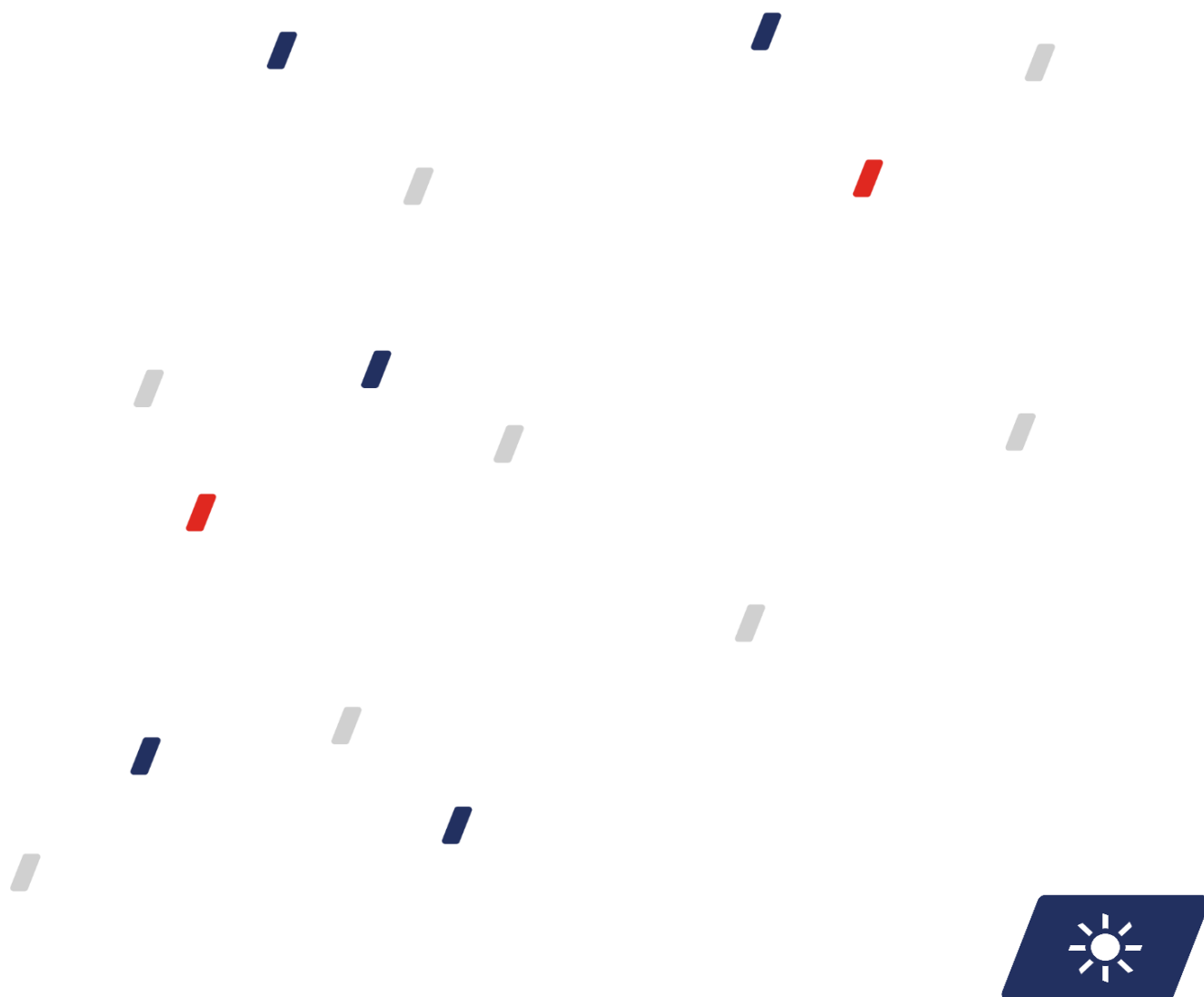


ROČNÍ ZPRÁVA O PROVOZU TEPLÁRENSKÝCH SOUSTAV ČESKÉ REPUBLIKY

2022



OBSAH

| | | |
|------|--|----|
| 1 | ZKRATKY, POJMY A ZÁKLADNÍ VZTAHY | 4 |
| 2 | KOMENTÁŘ | 5 |
| 3 | BILANCE TEPLA | 6 |
| 4 | VÝROBA TEPLA | 7 |
| 4.1 | Výroba tepla brutto podle paliv | 7 |
| 4.2 | Výroba tepla brutto v krajích ČR | 8 |
| 4.3 | Výroba tepla brutto podle paliv v krajích ČR | 9 |
| 5 | DODÁVKY TEPLA | 10 |
| 5.1 | Dodávky tepla podle paliv | 10 |
| 5.2 | Dodávky tepla v krajích ČR | 11 |
| 5.3 | Dodávky tepla podle paliv v krajích ČR | 12 |
| 5.4 | Dodávky tepla z uhlí, biomasy a bioplynu | 13 |
| 6 | INSTALOVANÝ VÝKON VÝROBEN TEPLA V KRAJÍCH ČR | 14 |
| 7 | SPOTŘEBA TEPLA | 15 |
| 7.1 | Spotřeba tepla podle sektorů národního hospodářství | 15 |
| 7.2 | Spotřeba tepla podle sektorů národního hospodářství v krajích ČR | 16 |
| 8 | VÝROBA, DODÁVKY A SPOTŘEBA TEPLA V JEDNOTLIVÝCH KRAJÍCH ČR | 17 |
| 8.1 | Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Hlavní město Praha | 17 |
| 8.2 | Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Jihočeský kraj | 18 |
| 8.3 | Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Jihomoravský kraj | 19 |
| 8.4 | Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Karlovarský kraj | 20 |
| 8.5 | Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Kraj Vysočina | 21 |
| 8.6 | Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Královéhradecký kraj | 22 |
| 8.7 | Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Liberecký kraj | 23 |
| 8.8 | Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Moravskoslezský kraj | 24 |
| 8.9 | Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Olomoucký kraj | 25 |
| 8.10 | Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Pardubický kraj | 26 |
| 8.11 | Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Plzeňský kraj | 27 |
| 8.12 | Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Středočeský kraj | 28 |
| 8.13 | Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Ústecký kraj | 29 |
| 8.14 | Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Zlínský kraj | 30 |
| 9 | VÝROBA TEPLA NETTO A VÝROBA TEPLA Z KVET | 31 |
| 10 | VÝVOJ BILANCE TEPLA, DODÁVEK TEPLA, SPOTŘEBY TEPLA A KVET | 32 |
| 10.1 | Vývoj bilance tepla: čtvrtletní porovnání | 32 |
| 10.2 | Vývoj bilance tepla: měsíční porovnání | 33 |
| 10.3 | Vývoj výroby tepla brutto podle paliv a krajů ČR | 34 |
| 10.4 | Vývoj dodávek tepla podle paliv a krajů ČR | 35 |
| 10.5 | Vývoj spotřeby tepla | 36 |
| 10.6 | Vývoj výroby tepla z KVET | 37 |
| 11 | DOPLŇUJÍCÍ GRAFY A DIAGRAM BILANCE TEPLA ZA ROK 2022 | 38 |

ÚVOD

Energetický regulační úřad (ERÚ) zveřejňuje Roční zprávu o provozu teplárenských soustav ČR za rok 2022 v souladu s § 17 odst. 7 písm. m) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Údaje obsažené v této zprávě jsou určeny především pro státní orgány či instituce v rámci ČR nebo Evropské unie a odbornou veřejnost.

Údaje pro roční zprávu jsou získávány na základě vyhlášky č. 404/2016 Sb., o náležitostech a členění výkazů nezbytných pro zpracování zpráv o provozu soustav v energetických odvětvích, včetně termínů, rozsahu a pravidel pro sestavování výkazů (statistická vyhláška), ve znění pozdějších předpisů, která nabyla účinnost dnem 1. ledna 2017.

Veškeré detaily týkající se metodiky vykazování údajů pro statistiku ERÚ jsou uvedeny ve výkladovém stanovisku ERÚ k metodice vyplňování výkazů podle statistické vyhlášky pro oblast elektroenergetiky a teplárenství číslo 8/2018 ze dne 14. září 2018. Výkladové stanovisko a aktuální výkazy jsou zveřejněny na internetových stránkách ERÚ.

Veškerá data vycházejí z podkladů od licencovaných subjektů: výrobců elektřiny a tepla a provozovatelů rozvodných tepelných zařízení.

Roční zpráva o provozu teplárenských soustav ČR za rok 2022 navazuje na zprávy vydané v předchozích letech a přináší informace o základních ukazatelích v teplárenství za rok 2022 a doplňuje tak Roční zprávu o provozu elektrizační soustavy ČR za rok 2022, která obsahuje mimo jiné údaje o kombinované výrobě elektřiny a tepla (KVET). Tato zpráva obsahuje údaje o veškerém vyrobeném teple z licencované činnosti včetně KVET a také statistická data o bilanci, dodávce a spotřebě tepla podle příslušných kategorií. Zpráva dále obsahuje vyhodnocení instalovaného výkonu výroby tepla v ČR a některá krajská vyhodnocení. Roční zpráva za rok 2022 vychází z dat zprávy za IV. čtvrtletí 2022 a obsahuje některé zpřesněné údaje.

1 ZKRATKY, POJMY A ZÁKLADNÍ VZTAHY

CZ-NACE Klasifikace ekonomických činností CZ-NACE dle Českého statistického úřadu

KVET Kombinovaná výroba elektřiny a tepla

SZT Soustava zásobování teplem

Q_{netto} Výroba tepla netto

Q_{KVET} Dodávka užitečného tepla z KVET

PHA Hlavní město Praha

JHČ Jihočeský kraj

JHM Jihomoravský kraj

KVK Karlovarský kraj

VYS Kraj Vysočina

HKK Královéhradecký kraj

LBK Liberecký kraj

MSK Moravskoslezský kraj

OLK Olomoucký kraj

PAK Pardubický kraj

PLK Plzeňský kraj

STČ Středočeský kraj

ULK Ústecký kraj

ZLK Zlínský kraj

Výroba tepla brutto =

Brutto výroba tepla na zdrojích bez tepla použitého na výrobu elektřiny.

Výroba tepla netto =

Výroba tepla brutto bez technologické vlastní spotřeby tepla.

Technologická vlastní spotřeba tepla =

Spotřeba tepla na výrobu tepla a elektrické energie, která je nezbytná pro zajištění procesu výroby tepla a elektrické energie.

Ztráty =

Ztráty při výrobě tepla a distribuční ztráty (v rozvodech).

Vlastní spotřeba tepla =

Spotřeba tepla pro vlastní potřebu výrobce (bez technologické vlastní spotřeby tepla).

Dodávky tepla =

Množství tepelné energie dodané do soustav zásobování teplem.

Bilanční rozdíl =

Výroba tepla brutto - technologická vlastní spotřeba tepla - ztráty - dodávky do vlastního podniku – dodávky tepla.

Spotřeba tepla =

Konečná spotřeba tepla v jednotlivých sektorech národního hospodářství.

