	129 382
	Ústecký	343 077	317 361	92,5	319 706
	Liberecký	185 382	171 595	92,6	175 784
	Královéhradecký	221 363	194 413	87,8	205 127
	Pardubický	204 423	185 060	90,5	190 467
	Vysočina	203 671	175 914	86,4	184 038
	Jihomoravský	412 072	378 926	92,0	408 788
	Olomoucký	263 238	241 305	91,7	245 421
Zlínský	229 874	211 710	92,1	220 475	
Moravskoslezský	501 552	464 195	92,6	477 135	

¹⁾ Počet domácností vlastníci spotřebičů/počet domácností celkem.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 27. Vybavenost domácností chladničkami s mrazáky a jejich charakteristiky²⁾

dokončení

Druh bytu	ČR, kraj	Domácnosti vlastníci spotřebičů	z toho		Průměrné stáří spotřebiče	Průměrná doba využití spotřebiče
			vlastníci jeden spotřebič			
		počet	počet	roky	měsíce	
byty v RD	ČR celkem	1 646 631	1 539 302	7,4	12,0	
byty v BD	ČR celkem	2 306 792	2 297 399	7,0	11,9	
Byty celkem	ČR celkem	3 953 423	3 836 701	7,2	12,0	
	v tom:					
	Hl. město Praha	516 407	507 338	7,0	11,9	
	Středočeský	480 046	464 073	7,2	12,0	
	Jihočeský	255 525	249 561	7,2	12,0	
	Plzeňský	233 854	229 878	7,0	11,9	
	Karlovarský	127 112	125 074	6,9	12,0	
	Ústecký	317 361	315 017	6,9	11,9	
	Liberecký	171 595	167 650	7,5	12,0	
	Královéhradecký	194 413	184 908	7,3	11,9	
	Pardubický	185 060	180 155	7,5	11,9	
	Vysočina	175 914	168 317	7,8	11,9	
	Jihomoravský	378 926	350 469	6,8	12,0	
	Olomoucký	241 305	237 190	7,7	12,0	
Zlínský	211 710	204 290	7,7	12,0		
Moravskoslezský	464 195	452 781	7,1	11,9		

²⁾ Průměrné stáří a průměrné využití u nejpoužívanějšího spotřebiče.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015



Tab. 2 - 28. Vybavenost domácností chladničkami a jejich charakteristiky

Druh bytu	ČR, kraj	Domácnosti celkem	Domácnosti vlastníci spotřebičů	Podíl domácností vlastníci spotřebičů ¹⁾	Celkový počet spotřebičů
		počet	počet	%	počet
byty v RD	ČR celkem	1 830 684	264 099	14,4	274 532
byty v BD	ČR celkem	2 473 489	176 901	7,2	178 661
Byty celkem	ČR celkem v tom:	4 304 173	441 000	10,2	453 193
	Hl. město Praha	559 078	47 435	8,5	47 990
	Středočeský	516 909	48 919	9,5	50 002
	Jihočeský	276 184	24 302	8,8	24 721
	Plzeňský	251 092	20 192	8,0	20 902
	Karlovarský	136 258	(10 324)	7,6	(10 490)
	Ústecký	343 077	38 325	11,2	38 327
	Liberecký	185 382	15 146	8,2	16 127
	Královéhradecký	221 363	33 296	15,0	34 498
	Pardubický	204 423	23 454	11,5	23 675
	Vysočina	203 671	29 952	14,7	30 191
	Jihomoravský	412 072	54 678	13,3	57 212
	Olomoucký	263 238	24 542	9,3	25 163
	Zlínský	229 874	24 964	10,9	26 929
Moravskoslezský	501 552	45 471	9,1	46 966	

¹⁾ Počet domácností vlastníci spotřebičů/počet domácností celkem.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 28. Vybavenost domácností chladničkami a jejich charakteristiky²⁾

dokončení

Druh bytu	ČR, kraj	Domácnosti vlastníci spotřebičů	z toho	Průměrné stáří spotřebiče	Průměrná doba využití spotřebiče
			vlastníci jeden spotřebič		
		počet	počet	roky	měsíce
byty v RD	ČR celkem	264 099	255 306	9,6	11,2
byty v BD	ČR celkem	176 901	175 149	8,9	11,6
Byty celkem	ČR celkem v tom:	441 000	430 455	9,4	11,3
	Hl. město Praha	47 435	46 883	8,8	11,6
	Středočeský	48 919	48 038	9,7	10,9
	Jihočeský	24 302	23 884	10,3	11,6
	Plzeňský	20 192	19 613	9,3	11,3
	Karlovarský	(10 324)	(10 160)	7,4	11,3
	Ústecký	38 325	38 325	8,4	11,9
	Liberecký	15 146	(14 580)	10,6	11,4
	Královéhradecký	33 296	32 094	9,7	11,2
	Pardubický	23 454	23 232	8,8	11,4
	Vysočina	29 952	29 714	8,4	11,7
	Jihomoravský	54 678	52 366	9,2	10,8
	Olomoucký	24 542	23 919	11,9	11,4
	Zlínský	24 964	23 266	8,1	11,0
Moravskoslezský	45 471	44 381	9,2	11,4	

²⁾ Průměrné stáří a průměrné využití u nejpoužívanějšího spotřebiče.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 29. Vybavenost domácností samostatnými mrazáky a jejich charakteristiky

Druh bytu	ČR, kraj	Domácnosti celkem	Domácnosti vlastníci spotřebičů	Podíl domácností vlastníci spotřebičů ¹⁾	Celkový počet spotřebičů
		počet	počet	%	počet
byty v RD	ČR celkem	1 830 684	749 588	40,9	807 920
byty v BD	ČR celkem	2 473 489	199 624	8,1	204 699
Byty celkem	ČR celkem v tom:	4 304 173	949 212	22,1	1 012 619
	Hl. město Praha	559 078	59 391	10,6	60 545
	Středočeský	516 909	136 362	26,4	142 144
	Jihočeský	276 184	73 859	26,7	80 698
	Plzeňský	251 092	38 173	15,2	40 437
	Karlovarský	136 258	22 360	16,4	23 469
	Ústecký	343 077	53 219	15,5	55 829
	Liberecký	185 382	37 947	20,5	40 112
	Královéhradecký	221 363	78 216	35,3	86 055
	Pardubický	204 423	53 359	26,1	56 579
	Vysočina	203 671	75 496	37,1	84 704
	Jihomoravský	412 072	125 815	30,5	134 114
	Olomoucký	263 238	60 867	23,1	63 787
	Zlínský	229 874	56 713	24,7	60 608
	Moravskoslezský	501 552	77 435	15,4	83 538

¹⁾ Počet domácností vlastníci spotřebičů/počet domácností celkem.
Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 29. Vybavenost domácností samostatnými mrazáky a jejich charakteristiky²⁾

dokončení

Druh bytu	ČR, kraj	Domácnosti vlastníci spotřebičů	z toho	Průměrné stáří spotřebiče	Průměrná doba využití spotřebiče
			vlastníci jeden spotřebič		
		počet	počet	roky	měsíce
byty v RD	ČR celkem	749 588	697 446	10,0	11,1
byty v BD	ČR celkem	199 624	194 849	9,3	11,0
Byty celkem	ČR celkem v tom:	949 212	892 295	9,8	11,1
	Hl. město Praha	59 391	58 238	8,0	11,5
	Středočeský	136 362	131 065	10,0	10,6
	Jihočeský	73 859	68 100	9,0	11,4
	Plzeňský	38 173	35 907	9,0	11,1
	Karlovarský	22 360	21 252	8,1	10,6
	Ústecký	53 219	50 608	9,3	10,1
	Liberecký	37 947	35 988	8,9	11,4
	Královéhradecký	78 216	71 248	11,3	10,9
	Pardubický	53 359	50 624	10,0	11,2
	Vysočina	75 496	67 379	9,7	11,5
	Jihomoravský	125 815	117 514	10,7	11,4
	Olomoucký	60 867	58 528	11,3	11,5
	Zlínský	56 713	53 547	10,4	11,3
	Moravskoslezský	77 435	72 297	8,9	10,3

²⁾ Průměrné stáří a průměrné využití u nejpoužívanějšího spotřebiče.
Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015



Tab. 2 - 30. Vybavenost domácností automatickými pračkami a jejich charakteristiky¹⁾

Druh bytu	ČR, kraj	Domácnosti celkem	Domácnosti vlastníci spotřebičů	Podíl domácností vlastníci spotřebičů ²⁾	Celkový počet spotřebičů
		počet	počet	%	počet
byty v RD	ČR celkem	1 830 684	1 740 834	95,1	1 805 232
byty v BD	ČR celkem	2 473 489	2 322 680	93,9	2 325 235
Byty celkem	ČR celkem	4 304 173	4 063 514	94,4	4 130 467
	v tom:				
	Hl. město Praha	559 078	510 691	91,3	515 599
	Středočeský	516 909	478 275	92,5	485 199
	Jihočeský	276 184	262 648	95,1	265 308
	Plzeňský	251 092	236 695	94,3	239 104
	Karlovarský	136 258	130 966	96,1	131 616
	Ústecký	343 077	317 763	92,6	319 533
	Liberecký	185 382	177 188	95,6	178 214
	Královéhradecký	221 363	213 710	96,5	219 438
	Pardubický	204 423	197 795	96,8	201 225
	Vysočina	203 671	191 314	93,9	197 320
	Jihomoravský	412 072	395 954	96,1	411 220
	Olomoucký	263 238	250 733	95,2	254 030
	Zlínský	229 874	219 118	95,3	223 023
Moravskoslezský	501 552	480 664	95,8	489 638	

¹⁾ Bez automatických praček se sušičkou.²⁾ Počet domácností vlastníci spotřebičů/počet domácností celkem.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 30. Vybavenost domácností automatickými pračkami a jejich charakteristiky¹⁾

dokončení

Druh bytu	ČR, kraj	Domácnosti vlastníci spotřebičů	z toho		Průměrné stáří spotřebiče ³⁾	Průměrná doba využití spotřebiče
			vlastníci jeden spotřebič			
			počet	počet		
byty v RD	ČR celkem	1 740 834	1 677 873		6,7	3,4
byty v BD	ČR celkem	2 322 680	2 320 431		6,6	2,9
Byty celkem	ČR celkem	4 063 514	3 998 304		6,7	3,1
	v tom:					
	Hl. město Praha	510 691	505 783		6,6	2,9
	Středočeský	478 275	471 873		6,7	3,1
	Jihočeský	262 648	259 988		6,8	3,1
	Plzeňský	236 695	234 285		6,8	2,8
	Karlovarský	130 966	130 316		5,9	2,7
	Ústecký	317 763	315 993		6,2	3,2
	Liberecký	177 188	176 162		6,7	3,0
	Královéhradecký	213 710	207 982		7,1	3,3
	Pardubický	197 795	194 365		6,5	3,2
	Vysočina	191 314	185 309		7,2	3,0
	Jihomoravský	395 954	381 364		6,4	3,4
	Olomoucký	250 733	247 435		6,8	3,2
	Zlínský	219 118	215 214		6,8	3,2
Moravskoslezský	480 664	472 235		6,7	2,9	

¹⁾ Bez automatických praček se sušičkou.³⁾ Průměrné stáří a průměrné využití u nejpoužívanějšího spotřebiče.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 31. Vybavenost domácností sušičkami prádla a jejich charakteristiky

Druh bytu	ČR, kraj	Domácnosti celkem	Domácnosti vlastníci spotřebičů	Podíl domácností vlastníci spotřebičů ¹⁾	Celkový počet spotřebičů
		počet	počet	%	počet
byty v RD	ČR celkem	1 830 684	146 680	8,0	147 267
byty v BD	ČR celkem	2 473 489	73 013	3,0	73 017
Byty celkem	ČR celkem v tom:	4 304 173	219 693	5,1	220 284
	Hl. město Praha	559 078	23 284	4,2	23 286
	Středočeský	516 909	30 055	5,8	30 055
	Jihočeský	276 184	(10 236)	3,7	(10 236)
	Plzeňský	251 092	(10 028)	4,0	(10 028)
	Karlovarský	136 258	(6 155)	4,5	(6 156)
	Ústecký	343 077	15 936	4,6	15 936
	Liberecký	185 382	(6 828)	3,7	(6 828)
	Královéhradecký	221 363	(14 449)	6,5	(14 449)
	Pardubický	204 423	(7 168)	3,5	(7 169)
	Vysočina	203 671	(12 226)	6,0	(12 538)
	Jihomoravský	412 072	37 098	9,0	37 373
	Olomoucký	263 238	(10 861)	4,1	(10 861)
	Zlínský	229 874	(11 585)	5,0	(11 585)
Moravskoslezský	501 552	23 784	4,7	23 784	

¹⁾ Počet domácností vlastníci spotřebičů/počet domácností celkem.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 31. Vybavenost domácností sušičkami prádla a jejich charakteristiky²⁾

dokončení

Druh bytu	ČR, kraj	Domácnosti vlastníci spotřebičů	z toho vlastníci jeden spotřebič	Průměrné stáří spotřebiče	Průměrná doba využití spotřebiče
		počet	počet	roky	cykly/týden
byty v RD	ČR celkem	146 680	146 096	3,7	3,8
byty v BD	ČR celkem	73 013	73 013	3,5	3,8
Byty celkem	ČR celkem v tom:	219 693	219 109	3,6	3,8
	Hl. město Praha	23 284	23 284	3,5	3,9
	Středočeský	30 055	30 055	3,6	3,9
	Jihočeský	(10 236)	(10 236)	2,9	3,6
	Plzeňský	(10 028)	(10 028)	3,9	3,5
	Karlovarský	(6 155)	(6 155)	3,3	2,9
	Ústecký	15 936	15 936	3,0	4,5
	Liberecký	(6 828)	(6 828)	3,9	3,1
	Královéhradecký	(14 449)	(14 449)	3,8	4,2
	Pardubický	(7 168)	(7 168)	3,5	3,2
	Vysočina	(12 226)	(11 915)	2,2	3,5
	Jihomoravský	37 098	36 825	3,2	3,6
	Olomoucký	(10 861)	(10 861)	3,2	5,0
	Zlínský	(11 585)	(11 585)	5,2	3,9
Moravskoslezský	23 784	23 784	4,9	3,4	

²⁾ Průměrné stáří a průměrné využití u nejpoužívanějšího spotřebiče.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015



Tab. 2 - 32. Vybavenost domácností myčkami nádobí a jejich charakteristiky

Druh bytu	ČR, kraj	Domácnosti celkem	Domácnosti vlastníci spotřebičů	Podíl domácností vlastníci spotřebičů ¹⁾	Celkový počet spotřebičů
		počet	počet	%	počet
byty v RD	ČR celkem	1 830 684	834 154	45,6	855 100
byty v BD	ČR celkem	2 473 489	735 593	29,7	738 293
Byty celkem	ČR celkem	4 304 173	1 569 747	36,5	1 593 393
	v tom:				
	Hl. město Praha	559 078	211 193	37,8	214 252
	Středočeský	516 909	214 818	41,6	216 031
	Jihočeský	276 184	101 091	36,6	101 250
	Plzeňský	251 092	101 259	40,3	102 319
	Karlovarský	136 258	48 337	35,5	48 726
	Ústecký	343 077	106 717	31,1	106 717
	Liberecký	185 382	64 758	34,9	65 026
	Královéhradecký	221 363	86 042	38,9	88 260
	Pardubický	204 423	76 140	37,2	76 962
	Vysočina	203 671	73 665	36,2	75 488
	Jihomoravský	412 072	177 700	43,1	183 675
	Olomoucký	263 238	84 955	32,3	86 377
	Zlínský	229 874	71 088	30,9	72 230
Moravskoslezský	501 552	151 984	30,3	156 080	

¹⁾ Počet domácností vlastníci spotřebičů/počet domácností celkem.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 32. Vybavenost domácností myčkami nádobí a jejich charakteristiky²⁾

dokončení

Druh bytu	ČR, kraj	Domácnosti vlastníci spotřebičů	z toho	Průměrné stáří spotřebiče	Průměrná doba využití spotřebiče
			vlastníci jeden spotřebič		
		počet	počet	roky	cykly/týden
byty v RD	ČR celkem	834 154	814 386	5,7	4,8
byty v BD	ČR celkem	735 593	734 239	4,9	4,4
Byty celkem	ČR celkem	1 569 747	1 548 625	5,4	4,6
	v tom:				
	Hl. město Praha	211 193	208 758	5,0	5,0
	Středočeský	214 818	213 603	5,2	4,3
	Jihočeský	101 091	100 932	5,4	4,3
	Plzeňský	101 259	100 201	5,6	4,9
	Karlovarský	48 337	47 948	5,5	3,9
	Ústecký	106 717	106 717	4,7	4,3
	Liberecký	64 758	64 489	5,6	4,3
	Královéhradecký	86 042	84 188	5,6	4,7
	Pardubický	76 140	75 564	5,4	4,5
	Vysočina	73 665	72 086	5,2	4,5
	Jihomoravský	177 700	171 723	5,6	5,1
	Olomoucký	84 955	83 533	5,4	4,6
	Zlínský	71 088	69 945	5,5	4,7
Moravskoslezský	151 984	148 938	5,4	4,4	

²⁾ Průměrné stáří a průměrné využití u nejpoužívanějšího spotřebiče.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 33. Vybavenost domácností televizory a jejich charakteristiky

Druh bytu	ČR, kraj	Domácnosti celkem	Domácnosti vlastníci spotřebičů	Podíl domácností vlastníci spotřebičů ¹⁾	Celkový počet spotřebičů
		počet	počet	%	počet
byty v RD	ČR celkem	1 830 684	1 804 911	98,6	2 870 244
byty v BD	ČR celkem	2 473 489	2 406 201	97,3	3 124 800
Byty celkem	ČR celkem v tom:	4 304 173	4 211 112	97,8	5 995 044
	Hl. město Praha	559 078	536 181	95,9	679 813
	Středočeský	516 909	508 858	98,4	796 512
	Jihočeský	276 184	270 507	97,9	361 994
	Plzeňský	251 092	245 942	97,9	333 112
	Karlovarský	136 258	133 182	97,7	194 224
	Ústecký	343 077	338 125	98,6	464 994
	Liberecký	185 382	182 624	98,5	242 196
	Královéhradecký	221 363	214 335	96,8	316 323
	Pardubický	204 423	202 221	98,9	280 489
	Vysočina	203 671	199 031	97,7	295 475
	Jihomoravský	412 072	404 643	98,2	638 696
	Olomoucký	263 238	258 204	98,1	360 185
	Zlínský	229 874	224 434	97,6	316 205
	Moravskoslezský	501 552	492 825	98,3	714 826

¹⁾ Počet domácností vlastníci spotřebičů/počet domácností celkem.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 33. Vybavenost domácností televizory a jejich charakteristiky²⁾

dokončení

Druh bytu	ČR, kraj	Domácnosti vlastníci spotřebičů	z toho	Průměrné stáří spotřebiče	Průměrná doba využití spotřebiče
			vlastníci jeden spotřebič		
		počet	počet	roky	hodiny/týden
byty v RD	ČR celkem	1 804 911	1 002 109	5,5	29,6
byty v BD	ČR celkem	2 406 201	1 787 692	5,4	30,1
Byty celkem	ČR celkem v tom:	4 211 112	2 789 801	5,5	29,9
	Hl. město Praha	536 181	415 310	5,4	25,8
	Středočeský	508 858	291 184	5,5	30,3
	Jihočeský	270 507	194 322	5,5	30,7
	Plzeňský	245 942	177 273	5,6	27,5
	Karlovarský	133 182	82 328	5,1	31,9
	Ústecký	338 125	231 416	4,7	34,2
	Liberecký	182 624	135 595	5,5	29,7
	Královéhradecký	214 335	135 621	5,4	33,9
	Pardubický	202 221	136 843	5,8	28,5
	Vysočina	199 031	125 817	6,0	27,9
	Jihomoravský	404 643	228 375	5,4	31,3
	Olomoucký	258 204	174 028	6,0	30,1
	Zlínský	224 434	149 245	5,5	28,7
	Moravskoslezský	492 825	312 444	5,2	29,9

²⁾ Průměrné stáří a průměrné využití u nejpoužívanějšího spotřebiče.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015



Tab. 2 - 34. Vybavenost domácností PC (včetně NTB) a jejich charakteristiky

Druh bytu	ČR, kraj	Domácnosti celkem	Domácnosti vlastníci spotřebičů	Podíl domácností vlastníci spotřebičů ¹⁾	Celkový počet spotřebičů
		počet	počet	%	počet
byty v RD	ČR celkem	1 830 684	1 342 394	73,3	2 134 096
byty v BD	ČR celkem	2 473 489	1 719 512	69,5	2 445 978
Byty celkem	ČR celkem v tom:	4 304 173	3 061 906	71,1	4 580 074
	Hl. město Praha	559 078	420 943	75,3	667 432
	Středočeský	516 909	387 041	74,9	601 840
	Jihočeský	276 184	190 544	69,0	267 419
	Plzeňský	251 092	171 002	68,1	248 584
	Karlovarský	136 258	94 545	69,4	126 474
	Ústecký	343 077	226 832	66,1	319 673
	Liberecký	185 382	121 598	65,6	167 998
	Královéhradecký	221 363	165 571	74,8	262 471
	Pardubický	204 423	144 571	70,7	206 923
	Vysočina	203 671	140 779	69,1	215 006
	Jihomoravský	412 072	315 478	76,6	507 613
	Olomoucký	263 238	174 540	66,3	251 128
	Zlínský	229 874	159 725	69,5	233 115
	Moravskoslezský	501 552	348 737	69,5	504 398

¹⁾ Počet domácností vlastníci spotřebičů/počet domácností celkem.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 34. Vybavenost domácností PC (včetně NTB) a jejich charakteristiky²⁾

dokončení

Druh bytu	ČR, kraj	Domácnosti vlastníci spotřebičů	z toho	Průměrné stáří spotřebiče	Průměrná doba využití spotřebiče
			vlastníci jeden spotřebič		
		počet	počet	roky	hodiny/týden
byty v RD	ČR celkem	1 342 394	805 702	n.a.	22,7
byty v BD	ČR celkem	1 719 512	1 172 165	n.a.	23,9
Byty celkem	ČR celkem v tom:	3 061 906	1 977 867	n.a.	23,4
	Hl. město Praha	420 943	241 548	n.a.	24,3
	Středočeský	387 041	231 388	n.a.	24,4
	Jihočeský	190 544	135 762	n.a.	23,2
	Plzeňský	171 002	111 195	n.a.	23,5
	Karlovarský	94 545	70 309	n.a.	20,6
	Ústecký	226 832	156 930	n.a.	24,5
	Liberecký	121 598	91 025	n.a.	22,5
	Královéhradecký	165 571	102 766	n.a.	25,6
	Pardubický	144 571	97 722	n.a.	21,1
	Vysočina	140 779	93 805	n.a.	20,0
	Jihomoravský	315 478	188 658	n.a.	25,1
	Olomoucký	174 540	117 617	n.a.	22,7
	Zlínský	159 725	103 618	n.a.	20,4
	Moravskoslezský	348 737	235 524	n.a.	22,7

²⁾ Průměrné stáří a průměrné využití u nejpoužívanějšího spotřebiče.

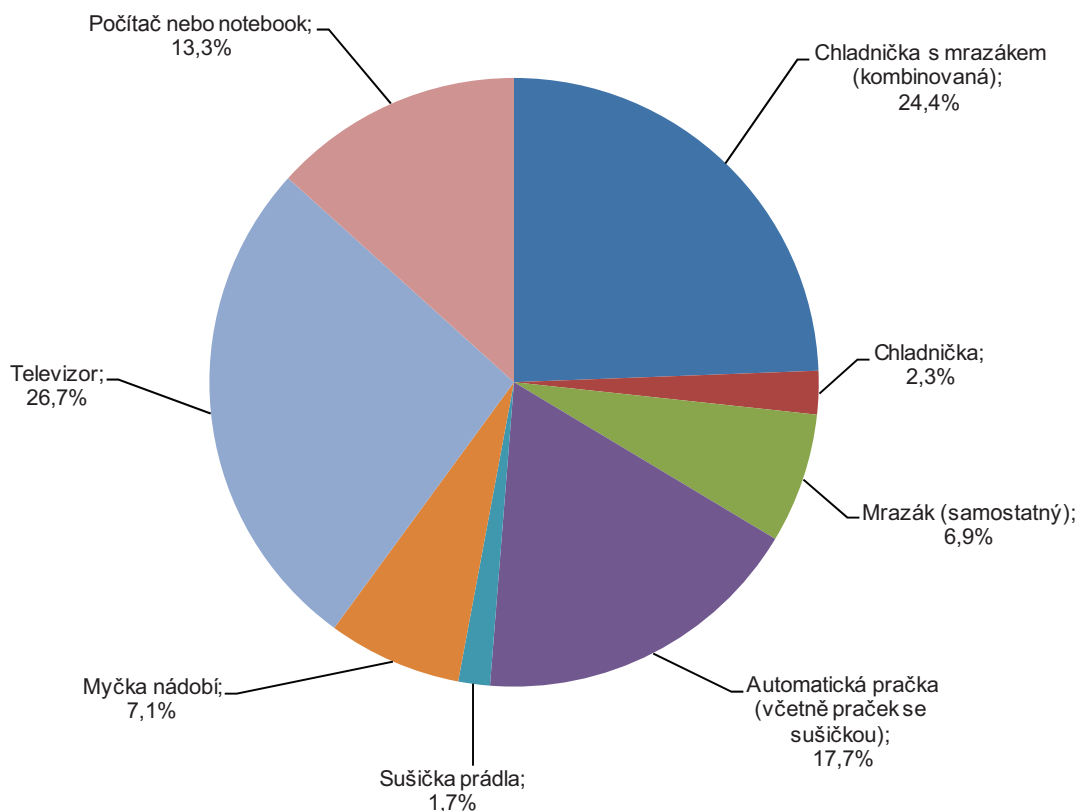
Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 35. Spotřeba základních spotřebičů v domácnostech

Spotřebič	Celkový počet spotřebičů	Celková spotřeba spotřebičů	Průměrná spotřeba na jeden spotřebič	Podíl na celkové spotřebě elektriny v domácnosti
	počet	MWh	kWh	%
chladnička s mrazákem (pouze kombinovaná)	4 080 188	1 063 316	261	7,4
chladnička (samostatná)	453 193	100 394	222	0,7
mrazák (samostatný)	1 012 619	300 914	297	2,1
automatická pračka (včetně praček se sušičkou)	4 270 022	769 477	180	5,3
sušička prádla	220 284	73 195	332	0,5
myčka nádobí	1 593 393	309 876	194	2,2
televizor	5 995 044	1 161 613	194	8,1
počítač nebo notebook	4 580 074	579 556	127	4,0
CELKEM	22 204 817	4 358 341	196	30,3

Zdroj dat: šetření Energo 2015, administrativní zdroje dat, modelové výpočty

Graf 2 - 35. Celková spotřeba základních spotřebičů v domácnostech dle spotřebičů (MWh)



Zdroj dat: šetření Energo 2015, administrativní zdroje dat, modelové výpočty

Průměrné roční spotřeby a peněžní vydání

Tato část publikace poskytuje základní informace o průměrných ročních spotřebách a peněžních vydáních podle jednotlivých paliv. Jedná se o modelové výpočty vycházející z údajů získaných v rámci šetření ENERGO 2015. Jak spotřeby, tak peněžní vydání (náklady) jsou v případě podílových ukazatelů vztaheny k počtu domácností, které dané palivo/energii využívají, ať už jako hlavní či doplňkový zdroj energie.

Tab. 2 - 36. Roční spotřeba elektřiny v domácnostech (bez ohledu na účel užití)¹⁾

Druh bytu	ČR, kraj	Počet domácností využívajících palivo	Celková spotřeba	Podíl krajů na celkové spotřebě	Odhad celkových nákladů	Průměrná roční spotřeba na			Průměrné náklady na domácnost
						byt	osobu	m ² podlahové plochy	
		počet	MWh	%	mil. Kč	kWh/byt	kWh/osoba	kWh/m ²	tis. Kč/byt
byty v RD	ČR celkem	1 830 684	8 815 552	x	33 092	4 815	1 733	44	18
byty v BD	ČR celkem	2 473 489	5 296 148	x	27 655	2 141	967	34	11
Byty celkem	ČR celkem v tom:	4 304 173	14 111 700	100,0	60 747	3 279	1 335	39	14
	Hl. město Praha	559 078	1 377 189	9,8	5 983	2 463	1 121	36	11
	Středočeský	516 909	2 160 227	15,3	8 461	4 179	1 645	46	16
	Jihočeský	276 184	1 047 296	7,4	4 224	3 792	1 626	47	15
	Plzeňský	251 092	787 153	5,6	3 570	3 135	1 343	38	14
	Karlovarský	136 258	360 808	2,6	1 683	2 648	1 202	36	12
	Ústecký	343 077	893 139	6,3	4 065	2 603	1 067	34	12
	Liberecký	185 382	720 630	5,1	2 814	3 887	1 633	48	15
	Královéhradecký	221 363	982 990	7,0	3 838	4 441	1 771	51	17
	Pardubický	204 423	726 672	5,1	3 125	3 555	1 410	39	15
	Vysočina	203 671	777 007	5,5	3 435	3 815	1 516	42	17
	Jihomoravský	412 072	1 353 305	9,6	6 241	3 284	1 162	35	15
	Olomoucký	263 238	779 779	5,5	3 593	2 962	1 225	34	14
	Zlínský	229 874	748 637	5,3	3 423	3 257	1 267	36	15
	Moravskoslezský	501 552	1 396 868	9,9	6 292	2 785	1 124	35	13

¹⁾ Modelové výpočty ze záloh v kombinaci s údaji z faktur.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 37. Roční spotřeba zemního plynu v domácnostech (bez ohledu na účel užití)¹⁾

Druh bytu	ČR, kraj	Počet domácností využívajících palivo	Celková spotřeba	Podíl krajů na celkové spotřebě	Odhad celkových nákladů	Průměrná roční spotřeba na			Průměrné náklady na domácnost
						byt	osobu	m ² podlahové plochy	
		počet	tis. m ³	%	mil. Kč	m ³ /byt	m ³ /osoba	m ³ /m ²	tis. Kč/byt
byty v RD	ČR celkem	1 075 757	1 644 745	x	23 481	1 529	549	13,6	22
byty v BD	ČR celkem	1 633 713	674 789	x	15 445	413	184	6,4	9
Byty celkem	ČR celkem v tom:	2 709 470	2 319 534	100,0	38 926	856	348	10,3	14
	Hl. město Praha	364 310	234 627	10,1	3 705	644	289	9,1	10
	Středočeský	234 178	240 153	10,4	4 078	1 026	414	11,5	17
	Jihočeský	104 062	99 399	4,3	1 547	955	410	11,6	15
	Plzeňský	165 690	127 875	5,5	2 177	772	332	9,5	13
	Karlovarský	84 400	50 044	2,2	899	593	274	8,1	11
	Ústecký	230 793	143 216	6,2	2 505	621	254	8,4	11
	Liberecký	87 597	80 664	3,5	1 349	921	383	11,5	15
	Královéhradecký	103 658	100 457	4,3	1 792	969	400	11,2	17
	Pardubický	130 617	133 331	5,7	2 290	1 021	412	11,0	18
	Vysočina	122 708	126 680	5,5	2 193	1 032	403	11,0	18
	Jihomoravský	330 988	372 601	16,0	5 868	1 126	400	11,7	18
	Olomoucký	190 634	167 122	7,2	2 784	877	363	10,1	15
	Zlínský	162 087	155 845	6,7	2 592	961	372	10,5	16
	Moravskoslezský	397 748	287 520	12,4	5 147	723	293	9,2	13

¹⁾ Modelové výpočty ze záloh v kombinaci s údaji z faktur.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015



Tab. 2 - 38. Roční spotřeba propan-butanu v domácnostech (bez ohledu na účel užití)¹⁾

Druh bytu	ČR, kraj	Počet domácností využívajících palivo	Celková spotřeba	Podíl krajů na celkové spotřebě	Odhad celkových nákladů	Průměrná roční spotřeba na			Průměrné náklady na domácnost
						byt	osobu	m ² podlahové plochy	
						počet	tis. kg	%	
byty v RD	ČR celkem	207 305	13 026	x	n.a.	63	23	0,6	n.a.
byty v BD	ČR celkem	39 661	2 133	x	n.a.	54	23	0,9	n.a.
Byty celkem	ČR celkem	246 966	15 159	100,0	n.a.	61	23	0,6	n.a.
	v tom:								
	Hl. město Praha	(1 719)	79	0,5	n.a.	46	16	0,4	n.a.
	Středočeský	49 702	4 999	33,1	n.a.	101	37	1,0	n.a.
	Jihočeský	18 396	1 203	7,9	n.a.	65	30	0,7	n.a.
	Plzeňský	24 853	1 129	7,4	n.a.	45	19	0,5	n.a.
	Karlovarský	16 580	973	6,4	n.a.	59	25	0,7	n.a.
	Ústecký	(12 963)	664	4,4	n.a.	51	20	0,6	n.a.
	Liberecký	(14 212)	854	5,6	n.a.	60	25	0,6	n.a.
	Královéhradecký	17 672	731	4,8	n.a.	41	15	0,5	n.a.
	Pardubický	(11 304)	375	2,5	n.a.	33	13	0,3	n.a.
	Vysočina	15 074	760	5,0	n.a.	50	19	0,5	n.a.
	Jihomoravský	(11 071)	833	5,5	n.a.	75	23	0,7	n.a.
	Olomoucký	(10 982)	443	2,9	n.a.	40	17	0,4	n.a.
	Zlínský	15 003	585	3,9	n.a.	39	14	0,4	n.a.
Moravskoslezský	27 435	1 531	10,1	n.a.	56	19	0,7	n.a.	

¹⁾ Modelové výpočty z vykázaných spotřeb.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 39. Roční spotřeba hnědého uhlí v domácnostech (bez ohledu na účel užití)¹⁾

Druh bytu	ČR, kraj	Počet domácností využívajících palivo	Celková spotřeba	Podíl krajů na celkové spotřebě	Odhad celkových nákladů	Průměrná roční spotřeba na			Průměrné náklady na domácnost
						byt	osobu	m ² podlahové plochy	
						počet	tuny	%	
byty v RD	ČR celkem	340 836	1 313 528	x	4 538	39	15	0,4	13
byty v BD	ČR celkem	36 644	95 660	x	332	26	11	0,4	9
Byty celkem	ČR celkem	377 480	1 409 188	100,0	4 870	37	14	0,4	13
	v tom:								
	Hl. město Praha	(1 504)	4 897	0,3	17	33	13	0,3	11
	Středočeský	102 534	401 306	28,4	1 403	39	15	0,4	14
	Jihočeský	37 979	118 433	8,4	456	31	13	0,3	12
	Plzeňský	30 599	112 055	8,0	412	37	14	0,3	13
	Karlovarský	(6 926)	23 839	1,7	91	34	12	0,3	13
	Ústecký	38 809	193 347	13,7	600	50	19	0,5	15
	Liberecký	17 289	76 270	5,4	239	44	18	0,4	14
	Královéhradecký	36 576	119 130	8,5	401	33	12	0,3	11
	Pardubický	27 901	84 253	6,0	288	30	11	0,3	10
	Vysočina	32 264	113 508	8,1	395	35	14	0,4	12
	Jihomoravský	(11 424)	41 427	2,9	156	36	11	0,3	14
	Olomoucký	(11 022)	38 008	2,7	131	34	18	0,3	12
	Zlínský	(7 002)	18 425	1,3	64	26	11	0,3	9
Moravskoslezský	15 651	64 290	4,6	217	41	16	0,4	14	

¹⁾ Modelové výpočty z vykázaných spotřeb v kombinaci s vykázanými výdaji.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 40. Roční spotřeba černého uhlí v domácnostech (bez ohledu na účel užití)¹⁾

Druh bytu	ČR, kraj	Počet domácností využívajících palivo	Celková spotřeba	Podíl krajů na celkové spotřebě	Odhad celkových nákladů	Průměrná roční spotřeba na			Průměrné náklady na domácnost
						byt	osobu	m ² podlahové plochy	
						počet	tuny	%	
byty v RD	ČR celkem	106 018	312 312	x	1 572	29	10	0,3	15
byty v BD	ČR celkem	(9 819)	21 246	x	101	22	7	0,3	10
Byty celkem	ČR celkem v tom:	115 837	333 558	100,0	1 673	29	10	0,3	14
	Hl. město Praha	(0)	0	0,0	0	x	x	x	x
	Středočeský	(14 588)	38 943	11,7	216	27	9	0,3	15
	Jihočeský	(5 888)	14 728	4,4	74	25	8	0,3	13
	Plzeňský	(9 169)	30 497	9,1	141	33	14	0,3	15
	Karlovarský	(2 631)	8 301	2,5	48	32	11	0,3	18
	Ústecký	(2 906)	12 977	3,9	73	45	16	0,4	25
	Liberecký	(6 565)	29 332	8,8	129	45	13	0,4	20
	Královéhradecký	(5 113)	13 037	3,9	68	25	9	0,3	13
	Pardubický	(1 826)	5 106	1,5	23	28	8	0,2	13
	Vysočina	(9 238)	25 425	7,6	106	28	11	0,3	11
	Jihomoravský	(1 943)	3 431	1,0	28	18	8	0,2	14
	Olomoucký	(8 699)	24 228	7,3	123	28	9	0,2	14
	Zlínský	(5 337)	9 242	2,8	57	17	6	0,2	11
	Moravskoslezský	41 934	118 311	35,5	587	28	9	0,3	14

¹⁾ Modelové výpočty z vykázaných spotřeb v kombinaci s vykázanými výdaji.
Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 41. Roční spotřeba koksu v domácnostech (bez ohledu na účel užití)¹⁾

Druh bytu	ČR, kraj	Počet domácností využívajících palivo	Celková spotřeba	Podíl krajů na celkové spotřebě	Odhad celkových nákladů	Průměrná roční spotřeba na			Průměrné náklady na domácnost
						byt	osobu	m ² podlahové plochy	
						počet	tuny	%	
byty v RD	ČR celkem	(14 150)	27 536	x	180	19	7	0,2	13
byty v BD	ČR celkem	(1 039)	2 414	x	20	23	17	0,4	19
Byty celkem	ČR celkem v tom:	15 189	29 950	100,0	200	20	7	0,2	13
	Hl. město Praha	(0)	0	0,0	0	x	x	x	x
	Středočeský	(1 149)	3 279	10,9	23	29	11	0,3	20
	Jihočeský	(735)	1 627	5,4	12	22	9	0,3	16
	Plzeňský	(283)	28	0,1	0	1	0	0,0	1
	Karlovarský	(236)	312	1,0	2	13	3	0,1	8
	Ústecký	(0)	0	0,0	0	x	x	x	x
	Liberecký	(151)	529	1,8	3	35	18	0,3	20
	Královéhradecký	(1 995)	4 504	15,0	34	23	8	0,3	17
	Pardubický	(229)	916	3,1	7	40	10	0,5	31
	Vysočina	(675)	693	2,3	4	10	4	0,1	6
	Jihomoravský	(0)	0	0,0	0	x	x	x	x
	Olomoucký	(576)	576	1,9	4	10	4	0,1	7
	Zlínský	(1 083)	1 518	5,1	10	14	7	0,2	9
	Moravskoslezský	(8 077)	15 968	53,4	101	20	7	0,2	13

¹⁾ Modelové výpočty z vykázaných spotřeb v kombinaci s vykázanými výdaji.
Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015



Tab. 2 - 42. Roční spotřeba uhelných briket v domácnostech (bez ohledu na účel užití)¹⁾

Druh bytu	ČR, kraj	Počet domácností využívajících palivo	Celková spotřeba	Podíl krajů na celkové spotřebě	Odhad celkových nákladů	Průměrná roční spotřeba na			Průměrné náklady na domácnost
						byt	osobu	m ² podlahové plochy	
		počet	tuny	%	mil. Kč	q/byt	q/osoba	q/m ²	tis. Kč/byt
byty v RD	ČR celkem	45 399	109 508	x	574	24	10	0,2	13
byty v BD	ČR celkem	(2 400)	4 229	x	20	18	8	0,3	8
Byty celkem	ČR celkem v tom:	47 799	113 737	100,0	594	24	10	0,2	12
	Hl. město Praha	(675)	675	0,6	3	10	5	0,1	4
	Středočeský	(6 186)	12 510	11,0	65	20	9	0,2	11
	Jihočeský	(5 017)	9 667	8,5	56	19	8	0,2	11
	Plzeňský	(5 188)	15 285	13,4	86	29	13	0,3	17
	Karlovarský	(6 490)	19 648	17,3	110	30	14	0,3	17
	Ústecký	(800)	1 861	1,6	5	23	7	0,3	6
	Liberecký	(1 129)	2 967	2,6	14	26	12	0,3	12
	Královéhradecký	(1 457)	2 790	2,5	8	19	6	0,2	5
	Pardubický	(2 248)	5 399	4,7	23	24	11	0,2	10
	Vysočina	(4 483)	10 122	8,9	56	23	9	0,3	12
	Jihomoravský	(2 472)	7 066	6,2	40	29	10	0,2	16
	Olomoucký	(2 798)	7 830	6,9	27	28	12	0,3	10
	Zlínský	(6 292)	12 026	10,6	64	19	8	0,2	10
Moravskoslezský	(2 564)	5 891	5,2	37	23	10	0,3	14	

¹⁾ Modelové výpočty z vykázaných spotřeb v kombinaci s vykázanými výdaji.
Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 43. Roční spotřeba dřevěných briket v domácnostech (bez ohledu na účel užití)¹⁾

Druh bytu	ČR, kraj	Počet domácností využívajících palivo	Celková spotřeba	Podíl krajů na celkové spotřebě	Odhad celkových nákladů	Průměrná roční spotřeba na			Průměrné náklady na domácnost
						byt	osobu	m ² podlahové plochy	
		počet	tuny	%	mil. Kč	q/byt	q/osoba	q/m ²	tis. Kč/byt
byty v RD	ČR celkem	50 464	71 232	x	346	14	6	0,1	7
byty v BD	ČR celkem	(10 429)	10 324	x	53	10	4	0,1	5
Byty celkem	ČR celkem v tom:	60 893	81 556	100,0	399	13	5	0,1	7
	Hl. město Praha	(0)	0	0,0	0	x	x	x	x
	Středočeský	(9 438)	8 061	9,9	53	9	3	0,1	6
	Jihočeský	(5 277)	8 922	10,9	39	17	10	0,2	7
	Plzeňský	(5 602)	11 105	13,7	23	20	9	0,2	4
	Karlovarský	(526)	1 305	1,6	8	25	5	0,3	15
	Ústecký	(4 255)	4 590	5,6	26	11	6	0,1	6
	Liberecký	(1 380)	2 296	2,8	11	17	8	0,2	8
	Královéhradecký	(3 977)	3 646	4,5	17	9	4	0,1	4
	Pardubický	(3 395)	8 140	10,0	24	24	8	0,2	7
	Vysočina	(3 907)	5 037	6,2	21	13	4	0,1	5
	Jihomoravský	(6 057)	6 454	7,9	44	11	4	0,1	7
	Olomoucký	(8 359)	11 000	13,5	56	13	5	0,1	7
	Zlínský	(3 654)	4 771	5,8	27	13	5	0,1	7
Moravskoslezský	(5 066)	6 229	7,6	50	12	4	0,1	10	

¹⁾ Modelové výpočty z vykázaných spotřeb v kombinaci s vykázanými výdaji.
Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 44. Roční spotřeba dřevěných pelet v domácnostech (bez ohledu na účel užití)¹⁾

Druh bytu	ČR, kraj	Počet domácností využívajících palivo	Celková spotřeba	Podíl krajů na celkové spotřebě	Odhad celkových nákladů	Průměrná roční spotřeba na			Průměrné náklady na domácnost
						byt	osobu	m ² podlahové plochy	
		počet	tuny	%	mil. Kč	q/byt	q/osoba	q/m ²	tis. Kč/byt
byty v RD	ČR celkem	23 568	44 510	x	288	19	6	0,2	12
byty v BD	ČR celkem	(2 070)	2 537	x	14	12	7	0,2	7
Byty celkem	ČR celkem v tom:	25 638	47 047	100,0	302	18	6	0,2	12
	Hl. město Praha	(0)	0	0,0	0	x	x	x	x
	Středočeský	(5 353)	12 782	27,3	93	24	7	0,2	17
	Jihočeský	(1 829)	4 292	9,1	23	23	8	0,2	13
	Plzeňský	(2 112)	4 157	8,8	13	20	8	0,2	6
	Karlovarský	(621)	480	1,0	5	8	2	0,1	8
	Ústecký	(1 106)	2 310	4,9	28	21	5	0,2	25
	Liberecký	(798)	868	1,8	5	11	5	0,1	6
	Královéhradecký	(688)	711	1,5	6	10	3	0,1	9
	Pardubický	(1 250)	2 985	6,3	23	24	8	0,3	18
	Vysočina	(2 603)	2 373	5,0	15	9	5	0,1	6
	Jihomoravský	(967)	472	1,0	2	5	2	0,0	2
	Olomoucký	(2 833)	5 412	11,6	19	19	5	0,1	7
	Zlínský	(2 219)	3 833	8,1	31	17	7	0,1	14
	Moravskoslezský	(3 259)	6 372	13,6	39	20	7	0,2	12

¹⁾ Modelové výpočty z vykázaných spotřeb v kombinaci s vykázanými výdaji.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 45. Roční spotřeba palivového dřeva v domácnostech (bez ohledu na účel užití)¹⁾

Druh bytu	ČR, kraj	Počet domácností využívajících palivo	Celková spotřeba	Podíl krajů na celkové spotřebě	Odhad celkových nákladů	Průměrná roční spotřeba na			Průměrné náklady na domácnost
						byt	osobu	m ² podlahové plochy	
		počet	tuny	%	mil. Kč	q/byt	q/osoba	q/m ²	tis. Kč/byt
byty v RD	ČR celkem	916 520	4 373 371	x	6 632	48	17	0,4	7
byty v BD	ČR celkem	86 812	320 901	x	481	37	14	0,5	6
Byty celkem	ČR celkem v tom:	1 003 332	4 694 272	100,0	7 113	47	17	0,4	7
	Hl. město Praha	(7 914)	13 635	0,3	23	17	6	0,1	3
	Středočeský	143 959	562 779	12,0	900	39	14	0,4	6
	Jihočeský	83 729	475 382	10,1	596	57	22	0,6	7
	Plzeňský	69 171	359 325	7,7	502	52	20	0,5	7
	Karlovarský	24 727	104 422	2,2	188	42	16	0,4	8
	Ústecký	54 770	191 521	4,1	276	35	12	0,3	5
	Liberecký	55 812	203 479	4,3	256	36	13	0,4	5
	Královéhradecký	75 806	363 076	7,7	470	48	17	0,4	6
	Pardubický	65 174	277 625	5,9	377	43	15	0,4	6
	Vysočina	80 622	393 111	8,4	536	49	17	0,4	7
	Jihomoravský	74 704	434 726	9,3	631	58	18	0,5	8
	Olomoucký	74 707	414 883	8,8	806	56	20	0,5	11
	Zlínský	72 921	439 096	9,4	652	60	22	0,5	9
	Moravskoslezský	119 316	461 212	9,8	900	39	13	0,4	8

¹⁾ Modelové výpočty z vykázaných spotřeb v kombinaci s vykázanými výdaji.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015



Tab. 2 - 46. Roční spotřeba nakupovaného tepla v domácnostech (bez ohledu na účel užití)¹⁾

Druh bytu	ČR, kraj	Počet domácností využívajících palivo v tom ze zdroje		Celková spotřeba	Podíl krajů na celkové spotřebě	Odhad celkových nákladů	Průměrná roční spotřeba na		Průměrné náklady na domácnost
		CZT ²⁾	lokální zdroj				byt	m ² podlahové plochy	
		počet	počet				GJ/byt	GJ/m ²	
byty v RD	ČR celkem	(9 982)	(833)	358	x	178	33	0,3	16
byty v BD	ČR celkem	1 488 175	244 994	43 225	x	28 460	25	0,4	16
Byty celkem	ČR celkem v tom:	1 498 157	245 827	43 583	100,0	28 638	25	0,4	16
	Hl. město Praha	297 844	53 975	7 497	17,2	6 089	21	0,3	17
	Středočeský	139 175	24 602	4 398	10,1	2 836	27	0,4	17
	Jihočeský	93 623	(13 928)	2 699	6,2	1 971	25	0,4	18
	Plzeňský	74 171	16 590	2 328	5,3	1 445	26	0,4	16
	Karlovarský	70 042	(7 332)	2 195	5,0	1 691	28	0,5	22
	Ústecký	174 002	(10 871)	4 914	11,3	2 978	27	0,4	16
	Liberecký	51 427	24 712	1 849	4,2	1 178	24	0,4	15
	Královéhradecký	59 188	(7 266)	1 790	4,1	923	27	0,4	14
	Pardubický	45 596	(5 706)	1 246	2,9	869	24	0,4	17
	Vysočina	35 081	(6 869)	1 101	2,5	555	26	0,4	13
	Jihomoravský	95 122	27 852	3 263	7,5	2 191	27	0,4	18
	Olomoucký	74 052	17 769	2 230	5,1	1 551	24	0,4	17
	Zlínský	64 319	(10 258)	1 770	4,1	1 216	24	0,4	16
	Moravskoslezský	224 515	18 097	6 303	14,5	3 145	26	0,4	13

¹⁾ Modelové výpočty ze záloh v kombinaci s údaji z vyúčtování.

²⁾ CZT zkratka pro centrální zásobování teplem.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 47. Struktura spotřeb (bez ohledu na účel užití) - průměrná roční spotřeba na domácnost¹⁾

GJ/domácnost

Druh bytu	ČR, kraj	Elektřina	Zemní plyn	Nakupované teplo	Tuhá paliva ²⁾	Obnovitelné zdroje energie ²⁾	Kapalná paliva ²⁾
byty v RD	ČR celkem	17	52	33	74	62	3
byty v BD	ČR celkem	8	14	25	52	43	2
Byty celkem	ČR celkem v tom:	12	29	25	72	60	3
	Hl. město Praha	9	22	21	49	19	2
	Středočeský	15	35	27	73	49	4
	Jihočeský	14	32	25	60	74	3
	Plzeňský	11	26	26	74	68	2
	Karlovarský	10	20	28	69	52	3
	Ústecký	9	21	27	97	43	2
	Liberecký	14	31	24	94	49	3
	Královéhradecký	16	33	27	64	63	2
	Pardubický	13	35	24	59	58	1
	Vysočina	14	35	26	68	68	2
	Jihomoravský	12	38	27	69	67	3
	Olomoucký	11	30	24	70	74	2
	Zlínský	12	33	24	46	77	2
	Moravskoslezský	10	25	26	76	48	2

¹⁾ Vypočteno ze zjištěných spotřeb na základě průměrných výhřevností.