2 KOMENTÁŘ

Základní kapitolu tvoří bilance tepla, podle které bylo v roce 2022 vyrobeno celkem 151 093,5 TJ tepla brutto a oproti roku 2021 (161 705,2 TJ) došlo k poklesu o 6,6 %. Zhruba 31 % z brutto výroby bylo spotřebováno ve vlastním podniku nebo zařízení (převážně jde o závodní teplárny, které nejsou zařazeny v klasifikaci ekonomických činností (CZ-NACE) ve skupině 35 - Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu). Dodávky tepla představovaly 82 070 TJ, což je pokles o 11,3 % oproti roku 2021 (92 490,6 TJ). Dodávky tepla tvořily zhruba 54 %, technologická vlastní spotřeba 6 % a ztráty 8 % z brutto výroby tepla. Nejvíce tepla bylo vyrobeno z hnědého uhlí (39 %), následuje zemní plyn (20 %) a biomasa (15 %). Nejvíce tepla bylo vyrobeno v Ústeckém kraji (20,2 %), následuje Moravskoslezský kraj (19,7 %) a Středočeský kraj (17 %). Struktura výroby tepla z jednotlivých paliv se v jednotlivých krajích liší podle dostupnosti paliv. Nadále pokračuje pokles brutto výroby tepla z uhlí, oproti roku 2017 došlo u hnědého uhlí k poklesu o 16 %, u černého uhlí o 36 %, naopak došlo k nárůstu u biomasy o 28 %. Nejvíce tepla z černého uhlí se vyrobilo v Moravskoslezském kraji (98 %), z hnědého uhlí v Ústeckém kraji (30 %), ze zemního plynu ve Středočeském kraji (23 %), z biomasy v Ústeckém kraji (39 %) a z bioplynu v Kraji Vysočina (15 %).

Struktura dodávek tepla podle paliv vypadá podobně jako struktura výroby tepla brutto (44 % z hnědého uhlí, 26 % ze zemního plynu, 10 % z černého uhlí), u struktury dodávek tepla podle krajů je na prvním místě Středočeský kraj, následovaný Moravskoslezským a Ústeckým krajem. Celkový instalovaný tepelný výkon vyroben tepla ke konci roku 2022 byl 38 105,3 MW_t. Sedmá kapitola uvádí rozdělení spotřeby tepla v sektorech národního hospodářství. V domácnostech bylo v roce 2022 spotřebováno 32 289 TJ, což je 43 % z celkové spotřeby, v průmyslu bylo spotřebováno 20 452,9 TJ (27 % ze spotřeby) a v sektoru obchodu a služeb 17 105,5 TJ (23 % ze spotřeby). Osmá kapitola obsahuje shrnutí výroby tepla brutto, dodávek a spotřeb tepla v jednotlivých krajích ČR.

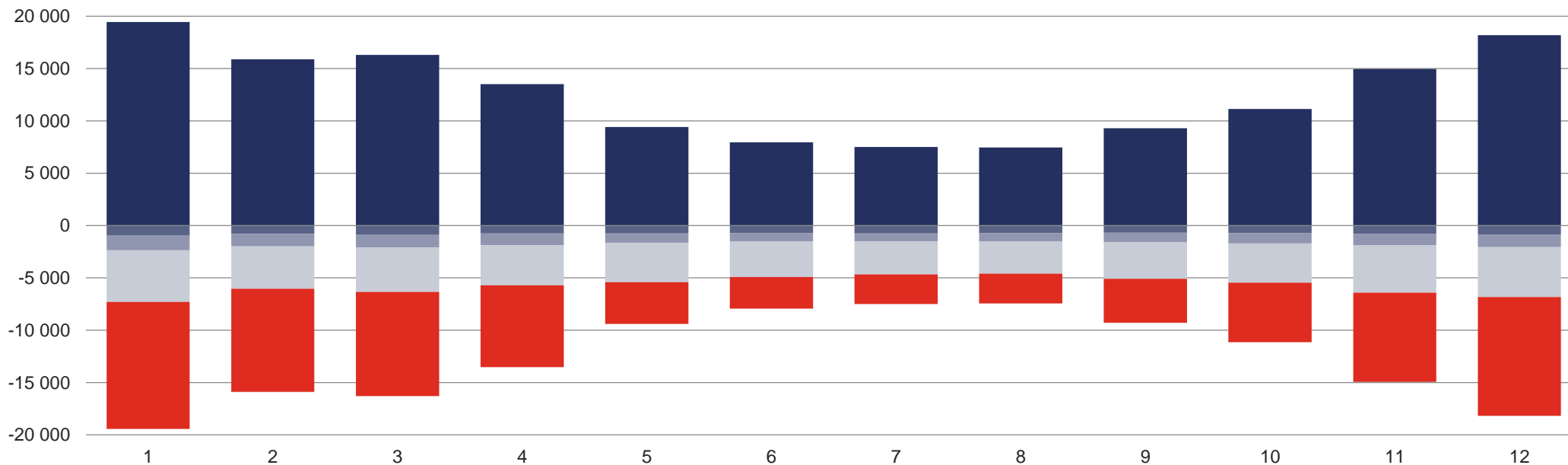
Celkově bylo vyrobeno z kombinované výroby elektřiny a tepla (KVET) 90 748,6 TJ užitečného tepla, což činí 64 % výroby tepla netto. Nejvíce se užitečného tepla z KVET vyrobilo z hnědého uhlí (48 %), následuje biomasa (18 %) a zemní plyn (13 %). Nízký podíl užitečného tepla ze zemního plynu na teple netto (42 %) je způsoben vyšším počtem výtopen na zemní plyn než kogeneračních jednotek. V roce 2022 bylo vyrobeno o 8,3 % méně tepla z kombinované výroby elektřiny a tepla než v roce 2021.

Při meziročním kvartálním srovnání byl největší pokles brutto výroby, resp. dodávek tepla ve druhém kvartálu 2022 o 8,5 %, resp. 17 % oproti druhému kvartálu roku 2021. Skoro ve všech krajích ČR poklesla brutto výroba tepla za rok 2022 oproti roku 2021 v řádech jednotek procent, až na jednu výjimku - Karlovarský kraj (nárůst o 14 %). Naopak dodávky tepla poklesly ve všech krajích ČR, což bylo způsobeno cenovým vývojem energetických komodit a teplejším rázem počasí např. u dodávek ze zemního plynu došlo k poklesu o 15,2 %.

3 BILANCE TEPLA [TJ]

| | I. čtvrtletí | | | II. čtvrtletí | | | III. čtvrtletí | | | IV. čtvrtletí | | | Celkem |
|--|--------------|----------|----------|---------------|---------|----------|----------------|---------|----------|---------------|----------|----------|-----------|
| | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec | |
| ■ Výroba tepla brutto | | | 51 649,9 | | | 30 879,7 | | | 24 271,0 | | | 44 292,9 | 151 093,5 |
| | 19 443,9 | 15 892,0 | 16 314,0 | 13 523,2 | 9 408,3 | 7 948,1 | 7 511,9 | 7 457,2 | 9 301,8 | 11 147,4 | 14 952,0 | 18 193,6 | |
| ■ Technologická vlastní spotřeba tepla | | | 2 643,1 | | | 2 219,6 | | | 2 179,6 | | | 2 369,7 | 9 412,0 |
| | 930,0 | 810,2 | 902,8 | 763,1 | 756,7 | 699,8 | 748,2 | 737,4 | 694,0 | 737,3 | 781,1 | 851,3 | |
| ■ Ztráty | | | 3 819,6 | | | 2 800,9 | | | 2 430,2 | | | 3 294,7 | 12 345,3 |
| | 1 440,2 | 1 183,7 | 1 195,6 | 1 112,2 | 880,4 | 808,3 | 785,6 | 760,3 | 884,2 | 981,3 | 1 105,9 | 1 207,5 | |
| ■ Vlastní spotřeba tepla | | | 13 242,0 | | | 11 042,2 | | | 9 714,5 | | | 13 044,8 | 47 043,6 |
| | 4 938,2 | 4 056,3 | 4 247,5 | 3 843,2 | 3 778,5 | 3 420,5 | 3 124,5 | 3 090,0 | 3 500,1 | 3 737,2 | 4 524,0 | 4 783,6 | |
| ■ Dodávky tepla | | | 31 881,9 | | | 14 755,7 | | | 9 897,3 | | | 25 535,0 | 82 070,0 |
| | 12 108,6 | 9 829,5 | 9 943,8 | 7 782,4 | 3 971,3 | 3 002,0 | 2 836,0 | 2 853,2 | 4 208,1 | 5 671,6 | 8 529,2 | 11 334,2 | |
| ■ Bilanční rozdíl | | | 63,3 | | | 61,3 | | | 49,3 | | | 48,7 | 222,6 |
| | 26,9 | 12,2 | 24,2 | 22,4 | 21,4 | 17,5 | 17,6 | 16,2 | 15,4 | 20,0 | 11,7 | 17,0 | |

Bilance tepla (TJ)

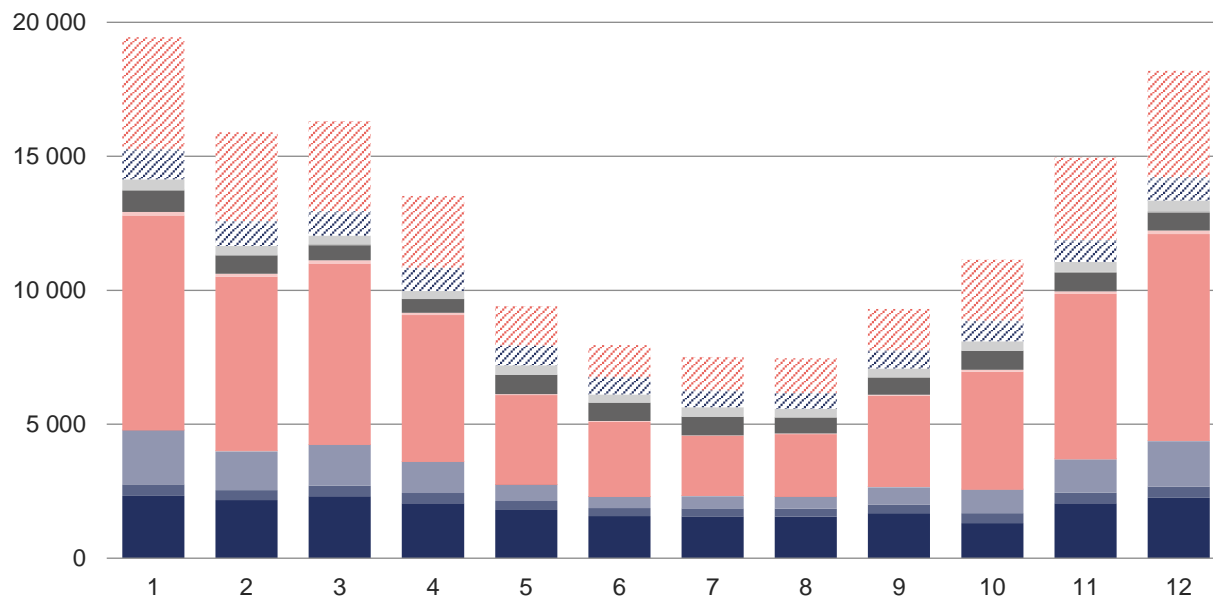


4 VÝROBA TEPLA

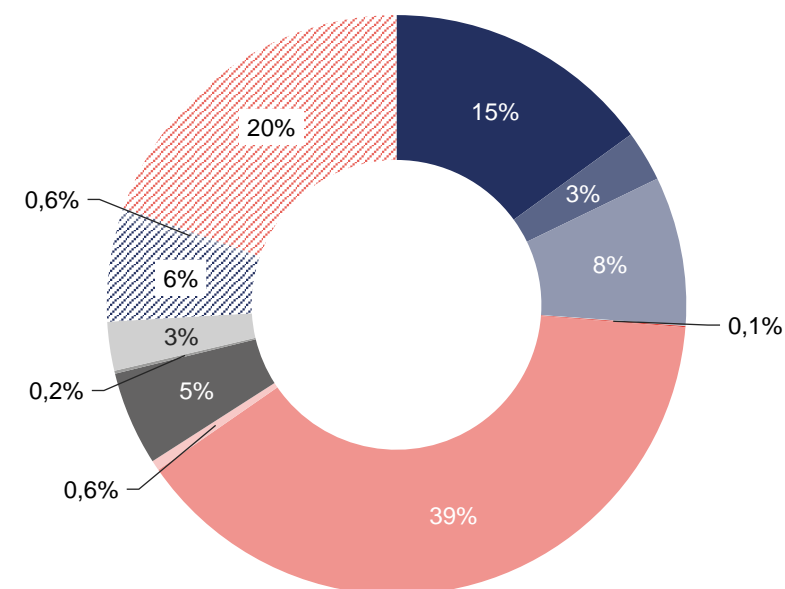
4.1 Výroba tepla brutto podle paliv [TJ]

| | I. čtvrtletí | | | II. čtvrtletí | | | III. čtvrtletí | | | IV. čtvrtletí | | | Celkem |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec | |
| Výroba tepla brutto | 51 649,9 | | | 30 879,7 | | | 24 271,0 | | | 44 292,9 | | | 151 093,5 |
| | 19 443,9 | 15 892,0 | 16 314,0 | 13 523,2 | 9 408,3 | 7 948,1 | 7 511,9 | 7 457,2 | 9 301,8 | 11 147,4 | 14 952,0 | 18 193,6 | |
| ■ Biomasa | 2 330,1 | 2 172,1 | 2 312,4 | 2 054,2 | 1 801,8 | 1 576,8 | 1 564,7 | 1 547,8 | 1 680,5 | 1 315,1 | 2 053,6 | 2 251,9 | 22 661,0 |
| ■ Bioplyn | 421,7 | 368,7 | 398,6 | 374,2 | 331,7 | 294,7 | 297,4 | 296,5 | 320,1 | 366,1 | 387,8 | 417,2 | 4 274,6 |
| ■ Černé uhlí | 2 016,8 | 1 450,3 | 1 510,7 | 1 162,8 | 611,2 | 415,2 | 456,7 | 451,1 | 652,9 | 874,0 | 1 240,1 | 1 697,6 | 12 539,5 |
| ■ Elektrická energie | 4,1 | 4,5 | 5,7 | 4,8 | 3,8 | 3,5 | 3,5 | 3,7 | 3,3 | 11,0 | 13,0 | 11,7 | 72,5 |
| ■ Energie prostředí (tepelné čerpadlo) | 11,3 | 9,1 | 9,2 | 7,8 | 4,0 | 3,1 | 2,7 | 2,9 | 4,3 | 6,5 | 8,7 | 11,2 | 80,9 |
| ■ Energie Slunce (solární kolektor) | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,6 |
| ■ Hnědé uhlí | 8 001,7 | 6 502,8 | 6 766,2 | 5 471,9 | 3 340,4 | 2 804,2 | 2 245,2 | 2 331,2 | 3 399,6 | 4 391,8 | 6 159,0 | 7 708,0 | 59 121,9 |
| ■ Jaderné palivo | 133,7 | 106,6 | 111,8 | 88,1 | 36,5 | 18,5 | 17,9 | 16,1 | 41,2 | 68,7 | 95,1 | 131,5 | 865,9 |
| ■ Koks | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ■ Odpadní teplo | 789,1 | 686,4 | 560,4 | 508,8 | 709,6 | 690,5 | 689,9 | 598,5 | 627,7 | 704,1 | 695,9 | 671,8 | 7 932,8 |
| ■ Ostatní kapalná paliva | 48,4 | 31,5 | 36,6 | 3,8 | 3,1 | 11,1 | 2,5 | 2,3 | 28,6 | 3,3 | 29,1 | 47,9 | 248,4 |
| ■ Ostatní pevná paliva | 386,6 | 326,7 | 327,2 | 297,3 | 362,5 | 289,4 | 354,0 | 324,4 | 322,5 | 355,6 | 373,5 | 398,9 | 4 118,5 |
| ■ Ostatní plyny | 976,3 | 820,5 | 821,0 | 814,5 | 728,3 | 647,8 | 575,4 | 586,6 | 632,6 | 667,4 | 753,9 | 674,3 | 8 698,5 |
| ■ Ostatní | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ■ Topné oleje | 147,9 | 103,7 | 94,2 | 60,2 | 10,5 | 4,6 | 55,7 | 12,7 | 46,1 | 109,0 | 76,5 | 201,0 | 922,1 |
| ■ Zemní plyn | 4 176,0 | 3 309,1 | 3 359,8 | 2 674,7 | 1 464,9 | 1 188,7 | 1 246,2 | 1 283,3 | 1 542,4 | 2 274,7 | 3 065,8 | 3 970,6 | 29 556,2 |

Výroba tepla brutto (TJ)



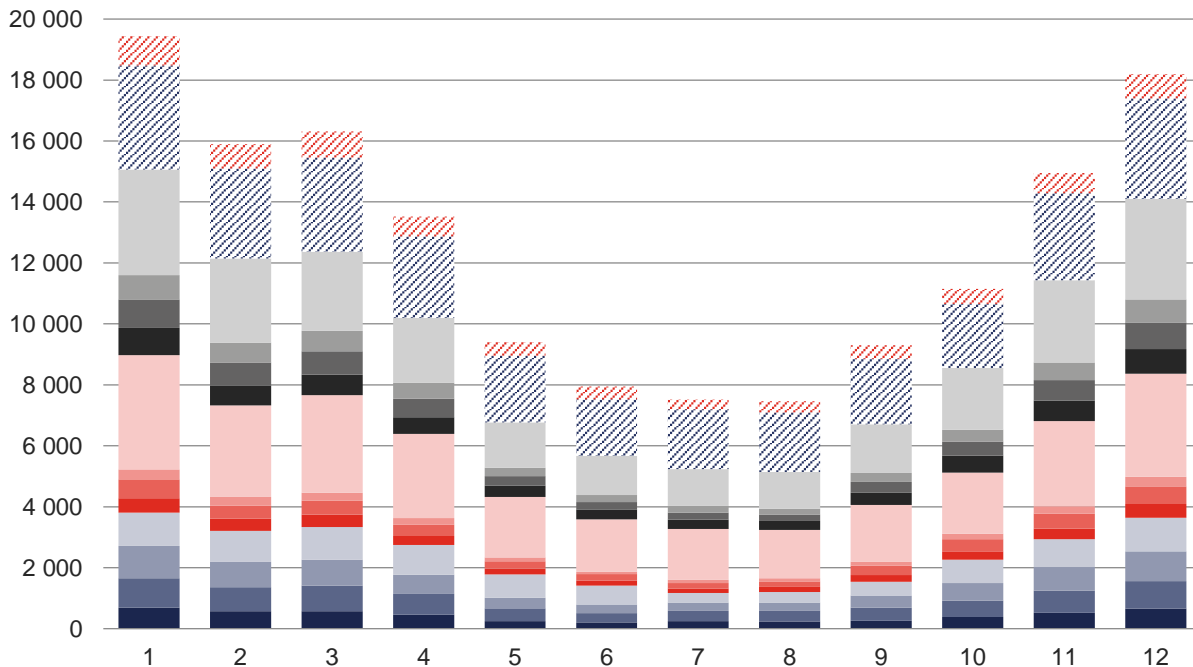
Podíl paliv na výrobě tepla brutto



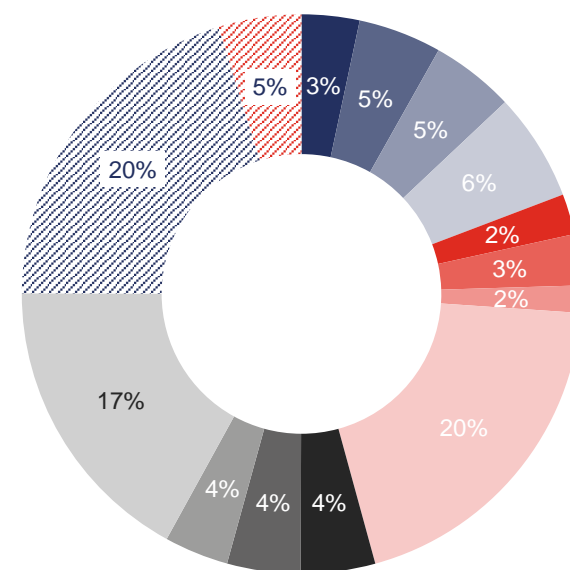
4.2 Výroba tepla brutto v krajích ČR [TJ]