²⁾ Zastoupení paliv v jednotlivých skupinách viz metodika.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 48. 1. Struktura spotřeb v domácnostech (bez ohledu na účel užití)¹⁾

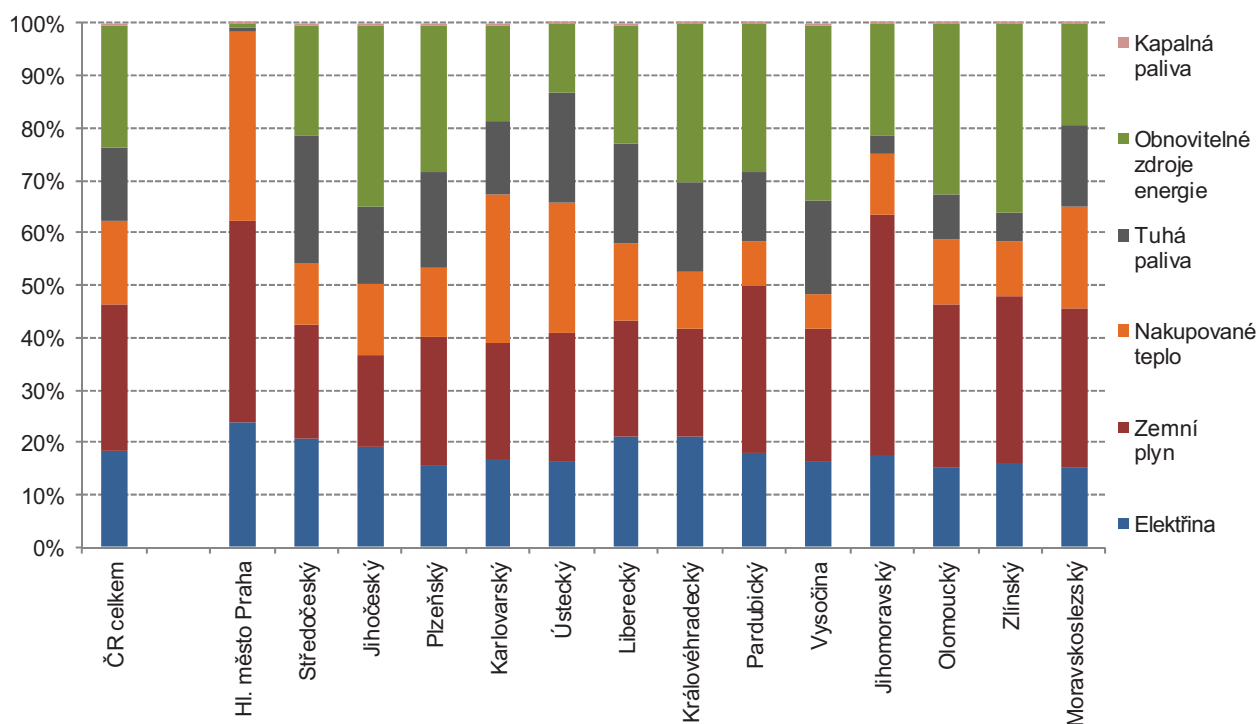
tis. GJ

Druh bytu	ČR, kraj	Celkem	v tom					
			elektrina	zemní plyn	nakupované teplo	tuhá paliva ²⁾	obnovitelné zdroje energie ²⁾	kapalná paliva ²⁾
byty v RD	ČR celkem	186 335	31 736	55 923	358	36 610	61 133	575
byty v BD	ČR celkem	92 117	19 068	22 945	43 225	2 565	4 218	96
Byty celkem	ČR celkem v tom:	278 452	50 804	78 868	43 583	39 175	65 351	671
	Hl. město Praha	20 732	4 958	7 977	7 497	107	189	4
	Středočeský	37 457	7 777	8 166	4 398	9 075	7 818	223
	Jihočeský	19 581	3 770	3 380	2 699	2 904	6 776	52
	Plzeňský	17 880	2 834	4 348	2 328	3 281	5 040	49
	Karlovarský	7 707	1 299	1 702	2 195	1 080	1 389	42
	Ústecký	19 717	3 216	4 870	4 914	4 087	2 601	29
	Liberecký	12 377	2 595	2 743	1 849	2 337	2 816	37
	Královéhradecký	16 606	3 539	3 416	1 790	2 815	5 014	32
	Pardubický	14 353	2 616	4 533	1 246	1 882	4 060	16
	Vysočina	17 010	2 797	4 307	1 101	3 086	5 681	38
	Jihomoravský	27 698	4 872	12 669	3 263	1 025	5 832	37
	Olomoucký	18 223	2 807	5 682	2 230	1 563	5 921	20
	Zlínský	16 668	2 695	5 299	1 770	886	5 993	25
	Moravskoslezský	32 443	5 029	9 776	6 303	5 047	6 221	67

¹⁾ Vypočteno ze zjištěných spotřeb na základě průměrných výhřevností.²⁾ Zastoupení paliv v jednotlivých skupinách viz metodika.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Graf 2 - 48. 1. Struktura spotřeb v domácnostech dle používaného paliva bez ohledu na účel užití



Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015



Tab. 2 - 48. 2. Struktura spotřeb v domácnostech (bez ohledu na účel užití)¹⁾

dle druhu paliva a energie v %

Druh bytu	ČR, kraj	Celkem	v tom					
			elektrina	zemní plyn	nakupované teplo	tuhá paliva ²⁾	obnovitelné zdroje energie ²⁾	kapalná paliva ²⁾
byty v RD	ČR celkem	100,0	17,0	30,0	0,2	19,6	32,9	0,3
byty v BD	ČR celkem	100,0	20,7	24,9	46,9	2,8	4,6	0,1
Byty celkem	ČR celkem v tom:	100,0	18,2	28,3	15,7	14,1	23,5	0,2
	Hl. město Praha	100,0	23,9	38,5	36,2	0,5	0,9	0,0
	Středočeský	100,0	20,8	21,8	11,7	24,2	20,9	0,6
	Jihočeský	100,0	19,3	17,3	13,8	14,8	34,5	0,3
	Plzeňský	100,0	15,9	24,3	13,0	18,4	28,1	0,3
	Karlovarský	100,0	16,9	22,1	28,5	14,0	18,0	0,5
	Ústecký	100,0	16,3	24,7	25,0	20,7	13,2	0,1
	Liberecký	100,0	21,0	22,2	14,9	18,9	22,7	0,3
	Královéhradecký	100,0	21,3	20,6	10,8	17,0	30,1	0,2
	Pardubický	100,0	18,2	31,6	8,7	13,1	28,3	0,1
	Vysočina	100,0	16,4	25,3	6,5	18,1	33,5	0,2
	Jihomoravský	100,0	17,6	45,7	11,8	3,7	21,1	0,1
	Olomoucký	100,0	15,4	31,2	12,2	8,6	32,5	0,1
	Zlínský	100,0	16,2	31,8	10,6	5,3	36,0	0,1
Moravskoslezský	100,0	15,5	30,1	19,4	15,6	19,2	0,2	

¹⁾ Vypočteno ze zjištěných spotřeb na základě průměrných výhřevností.²⁾ Zastoupení paliv v jednotlivých skupinách viz metodika.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 48. 3. Struktura spotřeb v domácnostech (bez ohledu na účel užití)¹⁾

dle krajů v %

Druh bytu	ČR, kraj	Celkem	v tom					
			elektrina	zemní plyn	nakupované teplo	tuhá paliva ²⁾	obnovitelné zdroje energie ²⁾	kapalná paliva ²⁾
Byty celkem	ČR celkem v tom:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Hl. město Praha	7,4	9,8	10,1	17,2	0,3	0,3	0,6
	Středočeský	13,5	15,3	10,4	10,1	23,1	11,9	33,2
	Jihočeský	7,0	7,4	4,3	6,2	7,4	10,4	7,7
	Plzeňský	6,4	5,6	5,5	5,3	8,4	7,7	7,3
	Karlovarský	2,8	2,6	2,2	5,0	2,8	2,1	6,3
	Ústecký	7,1	6,3	6,2	11,3	10,4	4,0	4,3
	Liberecký	4,4	5,1	3,5	4,2	6,0	4,3	5,5
	Královéhradecký	6,0	7,0	4,3	4,1	7,2	7,7	4,8
	Pardubický	5,2	5,1	5,7	2,9	4,8	6,2	2,4
	Vysočina	6,1	5,5	5,5	2,5	7,9	8,7	5,7
	Jihomoravský	9,9	9,6	16,0	7,5	2,6	8,9	5,5
	Olomoucký	6,5	5,5	7,2	5,1	4,0	9,1	3,0
	Zlínský	6,0	5,3	6,7	4,1	2,3	9,2	3,7
Moravskoslezský	11,7	9,9	12,4	14,5	12,8	9,5	10,0	

¹⁾ Vypočteno ze zjištěných spotřeb na základě průměrných výhřevností.²⁾ Zastoupení paliv v jednotlivých skupinách viz metodika.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Dopravní prostředky využívané domácnostmi a jejich základní charakteristiky

Při sběru údajů nebylo rozhodující vlastnictví dopravního prostředku, ale jeho používání k soukromým účelům. Ve výsledcích je proto zohledněno i využití firemních vozidel pro soukromé účely a využití aut z půjčoven. Smyslem bylo zmapovat, kolik domácností ve skutečnosti ujedou kilometrů a jaké výdaje jsou s tím spojené, ať už na území české republiky či v zahraničí. Zároveň byla mapována i struktura využívaného vozového parku včetně základních charakteristik. Kromě dvoustopých motorových vozidel bylo sledováno i využití jednostopých motorových vozidel.

Tab. 2 - 52., Tab. 2 - 53.

V tabulkách lze vidět počty automobilů dělené podle používaného paliva a počty automobilů dělené podle počtu ujetých kilometrů. V celkovém počtu automobilů jsou zahrnuty nejvýše dva nejpoužívanější osobní automobily. Některé domácnosti využívají i třetí případně čtvrtý osobní automobil, který není v celkovém počtu automobilů započítán.



Tab. 2 - 49. 1. Využití osobních dopravních prostředků v domácnostech

Druh bytu	ČR, kraj	Domácnosti celkem	Domácnosti využívající auto	v tom využívající		Podíl domácností nevyužívajících žádné auto	Domácnosti využívající jednostopé dopravní prostředky ¹⁾	Využití dopravních prostředků v zahraničí ²⁾
				jedno auto	dvě a více aut			
				počet	počet			
byty v RD	ČR celkem	1 830 684	1 433 314	1 054 153	379 161	21,7	114 033	229 621
byty v BD	ČR celkem	2 473 489	1 383 799	1 237 332	146 467	44,1	43 389	214 487
Byty celkem	ČR celkem v tom:	4 304 173	2 817 113	2 291 485	525 628	34,5	157 422	444 108
	Hl. město Praha	559 078	312 439	270 769	41 670	44,1	(6 657)	43 022
	Středočeský	516 909	388 213	289 480	98 733	24,9	21 743	47 967
	Jihočeský	276 184	186 724	149 865	36 859	32,4	(10 429)	32 972
	Plzeňský	251 092	172 569	142 716	29 853	31,3	(4 527)	21 974
	Karlovarský	136 258	78 747	66 097	(12 650)	42,2	(2 621)	19 043
	Ústecký	343 077	197 012	170 338	26 674	42,6	(12 258)	41 951
	Liberecký	185 382	115 320	93 687	21 633	37,8	(8 003)	20 419
	Královéhradecký	221 363	164 385	121 889	42 496	25,7	17 281	26 540
	Pardubický	204 423	143 583	119 346	24 237	29,8	(7 161)	(14 907)
	Vysočina	203 671	148 601	114 253	34 348	27,0	19 149	20 233
	Jihomoravský	412 072	283 874	227 825	56 049	31,1	(14 586)	50 319
	Olomoucký	263 238	162 818	137 481	25 337	38,1	(7 557)	22 808
	Zlínský	229 874	154 671	129 601	25 070	32,7	(9 103)	21 141
	Moravskoslezský	501 552	308 157	258 138	50 019	38,6	16 347	60 812

¹⁾ Motocykly a skútry.

²⁾ Auta včetně motocyklů a skútrů.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 49. 2. Využití osobních dopravních prostředků v domácnostech

dle krajů v %

Druh bytu	ČR, kraj	Domácnosti celkem	Domácnosti využívající auto	v tom využívající		Podíl domácností nevyužívajících žádné auto	Domácnosti využívající jednostopé dopravní prostředky ¹⁾	Využití dopravních prostředků v zahraničí ²⁾
				jedno auto	dvě a více aut			
				počet	počet			
Byty celkem	ČR celkem v tom:	100,0	100,0	100,0	100,0	x	100,0	100,0
	Hl. město Praha	13,1	11,1	11,8	7,9	x	4,2	9,7
	Středočeský	12,0	13,8	12,7	18,8	x	13,7	10,8
	Jihočeský	6,4	6,6	6,5	7,0	x	6,6	7,4
	Plzeňský	5,8	6,1	6,2	5,7	x	2,9	4,9
	Karlovarský	3,2	2,8	2,9	2,4	x	1,7	4,3
	Ústecký	8,0	7,0	7,4	5,1	x	7,8	9,4
	Liberecký	4,3	4,1	4,1	4,1	x	5,1	4,6
	Královéhradecký	5,1	5,8	5,3	8,1	x	11,0	6,0
	Pardubický	4,7	5,1	5,2	4,6	x	4,5	3,4
	Vysočina	4,7	5,3	5,0	6,5	x	12,2	4,6
	Jihomoravský	9,6	10,1	9,9	10,7	x	9,3	11,3
	Olomoucký	6,1	5,8	6,0	4,8	x	4,8	5,1
	Zlínský	5,3	5,5	5,7	4,8	x	5,8	4,8
	Moravskoslezský	11,7	10,9	11,3	9,5	x	10,4	13,7

¹⁾ Motocykly a skútry.

²⁾ Auta včetně motocyklů a skútrů.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

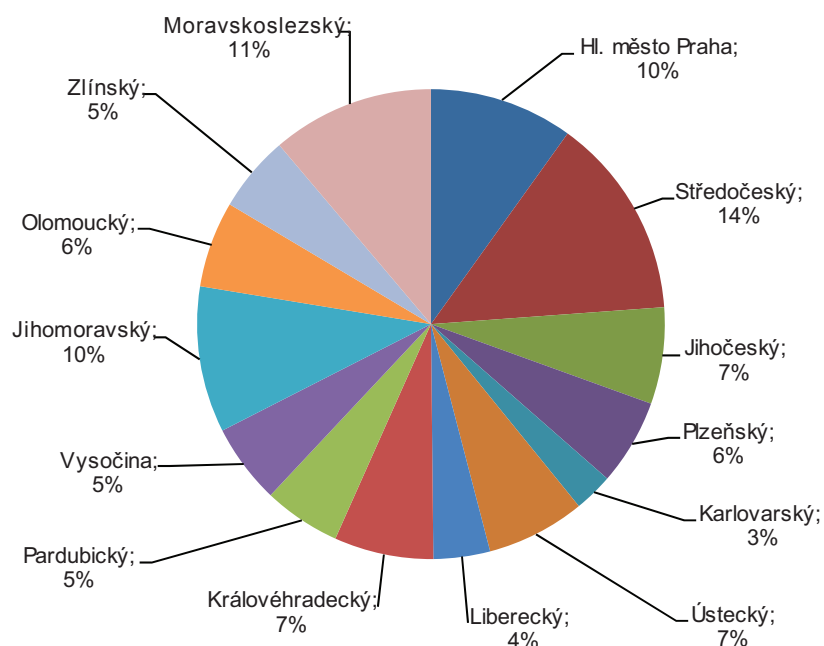
Tab. 2 - 50. 1. Rozdělení automobilů s benzínovými motory podle zdvihového objemu motoru

Druh bytu	ČR, kraj	Celkový počet automobilů ¹⁾	v tom s objemem motoru					
			do 1,6 l včetně		mezi 1,6 l-2,0 l včetně		nad 2,0 l	
			počet aut	průměrná spotřeba	počet aut	průměrná spotřeba	počet aut	průměrná spotřeba
			počet	l/100 km	počet	l/100 km	počet	l/100 km
byty v RD	ČR celkem	1 106 067	977 781	6,6	109 930	7,4	18 356	9,3
byty v BD	ČR celkem	1 008 386	882 769	6,6	107 043	7,4	18 574	9,1
Byty celkem	ČR celkem	2 114 453	1 860 550	6,6	216 973	7,4	36 930	9,2
	Hl. město Praha	209 953	174 222	6,6	25 873	8,0	.	.
	Středočeský	294 426	257 297	6,4	33 347	7,6	.	.
	Jihočeský	140 466	124 794	6,5	(13 192)	8,0	.	.
	Plzeňský	125 148	111 902	6,5	(11 585)	7,5	.	.
	Karlovarský	56 854	50 414	6,8	(5 786)	7,8	.	.
	Ústecký	144 170	128 395	6,2	(12 027)	7,2	.	.
	Liberecký	82 778	75 798	6,8	(6 804)	7,7	.	.
	Královéhradecký	144 940	127 207	6,5	(14 509)	7,8	.	.
	Pardubický	112 637	100 777	6,6	(9 850)	7,6	.	.
	Vysočina	116 296	103 698	6,6	(11 180)	7,5	.	.
	Jihomoravský	212 818	188 704	6,6	21 931	7,7	.	.
	Olomoucký	125 213	112 807	6,4	(12 046)	7,1	.	.
	Zlínský	111 537	99 824	6,5	(11 032)	7,0	.	.
	Moravskoslezský	237 217	204 711	6,5	27 811	6,9	.	.

¹⁾ Bez automobilů v kategorii ostatní, z půjčovny.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Graf 2 - 50. 1. Celkový počet automobilů s benzínovými motory dle krajů



Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015



Tab. 2 - 50. 2. Rozdělení automobilů s benzinovými motory podle zdvihového objemu motoru

dle objemu motoru v %

Druh bytu	ČR, kraj	Celkový počet automobilů ¹⁾	v tom s objemem motoru					
			do 1,6 l včetně		mezi 1,6 l-2,0 l včetně		nad 2,0 l	
			počet aut	průměrná spotřeba	počet aut	průměrná spotřeba	počet aut	průměrná spotřeba
byty v RD	ČR celkem	100,0	88,4	x	9,9	x	1,7	x
byty v BD	ČR celkem	100,0	87,6	x	10,6	x	1,8	x
Byty celkem	ČR celkem v tom:	100,0	88,0	x	10,3	x	1,7	x
	Hl. město Praha	100,0	83,0	x	12,3	x	4,7	x
	Středočeský	100,0	87,4	x	11,3	x	1,3	x
	Jihočeský	100,0	88,8	x	9,4	x	1,8	x
	Plzeňský	100,0	89,4	x	9,3	x	1,3	x
	Karlovarský	100,0	88,6	x	10,2	x	1,2	x
	Ústecký	100,0	89,1	x	8,3	x	2,6	x
	Liberecký	100,0	91,6	x	8,2	x	0,2	x
	Královéhradecký	100,0	87,8	x	10,0	x	2,2	x
	Pardubický	100,0	89,5	x	8,7	x	1,8	x
	Vysočina	100,0	89,2	x	9,6	x	1,2	x
	Jihomoravský	100,0	88,7	x	10,3	x	1,0	x
	Olomoucký	100,0	90,1	x	9,6	x	0,3	x
	Zlínský	100,0	89,5	x	9,9	x	0,6	x
	Moravskoslezský	100,0	86,3	x	11,7	x	2,0	x

¹⁾ Bez automobilů v kategorii ostatní, z půjčovny.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 50. 3. Rozdělení automobilů s benzinovými motory podle zdvihového objemu motoru

dle krajů v %

Druh bytu	ČR, kraj	Celkový počet automobilů ¹⁾	v tom s objemem motoru					
			do 1,6 l včetně		mezi 1,6 l-2,0 l včetně		nad 2,0 l	
			počet aut	průměrná spotřeba	počet aut	průměrná spotřeba	počet aut	průměrná spotřeba
Byty celkem	ČR celkem v tom:	100,0	100,0	x	100,0	x	100,0	x
	Hl. město Praha	9,9	9,4	x	11,9	x	26,8	x
	Středočeský	14,0	13,8	x	15,4	x	10,2	x
	Jihočeský	6,6	6,7	x	6,1	x	6,7	x
	Plzeňský	5,9	6,0	x	5,3	x	4,5	x
	Karlovarský	2,7	2,7	x	2,7	x	1,8	x
	Ústecký	6,8	6,9	x	5,5	x	10,1	x
	Liberecký	3,9	4,1	x	3,1	x	0,5	x
	Královéhradecký	6,9	6,8	x	6,7	x	8,7	x
	Pardubický	5,3	5,4	x	4,5	x	5,4	x
	Vysočina	5,5	5,6	x	5,2	x	3,8	x
	Jihomoravský	10,1	10,1	x	10,1	x	5,9	x
	Olomoucký	5,9	6,1	x	5,6	x	1,0	x
	Zlínský	5,3	5,4	x	5,1	x	1,8	x
	Moravskoslezský	11,2	11,0	x	12,8	x	12,8	x

¹⁾ Bez automobilů v kategorii ostatní, z půjčovny.

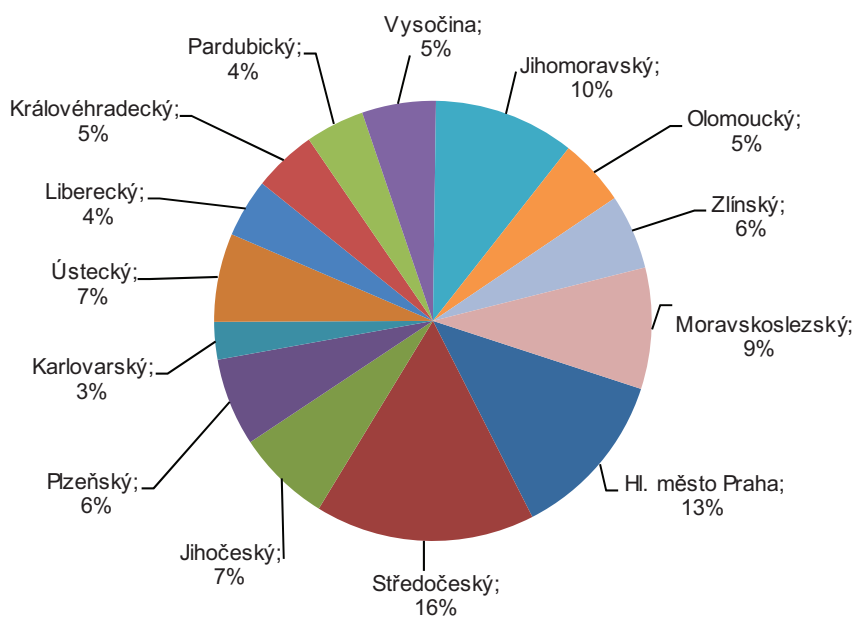
Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 51. 1. Rozdělení automobilů s dieselvými motory podle zdvihového objemu motoru

Druh bytu	ČR, kraj	Celkový počet automobilů ¹⁾	v tom s objemem motoru					
			do 1,6 l včetně		mezi 1,6 l-2,0 l včetně		nad 2,0 l	
			počet aut	průměrná spotřeba	počet aut	průměrná spotřeba	počet aut	průměrná spotřeba
			počet	l/100 km	počet	l/100 km	počet	l/100 km
byty v RD	ČR celkem	664 179	203 540	6,0	376 643	6,3	83 996	8,1
byty v BD	ČR celkem	487 201	143 870	6,0	295 407	6,4	47 924	8,4
Byty celkem	ČR celkem	1 151 380	347 410	6,0	672 050	6,3	131 920	8,2
	Hl. město Praha	143 844	51 883	6,2	70 480	6,7	.	.
	Středočeský	186 989	47 535	6,2	116 200	6,4	.	.
	Jihočeský	80 275	25 481	6,1	47 529	6,5	.	.
	Plzeňský	74 406	25 438	5,8	38 902	6,1	.	.
	Karlovarský	31 764	(7 952)	5,8	18 115	6,1	.	.
	Ústecký	74 970	23 431	5,8	43 096	6,2	.	.
	Liberecký	49 632	15 759	6,2	29 190	6,2	.	.
	Královéhradecký	53 623	(13 291)	6,6	34 184	5,9	.	.
	Pardubický	50 095	(12 406)	5,7	32 408	6,2	.	.
	Vysočina	62 988	16 952	5,8	39 732	6,0	.	.
	Jihomoravský	119 827	37 524	5,7	73 007	6,1	.	.
	Olomoucký	56 992	16 067	5,6	35 424	6,3	.	.
	Zlínský	63 376	20 454	6,0	35 351	6,3	.	.
	Moravskoslezský	102 599	33 237	6,1	58 432	6,3	.	.