| | I. čtvrtletí | | | II. čtvrtletí | | | III. čtvrtletí | | | IV. čtvrtletí | | | Celkem |
|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec | |
| Výroba tepla brutto | 51 649,9 | | | 30 879,7 | | | 24 271,0 | | | 44 292,9 | | | 151 093,5 |
| | 19 443,9 | 15 892,0 | 16 314,0 | 13 523,2 | 9 408,3 | 7 948,1 | 7 511,9 | 7 457,2 | 9 301,8 | 11 147,4 | 14 952,0 | 18 193,6 | |
| ■ Hlavní město Praha | 692,2 | 568,4 | 571,3 | 459,6 | 252,1 | 209,8 | 243,9 | 238,6 | 258,3 | 387,2 | 515,6 | 653,3 | 5 050,1 |
| ■ Jihočeský kraj | 961,3 | 794,8 | 837,7 | 685,4 | 417,7 | 297,6 | 344,2 | 342,0 | 434,4 | 527,5 | 724,9 | 907,2 | 7 274,7 |
| ■ Jihomoravský kraj | 1 057,0 | 831,9 | 856,7 | 629,4 | 348,9 | 283,5 | 272,5 | 272,6 | 397,2 | 577,4 | 777,0 | 975,1 | 7 279,3 |
| ■ Karlovarský kraj | 1 101,5 | 1 013,0 | 1 071,6 | 970,5 | 761,6 | 620,0 | 315,4 | 345,3 | 446,7 | 766,7 | 920,8 | 1 102,8 | 9 436,0 |
| ■ Kraj Vysočina | 467,6 | 397,4 | 410,5 | 291,5 | 188,4 | 174,1 | 141,0 | 169,7 | 225,6 | 274,3 | 341,5 | 452,2 | 3 533,7 |
| ■ Královéhradecký kraj | 614,6 | 437,2 | 443,3 | 371,0 | 239,8 | 202,0 | 175,3 | 183,7 | 306,2 | 407,2 | 500,2 | 581,8 | 4 462,2 |
| ■ Liberecký kraj | 335,2 | 280,3 | 271,9 | 225,8 | 128,3 | 75,7 | 107,6 | 105,8 | 136,3 | 169,0 | 233,0 | 307,9 | 2 376,8 |
| ■ Moravskoslezský kraj | 3 743,7 | 2 997,4 | 3 202,8 | 2 757,0 | 1 983,7 | 1 727,5 | 1 666,5 | 1 585,1 | 1 854,9 | 2 006,0 | 2 799,3 | 3 382,2 | 29 706,2 |
| ■ Olomoucký kraj | 895,4 | 655,5 | 669,4 | 541,6 | 369,4 | 317,5 | 312,8 | 288,7 | 403,7 | 563,4 | 666,7 | 807,1 | 6 491,1 |
| ■ Pardubický kraj | 936,4 | 756,4 | 768,6 | 612,0 | 310,3 | 248,4 | 225,2 | 207,4 | 347,8 | 455,1 | 674,6 | 873,6 | 6 415,9 |
| ■ Plzeňský kraj | 795,1 | 652,2 | 671,1 | 531,4 | 281,3 | 230,1 | 222,3 | 196,3 | 295,9 | 397,0 | 583,4 | 756,5 | 5 612,5 |
| ■ Středočeský kraj | 3 461,5 | 2 762,6 | 2 595,2 | 2 114,7 | 1 489,0 | 1 279,1 | 1 213,9 | 1 204,2 | 1 603,9 | 2 024,8 | 2 692,0 | 3 299,9 | 25 740,8 |
| ■ Ústecký kraj | 3 411,7 | 2 947,9 | 3 081,4 | 2 684,9 | 2 177,6 | 1 860,3 | 1 958,0 | 1 953,2 | 2 144,1 | 2 103,2 | 2 858,3 | 3 297,8 | 30 478,4 |
| ■ Zlínský kraj | 970,7 | 796,9 | 862,4 | 648,4 | 460,4 | 422,7 | 313,2 | 364,3 | 447,1 | 488,6 | 664,9 | 796,2 | 7 235,8 |

Výroba tepla brutto v krajích ČR (TJ)



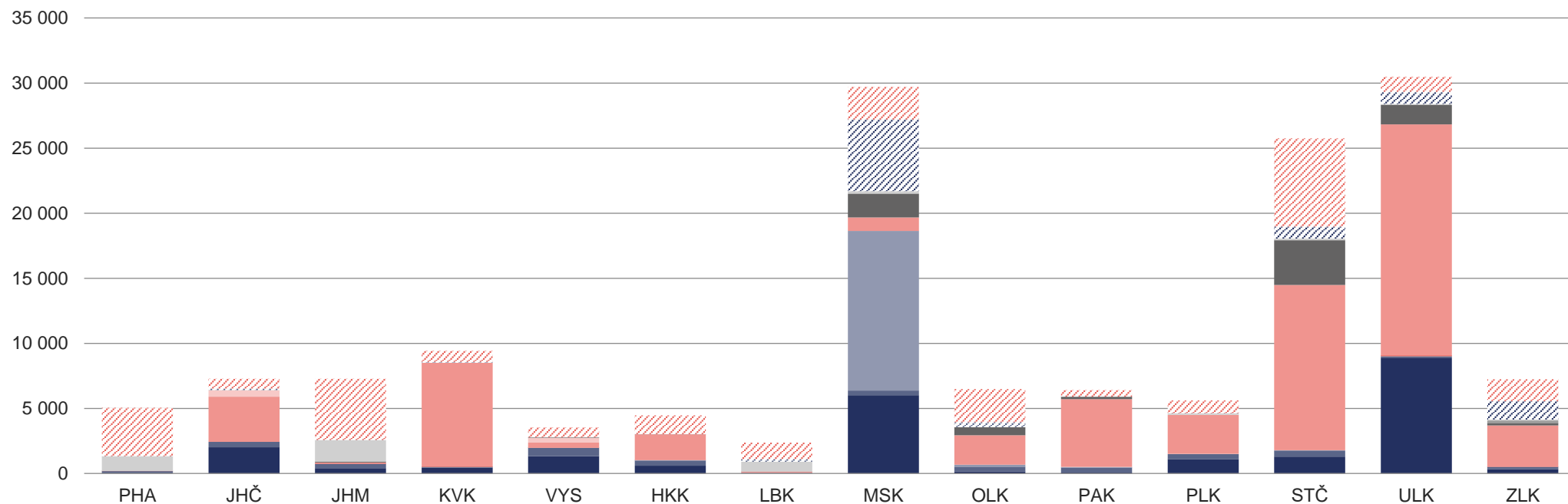
Podíl krajů ČR na výrobě tepla brutto



4.3. Výroba tepla brutto podle paliv v krajích ČR [TJ]

| | PHA | JHČ | JHM | KVK | VYS | HKK | LBK | MSK | OLK | PAK | PLK | STČ | ULK | ZLK | Celkem |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|
| Výroba tepla brutto | 5 050,1 | 7 274,7 | 7 279,3 | 9 436,0 | 3 533,7 | 4 462,2 | 2 376,8 | 29 706,2 | 6 491,1 | 6 415,9 | 5 612,5 | 25 740,8 | 30 478,4 | 7 235,8 | 151 093,5 |
| ■ Biomasa | 0,0 | 2 016,8 | 417,4 | 441,5 | 1 325,4 | 598,9 | 3,6 | 6 004,5 | 157,4 | 61,7 | 1 112,7 | 1 287,4 | 8 893,6 | 340,2 | 22 661,0 |
| ■ Bioplyn | 184,6 | 405,9 | 323,7 | 73,6 | 645,1 | 391,6 | 39,3 | 357,8 | 360,6 | 394,3 | 378,9 | 478,0 | 104,3 | 136,6 | 4 274,6 |
| ■ Černé uhlí | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 45,0 | 0,0 | 12 272,6 | 159,5 | 4,1 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 51,2 | 12 539,5 |
| ■ Elektrická energie | 3,8 | 0,0 | 4,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 0,0 | 38,3 | 4,5 | 20,2 | 0,0 | 0,2 | 72,5 |
| ■ Energie prostředí (tepelné čerpadlo) | 11,4 | 0,0 | 0,6 | 4,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 63,5 | 0,4 | 80,9 |
| ■ Energie Slunce (solární kolektor) | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,6 |
| ■ Hnědé uhlí | 0,0 | 3 482,7 | 88,8 | 7 979,2 | 394,3 | 1 980,2 | 94,5 | 1 029,2 | 2 250,0 | 5 207,7 | 3 002,8 | 12 704,6 | 17 746,5 | 3 161,5 | 59 121,9 |
| ■ Jaderné palivo | 0,0 | 484,6 | 0,0 | 0,0 | 381,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 865,9 |
| ■ Koks | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ■ Odpadní teplo | 0,0 | 0,0 | 82,2 | 9,5 | 30,6 | 1,4 | 5,4 | 1 845,0 | 637,2 | 187,0 | 0,0 | 3 423,0 | 1 523,7 | 187,8 | 7 932,8 |
| ■ Ostatní kapalná paliva | 0,0 | 14,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 37,6 | 0,0 | 195,9 | 248,4 |
| ■ Ostatní pevná paliva | 1 134,6 | 8,0 | 1 653,6 | 0,3 | 13,7 | 0,0 | 764,1 | 181,2 | 0,0 | 0,0 | 140,7 | 102,3 | 44,2 | 75,9 | 4 118,5 |
| ■ Ostatní plyny | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5 501,7 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 888,2 | 891,8 | 1 415,4 | 8 698,5 |
| ■ Ostatní | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ■ Topné oleje | 1,1 | 116,7 | 2,8 | 73,3 | 2,4 | 18,2 | 198,7 | 15,4 | 380,9 | 2,7 | 2,4 | 40,4 | 65,6 | 1,6 | 922,1 |
| ■ Zemní plyn | 3 714,5 | 744,1 | 4 704,2 | 853,6 | 740,6 | 1 426,9 | 1 271,2 | 2 497,9 | 2 545,5 | 520,2 | 970,0 | 6 759,3 | 1 139,0 | 1 669,1 | 29 556,2 |

Výroba tepla brutto v krajích ČR (TJ)

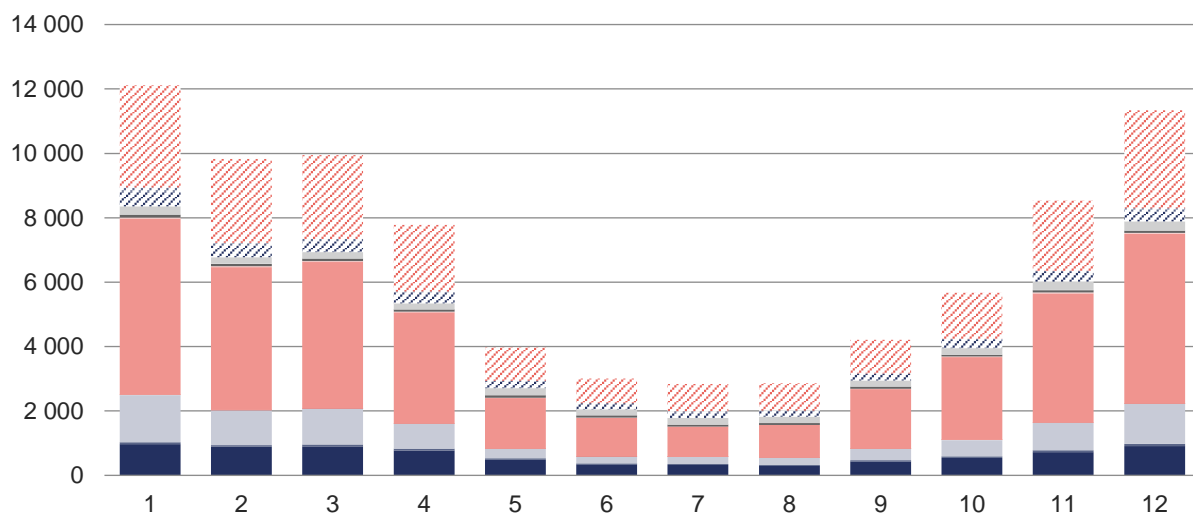


5 DODÁVKY TEPLA

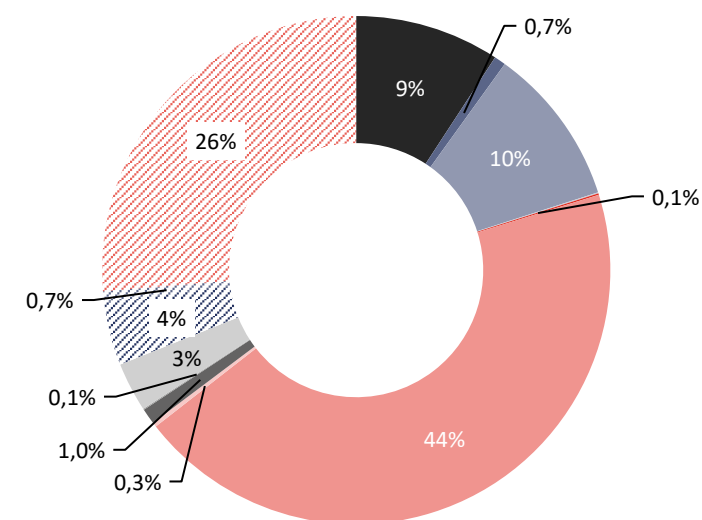
5.1 Dodávky tepla podle paliv [TJ]

| | I. čtvrtletí | | | II. čtvrtletí | | | III. čtvrtletí | | | IV. čtvrtletí | | | Celkem |
|--|-----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec | |
| Dodávky tepla | 31 881,9 | | | 14 755,7 | | | 9 897,3 | | | 25 535,0 | | | 82 070,0 |
| | 12 108,6 | 9 829,5 | 9 943,8 | 7 782,4 | 3 971,3 | 3 002,0 | 2 836,0 | 2 853,2 | 4 208,1 | 5 671,6 | 8 529,2 | 11 334,2 | |
| ■ Biomasa | 967,0 | 886,4 | 894,7 | 767,9 | 483,4 | 340,5 | 319,9 | 293,5 | 436,3 | 539,1 | 720,2 | 906,4 | 7 555,1 |
| ■ Bioplyn | 66,3 | 56,0 | 60,5 | 57,0 | 43,3 | 35,0 | 31,5 | 31,5 | 39,9 | 52,3 | 60,9 | 68,3 | 602,5 |
| ■ Černé uhlí | 1 458,0 | 1 075,6 | 1 113,4 | 774,9 | 296,4 | 205,4 | 218,5 | 216,7 | 346,0 | 497,7 | 848,0 | 1 243,6 | 8 294,2 |
| ■ Elektrická energie | 3,9 | 4,4 | 5,0 | 4,6 | 3,0 | 2,8 | 3,2 | 3,4 | 2,8 | 7,9 | 9,1 | 6,0 | 55,9 |
| ■ Energie prostředí (tepelné čerpadlo) | 11,0 | 8,8 | 8,7 | 7,3 | 3,6 | 2,7 | 2,4 | 2,6 | 4,1 | 6,3 | 8,1 | 10,7 | 76,1 |
| ■ Energie Slunce (solární kolektor) | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,6 |
| ■ Hnědé uhlí | 5 465,5 | 4 433,3 | 4 546,9 | 3 449,0 | 1 573,4 | 1 196,6 | 938,3 | 1 015,6 | 1 852,2 | 2 570,1 | 4 005,8 | 5 265,0 | 36 311,5 |
| ■ Jaderné palivo | 35,6 | 28,7 | 27,8 | 23,0 | 10,3 | 7,2 | 6,8 | 6,9 | 11,7 | 15,8 | 25,0 | 34,9 | 233,9 |
| ■ Koks | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ■ Odpadní teplo | 87,9 | 73,6 | 74,9 | 70,4 | 73,3 | 78,3 | 58,7 | 53,4 | 62,3 | 52,2 | 73,0 | 64,5 | 822,5 |
| ■ Ostatní kapalná paliva | 9,2 | 7,7 | 7,0 | 2,2 | 1,5 | 3,8 | 1,0 | 0,9 | 3,9 | 2,1 | 5,3 | 10,8 | 55,5 |
| ■ Ostatní pevná paliva | 251,5 | 204,5 | 193,3 | 185,1 | 216,0 | 178,8 | 202,4 | 197,1 | 185,6 | 211,8 | 265,1 | 281,4 | 2 572,6 |
| ■ Ostatní plyny | 456,6 | 356,5 | 333,5 | 320,5 | 230,0 | 188,4 | 175,1 | 184,1 | 208,2 | 252,2 | 301,3 | 302,9 | 3 309,2 |
| ■ Ostatní | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ■ Topné oleje | 128,7 | 90,6 | 79,1 | 50,6 | 6,4 | 2,5 | 36,9 | 7,9 | 16,6 | 30,0 | 24,2 | 99,6 | 573,3 |
| ■ Zemní plyn | 3 167,4 | 2 603,5 | 2 598,8 | 2 069,7 | 1 030,7 | 760,0 | 841,3 | 839,5 | 1 038,6 | 1 434,1 | 2 183,1 | 3 040,2 | 21 607,1 |

Dodávky tepla (TJ)



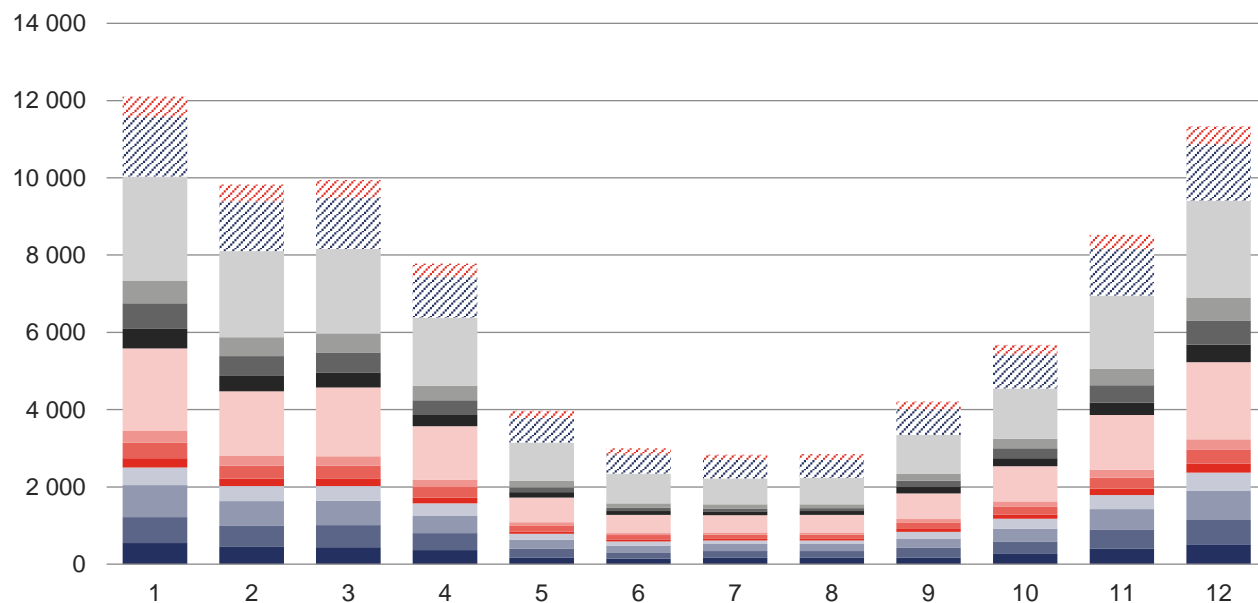
Podíl paliv na dodávkách tepla



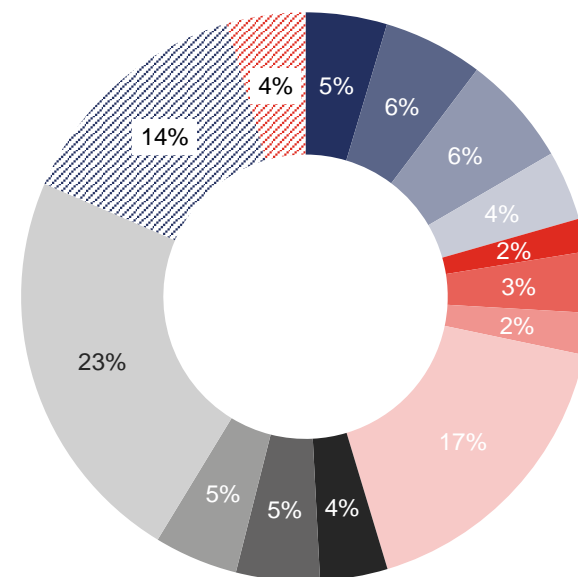
5.2 Dodávky tepla v krajích ČR [TJ]

| | I. čtvrtletí | | | II. čtvrtletí | | | III. čtvrtletí | | | IV. čtvrtletí | | | Celkem |
|------------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec | |
| Dodávky tepla | | | 31 881,9 | | | 14 755,7 | | | 9 897,3 | | | 25 535,0 | 82 070,0 |
| | 12 108,6 | 9 829,5 | 9 943,8 | 7 782,4 | 3 971,3 | 3 002,0 | 2 836,0 | 2 853,2 | 4 208,1 | 5 671,6 | 8 529,2 | 11 334,2 | |
| ■ Hlavní město Praha | 542,4 | 447,2 | 436,4 | 361,9 | 173,5 | 136,3 | 173,1 | 172,6 | 171,9 | 267,4 | 397,6 | 512,8 | 3 793,1 |
| ■ Jihočeský kraj | 678,3 | 551,3 | 571,1 | 443,9 | 222,7 | 155,9 | 169,8 | 168,2 | 250,8 | 321,6 | 492,4 | 632,6 | 4 658,3 |
| ■ Jihomoravský kraj | 822,7 | 630,5 | 628,7 | 454,5 | 230,6 | 189,7 | 176,3 | 177,0 | 243,7 | 329,0 | 536,7 | 756,8 | 5 176,3 |
| ■ Karlovarský kraj | 459,5 | 388,6 | 387,0 | 312,8 | 157,6 | 104,1 | 97,4 | 93,7 | 171,6 | 257,5 | 359,2 | 469,2 | 3 258,3 |
| ■ Kraj Vysočina | 241,3 | 197,2 | 195,8 | 146,7 | 62,8 | 42,7 | 40,4 | 38,9 | 71,7 | 106,9 | 165,3 | 229,1 | 1 538,6 |
| ■ Královéhradecký kraj | 403,4 | 333,8 | 330,3 | 272,7 | 154,3 | 123,2 | 103,0 | 110,4 | 159,8 | 203,8 | 288,0 | 354,0 | 2 836,8 |
| ■ Liberecký kraj | 300,2 | 249,5 | 239,1 | 194,2 | 85,6 | 47,7 | 60,7 | 60,4 | 100,4 | 137,6 | 203,8 | 273,3 | 1 952,4 |
| ■ Moravskoslezský kraj | 2 139,2 | 1 677,8 | 1 784,5 | 1 386,8 | 636,7 | 473,3 | 445,2 | 456,0 | 664,4 | 911,9 | 1 421,8 | 2 002,1 | 13 999,6 |
| ■ Olomoucký kraj | 505,6 | 392,4 | 393,0 | 287,6 | 136,2 | 102,4 | 101,0 | 96,0 | 159,1 | 209,6 | 315,8 | 453,8 | 3 152,5 |
| ■ Pardubický kraj | 658,3 | 513,7 | 503,8 | 377,0 | 129,5 | 85,6 | 76,6 | 75,4 | 167,8 | 254,4 | 448,4 | 612,3 | 3 902,7 |
| ■ Plzeňský kraj | 593,0 | 495,9 | 507,8 | 376,4 | 168,7 | 113,4 | 105,1 | 98,5 | 171,9 | 251,7 | 421,6 | 604,2 | 3 908,3 |
| ■ Středočeský kraj | 2 693,5 | 2 225,1 | 2 186,2 | 1 768,9 | 989,6 | 770,8 | 675,5 | 689,6 | 1 012,6 | 1 296,4 | 1 898,3 | 2 503,2 | 18 709,8 |
| ■ Ústecký kraj | 1 534,0 | 1 288,9 | 1 321,4 | 1 059,9 | 634,7 | 497,6 | 488,1 | 464,2 | 666,5 | 879,4 | 1 216,5 | 1 464,4 | 11 515,5 |
| ■ Zlínský kraj | 537,4 | 437,8 | 458,5 | 339,0 | 189,0 | 159,3 | 123,7 | 152,4 | 195,9 | 244,3 | 364,0 | 466,4 | 3 667,7 |