¹⁾ Bez automobilů v kategorii ostatní, z půjčovny.
Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Graf 2 - 51. 1. Celkový počet automobilů s dieselvými motory dle krajů



Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 51. 2. Rozdělení automobilů s dieselovými motory podle zdvihového objemu motoru

dle objemu motoru v %

Druh bytu	ČR, kraj	Celkový počet automobilů ¹⁾	v tom s objemem motoru					
			do 1,6 l včetně		mezi 1,6 l-2,0 l včetně		nad 2,0 l	
			počet aut	průměrná spotřeba	počet aut	průměrná spotřeba	počet aut	průměrná spotřeba
byty v RD	ČR celkem	100,0	30,6	x	56,8	x	12,6	x
byty v BD	ČR celkem	100,0	29,5	x	60,7	x	9,8	x
Byty celkem	ČR celkem v tom:	100,0	30,2	x	58,3	x	11,5	x
	Hl. město Praha	100,0	36,1	x	49,0	x	14,9	x
	Středočeský	100,0	25,4	x	62,2	x	12,4	x
	Jihočeský	100,0	31,7	x	59,2	x	9,1	x
	Plzeňský	100,0	34,2	x	52,3	x	13,5	x
	Karlovarský	100,0	25,0	x	57,1	x	17,9	x
	Ústecký	100,0	31,3	x	57,4	x	11,3	x
	Liberecký	100,0	31,8	x	58,8	x	9,4	x
	Královéhradecký	100,0	24,8	x	63,7	x	11,5	x
	Pardubický	100,0	24,8	x	64,7	x	10,5	x
	Vysočina	100,0	26,9	x	63,1	x	10,0	x
	Jihomoravský	100,0	31,3	x	60,9	x	7,8	x
	Olomoucký	100,0	28,2	x	62,1	x	9,7	x
	Zlínský	100,0	32,3	x	55,8	x	11,9	x
	Moravskoslezský	100,0	32,4	x	56,9	x	10,7	x

¹⁾ Bez automobilů v kategorii ostatní, z půjčovny.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 51. 3. Rozdělení automobilů s dieselovými motory podle zdvihového objemu motoru

dle krajů v %

Druh bytu	ČR, kraj	Celkový počet automobilů ¹⁾	v tom s objemem motoru					
			do 1,6 l včetně		mezi 1,6 l-2,0 l včetně		nad 2,0 l	
			počet aut	průměrná spotřeba	počet aut	průměrná spotřeba	počet aut	průměrná spotřeba
Byty celkem	ČR celkem v tom:	100,0	100,0	x	100,0	x	100,0	x
	Hl. město Praha	12,5	15,0	x	10,5	x	16,3	x
	Středočeský	16,1	13,7	x	17,2	x	17,7	x
	Jihočeský	7,0	7,3	x	7,1	x	5,5	x
	Plzeňský	6,5	7,3	x	5,8	x	7,6	x
	Karlovarský	2,8	2,3	x	2,7	x	4,3	x
	Ústecký	6,5	6,7	x	6,4	x	6,4	x
	Liberecký	4,3	4,5	x	4,3	x	3,5	x
	Královéhradecký	4,7	3,8	x	5,1	x	4,7	x
	Pardubický	4,4	3,6	x	4,8	x	4,0	x
	Vysočina	5,5	4,9	x	5,9	x	4,8	x
	Jihomoravský	10,4	10,8	x	10,9	x	7,0	x
	Olomoucký	4,9	4,6	x	5,3	x	4,2	x
	Zlínský	5,5	5,9	x	5,3	x	5,7	x
	Moravskoslezský	8,9	9,6	x	8,7	x	8,3	x

¹⁾ Bez automobilů v kategorii ostatní, z půjčovny.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

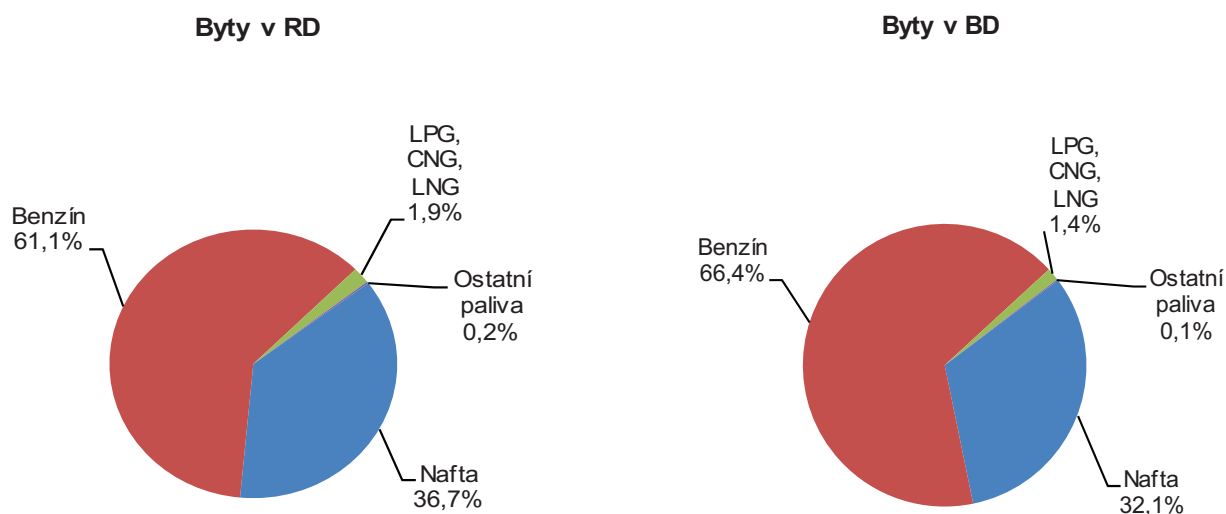
Tab. 2 - 52. 1. Rozdělení automobilů podle převažujícího paliva

počet automobilů

Druh bytu	ČR, kraj	Celkový počet automobilů	v tom s palivem			
			nafta	benzin	LPG, CNG, LNG	ostatní paliva
byty v RD	ČR celkem	1 840 756	676 435	1 124 687	35 854	(3 780)
byty v BD	ČR celkem	1 531 699	490 949	1 016 742	22 009	(1 999)
Byty celkem	ČR celkem v tom:	3 372 455	1 167 384	2 141 429	57 863	(5 779)
	Hl. město Praha	358 344	144 794	213 238	.	.
	Středočeský	493 480	189 621	297 944	.	.
	Jihočeský	225 743	80 783	143 091	.	.
	Plzeňský	203 622	75 297	126 181	.	.
	Karlovarský	92 570	32 045	58 043	.	.
	Ústecký	224 205	75 490	144 170	.	.
	Liberecký	139 658	51 140	83 975	.	.
	Královéhradecký	209 312	54 459	147 335	.	.
	Pardubický	169 558	50 881	113 930	.	.
	Vysočina	186 942	65 507	119 023	.	.
	Jihomoravský	341 762	121 055	214 006	.	.
	Olomoucký	189 622	57 705	126 382	.	.
	Zlínský	180 106	63 951	112 212	.	.
Moravskoslezský	357 531	104 656	241 899	.	.	

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Graf 2 - 52. 1. Struktura automobilů podle převažujícího paliva



Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 52. 2. Rozdělení automobilů podle převažujícího paliva

dle paliva v %

Druh bytu	ČR, kraj	Celkový počet automobilů	v tom s palivem			
			nafta	benzin	LPG, CNG, LNG	ostatní paliva
byty v RD	ČR celkem	100,0	36,7	61,2	1,9	0,2
byty v BD	ČR celkem	100,0	32,1	66,4	1,4	0,1
Byty celkem	ČR celkem	100,0	34,6	63,5	1,7	0,2
	v tom:					
	Hl. město Praha	100,0	40,4	59,5	0,1	0,0
	Středočeský	100,0	38,4	60,4	1,0	0,2
	Jihočeský	100,0	35,8	63,4	0,6	0,2
	Plzeňský	100,0	37,0	61,9	0,9	0,2
	Karlovarský	100,0	34,6	62,7	2,3	0,4
	Ústecký	100,0	33,7	64,2	1,9	0,2
	Liberecký	100,0	36,6	60,1	3,3	0,0
	Královéhradecký	100,0	26,0	70,3	3,0	0,7
	Pardubický	100,0	30,0	67,2	2,4	0,4
	Vysočina	100,0	35,0	63,7	1,1	0,2
	Jihomoravský	100,0	35,4	62,6	1,8	0,2
	Olomoucký	100,0	30,4	66,7	2,7	0,2
	Zlínský	100,0	35,5	62,3	2,2	0,0
	Moravskoslezský	100,0	29,3	67,6	3,1	0,0

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 52. 3. Rozdělení automobilů podle převažujícího paliva

dle krajů v %

Druh bytu	ČR, kraj	Celkový počet automobilů	v tom s palivem			
			nafta	benzin	LPG, CNG, LNG	ostatní paliva
Byty celkem	ČR celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	v tom:					
	Hl. město Praha	10,7	12,4	10,0	0,5	0,0
	Středočeský	14,7	16,1	13,9	8,8	14,7
	Jihočeský	6,7	6,9	6,7	2,4	8,3
	Plzeňský	6,0	6,5	5,9	3,1	6,5
	Karlovarský	2,7	2,7	2,7	3,7	5,6
	Ústecký	6,6	6,5	6,7	7,2	6,2
	Liberecký	4,1	4,4	3,9	7,9	0,0
	Královéhradecký	6,2	4,7	6,9	10,7	23,1
	Pardubický	5,0	4,4	5,3	7,0	12,1
	Vysočina	5,5	5,6	5,6	3,7	4,9
	Jihomoravský	10,2	10,4	10,0	10,3	12,4
	Olomoucký	5,6	4,9	5,9	8,9	6,2
	Zlínský	5,3	5,5	5,2	6,8	0,0
	Moravskoslezský	10,7	9,0	11,3	19,0	0,0

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

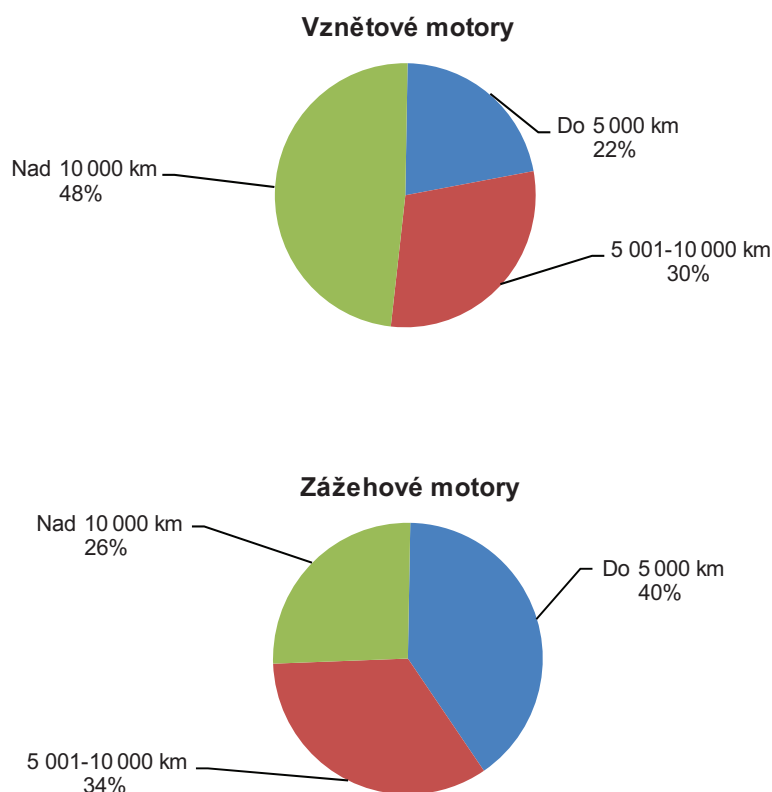
Tab. 2 - 53. 1. Rozdělení automobilů podle ujetých kilometrů za posledních 12 měsíců

počet automobilů

Druh bytu	ČR, kraj	Celkový počet automobilů	v tom					
			do 5 000 km		5 001 - 10 000 km		nad 10 000 km	
			se vznětovým motorem	se zážehovým motorem ¹⁾	se vznětovým motorem	se zážehovým motorem ¹⁾	se vznětovým motorem	se zážehovým motorem ¹⁾
byty v RD	ČR celkem	1 840 756	151 710	497 292	210 158	390 725	314 567	276 304
byty v BD	ČR celkem	1 531 699	102 597	388 938	136 626	357 296	251 726	294 516
Byty celkem	ČR celkem v tom:	3 372 455	254 307	886 230	346 784	748 021	566 293	570 820
	Hl. město Praha	358 344	21 674	60 103	36 747	72 931	86 373	80 516
	Středočeský	493 480	42 323	123 524	54 768	106 452	92 530	73 883
	Jihočeský	225 743	18 919	54 896	24 397	53 383	37 467	36 681
	Plzeňský	203 622	(14 922)	51 736	24 754	45 888	35 621	30 701
	Karlovarský	92 570	(6 934)	20 014	(7 937)	19 283	17 174	21 228
	Ústecký	224 205	(13 420)	60 950	23 545	53 756	38 525	34 009
	Liberecký	139 658	(10 600)	43 014	15 868	21 714	24 672	23 790
	Královéhradecký	209 312	21 779	74 672	(13 667)	50 426	19 013	29 755
	Pardubický	169 558	(10 922)	49 016	15 711	40 365	24 248	29 296
	Vysočina	186 942	18 608	59 409	20 482	34 126	26 417	27 900
	Jihomoravský	341 762	18 918	81 644	37 261	83 550	64 876	55 513
	Olomoucký	189 622	(12 798)	51 951	17 217	45 654	27 690	34 312
	Zlínský	180 106	18 149	57 438	21 197	34 461	24 605	24 256
	Moravskoslezský	357 531	24 341	97 863	33 233	86 032	47 082	68 980

¹⁾ Včetně automobilů jezdících na plyn a bioetanol.
Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Graf 2 - 53. 1. Struktura automobilů podle ujetých kilometrů a typu motoru



Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 53. 2. Rozdělení automobilů podle ujetých kilometrů za posledních 12 měsíců

dle ujetých km v %

Druh bytu	ČR, kraj	Celkový počet automobilů	v tom					
			do 5 000 km		5 001 - 10 000 km		nad 10 000 km	
			se vznětovým motorem	se zážehovým motorem ¹⁾	se vznětovým motorem	se zážehovým motorem ¹⁾	se vznětovým motorem	se zážehovým motorem ¹⁾
byty v RD	ČR celkem	100,0	8,2	27,1	11,4	21,2	17,1	15,0
byty v BD	ČR celkem	100,0	6,7	25,5	8,9	23,3	16,4	19,2
Byty celkem	ČR celkem v tom:	100,0	7,5	26,3	10,3	22,2	16,8	16,9
	Hl. město Praha	100,0	6,0	16,8	10,3	20,4	24,0	22,5
	Středočeský	100,0	8,6	24,9	11,1	21,6	18,8	15,0
	Jihočeský	100,0	8,4	24,4	10,8	23,6	16,6	16,2
	Plzeňský	100,0	7,3	25,4	12,2	22,5	17,5	15,1
	Karlovarský	100,0	7,5	21,6	8,6	20,8	18,6	22,9
	Ústecký	100,0	6,0	27,1	10,5	24,0	17,2	15,2
	Liberecký	100,0	7,6	30,8	11,4	15,5	17,7	17,0
	Královéhradecký	100,0	10,4	35,7	6,5	24,1	9,1	14,2
	Pardubický	100,0	6,4	28,9	9,3	23,8	14,3	17,3
	Vysočina	100,0	10,0	31,7	11,0	18,3	14,1	14,9
	Jihomoravský	100,0	5,5	23,9	10,9	24,5	19,0	16,2
	Olomoucký	100,0	6,7	27,4	9,1	24,1	14,6	18,1
	Zlínský	100,0	10,1	31,8	11,8	19,1	13,7	13,5
	Moravskoslezský	100,0	6,8	27,3	9,3	24,1	13,2	19,3

¹⁾ Včetně automobilů jezdících na plyn a bioetanol¹⁾

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 53. 3. Rozdělení automobilů podle ujetých kilometrů za posledních 12 měsíců

dle krajů v %

Druh bytu	ČR, kraj	Celkový počet automobilů	v tom					
			do 5 000 km		5 001 - 10 000 km		nad 10 000 km	
			se vznětovým motorem	se zážehovým motorem ¹⁾	se vznětovým motorem	se zážehovým motorem ¹⁾	se vznětovým motorem	se zážehovým motorem ¹⁾
Byty celkem	ČR celkem v tom:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Hl. město Praha	10,7	8,5	6,8	10,6	9,7	15,3	14,2
	Středočeský	14,7	16,7	13,9	15,9	14,3	16,2	12,9
	Jihočeský	6,7	7,4	6,2	7,0	7,1	6,6	6,4
	Plzeňský	6,0	5,9	5,8	7,1	6,1	6,3	5,4
	Karlovarský	2,7	2,7	2,3	2,3	2,6	3,0	3,7
	Ústecký	6,6	5,3	6,9	6,8	7,2	6,8	6,0
	Liberecký	4,1	4,2	4,9	4,6	2,9	4,4	4,2
	Královéhradecký	6,2	8,6	8,4	3,9	6,7	3,4	5,2
	Pardubický	5,0	4,3	5,5	4,5	5,4	4,3	5,1
	Vysočina	5,5	7,3	6,7	5,9	4,6	4,7	4,9
	Jihomoravský	10,2	7,4	9,2	10,7	11,2	11,5	9,7
	Olomoucký	5,6	5,0	5,9	5,0	6,1	4,9	6,0
	Zlínský	5,3	7,1	6,5	6,1	4,6	4,3	4,2
	Moravskoslezský	10,7	9,6	11,0	9,6	11,5	8,3	12,1

¹⁾ Včetně automobilů jezdících na plyn a bioetanol.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 54. Roční spotřeba pohonných hmot v domácnostech¹⁾

Druh bytu	ČR, kraj	Ujeté kilometry		Průměrná ujetá vzdálenost		Celkové náklady na PHM	
		celkem	z toho v zahraničí	v ČR	v zahraničí	v ČR	v zahraničí ²⁾
		tis. km	tis. km	km	km	tis. Kč	tis. Kč
byty v RD	ČR celkem	18 682 550	370 302	10 205	1 613	36 671 955	1 745 865
byty v BD	ČR celkem	16 722 811	456 436	6 761	2 128	33 205 250	2 142 781
Byty celkem	ČR celkem v tom:	35 405 361	826 738	8 226	1 862	69 877 205	3 888 646
	Hl. město Praha	4 653 033	183 798	8 323	4 272	9 462 347	860 503
	Středočeský	5 102 229	43 694	9 871	911	10 635 321	212 462
	Jihočeský	2 357 062	99 477	8 534	3 017	4 779 845	453 094
	Plzeňský	2 100 636	21 086	8 366	960	4 183 951	108 226
	Karlovarský	1 073 630	26 485	7 879	1 391	2 150 512	127 930
	Ústecký	2 383 632	62 234	6 948	1 483	4 463 127	308 170
	Liberecký	1 465 469	32 452	7 905	1 589	2 804 927	179 168
	Královéhradecký	1 776 181	35 430	8 024	1 335	3 406 644	166 275
	Pardubický	1 673 920	32 696	8 189	2 193	3 289 624	166 842
	Vysočina	1 734 034	35 632	8 514	1 761	3 393 712	161 672
	Jihomoravský	3 774 745	76 503	9 160	1 520	7 151 603	340 216
	Olomoucký	1 972 970	25 083	7 495	1 100	3 882 186	120 084
	Zlínský	1 665 121	40 323	7 244	1 907	3 262 324	192 563
	Moravskoslezský	3 672 699	111 845	7 323	1 839	7 011 082	491 441

¹⁾ Jednostopá i dvoustopá motorová vozidla.²⁾ Přepočteno na základě kurzů měn.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 54. Roční spotřeba pohonných hmot v domácnostech¹⁾

dokončení

Druh bytu	ČR, kraj	Průměrné náklady na PHM		Spotřeba PHM z toho					Průměrná spotřeba
		jízda v ČR	jízda v zahraničí	v ČR				v zahraničí	
				nafta	benzin	bioetanol (E 85)	LPG, CNG, LNG		
Kč/km	Kč/km	tis. litrů	tis. litrů	tis. litrů	tis. litrů ³⁾	tis. litrů	l/100 km		
byty v RD	ČR celkem	2,0	4,7	542 292	635 109	2 709	38 920	54 380	6,8
byty v BD	ČR celkem	2,0	4,7	437 540	638 230	1 762	23 779	66 818	6,8
Byty celkem	ČR celkem v tom:	2,0	4,7	979 832	1 273 339	4 471	62 699	121 198	6,8
	Hl. město Praha	2,0	4,7	154 003	163 040	0	161	26 183	7,3
	Středočeský	2,1	4,9	157 841	176 888	483	6 209	6 488	6,8
	Jihočeský	2,0	4,6	67 276	88 273	215	2 002	13 860	7,2
	Plzeňský	2,0	5,1	64 637	70 862	561	2 531	3 332	6,7
	Karlovarský	2,0	4,8	29 594	37 153	487	4 764	3 938	6,9
	Ústecký	1,9	5,0	64 194	83 590	649	6 186	9 389	6,7
	Liberecký	1,9	5,5	41 172	43 764	0	6 494	5 523	6,5
	Královéhradecký	1,9	4,7	35 043	75 269	180	5 554	5 314	6,8
	Pardubický	2,0	5,1	42 264	65 759	292	4 127	5 181	7,0
	Vysočina	2,0	4,5	45 729	62 858	203	2 649	4 930	6,7
	Jihomoravský	1,9	4,4	97 525	129 307	824	4 947	11 636	6,4
	Olomoucký	2,0	4,8	48 367	72 670	577	5 191	3 777	6,6
	Zlínský	2,0	4,8	46 797	57 618	0	2 593	5 946	6,7
	Moravskoslezský	1,9	4,4	85 390	146 288	0	9 291	15 701	6,9

¹⁾ Jednostopá i dvoustopá motorová vozidla.³⁾ Přepočet z kilogramů na litry pomocí ekvivalentu spotřeby.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015



Rozdělení vybraných ukazatelů podle příjmových skupin

Tab. 2 - 55., až Tab. 2 - 62.

Tabulky zobrazují rozdělení domácností podle výše měsíčního příjmu a dalších sledovaných charakteristik, např. způsob zateplení, energetická třída spotřebičů, používané palivo, teplota v místnosti, vlastnictví spotřebiče a další. V těchto tabulkách je stanoveno pět intervalů měsíčního příjmu domácností.

Intervaly zahrnují hranice příjmů:

do 20 000 Kč 0 až 19 999 Kč.

do 26 000 Kč20 000 až 25 999 Kč.

do 33 000 Kč 26 000 až 32 999 Kč.

do 45 000 Kč.....33 000 až 44 999 Kč.

nad 45 000 Kč.....45 000 Kč a více.

Tab. 2 - 55. Rozdělení domácností podle způsobu zateplení domu a příjmových skupin

dle způsobu zateplení v %

Druh bytu	Celkový čistý měsíční příjem domácnosti	Počet bytů				
		celkem	způsob zateplení domu			
			zateplení stěn	zateplení střechy	tepelně-izolační okna	nezatepleno vůbec
Byty celkem		100,0	26,9	19,2	43,1	10,8
v tom:	do 20 000 Kč	100,0	25,4	16,4	42,6	15,6
	do 26 000 Kč	100,0	25,8	18,5	43,7	12,0
	do 33 000 Kč	100,0	27,3	19,2	44,0	9,5
	do 45 000 Kč	100,0	28,0	19,8	44,1	8,1
	nad 45 000 Kč	100,0	28,3	22,8	41,5	7,4
	neuveďeno	100,0	28,6	20,2	42,9	8,3
byty v RD		100,0	22,3	18,9	42,1	16,7
v tom:	do 20 000 Kč	100,0	14,6	11,6	36,3	37,5
	do 26 000 Kč	100,0	18,5	15,7	43,6	22,2
	do 33 000 Kč	100,0	22,4	18,7	44,8	14,1
	do 45 000 Kč	100,0	24,8	20,7	43,9	10,6
	nad 45 000 Kč	100,0	26,9	23,7	41,5	7,9
	neuveďeno	100,0	24,2	21,4	39,5	14,9
byty v BD		100,0	29,8	19,4	43,7	7,1
v tom:	do 20 000 Kč	100,0	28,9	17,9	44,6	8,6
	do 26 000 Kč	100,0	29,7	20,0	43,7	6,6
	do 33 000 Kč	100,0	30,1	19,5	43,7	6,7
	do 45 000 Kč	100,0	30,7	19,0	44,2	6,1
	nad 45 000 Kč	100,0	30,0	21,8	41,4	6,8
	neuveďeno	100,0	33,0	19,0	46,3	1,7
dle příjmových skupin v %						
Byty celkem		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
v tom:	do 20 000 Kč	25,2	22,3	20,0	23,1	34,1
	do 26 000 Kč	20,9	19,5	19,6	20,7	22,7
	do 33 000 Kč	18,0	18,2	18,0	18,4	15,8
	do 45 000 Kč	16,4	17,7	17,5	17,4	12,8
	nad 45 000 Kč	18,5	21,2	23,8	19,3	13,8
	neuveďeno	1,0	1,1	1,1	1,1	0,8
byty v RD		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
v tom:	do 20 000 Kč	18,4	9,8	9,1	12,9	33,6
	do 26 000 Kč	20,5	15,2	15,3	19,0	24,5
	do 33 000 Kč	17,5	17,4	17,1	18,4	14,7
	do 45 000 Kč	18,4	22,2	21,8	20,8	12,7
	nad 45 000 Kč	23,9	33,9	35,1	27,6	13,3
	neuveďeno	1,3	1,5	1,6	1,3	1,2
byty v BD		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
v tom:	do 20 000 Kč	30,3	28,0	26,7	29,4	34,7
	do 26 000 Kč	21,2	21,5	22,2	21,6	20,0
	do 33 000 Kč	18,3	18,6	18,5	18,4	17,5
	do 45 000 Kč	14,9	15,6	14,8	15,3	13,1
	nad 45 000 Kč	14,5	15,3	17,0	14,4	14,5
	neuveďeno	0,8	1,0	0,8	0,9	0,2

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015



Tab. 2 - 56. Rozdělení domácností podle používaných paliv a příjmových skupin¹⁾

dle používaných paliv v %

Druh bytu	Celkový čistý měsíční příjem domácnosti	Celkem	v tom						
			elektrina	zemní plyn	nakupované teplo	tuhá paliva ²⁾	obnovitelné zdroje energie ²⁾	kapalná paliva ²⁾	ostatní paliva
Byty celkem		100,0	40,5	25,5	16,4	5,1	9,7	2,3	0,5
v tom:	do 20 000 Kč	100,0	40,6	24,7	19,6	4,6	7,5	2,6	0,4
	do 26 000 Kč	100,0	39,6	25,1	16,3	5,8	9,7	2,9	0,6
	do 33 000 Kč	100,0	39,8	25,7	16,4	5,2	10,3	2,0	0,6
	do 45 000 Kč	100,0	40,2	25,7	15,0	5,5	11,1	2,0	0,5
	nad 45 000 Kč	100,0	41,8	26,4	13,5	4,5	11,2	2,0	0,6
	neuveďeno	100,0	41,9	27,8	12,2	6,3	10,4	1,1	0,3
byty v RD		100,0	39,6	23,3	0,2	10,7	20,5	4,5	1,2
v tom:	do 20 000 Kč	100,0	39,7	22,1	0,1	12,0	19,3	5,7	1,1
	do 26 000 Kč	100,0	38,3	21,5	0,2	12,2	20,7	5,8	1,3
	do 33 000 Kč	100,0	38,6	21,7	0,3	11,5	22,3	4,1	1,5
	do 45 000 Kč	100,0	39,7	23,5	0,3	10,7	21,2	3,6	1,0
	nad 45 000 Kč	100,0	41,5	26,8	0,2	7,8	19,2	3,5	1,0
	neuveďeno	100,0	43,0	26,3	0,0	10,5	17,7	1,9	0,6
byty v BD		100,0	41,1	27,1	28,8	0,8	1,5	0,7	0,0
v tom:	do 20 000 Kč	100,0	41,2	25,9	28,8	1,1	1,9	1,1	0,0
	do 26 000 Kč	100,0	40,7	27,8	28,5	1,0	1,3	0,7	0,0
	do 33 000 Kč	100,0	40,5	28,7	28,4	0,5	1,4	0,5	0,0
	do 45 000 Kč	100,0	40,9	27,8	28,7	0,7	1,5	0,4	0,0
	nad 45 000 Kč	100,0	42,3	25,9	30,0	0,3	1,2	0,2	0,1
	neuveďeno	100,0	40,6	29,4	25,6	1,7	2,4	0,3	0,0
dle příjmových skupin v %									
Byty celkem		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
v tom:	do 20 000 Kč	25,2	25,2	24,2	30,0	22,5	19,2	27,6	17,3
	do 26 000 Kč	20,9	20,9	21,0	21,2	24,4	21,1	26,5	23,7
	do 33 000 Kč	18,0	18,0	18,5	18,4	18,5	19,4	16,0	22,7
	do 45 000 Kč	16,4	16,4	16,6	15,0	17,7	18,7	13,8	14,7
	nad 45 000 Kč	18,5	18,5	18,6	14,7	15,7	20,6	15,6	21,0
	neuveďeno	1,0	1,0	1,1	0,7	1,2	1,0	0,5	0,6
byty v RD		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
v tom:	do 20 000 Kč	18,4	18,4	17,5	9,5	20,6	17,4	23,5	17,4
	do 26 000 Kč	20,5	20,5	19,6	22,4	24,1	21,4	27,3	24,4
	do 33 000 Kč	17,5	17,5	16,7	22,2	19,2	19,7	16,3	22,5
	do 45 000 Kč	18,4	18,4	18,5	22,5	18,3	19,0	14,8	15,2
	nad 45 000 Kč	23,9	23,9	26,4	23,4	16,7	21,5	17,6	19,9
	neuveďeno	1,3	1,3	1,3	0,0	1,1	1,0	0,5	0,6
byty v BD		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
v tom:	do 20 000 Kč	30,3	30,3	28,6	30,1	42,3	37,2	48,5	16,6
	do 26 000 Kč	21,2	21,2	22,0	21,2	26,8	18,2	22,5	0,0
	do 33 000 Kč	18,3	18,3	19,7	18,4	11,6	16,6	14,6	26,4
	do 45 000 Kč	14,9	14,9	15,4	15,0	12,2	15,2	8,9	0,0
	nad 45 000 Kč	14,5	14,5	13,4	14,6	5,5	11,5	5,2	57,0
	neuveďeno	0,8	0,8	0,9	0,7	1,6	1,3	0,3	0,0

¹⁾ Bez ohledu na účel užití.²⁾ Zastoupení paliv v jednotlivých skupinách viz metodika.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 57. Rozdělení domácností podle spotřeb základních paliv a příjmových skupin

počet domácností

Druh bytu	Celkový čistý měsíční příjem domácnosti	Elektrina			Zemní plyn			Nakupované teplo	
		do 2 000 kWh	2 000-4 500 kWh	nad 4 500 kWh	do 400 m ³	400 - 2 000 m ³	nad 2 000 m ³	do 30 GJ	nad 30 GJ
byty v RD	ČR celkem	304 386	836 972	689 326	128 936	631 915	314 906	(5 854)	(4 961)
byty v BD	ČR celkem	1 527 676	767 883	177 930	1 104 442	490 518	38 753	1 307 600	425 569
Byty celkem	ČR celkem	1 832 062	1 604 855	867 256	1 233 378	1 122 433	353 659	1 313 454	430 530
v tom:	do 20 000 Kč	714 514	257 541	111 384	361 958	255 191	39 943	437 043	85 340
	do 26 000 Kč	413 751	337 724	149 100	278 066	232 652	58 918	279 891	90 013
	do 33 000 Kč	299 576	316 088	159 051	242 753	201 044	57 359	227 658	93 273
	do 45 000 Kč	212 048	314 179	179 672	178 461	191 623	79 977	181 868	80 114
	nad 45 000 Kč	179 253	361 482	255 785	161 025	228 897	113 116	175 576	80 705
	neuvedeno	(12 920)	17 841	(12 264)	(11 115)	(13 026)	(4 346)	(11 418)	(1 085)
		dle příjmových skupin v %							
Byty celkem	ČR celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
v tom:	do 20 000 Kč	39,0	16,0	12,8	29,3	22,7	11,3	33,3	19,8
	do 26 000 Kč	22,6	21,0	17,2	22,5	20,7	16,7	21,3	20,9
	do 33 000 Kč	16,4	19,7	18,3	19,7	17,9	16,2	17,3	21,7
	do 45 000 Kč	11,6	19,6	20,7	14,5	17,1	22,6	13,8	18,6
	nad 45 000 Kč	9,8	22,5	29,5	13,1	20,4	32,0	13,4	18,7
	neuvedeno	0,7	1,1	1,4	0,9	1,2	1,2	0,9	0,3

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 57. Rozdělení domácností podle spotřeb základních paliv a příjmových skupin

dokončení

počet domácností

Druh bytu	Celkový čistý měsíční příjem domácnosti	Hnědé uhlí		Černé uhlí		Brikety uhelné		Palivové dřevo		Brikety dřevěné	
		do 35 q	nad 35 q	do 30 q	nad 30 q	do 20 q	nad 20 q	do 35 q	nad 35 q	do 10 q	nad 10 q
byty v RD	ČR celkem	161 905	178 931	54 476	51 542	19 108	26 291	481 747	434 773	24 001	26 463
byty v BD	ČR celkem	26 403	(10 241)	(7 209)	(2 610)	(1 393)	(1 007)	55 915	30 897	(7 164)	(3 265)
Byty celkem	ČR celkem	188 308	189 172	61 685	54 152	20 501	27 298	537 662	465 670	31 165	29 728
v tom:	do 20 000 Kč	57 317	27 985	15 941	.	.	.	116 697	76 091	.	.
	do 26 000 Kč	44 899	46 038	15 230	.	.	.	105 526	108 619	.	.
	do 33 000 Kč	35 310	33 483	(12 698)	.	.	.	110 308	85 121	.	.
	do 45 000 Kč	28 872	38 429	(8 247)	.	.	.	94 197	93 443	.	.
	nad 45 000 Kč	19 675	40 932	(8 857)	.	.	.	106 178	97 153	.	.
	neuvedeno	(2 235)	(2 305)	(712)	.	.	.	(4 756)	(5 243)	.	.
		dle příjmových skupin v %									
Byty celkem	ČR celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
v tom:	do 20 000 Kč	30,5	14,8	25,7	17,6	32,0	24,7	21,8	16,3	27,5	22,8
	do 26 000 Kč	23,8	24,4	24,7	23,4	22,5	23,2	19,6	23,3	14,6	28,9
	do 33 000 Kč	18,8	17,7	20,6	23,4	10,6	18,2	20,5	18,3	17,8	16,6
	do 45 000 Kč	15,3	20,3	13,4	17,4	24,6	20,1	17,5	20,1	21,5	15,2
	nad 45 000 Kč	10,4	21,6	14,4	17,7	5,9	13,2	19,7	20,9	15,4	15,6
	neuvedeno	1,2	1,2	1,2	0,5	4,4	0,6	0,9	1,1	3,2	0,9

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015



Tab. 2 - 58. Rozdělení domácností podle teploty a příjmových skupin

dle vytápěné teploty v %

Druh bytu	Celkový čistý měsíční příjem domácnosti	Celkem	Teplota nejčastěji obývané místnosti v zimním období					
			do 19 °C	20 °C	21 °C	22 °C	23 °C	nad 23 °C
Byty celkem		100,0	1,4	12,2	25,1	31,5	19,4	10,4
v tom:	do 20 000 Kč	100,0	3,2	17,1	26,5	27,8	16,5	8,9
	do 26 000 Kč	100,0	1,5	12,5	26,4	31,2	19,2	9,2
	do 33 000 Kč	100,0	0,9	11,2	23,9	32,6	20,4	11,0
	do 45 000 Kč	100,0	0,6	8,8	23,7	33,2	22,5	11,2
	nad 45 000 Kč	100,0	0,2	8,9	24,4	34,5	19,6	12,4
	neuveďeno	100,0	2,1	10,9	22,3	30,5	21,7	12,5
byty v RD		100,0	0,9	12,5	25,7	32,1	18,0	10,8
v tom:	do 20 000 Kč	100,0	2,7	22,0	25,4	26,9	13,8	9,2
	do 26 000 Kč	100,0	1,1	14,0	25,9	32,0	16,5	10,5
	do 33 000 Kč	100,0	0,4	11,0	26,4	32,8	18,8	10,6
	do 45 000 Kč	100,0	0,2	7,7	25,0	34,5	20,4	12,2
	nad 45 000 Kč	100,0	0,3	8,2	25,8	34,4	20,0	11,3
	neuveďeno	100,0	1,2	16,6	25,0	29,0	16,1	12,1
byty v BD		100,0	1,8	11,9	24,7	31,1	20,4	10,1
v tom:	do 20 000 Kč	100,0	3,4	15,0	27,0	28,1	17,8	8,7
	do 26 000 Kč	100,0	1,7	11,4	26,8	30,9	21,0	8,2
	do 33 000 Kč	100,0	1,3	11,3	22,2	32,2	21,6	11,4
	do 45 000 Kč	100,0	0,9	9,8	22,6	31,9	24,5	10,3
	nad 45 000 Kč	100,0	0,2	9,8	22,5	34,8	18,9	13,8
	neuveďeno	100,0	3,1	4,2	19,3	32,1	28,3	13,0
dle příjmových skupin v %								
Byty celkem		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
v tom:	do 20 000 Kč	25,2	55,7	35,6	26,6	22,1	21,4	21,5
	do 26 000 Kč	20,9	21,5	21,5	22,0	20,8	20,7	18,4
	do 33 000 Kč	18,0	11,6	16,5	17,1	18,6	19,0	19,1
	do 45 000 Kč	16,4	6,5	11,9	15,5	17,2	19,1	17,7
	nad 45 000 Kč	18,5	3,2	13,6	17,9	20,3	18,7	22,1
	neuveďeno	1,0	1,5	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2
byty v RD		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
v tom:	do 20 000 Kč	18,4	54,3	32,5	18,2	15,4	14,1	15,6
	do 26 000 Kč	20,5	25,4	23,1	20,6	20,4	18,9	19,9
	do 33 000 Kč	17,5	7,5	15,5	18,0	17,9	18,4	17,2
	do 45 000 Kč	18,4	3,8	11,4	17,9	19,7	20,9	20,7
	nad 45 000 Kč	23,9	7,3	15,8	24,1	25,5	26,6	25,2
	neuveďeno	1,3	1,7	1,7	1,2	1,1	1,1	1,4
byty v BD		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
v tom:	do 20 000 Kč	30,3	56,2	37,9	33,1	27,4	26,2	26,1
	do 26 000 Kč	21,2	20,1	20,3	23,1	21,1	21,9	17,3
	do 33 000 Kč	18,3	13,1	17,3	16,4	19,1	19,4	20,6
	do 45 000 Kč	14,9	7,5	12,3	13,6	15,4	17,9	15,3
	nad 45 000 Kč	14,5	1,7	11,9	13,2	16,2	13,5	19,7
	neuveďeno	0,8	1,4	0,3	0,6	0,8	1,1	1,0

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 59. Rozdělení domácností podle vybavenosti a příjmových skupin

počet domácností

Druh bytu	Celkový čistý měsíční příjem domácnosti	Tepelné čerpadlo		Solární termický systém		Fotovoltaický systém		Klimatizační jednotka	
		vlastní	nevlastní	vlastní	nevlastní	vlastní	nevlastní	vlastní	nevlastní
byty v RD	ČR celkem	35 976	1 794 708	51 721	1 778 963	(9 453)	1 821 231	30 981	1 799 703
byty v BD	ČR celkem	(2 663)	2 470 826	(2 549)	2 470 940	(660)	2 472 829	16 130	2 457 359
Byty celkem	ČR celkem	38 639	4 265 534	54 270	4 249 903	(10 113)	4 294 060	47 111	4 257 062
v tom:	do 20 000 Kč	.	1 081 427	.	1 080 764	.	1 082 698	.	1 081 517
	do 26 000 Kč	.	895 674	.	893 411	.	898 637	.	895 057
	do 33 000 Kč	.	767 175	.	764 084	.	772 998	.	767 896
	do 45 000 Kč	.	700 951	.	696 110	.	704 317	.	698 924
	nad 45 000 Kč	.	779 117	.	774 212	.	792 699	.	772 113
	neuvedeno	.	41 190	.	41 322	.	42 711	.	41 555
		dle příjmových skupin v %							
Byty celkem	ČR celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
v tom:	do 20 000 Kč	5,2	25,3	4,9	25,4	7,3	25,2	4,1	25,5
	do 26 000 Kč	12,7	21,0	13,2	21,0	19,2	20,9	11,7	21,0
	do 33 000 Kč	19,5	18,0	19,6	18,0	17,0	18,0	14,5	18,0
	do 45 000 Kč	12,8	16,4	18,0	16,4	15,6	16,4	14,8	16,4
	nad 45 000 Kč	45,1	18,3	41,2	18,2	37,8	18,5	51,8	18,1
	neuvedeno	4,7	1,0	3,1	1,0	3,1	1,0	3,1	1,0

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 59. Rozdělení domácností podle vybavenosti a příjmových skupin

dokončení

počet domácností

Druh bytu	Celkový čistý měsíční příjem domácnosti	Chladnička s mrazákem		Sušička prádla		Myčka nádobí		Počítač nebo notebook	
		vlastní	nevlastní	vlastní	nevlastní	vlastní	nevlastní	vlastní	nevlastní
byty v RD	ČR celkem	1 646 631	184 053	146 680	1 684 004	834 154	996 530	1 342 394	488 290
byty v BD	ČR celkem	2 306 792	166 697	73 013	2 400 476	735 593	1 737 896	1 719 512	753 977
Byty celkem	ČR celkem	3 953 423	350 750	219 693	4 084 480	1 569 747	2 734 426	3 061 906	1 242 267
v tom:	do 20 000 Kč	937 829	145 611	(4 491)	1 078 952	101 612	981 826	376 357	707 082
	do 26 000 Kč	819 870	80 706	16 333	884 245	215 318	685 257	565 054	335 520
	do 33 000 Kč	728 488	46 228	31 015	743 702	312 202	462 514	655 961	118 755
	do 45 000 Kč	670 909	34 990	47 636	658 259	381 017	324 883	660 156	45 744
	nad 45 000 Kč	755 284	41 234	116 086	680 429	539 758	256 761	769 075	27 444
	neuvedeno	41 043	(1 981)	(4 132)	38 893	19 840	23 185	35 303	(7 722)
		dle příjmových skupin v %							
Byty celkem	ČR celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
v tom:	do 20 000 Kč	23,8	41,4	2,0	26,4	6,5	35,9	12,3	56,9
	do 26 000 Kč	20,7	23,0	7,4	21,6	13,7	25,1	18,5	27,0
	do 33 000 Kč	18,4	13,2	14,1	18,2	19,9	16,9	21,4	9,6
	do 45 000 Kč	17,0	10,0	21,7	16,1	24,3	11,9	21,6	3,7
	nad 45 000 Kč	19,1	11,8	52,9	16,7	34,3	9,4	25,0	2,2
	neuvedeno	1,0	0,6	1,9	1,0	1,3	0,8	1,2	0,6

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015



Tab. 2 - 60. Rozdělení domácností podle energetické třídy lednic¹⁾ a příjmových skupin

dle energetické třídy v %

Druh bytu	Celkový čistý měsíční příjem domácnosti	Celkem	chladnička s mrazákem v energetické třídě					
			A+++	A++	A+	A	B	C a nižší
Byty celkem		100,0	8,9	20,0	25,6	33,2	9,3	3,0
v tom:	do 20 000 Kč	100,0	4,6	15,0	24,1	38,5	13,0	4,8
	do 26 000 Kč	100,0	6,9	18,8	26,3	34,0	10,6	3,4
	do 33 000 Kč	100,0	9,4	21,5	26,0	32,4	8,7	2,0
	do 45 000 Kč	100,0	11,6	23,3	25,5	30,0	7,8	1,8
	nad 45 000 Kč	100,0	13,9	23,5	26,4	28,8	5,3	2,1
	neuveďeno	100,0	9,7	19,2	22,3	38,9	6,3	3,6
byty v RD		100,0	9,7	20,8	26,0	31,6	8,7	3,2
v tom:	do 20 000 Kč	100,0	4,9	15,2	23,2	37,7	12,7	6,3
	do 26 000 Kč	100,0	7,2	19,5	26,2	33,8	10,2	3,1
	do 33 000 Kč	100,0	9,1	20,1	27,7	32,2	8,4	2,5
	do 45 000 Kč	100,0	11,3	22,9	26,0	28,4	8,7	2,7
	nad 45 000 Kč	100,0	14,0	24,6	26,4	27,7	5,2	2,1
	neuveďeno	100,0	10,7	16,6	23,4	41,2	5,4	2,7
byty v BD		100,0	8,4	19,5	25,3	34,3	9,7	2,8
v tom:	do 20 000 Kč	100,0	4,4	14,9	24,5	38,8	13,2	4,2
	do 26 000 Kč	100,0	6,7	18,3	26,4	34,1	10,9	3,6
	do 33 000 Kč	100,0	9,5	22,4	24,9	32,6	8,8	1,8
	do 45 000 Kč	100,0	11,8	23,6	25,1	31,4	7,1	1,0
	nad 45 000 Kč	100,0	13,7	22,2	26,4	30,2	5,5	2,0
	neuveďeno	100,0	8,6	22,3	20,9	36,2	7,3	4,7
dle příjmových skupin v %								
Byty celkem		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
v tom:	do 20 000 Kč	23,8	12,1	17,7	22,5	27,5	33,2	38,6
	do 26 000 Kč	20,7	15,9	19,4	21,3	21,3	23,7	23,6
	do 33 000 Kč	18,4	19,3	19,8	18,7	18,0	17,2	12,7
	do 45 000 Kč	17,0	21,9	19,7	16,9	15,4	14,3	10,4
	nad 45 000 Kč	19,1	29,7	22,4	19,7	16,6	10,9	13,4
	neuveďeno	1,0	1,1	1,0	0,9	1,2	0,7	1,3
byty v RD		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
v tom:	do 20 000 Kč	16,7	8,5	12,2	14,9	19,9	24,4	33,3
	do 26 000 Kč	20,0	14,7	18,7	20,2	21,3	23,5	19,2
	do 33 000 Kč	17,8	16,7	17,2	19,0	18,1	17,3	13,7
	do 45 000 Kč	19,0	22,2	21,0	19,1	17,0	19,0	16,2
	nad 45 000 Kč	25,2	36,4	29,8	25,6	22,0	15,0	16,5
	neuveďeno	1,3	1,5	1,1	1,2	1,7	0,8	1,1
byty v BD		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
v tom:	do 20 000 Kč	28,7	15,1	22,0	27,9	32,5	38,9	43,0
	do 26 000 Kč	21,3	16,9	19,9	22,2	21,3	23,8	27,2
	do 33 000 Kč	18,9	21,4	21,7	18,5	18,0	17,1	11,8
	do 45 000 Kč	15,5	21,7	18,7	15,3	14,2	11,3	5,8
	nad 45 000 Kč	14,8	24,1	16,8	15,4	13,1	8,3	10,8
	neuveďeno	0,8	0,8	0,9	0,7	0,9	0,6	1,4

¹⁾ Chladničky s mrazákem.

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 61. Rozdělení domácností podle využívání automobilů a příjmových skupin

počet domácností

Druh bytu	Celkový čistý měsíční příjem domácnosti	Osobní automobil		Ujeté kilometry			Převažující typ paliva		
		využívá	nevyužívá	do 5 000 km	5 001 - 10 000 km	nad 10 000 km	benzín	nafta	ostatní paliva
byty v RD	ČR celkem	1 433 315	397 369	471 698	474 508	487 108	892 973	511 165	29 176
byty v BD	ČR celkem	1 383 798	1 089 691	428 184	456 261	499 354	927 710	435 266	20 823
byty celkem	ČR celkem	2 817 113	1 487 060	899 882	930 769	986 462	1 820 683	946 431	49 999
v tom:	do 20 000 Kč	248 950	834 490	144 802	69 032	35 116	195 190	49 734	.
	do 26 000 Kč	554 470	346 105	266 195	191 303	96 972	422 375	123 586	.
	do 33 000 Kč	614 754	159 961	191 232	218 289	205 233	418 564	184 958	.
	do 45 000 Kč	612 773	93 126	150 025	209 121	253 627	363 854	237 870	.
	nad 45 000 Kč	752 331	44 188	136 114	230 058	386 159	401 608	335 937	.
	neuveďeno	33 835	(9 190)	(11 514)	(12 966)	(9 355)	19 092	(14 346)	.
dle příjmových skupin v %									
byty celkem	ČR celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
v tom:	do 20 000 Kč	8,8	56,0	16,1	7,4	3,6	10,7	5,3	8,1
	do 26 000 Kč	19,7	23,3	29,5	20,6	9,8	23,2	13,1	17,0
	do 33 000 Kč	21,8	10,8	21,3	23,5	20,8	23,0	19,5	22,5
	do 45 000 Kč	21,8	6,3	16,7	22,5	25,7	20,0	25,1	22,1
	nad 45 000 Kč	26,7	3,0	15,1	24,6	39,2	22,1	35,5	29,5
	neuveďeno	1,2	0,6	1,3	1,4	0,9	1,0	1,5	0,8

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 62. Rozdělení domácností podle finanční zátěže a příjmových skupin

počet domácností

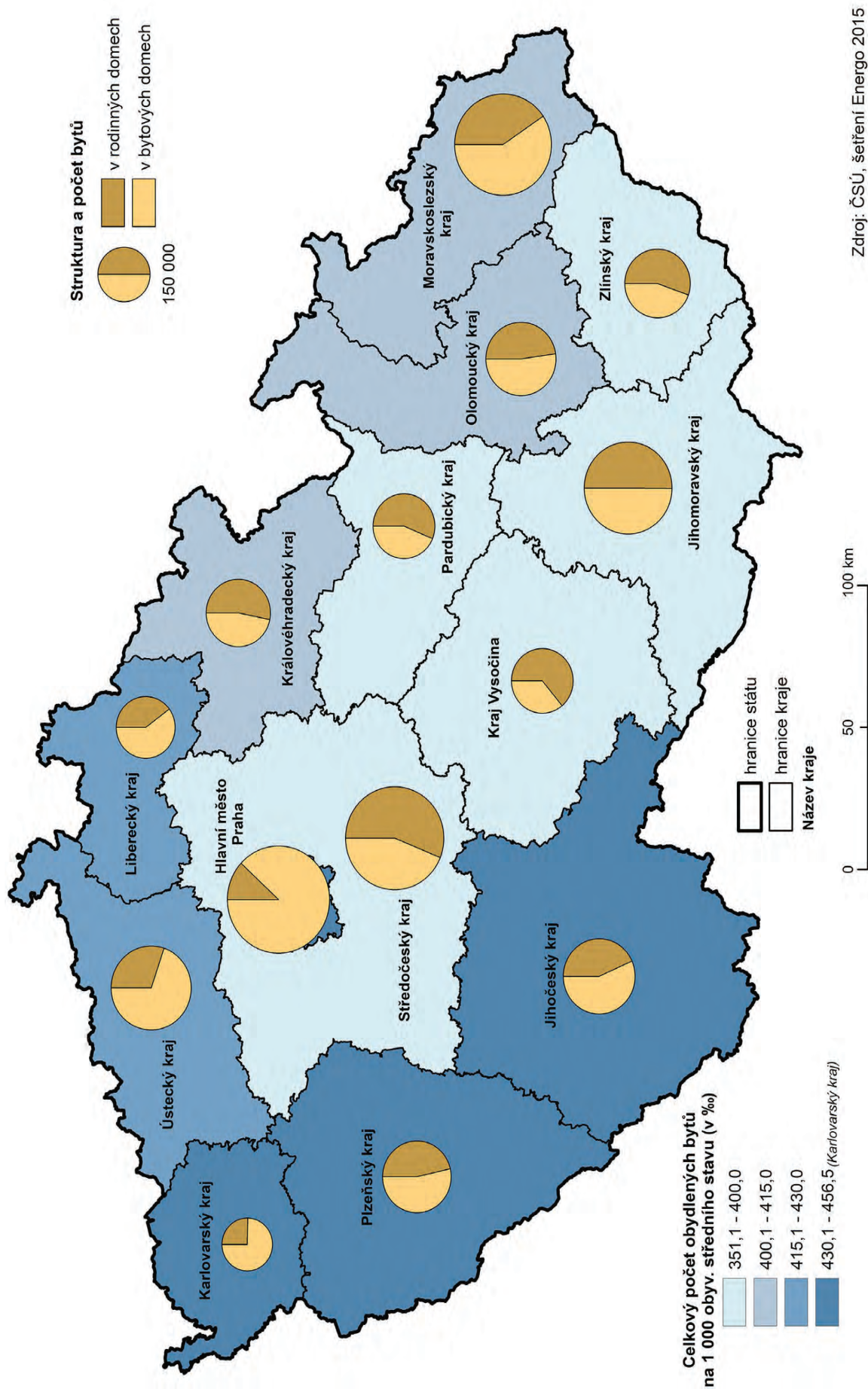
Druh bytu	Celkový čistý měsíční příjem domácnosti	Náklady na energie a paliva představující pro domácnost		
		velkou zátěž	určitou zátěž	žádnou zátěž
byty v RD	ČR celkem	619 787	1 133 989	76 908
byty v BD	ČR celkem	735 916	1 588 602	148 971
byty celkem	ČR celkem	1 355 703	2 722 591	225 879
v tom:	do 20 000 Kč	520 685	527 964	34 792
	do 26 000 Kč	304 686	558 504	37 384
	do 33 000 Kč	230 631	511 573	32 511
	do 45 000 Kč	167 407	504 636	33 856
	nad 45 000 Kč	120 288	591 569	84 663
	neuveďeno	(12 006)	28 345	(2 673)
dle příjmových skupin v %				
byty celkem	ČR celkem	100,0	100,0	100,0
v tom:	do 20 000 Kč	38,4	19,4	15,4
	do 26 000 Kč	22,5	20,5	16,6
	do 33 000 Kč	17,0	18,8	14,4
	do 45 000 Kč	12,3	18,5	15,0
	nad 45 000 Kč	8,9	21,8	37,4
	neuveďeno	0,9	1,0	1,2