Dodávky tepla v krajích ČR (TJ)



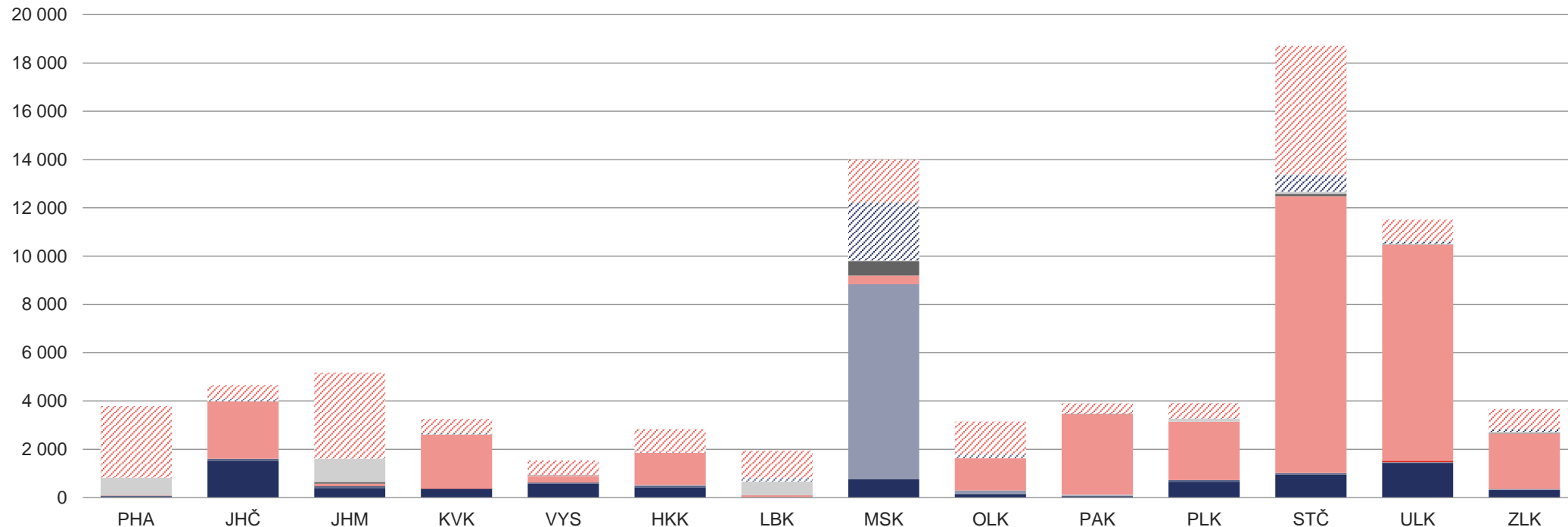
Podíl krajů ČR na dodávkách tepla



5.3 Dodávky tepla podle paliv v krajích ČR [TJ]

| | PHA | JHČ | JHM | KVK | VYS | HKK | LBK | MSK | OLK | PAK | PLK | STČ | ULK | ZLK | Celkem |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| Dodávky tepla | 3 793,1 | 4 658,3 | 5 176,3 | 3 258,3 | 1 538,6 | 2 836,8 | 1 952,4 | 13 999,6 | 3 152,5 | 3 902,7 | 3 908,3 | 18 709,8 | 11 515,5 | 3 667,7 | 82 070,0 |
| ■ Biomasa | 0,0 | 1 503,0 | 391,8 | 361,8 | 578,1 | 429,8 | 2,4 | 759,0 | 131,2 | 38,7 | 653,7 | 956,9 | 1 437,5 | 311,2 | 7 555,1 |
| ■ Bioplyn | 70,3 | 106,5 | 88,6 | 5,9 | 47,6 | 43,2 | 9,9 | 1,1 | 36,3 | 47,3 | 67,7 | 47,0 | 20,9 | 10,2 | 602,5 |
| ■ Černé uhlí | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 43,6 | 0,0 | 8 070,9 | 128,5 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 5,4 | 44,0 | 8 294,2 |
| ■ Elektrická energie | 2,8 | 0,0 | 4,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,0 | 33,1 | 2,7 | 11,8 | 0,0 | 0,2 | 55,9 |
| ■ Energie prostředí (tepelné čerpadlo) | 6,8 | 0,0 | 0,6 | 4,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 63,5 | 0,4 | 76,1 |
| ■ Energie Slunce (solární kolektor) | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,6 |
| ■ Hnědé uhlí | 0,0 | 2 179,3 | 85,8 | 2 235,2 | 240,1 | 1 342,8 | 86,4 | 361,8 | 1 331,5 | 3 329,5 | 2 421,4 | 11 463,8 | 8 951,4 | 2 282,5 | 36 311,5 |
| ■ Jaderné palivo | 0,0 | 192,4 | 0,0 | 0,0 | 41,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 233,9 |
| ■ Koks | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ■ Odpadní teplo | 0,0 | 0,0 | 68,8 | 0,2 | 18,6 | 0,0 | 2,7 | 598,5 | 0,0 | 26,6 | 0,0 | 90,6 | 3,9 | 12,7 | 822,5 |
| ■ Ostatní kapalná paliva | 0,0 | 5,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 19,9 | 0,0 | 30,5 | 55,5 |
| ■ Ostatní pevná paliva | 744,1 | 8,0 | 971,1 | 0,2 | 9,1 | 0,0 | 562,2 | 24,0 | 0,0 | 0,0 | 132,4 | 75,2 | 19,7 | 26,5 | 2 572,6 |
| ■ Ostatní plyny | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 415,1 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 692,1 | 91,4 | 109,5 | 3 309,2 |
| ■ Ostatní | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ■ Topné oleje | 1,1 | 97,7 | 2,2 | 66,7 | 0,7 | 14,5 | 167,1 | 4,0 | 158,3 | 0,3 | 2,3 | 31,0 | 26,4 | 0,9 | 573,3 |
| ■ Zemní plyn | 2 968,0 | 565,8 | 3 561,5 | 583,5 | 602,7 | 963,0 | 1 121,7 | 1 764,5 | 1 366,6 | 426,4 | 627,7 | 5 321,4 | 895,3 | 839,1 | 21 607,1 |

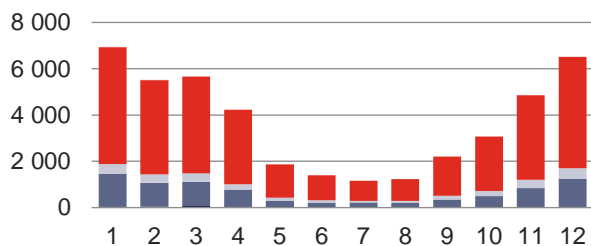
Dodávky tepla v krajích ČR (TJ)



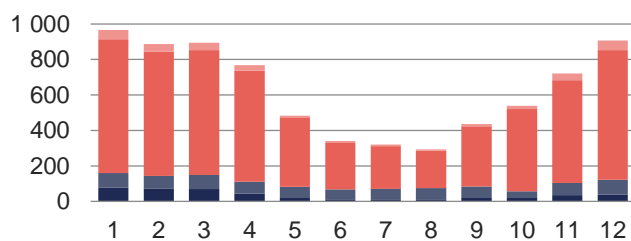
5.4 Dodávky tepla z uhlí, biomasy a bioplynu [TJ]

| | I. čtvrtletí | | | II. čtvrtletí | | | III. čtvrtletí | | | IV. čtvrtletí | | | Celkem |
|--------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec | |
| Dodávky tepla z uhlí | 6 923,6 | 5 508,8 | 5 660,3 | 4 223,9 | 1 869,8 | 1 402,0 | 1 156,7 | 1 232,3 | 2 198,2 | 3 067,7 | 4 853,8 | 6 508,6 | 44 605,7 |
| ■ Černé uhlí tříděné | 60,4 | 43,5 | 66,6 | 53,1 | 13,3 | 3,2 | 5,0 | 5,8 | 9,4 | 2,4 | 4,8 | 49,5 | 317,0 |
| ■ Černé uhlí průmyslové | 1 387,8 | 1 028,1 | 1 044,7 | 715,1 | 280,5 | 202,1 | 211,7 | 208,5 | 333,5 | 494,1 | 839,4 | 1 190,4 | 7 935,7 |
| ■ Cernouhelné kaly a granulát | 9,9 | 3,9 | 2,1 | 6,7 | 2,6 | 0,1 | 1,8 | 2,5 | 3,2 | 1,2 | 3,7 | 3,7 | 41,4 |
| ■ Hnědé uhlí tříděné | 416,7 | 357,1 | 369,4 | 241,0 | 126,4 | 116,0 | 70,8 | 79,4 | 168,2 | 227,2 | 348,7 | 460,6 | 2 981,6 |
| ■ Hnědé uhlí průmyslové | 5 048,6 | 4 076,0 | 4 177,3 | 3 207,9 | 1 447,0 | 1 080,5 | 867,4 | 936,2 | 1 683,9 | 2 342,8 | 3 657,1 | 4 804,3 | 33 329,0 |
| ■ Hnědé uhlí - Brikety | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,8 |
| ■ Hnědé uhlí - Lignit | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ■ Hnědé uhlí - Mourové kaly | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| Dodávky tepla z biomasy | 967,0 | 886,4 | 894,7 | 767,9 | 483,4 | 340,5 | 319,9 | 293,5 | 436,3 | 539,1 | 720,2 | 906,4 | 7 555,1 |
| ■ Brikety a pelety | 78,2 | 72,2 | 69,9 | 43,5 | 19,0 | 11,2 | 7,5 | 11,5 | 19,2 | 18,6 | 34,9 | 38,4 | 424,1 |
| ■ Celulóznové výluhy | 82,2 | 71,3 | 78,3 | 67,3 | 63,1 | 55,7 | 64,5 | 63,6 | 64,0 | 38,1 | 69,4 | 84,0 | 801,4 |
| ■ Kapalná biopaliva | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ■ Ostatní biomasa | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ■ Palivové dříví | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 |
| ■ Piliny, kůra, štěpky, dřevní odpad | 753,0 | 699,7 | 704,1 | 627,0 | 388,6 | 263,3 | 238,5 | 210,3 | 339,2 | 464,9 | 578,6 | 730,5 | 5 997,6 |
| ■ Rostlinné materiály neaglomerované | 53,7 | 43,2 | 41,5 | 30,2 | 12,7 | 10,2 | 9,3 | 8,1 | 13,8 | 17,5 | 37,3 | 53,5 | 331,0 |
| Dodávky tepla z bioplynu | 66,3 | 56,0 | 60,5 | 57,0 | 43,3 | 35,0 | 31,5 | 31,5 | 39,9 | 52,3 | 60,9 | 68,3 | 602,5 |
| ■ Skládkový plyn | 4,4 | 4,0 | 4,5 | 8,6 | 7,3 | 5,4 | 4,5 | 5,1 | 5,5 | 8,6 | 8,3 | 7,3 | 73,4 |
| ■ Kalový plyn (ČOV) | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 0,4 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 7,8 |
| ■ Ostatní bioplyn | 61,4 | 51,3 | 55,2 | 48,0 | 35,2 | 28,9 | 26,4 | 25,8 | 33,8 | 42,9 | 52,0 | 60,4 | 521,3 |