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

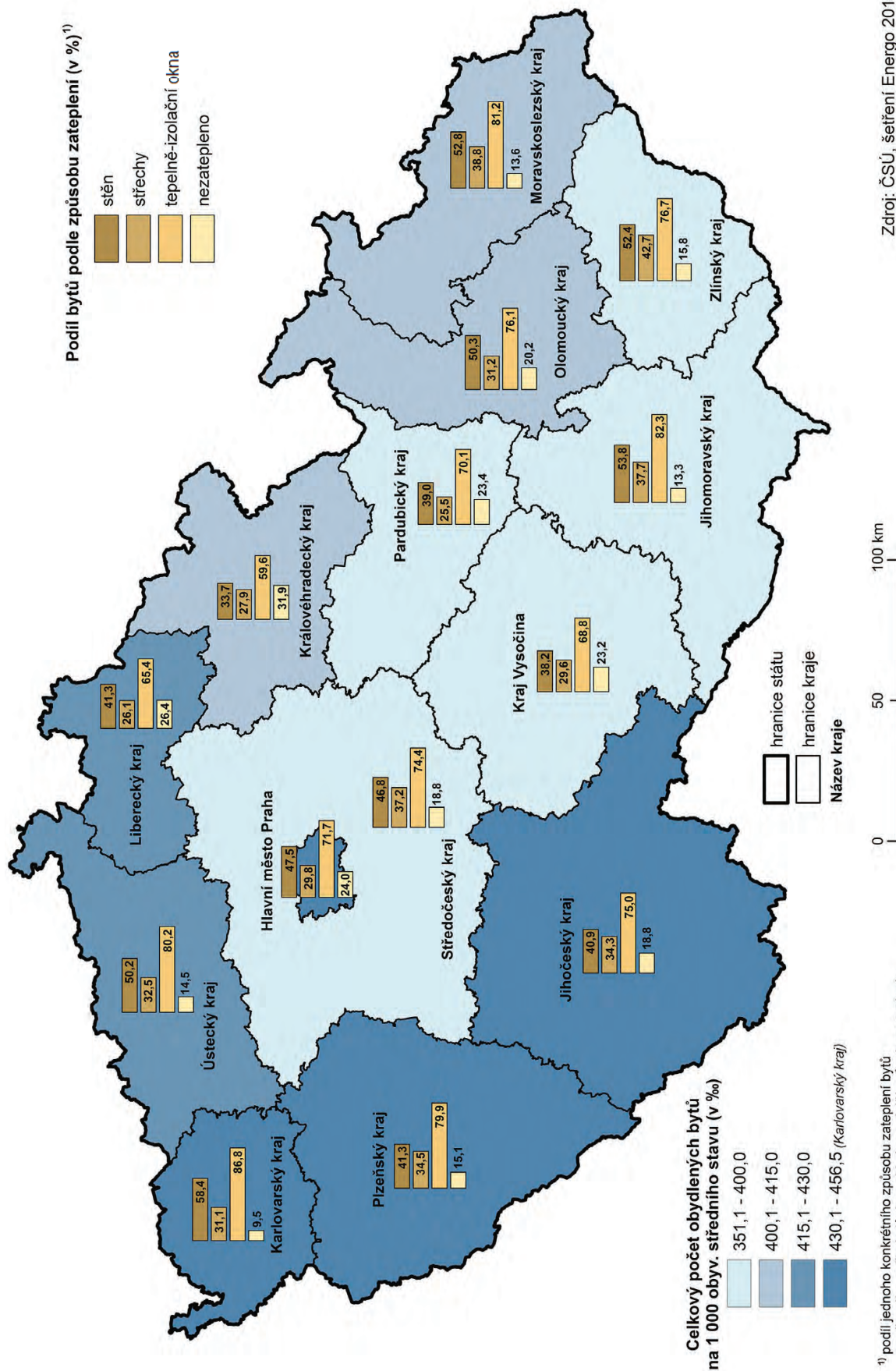


Grafická příloha

Obydlené byty v krajích ČR v roce 2015

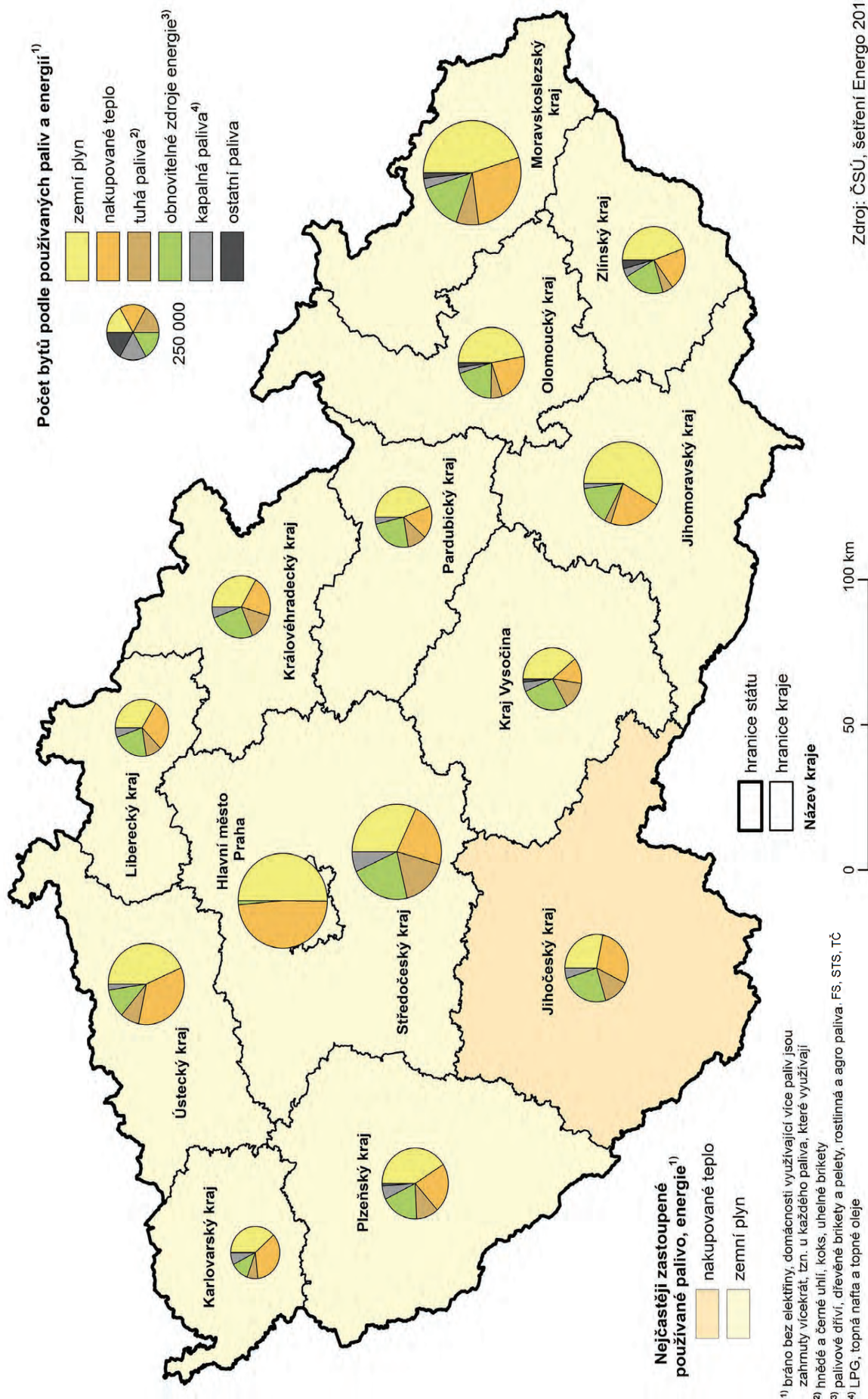


Obydlené byty podle způsobu zateplení v krajích ČR v roce 2015



¹⁾ podíl jednoho konkrétního způsobu zateplení bytů z celkového počtu bytů, bez ohledu na další způsoby zateplení

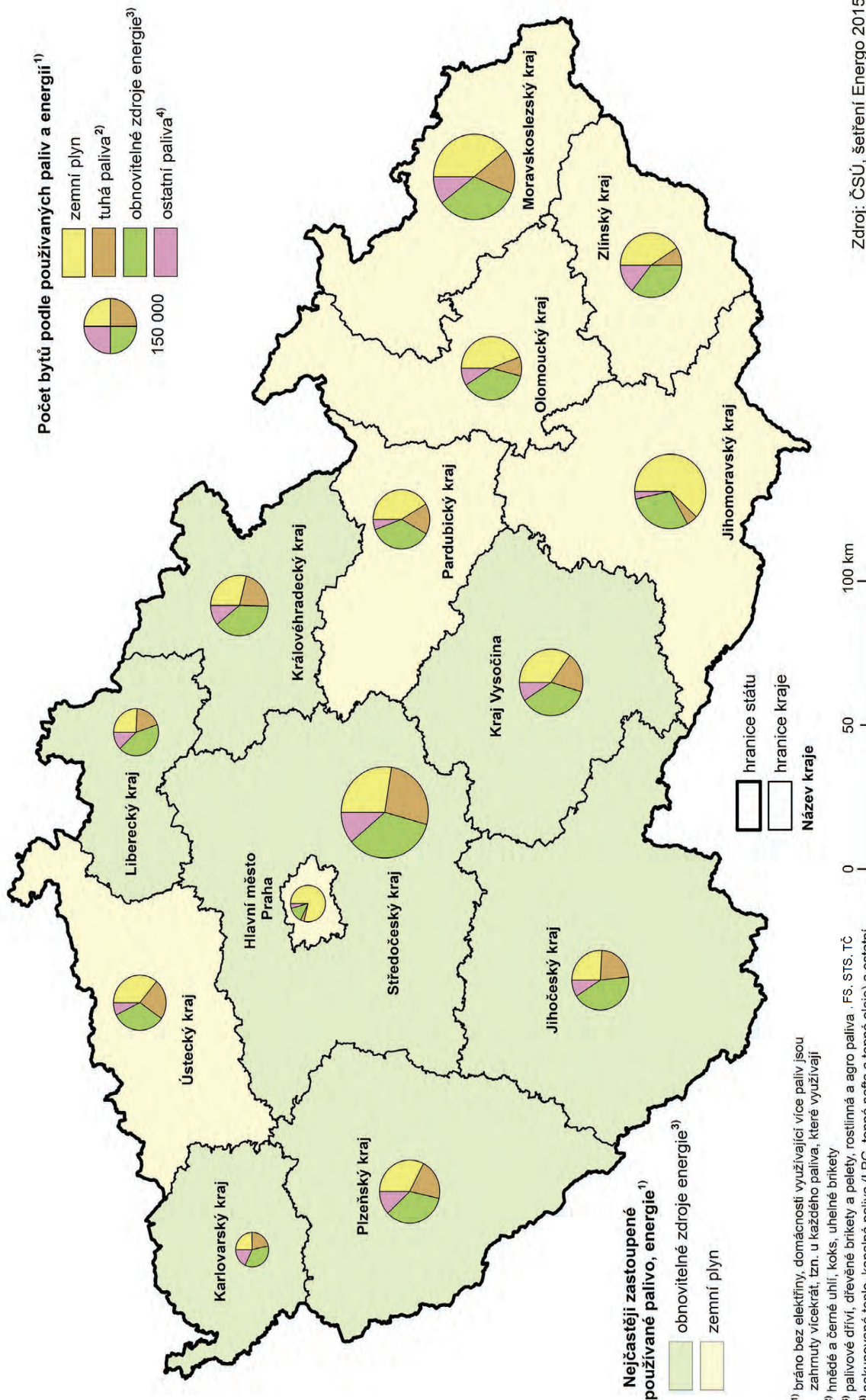
Domácnosti celkem podle používaných paliv a energií (bez ohledu na účel užití) v krajích ČR v roce 2015



¹⁾ bráno bez elektřiny, domácnosti využívající více paliv jsou zahrnuty vícekrát, tzn. u každého paliva, které využívají
²⁾ hnědé a černé uhlí, koks, uhelné brikety
³⁾ palivové dříví, dřevěné brikety a pelety, rostlinná a agro paliva, FS, STS, TČ
⁴⁾ LPG, topná nafta a topné oleje

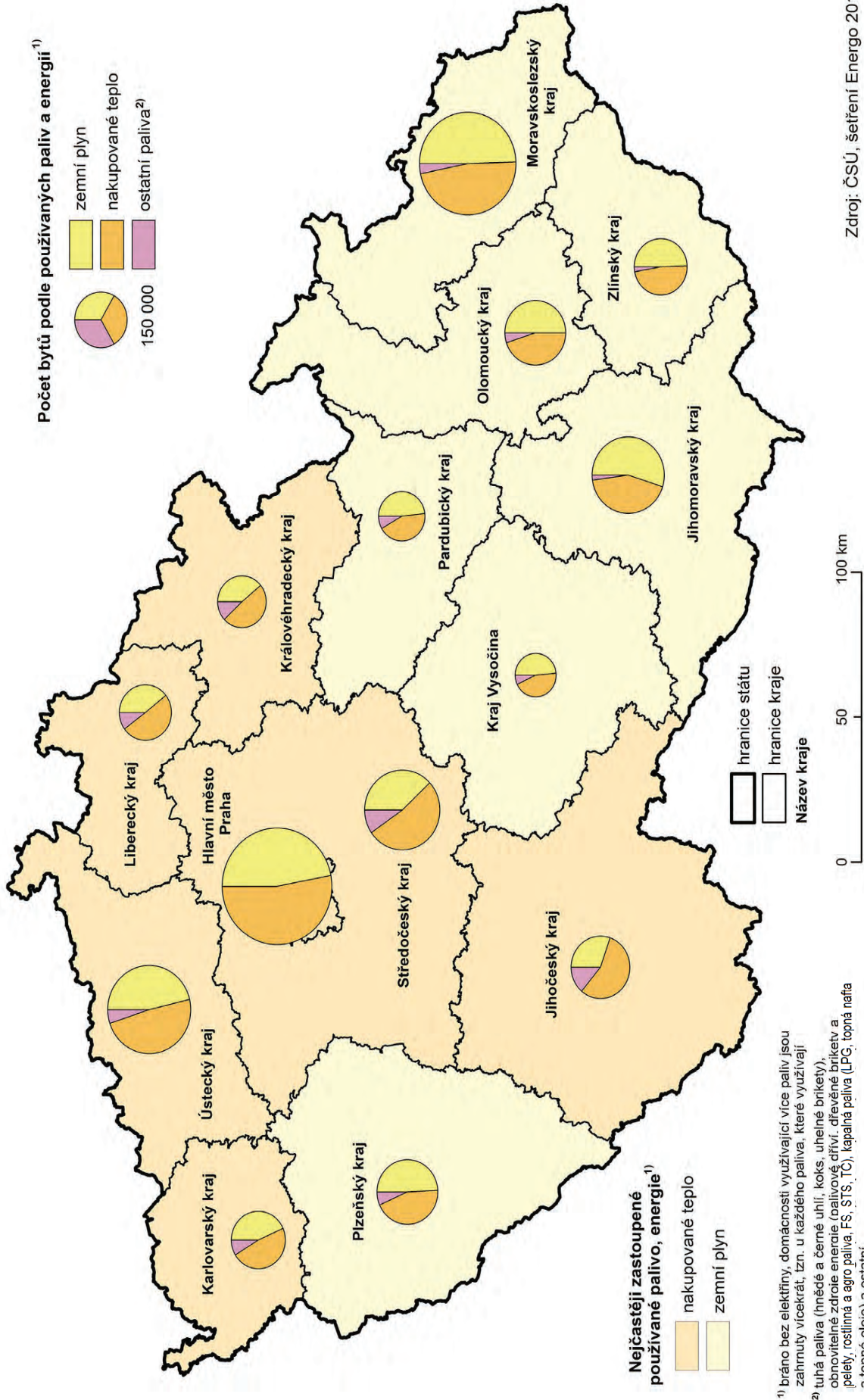


Domácnosti v rodinných domech podle používaných paliv a energií (bez ohledu na účel užití) v krajích ČR v roce 2015



Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

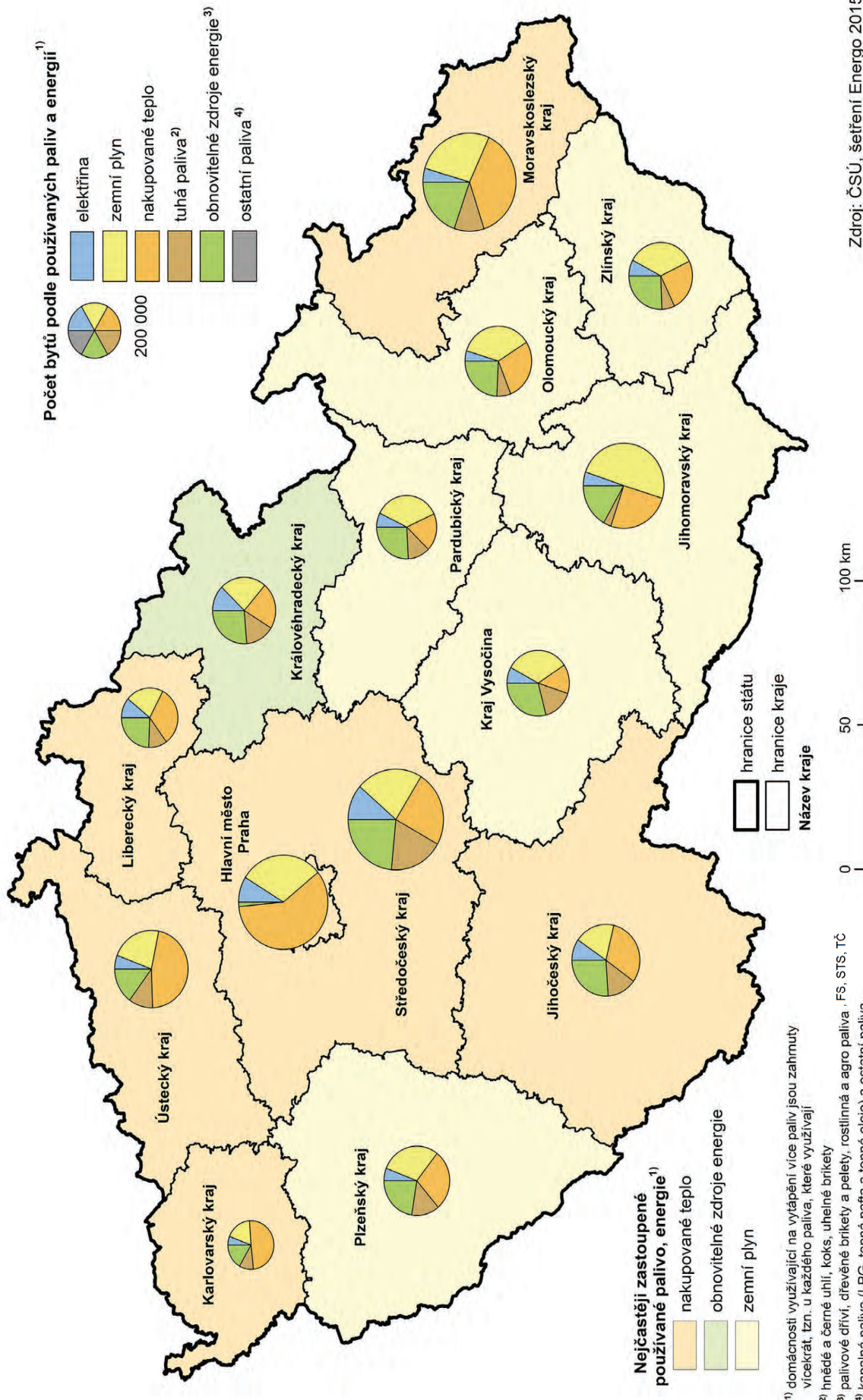
Domácnosti v bytových domech podle používaných paliv a energií (bez ohledu na účel užití) v krajích ČR v roce 2015



¹⁾ bráno bez elektřiny, domácnosti využívající více paliv jsou zahrnuty vícekrát, tzn. u každého paliva, které využívají

²⁾ tuhá paliva (hnědé a černé uhlí, koks, uhelné brikety), obnovitelné zdroje energie (opalivové dříví, dřevěné brikety a pelety, rostlinná a agro paliva, FS, STS, TC), kapalná paliva (LPG, topná nafta a topné oleje) a ostatní

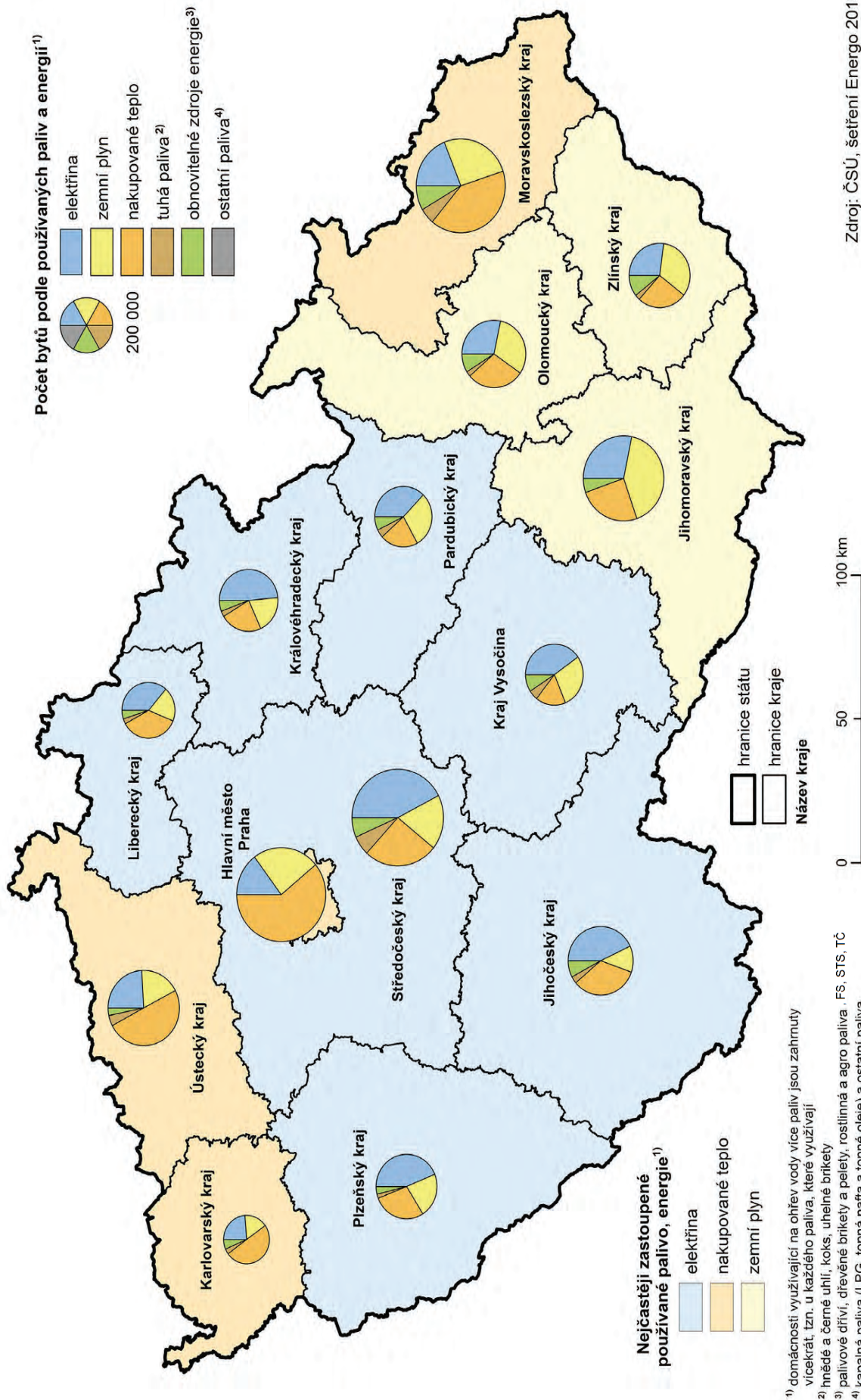
Domácnosti celkem podle používaných paliv na vytápění v krajích ČR v roce 2015



Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

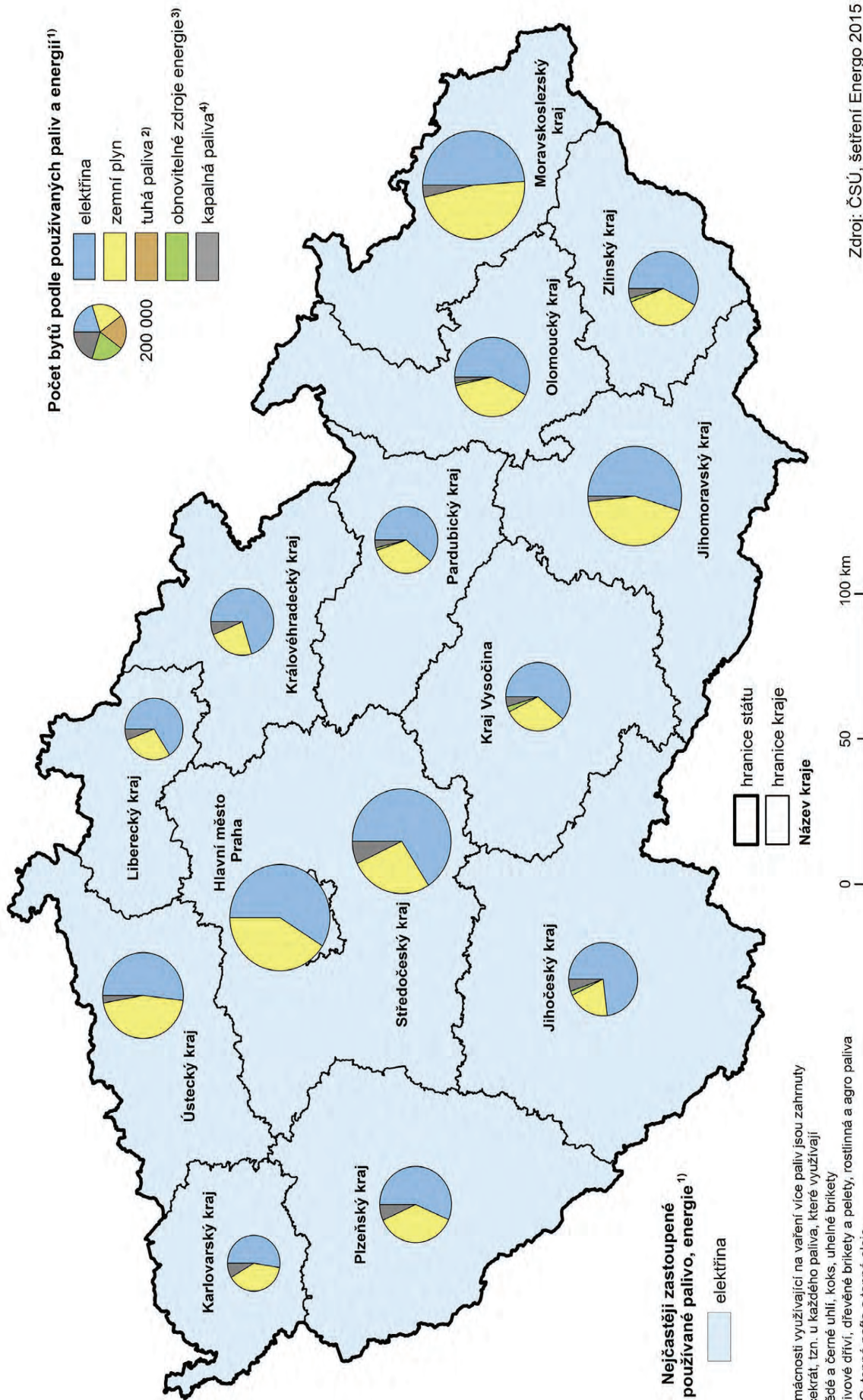
¹⁾ domácnosti využívající na vytápění více paliv jsou zahrnuty vícekrát, tzn. u každého paliva, které využívají
²⁾ hnědé a černé uhlí, koks, uhelné brikety
³⁾ palivové dříví, dřevěné brikety a pelety, rostlinná a agro paliva, FS, STS, TČ
⁴⁾ kapalná paliva (LPG, topná nafta a topné oleje) a ostatní paliva

Domácnosti celkem podle používaných paliv na ohřev vody v krajích ČR v roce 2015



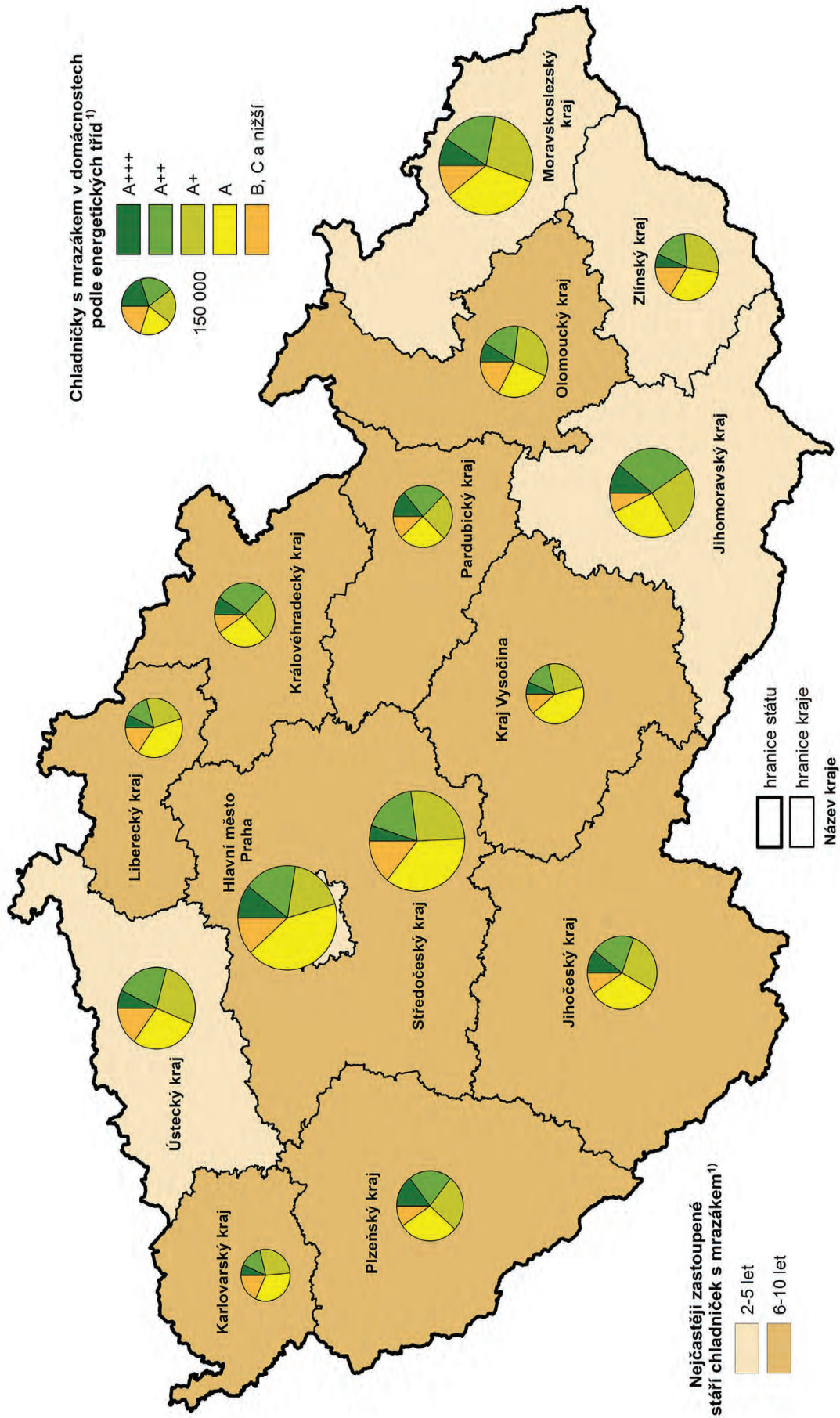
¹⁾ domácnosti využívající na ohřev vody více paliv jsou zahrnuty vícekrát, tzn. u každého paliva, které využívají
²⁾ hnědé a černé uhlí, koks, uhelné brikety
³⁾ palivové dříví, dřevěné brikety a pelety, rostlinná a agro paliva, FS, STS, TČ
⁴⁾ kapalná paliva (LPG, topná nafta a topné oleje) a ostatní paliva

Domácnosti celkem podle používaných paliv na vaření v krajích ČR v roce 2015



¹⁾ domácnosti využívající na vaření více paliv jsou zahrnuty vícekrát, tzn. u každého paliva, které využívají
²⁾ hnědé a černé uhlí, koks, uhebné brikety
³⁾ palivové dříví, dřevěné brikety a pelety, rostlinná a agro paliva
⁴⁾ LPG, topná nafta a topné oleje

Domácnosti vybavené chladničkou s mrazákem podle stáří a energetických tříd v krajích ČR v roce 2015

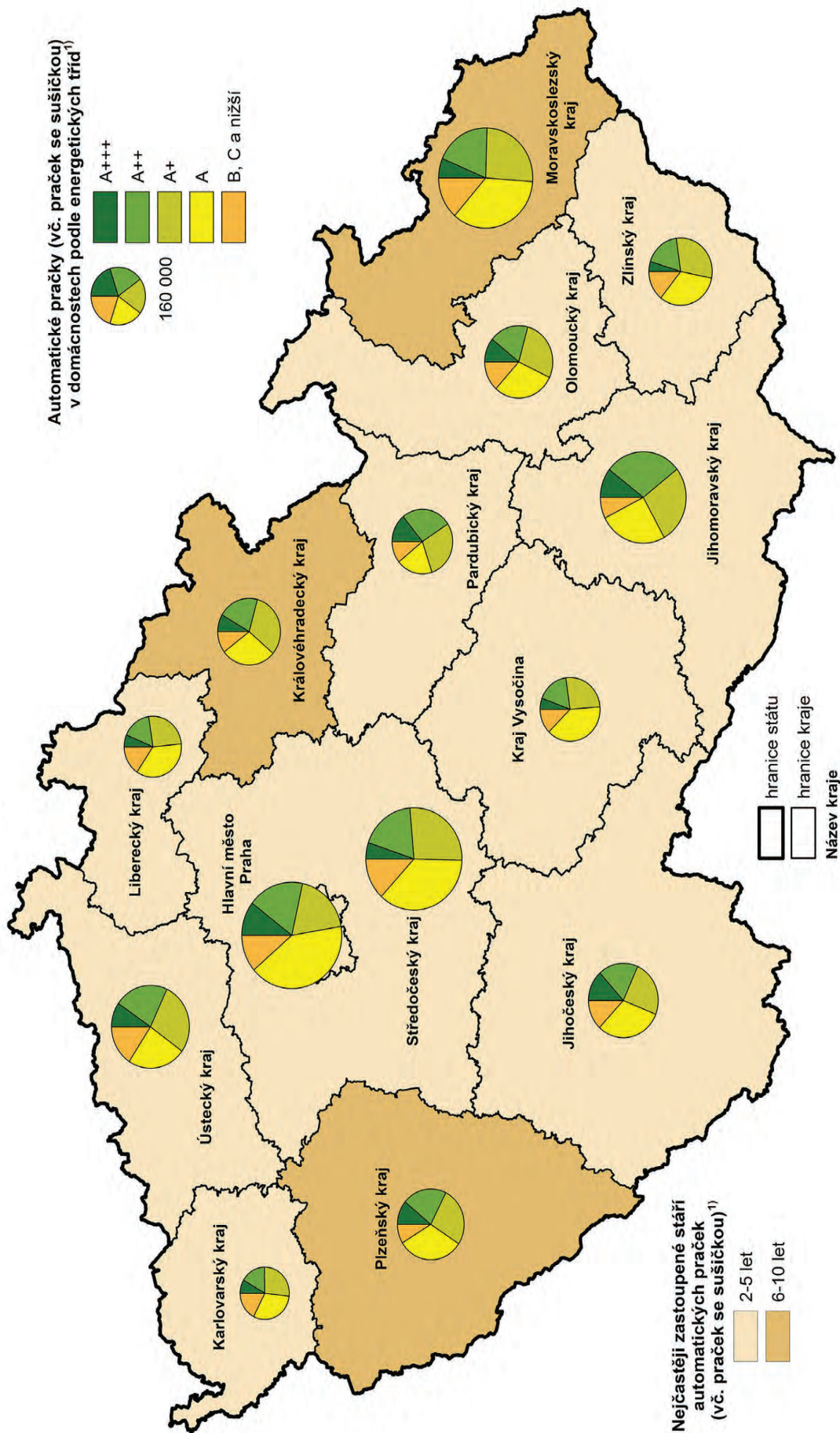


¹⁾ stáří a energetická třída u nejpoužívanějšího spotřebiče

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015



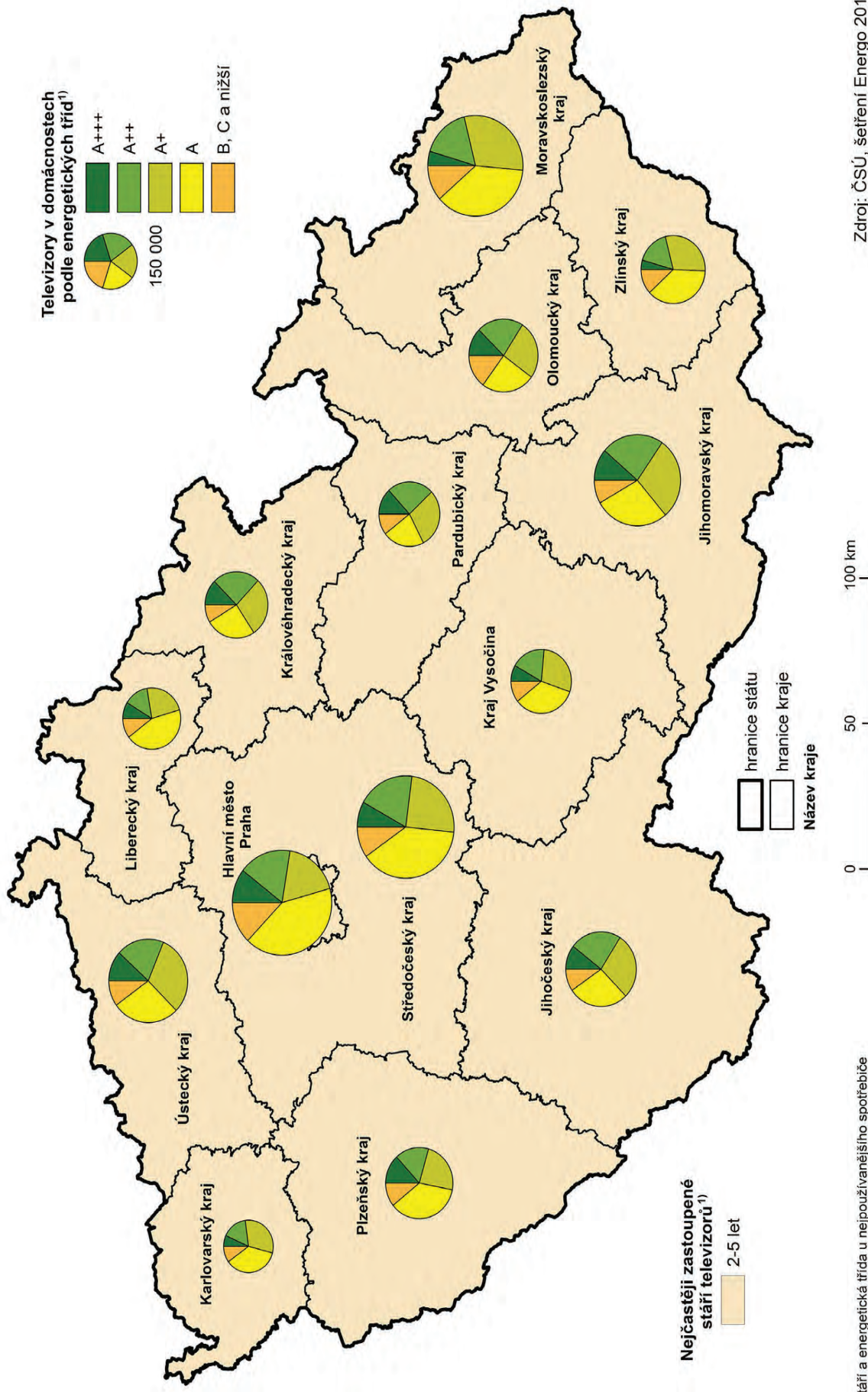
Domácnosti vybavené automatickou pračkou (vč. praček se sušičkou) podle stáří a energetických tříd v krajích ČR v roce 2015



¹⁾ stáří a energetická třída u nejpoužívanějšího spotřebiče

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Domácnosti vybavené televizory podle stáří a energetických tříd v krajích ČR v roce 2015

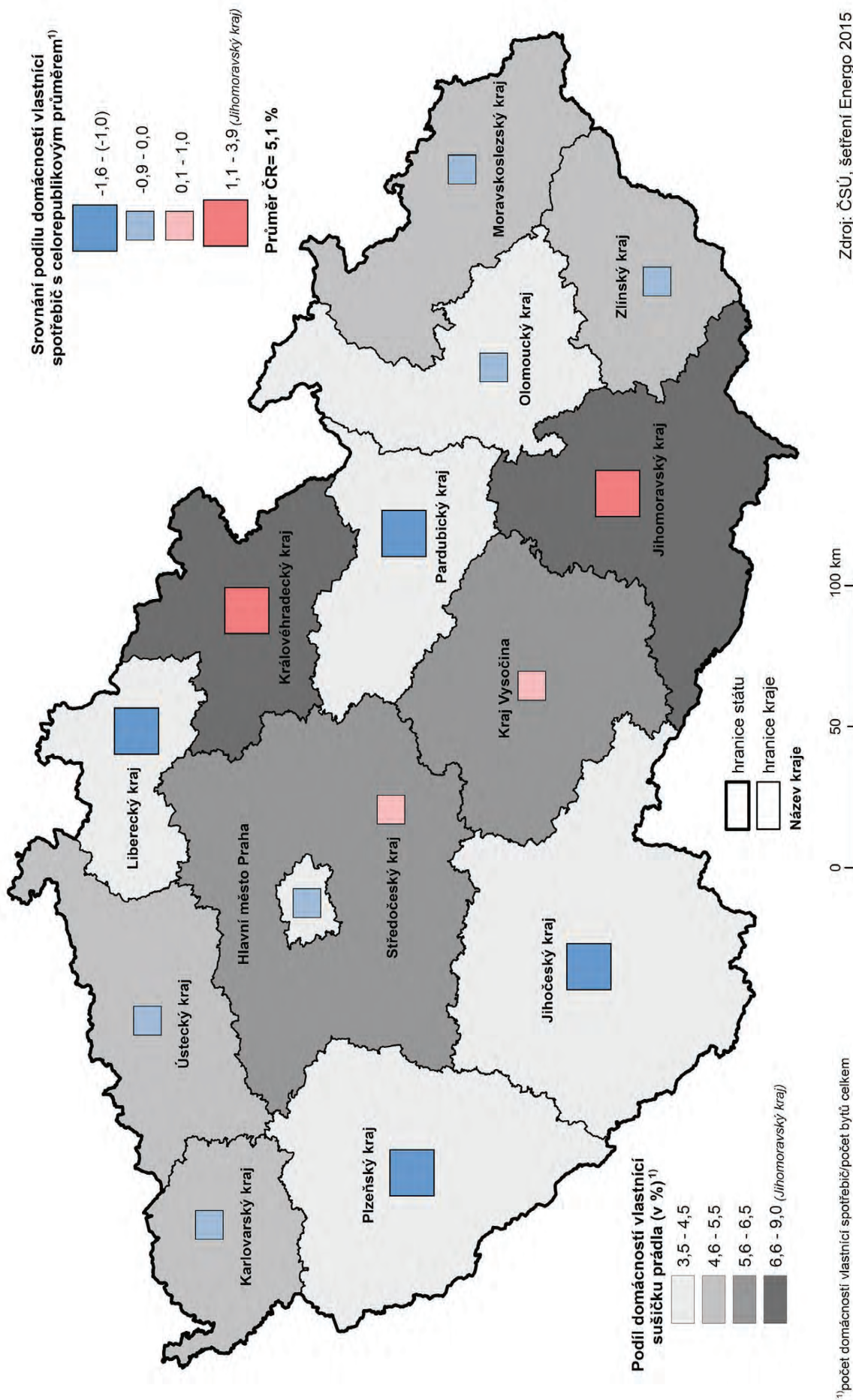


¹⁾ stáří a energetická třída u nejpoužívanějšího spotřebiče

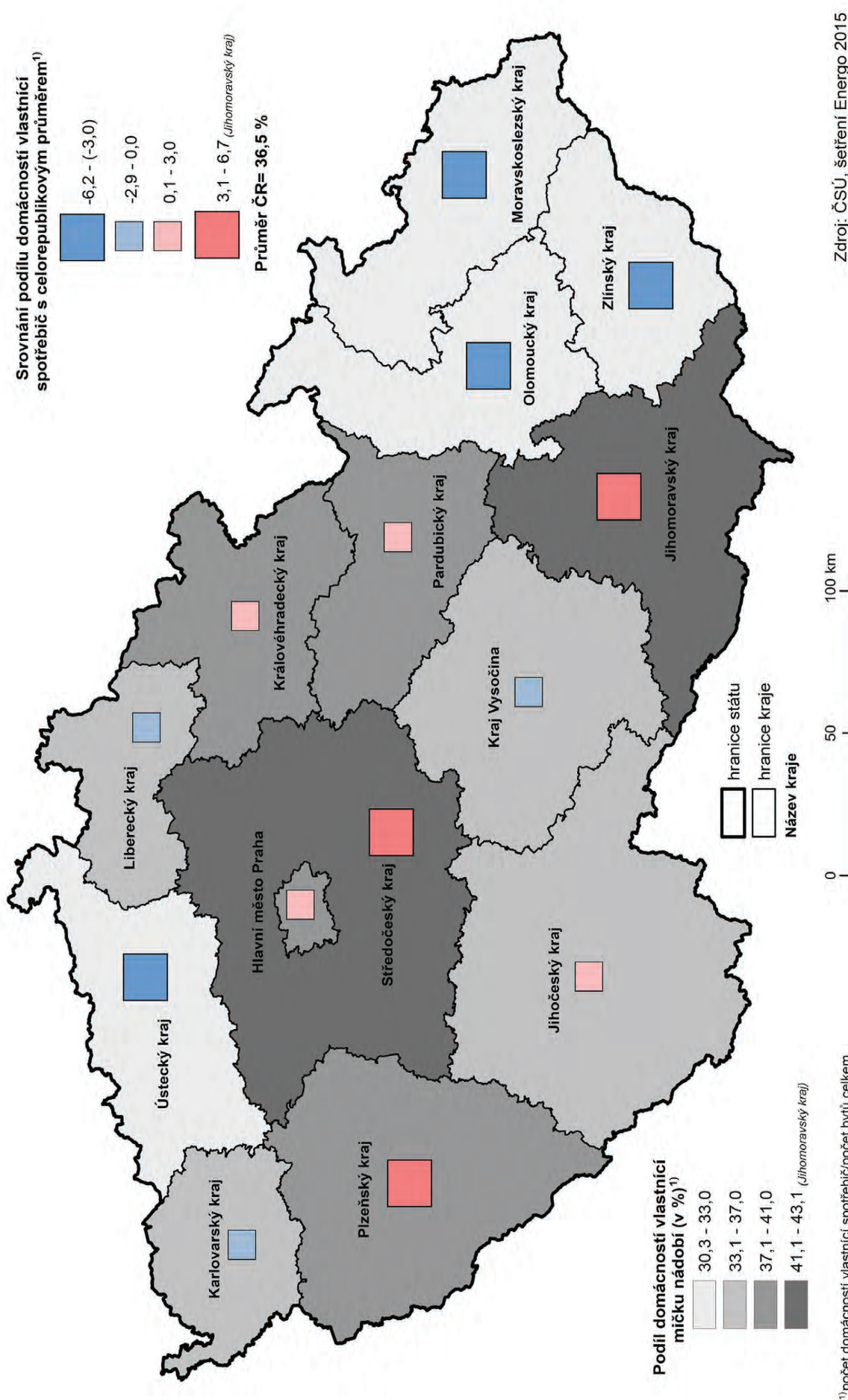
Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015