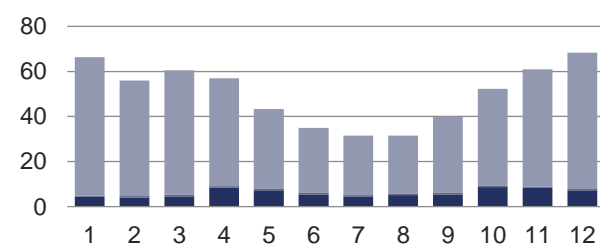
Dodávky tepla z uhlí (TJ)



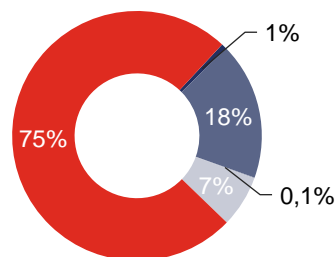
Dodávky tepla z biomasy (TJ)



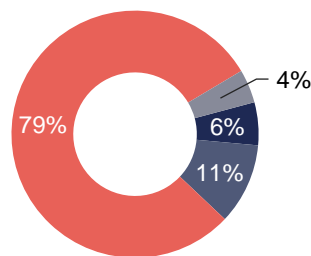
Dodávky tepla z bioplynu (TJ)



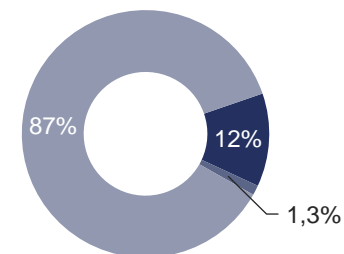
Podíl kategorií uhlí na dodávkách tepla



Podíl kategorií biomasy na dodávkách tepla



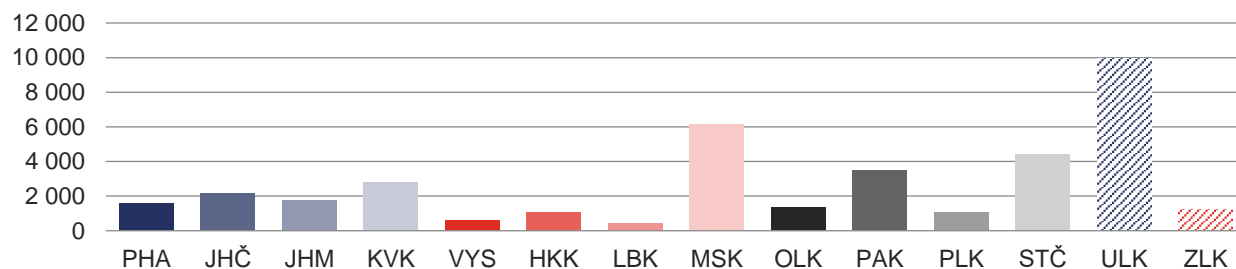
Podíl kategorií bioplynu na dodávkách tepla



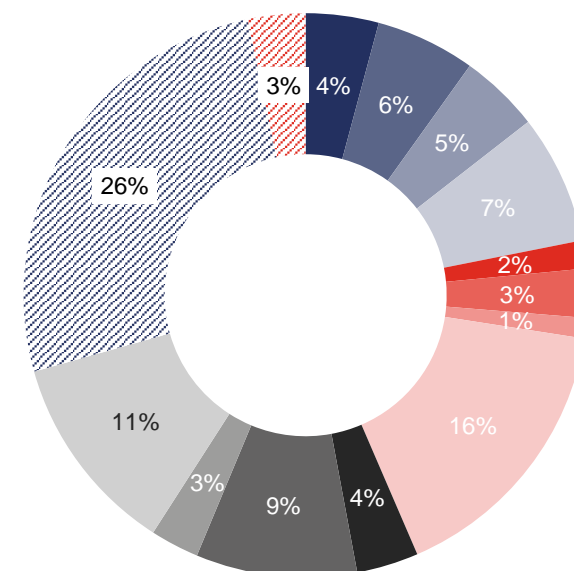
6 INSTALOVANÝ VÝKON VÝROBEN TEPLA V KRAJÍCH ČR [MW_t]

| | I. čtvrtletí | | | II. čtvrtletí | | | III. čtvrtletí | | | IV. čtvrtletí | | |
|-------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Ríjen | Listopad | Prosinec |
| Instalovaný výkon v ČR | 38 926,0 | | | 38 877,0 | | | 38 667,1 | | | 38 105,3 | | |
| | 38 886,6 | 38 923,7 | 38 926,0 | 38 877,8 | 38 881,0 | 38 877,0 | 38 664,0 | 38 667,4 | 38 667,1 | 38 134,2 | 38 111,6 | 38 105,3 |
| ■ Hlavní město Praha (PHA) | 2 103,4 | 2 103,1 | 2 103,1 | 2 110,2 | 2 111,1 | 2 111,1 | 2 104,0 | 2 104,9 | 2 104,9 | 1 637,7 | 1 592,6 | 1 592,6 |
| ■ Jihočeský kraj (JHČ) | 2 174,1 | 2 174,9 | 2 174,9 | 2 174,9 | 2 174,9 | 2 174,9 | 2 174,9 | 2 174,9 | 2 174,9 | 2 174,9 | 2 174,9 | 2 174,9 |
| ■ Jihomoravský kraj (JHM) | 1 876,6 | 1 875,6 | 1 876,5 | 1 757,4 | 1 757,4 | 1 757,4 | 1 753,1 | 1 753,1 | 1 753,1 | 1 744,9 | 1 744,9 | 1 744,9 |
| ■ Karlovarský kraj (KVK) | 2 833,9 | 2 833,9 | 2 833,9 | 2 824,7 | 2 824,7 | 2 824,7 | 2 824,7 | 2 824,7 | 2 824,7 | 2 824,7 | 2 824,7 | 2 824,6 |
| ■ Kraj Vysočina (VYS) | 608,7 | 608,7 | 608,7 | 611,2 | 612,2 | 609,2 | 609,1 | 611,3 | 611,3 | 611,3 | 611,3 | 611,3 |
| ■ Královéhradecký kraj (HKK) | 1 068,7 | 1 068,7 | 1 068,7 | 1 068,7 | 1 068,7 | 1 068,7 | 1 068,7 | 1 068,7 | 1 068,7 | 1 068,4 | 1 068,4 | 1 068,4 |
| ■ Liberecký kraj (LBK) | 484,2 | 485,3 | 485,3 | 484,7 | 484,7 | 484,7 | 484,7 | 484,7 | 484,7 | 446,0 | 446,0 | 446,0 |
| ■ Moravskoslezský kraj (MSK) | 6 109,3 | 6 125,9 | 6 125,9 | 6 109,1 | 6 110,1 | 6 109,2 | 6 109,1 | 6 109,1 | 6 108,6 | 6 101,8 | 6 127,4 | 6 121,1 |
| ■ Olomoucký kraj (OLK) | 1 262,9 | 1 281,5 | 1 281,5 | 1 353,2 | 1 353,2 | 1 353,2 | 1 354,2 | 1 354,2 | 1 352,1 | 1 350,8 | 1 350,8 | 1 350,8 |
| ■ Pardubický kraj (PAK) | 3 723,8 | 3 724,2 | 3 724,2 | 3 724,2 | 3 724,2 | 3 724,2 | 3 516,8 | 3 516,8 | 3 516,8 | 3 516,8 | 3 516,8 | 3 516,9 |
| ■ Plzeňský kraj (PLK) | 1 064,3 | 1 064,3 | 1 064,3 | 1 064,3 | 1 064,3 | 1 064,3 | 1 064,3 | 1 064,3 | 1 064,3 | 1 064,3 | 1 064,3 | 1 064,3 |
| ■ Středočeský kraj (STČ) | 4 357,8 | 4 358,8 | 4 358,8 | 4 374,9 | 4 375,2 | 4 375,2 | 4 383,6 | 4 384,1 | 4 386,2 | 4 402,2 | 4 399,1 | 4 399,1 |
| ■ Ústecký kraj (ULK) | 9 932,6 | 9 932,6 | 9 932,6 | 9 932,6 | 9 932,6 | 9 932,6 | 9 932,6 | 9 932,6 | 9 932,6 | 9 933,6 | 9 933,6 | 9 933,5 |
| ■ Zlínský kraj (ZLK) | 1 286,3 | 1 286,3 | 1 287,6 | 1 287,6 | 1 287,6 | 1 287,6 | 1 284,2 | 1 283,9 | 1 284,1 | 1 256,8 | 1 256,8 | 1 256,8 |

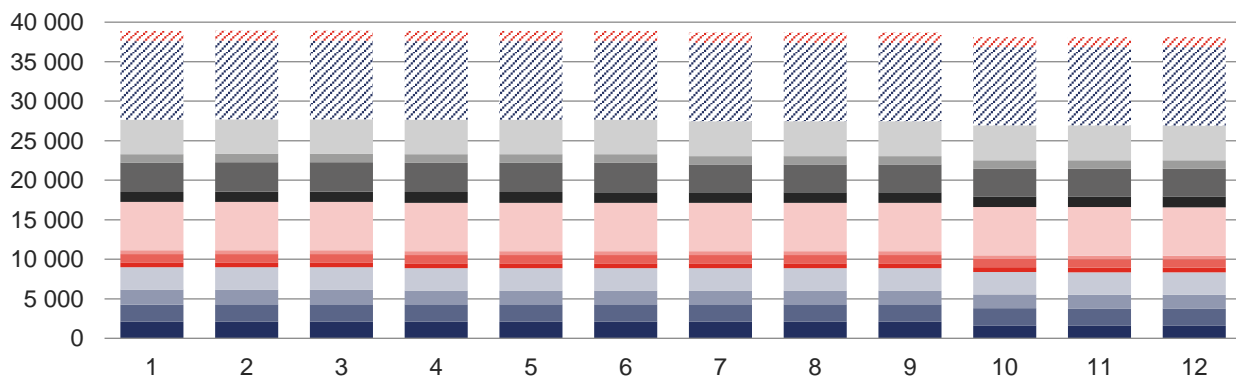
Instalovaný výkon v krajích ČR (MW_t)