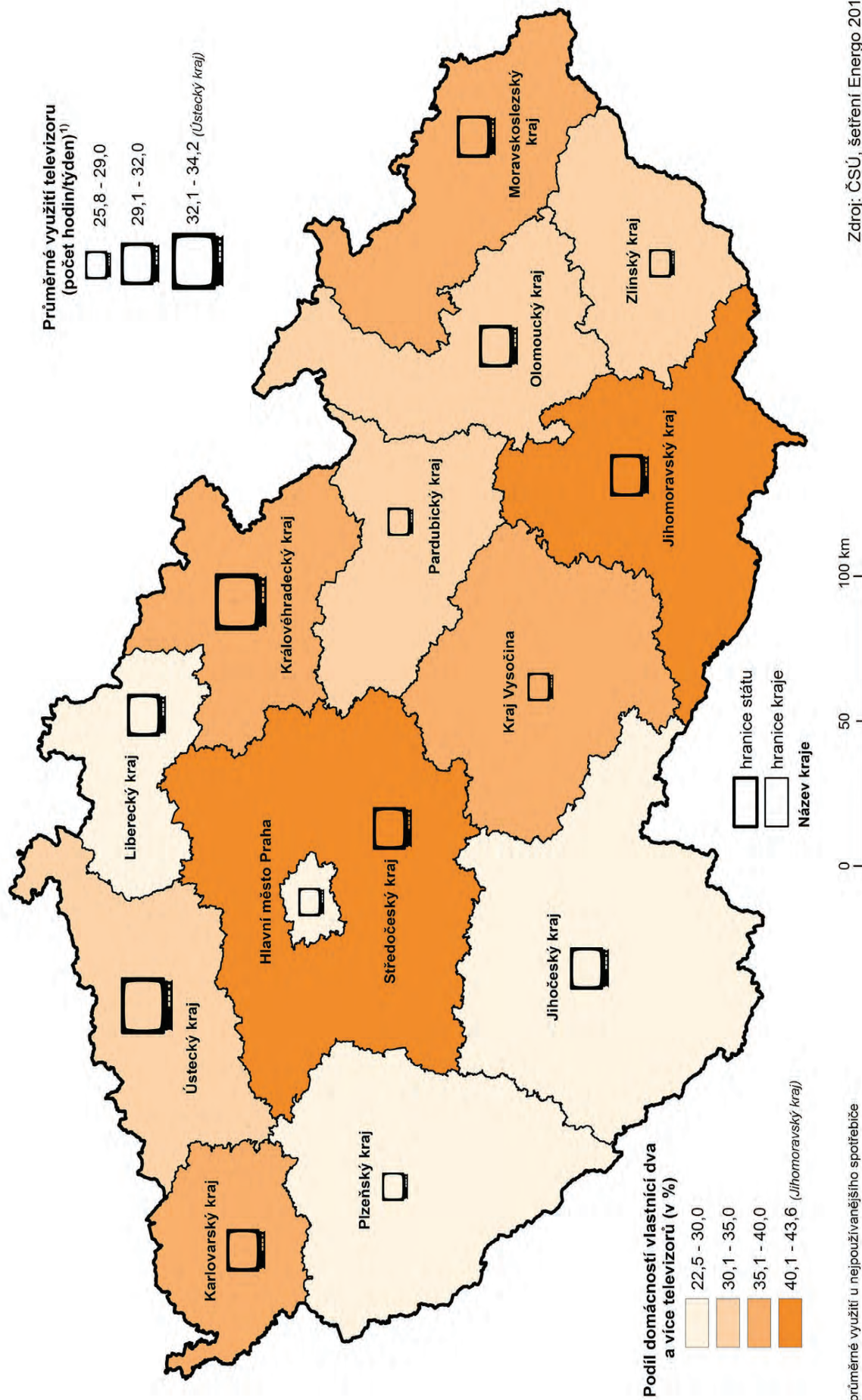
Vybavenost domácností sušičkami prádla v krajích ČR v roce 2015



Vybavenost domácností myčkami nádobí v krajích ČR v roce 2015

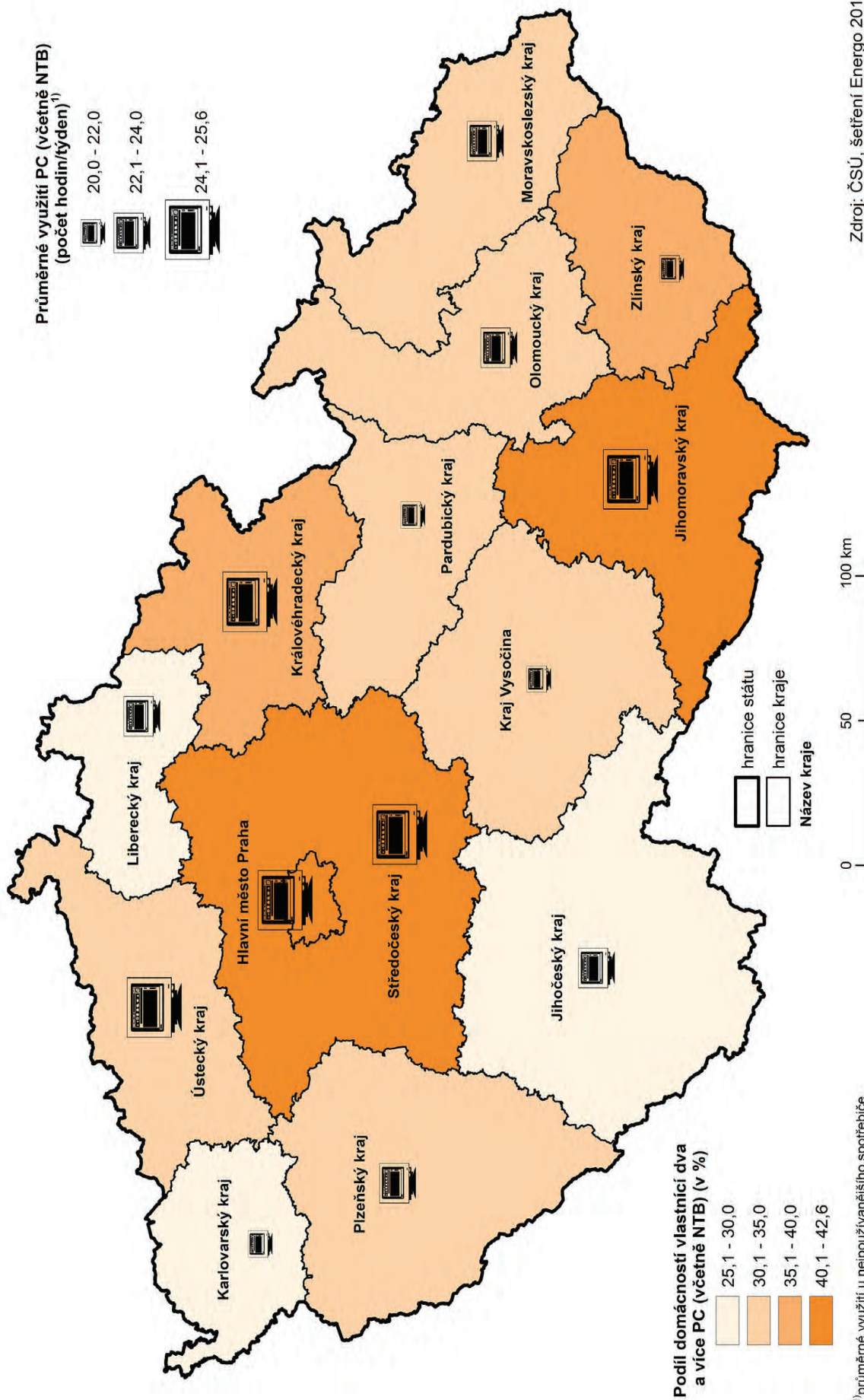


Vybavenost domácností televizory v krajích ČR v roce 2015



¹⁾průměrné využití u nejpoužívanějšího spotřebiče

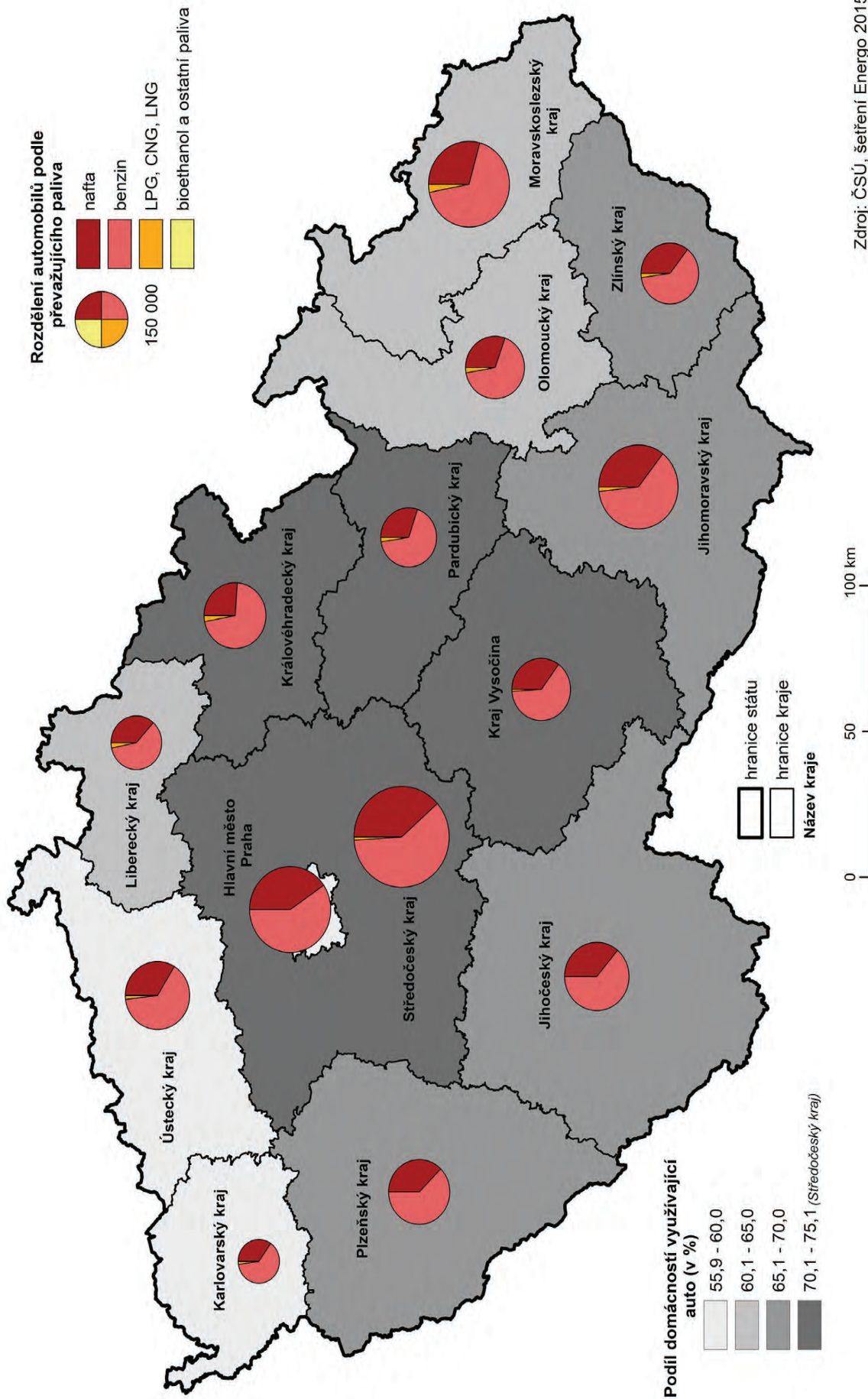
Vybavenost domácností PC (včetně NTB) v krajích ČR v roce 2015



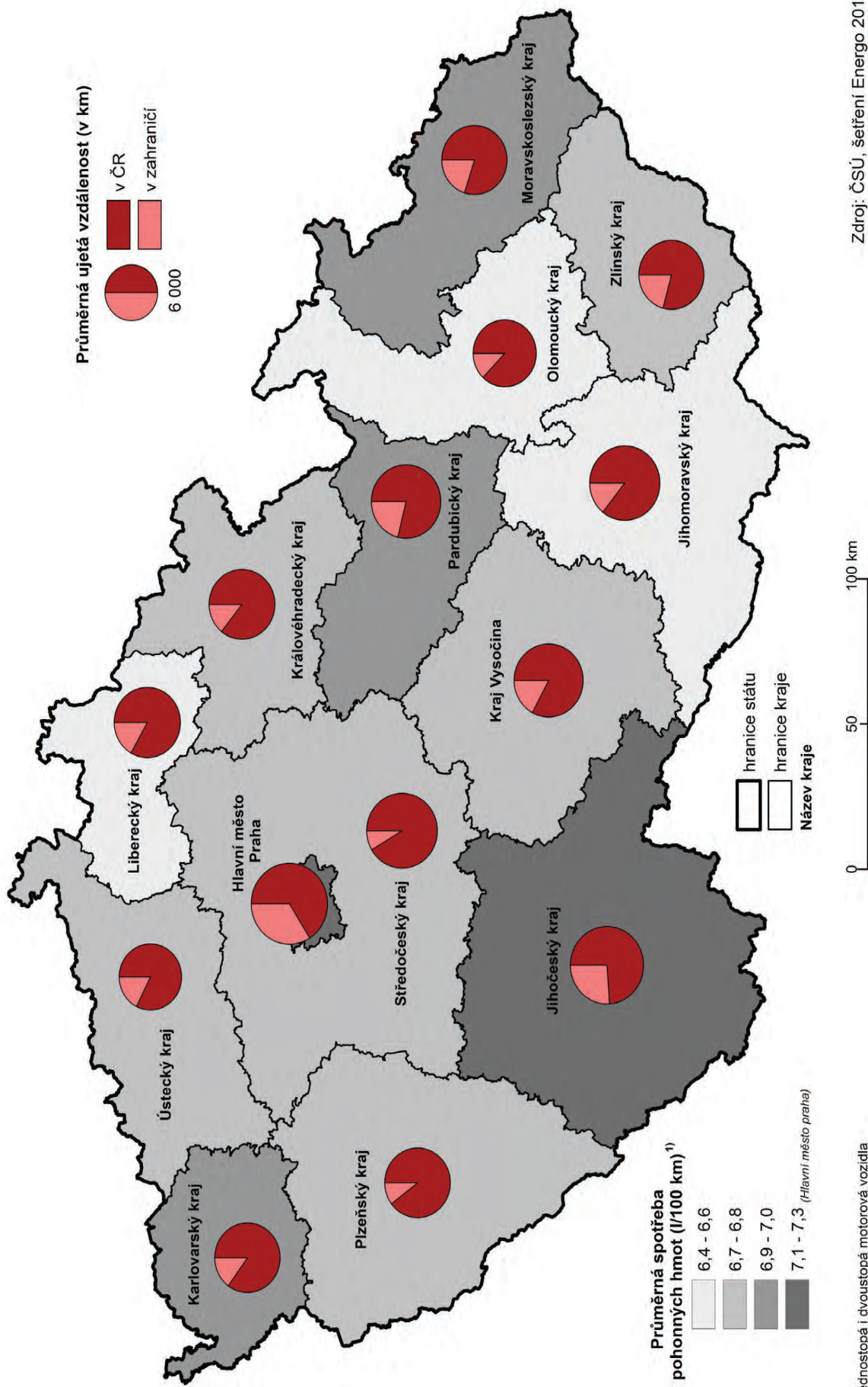
Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015



Využití automobilů domácnostmi v krajích ČR v roce 2015



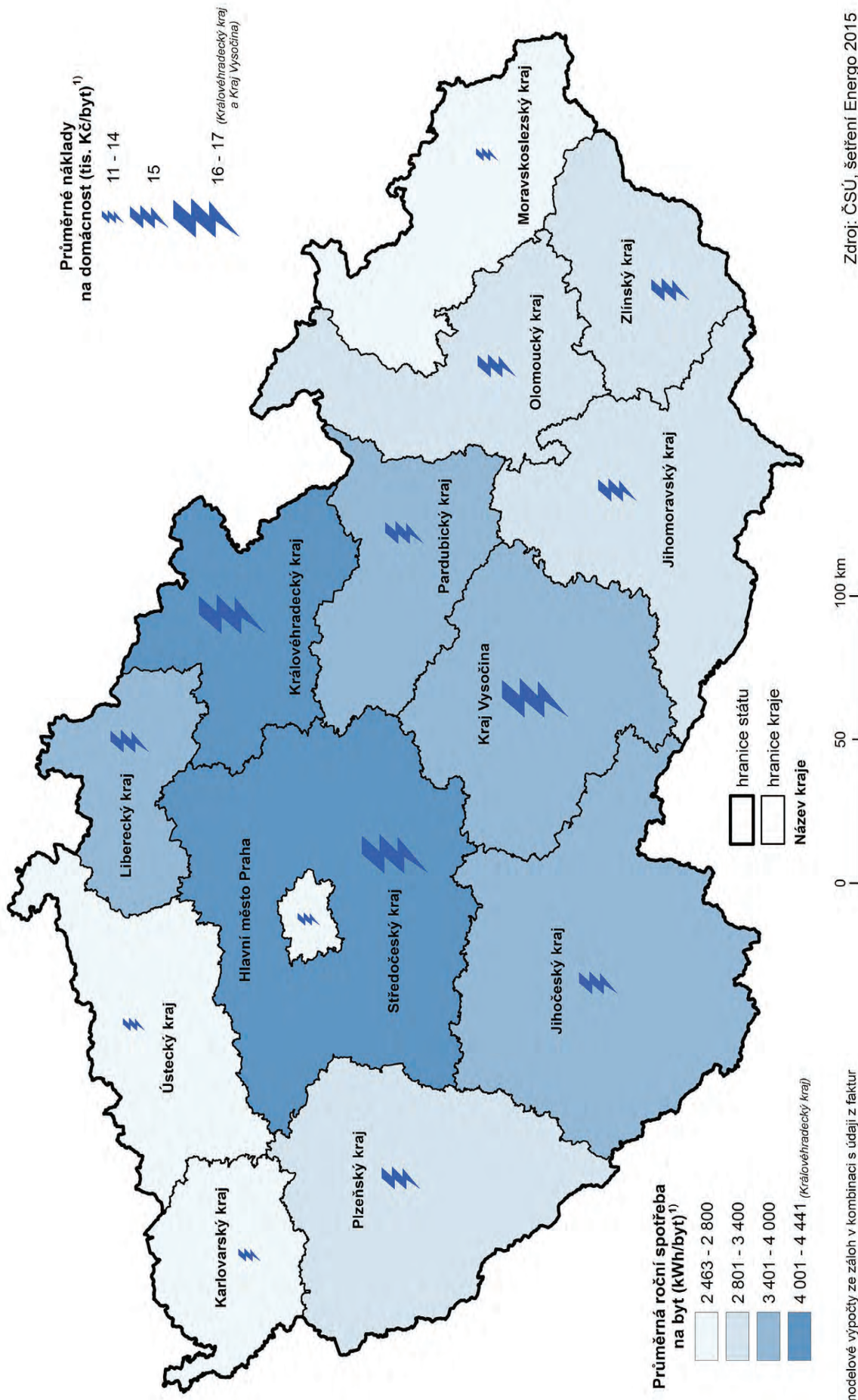
Spotřeba pohonných hmot a ujetá vzdálenost domácnostmi v krajích ČR v roce 2015



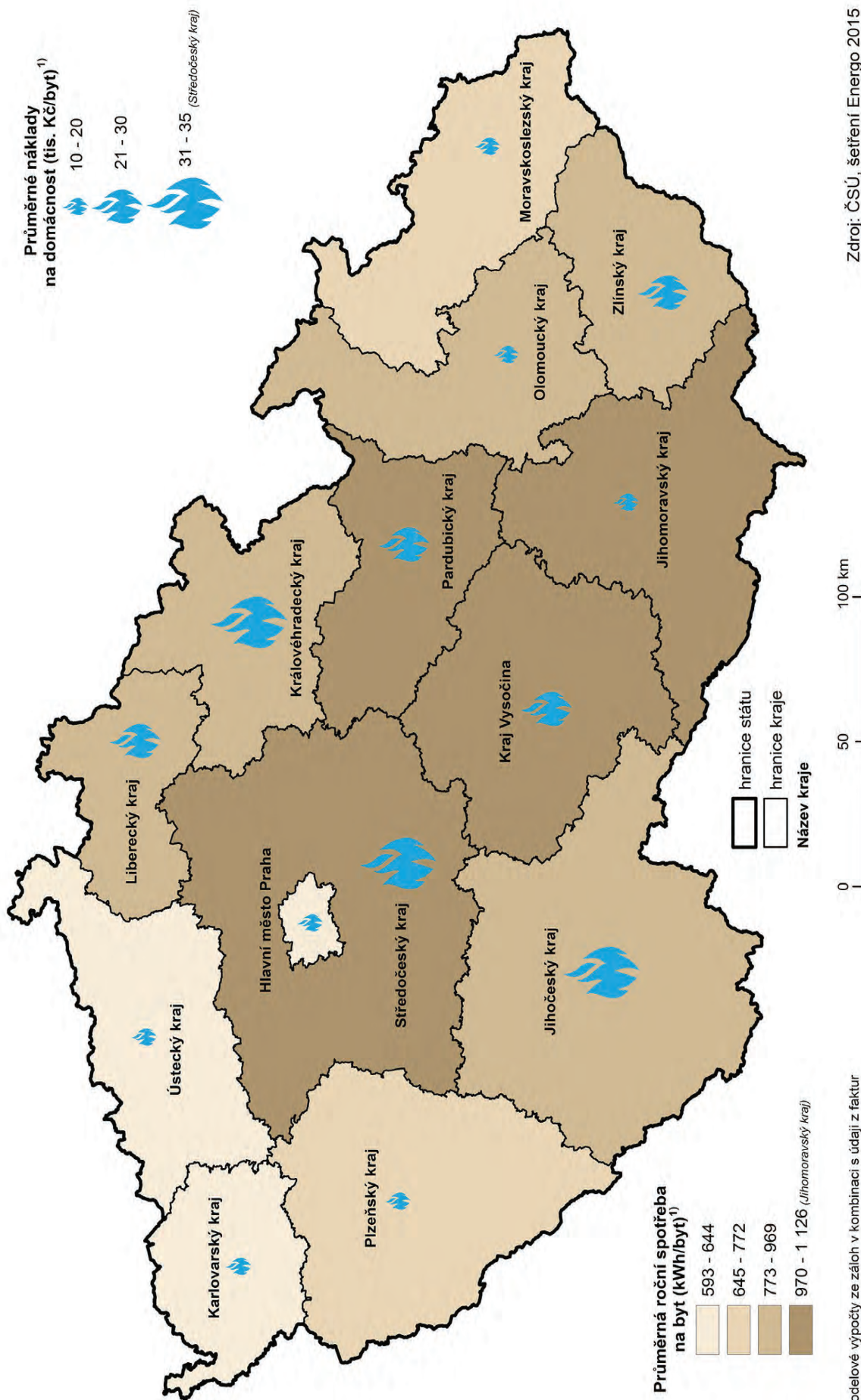
¹⁾jednotopá i dvoustopá motorová vozidla



Roční spotřeba elektřiny domácností (bez ohledu na účel užití) v krajích ČR v roce 2015

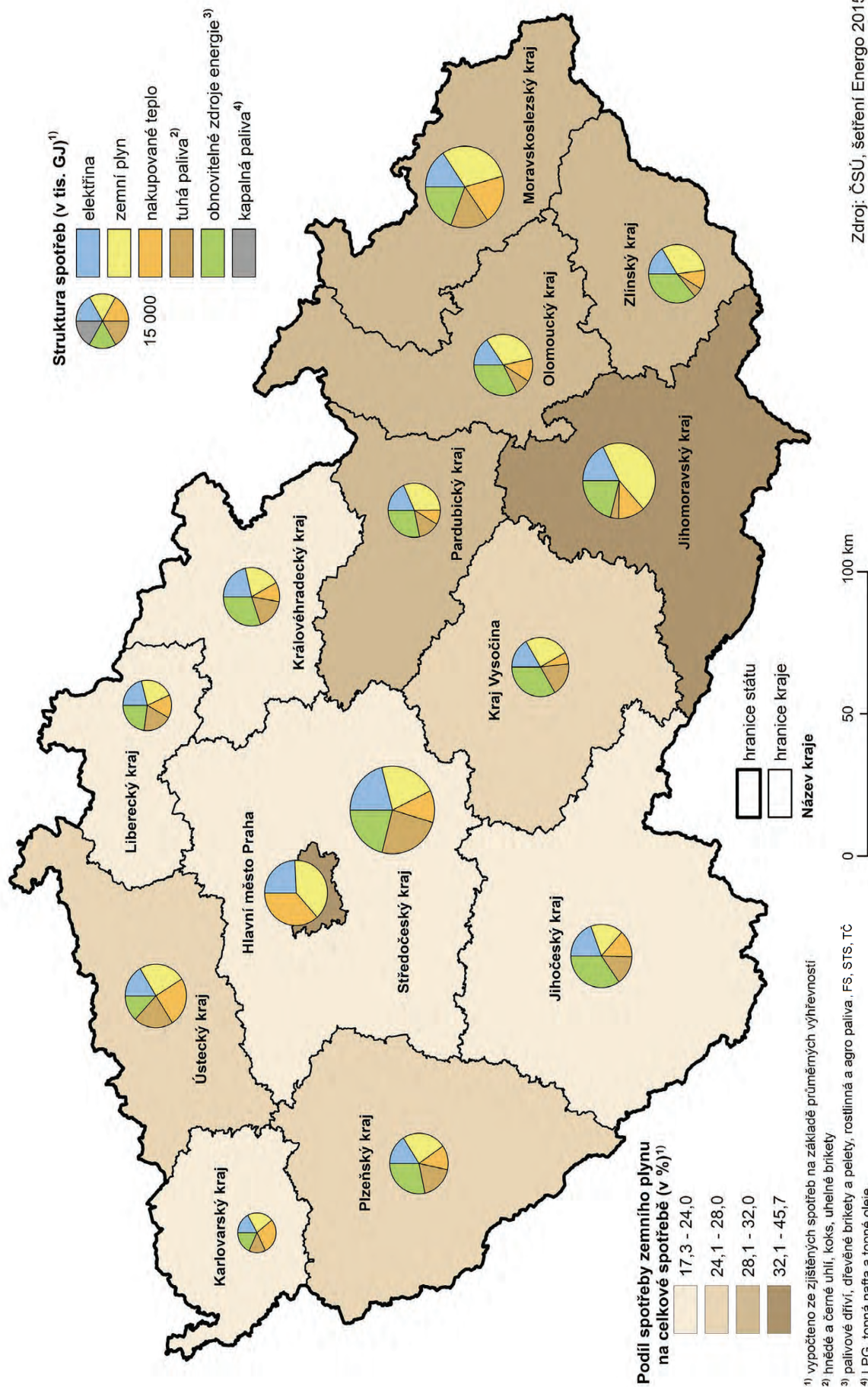


Roční spotřeba zemního plynu domácností (bez ohledu na účel užití) v krajích ČR v roce 2015



¹⁾ modelové výpočty ze záloh v kombinaci s údaji z faktur

Struktura spotřeb v domácnostech (bez ohledu na účel užití) v krajích ČR v roce 2015



¹⁾ vypočteno ze zjištěných spotřeb na základě průměrných výhřevností
²⁾ hnědé a černé uhlí, koks, uhelné brikety
³⁾ palivové dříví, dřevěné brikety a pelety, rostlinná a agro paliva, FS, STS, TC
⁴⁾ LPG, topná nafta a topné oleje