Podíl krajů ČR na instalovaném výkonu výroben tepla



Instalovaný výkon v ČR (MW_t)



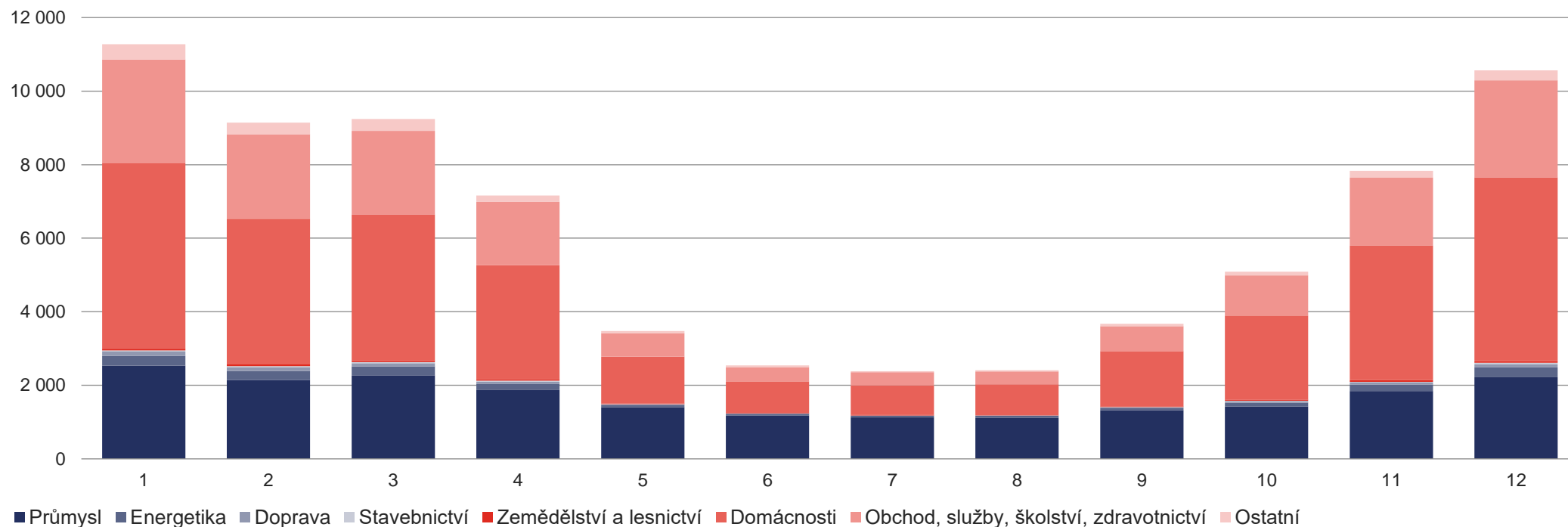
7 SPOTŘEBA TEPLA

7.1 Spotřeba tepla podle sektorů národního hospodářství [TJ]

| | I. čtvrtletí | | | II. čtvrtletí | | | III. čtvrtletí | | | IV. čtvrtletí | | | Celkem |
|--|-----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec | |
| Spotřeba tepla podle sektorů národního hospodářství * | 29 659,6 | | | 13 173,4 | | | 8 466,8 | | | 23 491,9 | | | 74 791,8 |
| | 11 274,4 | 9 145,4 | 9 239,8 | 7 159,0 | 3 474,1 | 2 540,3 | 2 385,9 | 2 409,8 | 3 671,2 | 5 089,0 | 7 835,7 | 10 567,3 | |
| ■ Průmysl | 2 534,4 | 2 148,0 | 2 270,4 | 1 869,1 | 1 401,1 | 1 174,6 | 1 125,4 | 1 122,5 | 1 321,7 | 1 425,7 | 1 840,6 | 2 219,2 | 20 452,9 |
| ■ Energetika | 263,9 | 244,6 | 241,6 | 166,7 | 65,4 | 48,3 | 44,4 | 46,8 | 64,8 | 104,5 | 181,5 | 266,3 | 1 738,9 |
| ■ Doprava | 115,9 | 96,6 | 90,7 | 65,6 | 14,5 | 6,4 | 5,3 | 5,4 | 15,7 | 37,0 | 53,3 | 91,9 | 598,4 |
| ■ Stavebnictví | 37,3 | 30,4 | 28,8 | 23,1 | 7,7 | 4,1 | 1,9 | 1,7 | 5,9 | 10,3 | 21,7 | 33,7 | 206,6 |
| ■ Zemědělství a lesnictví | 46,3 | 46,3 | 50,4 | 38,3 | 20,8 | 13,8 | 12,7 | 11,9 | 23,7 | 33,5 | 45,3 | 45,5 | 388,4 |
| ■ Domácnosti | 5 036,7 | 3 967,0 | 3 962,4 | 3 106,3 | 1 265,7 | 861,4 | 808,6 | 837,1 | 1 499,2 | 2 287,5 | 3 658,8 | 4 998,2 | 32 289,0 |
| ■ Obchod, služby, školství, zdravotnictví | 2 825,0 | 2 291,9 | 2 274,1 | 1 730,3 | 643,1 | 380,7 | 357,0 | 354,1 | 673,3 | 1 087,9 | 1 848,0 | 2 640,2 | 17 105,5 |
| ■ Ostatní | 414,8 | 320,6 | 321,5 | 159,8 | 55,7 | 50,9 | 30,5 | 30,2 | 66,8 | 102,6 | 186,5 | 272,2 | 2 012,1 |

* Nezahrnuje část nezjištěného rozvodu tepla

Spotřeba tepla podle sektorů národního hospodářství (TJ)

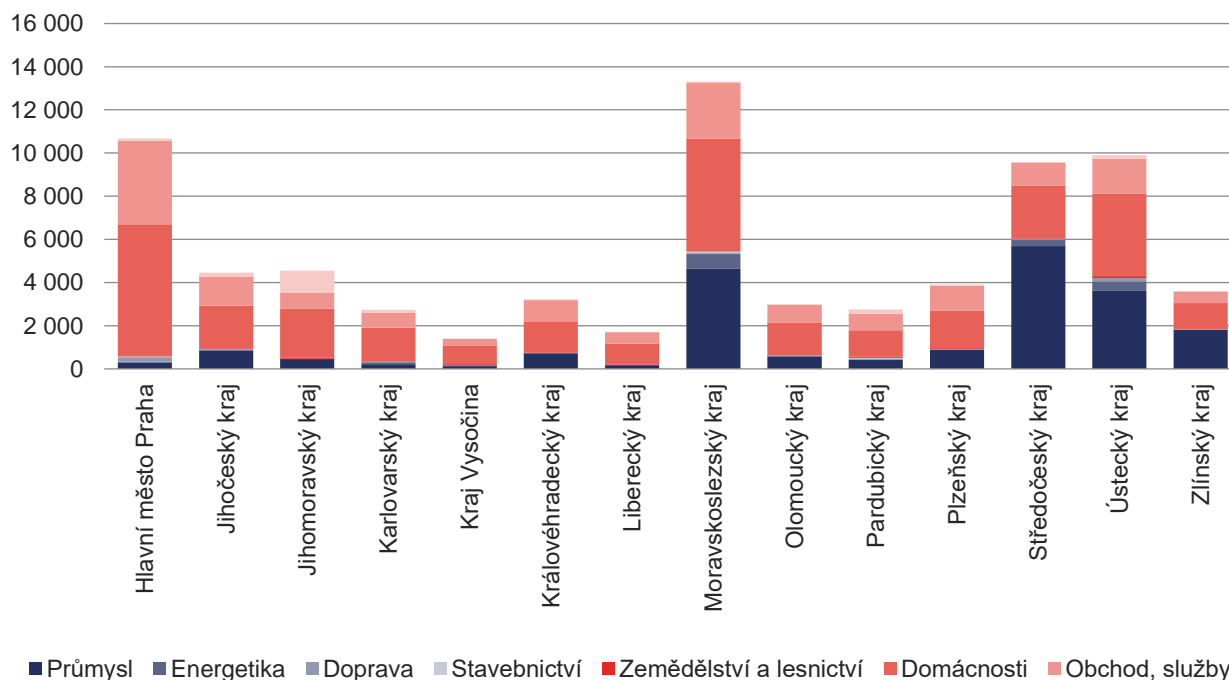


7.2 Spotřeba tepla podle sektorů národního hospodářství v krajích ČR [TJ]

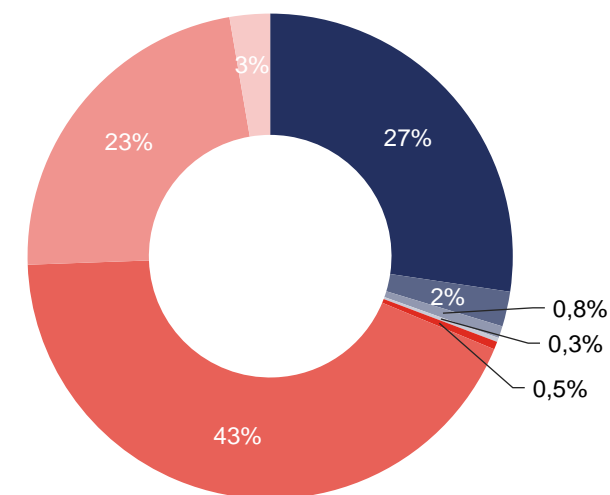
| | Průmysl | Energetika | Doprava | Stavebnictví | Zemědělství a lesnictví | Domácnosti | Obchod, služby, školství, zdravotnictví | Ostatní | Celkem kraj |
|----------------------|-----------------|----------------|--------------|--------------|----------------------------|-----------------|---|----------------|-----------------|
| Celkem ČR * | 20 452,9 | 1 738,9 | 598,4 | 206,6 | 388,4 | 32 289,0 | 17 105,5 | 2 012,1 | 74 791,8 |
| Hlavní město Praha | 299,3 | 43,4 | 201,8 | 34,9 | 5,5 | 6 111,0 | 3 873,5 | 98,1 | 10 667,5 |
| Jihočeský kraj | 859,9 | 27,7 | 44,4 | 5,0 | 22,4 | 1 974,4 | 1 344,6 | 185,5 | 4 463,9 |
| Jihomoravský kraj | 460,9 | 5,8 | 0,6 | 0,4 | 68,0 | 2 267,5 | 741,1 | 1 003,4 | 4 547,6 |
| Karlovarský kraj | 210,7 | 93,2 | 14,8 | 15,7 | 6,4 | 1 561,3 | 693,5 | 145,6 | 2 741,3 |
| Kraj Vysočina | 126,7 | 41,5 | 3,2 | 4,0 | 48,7 | 833,9 | 331,5 | 7,5 | 1 397,0 |
| Královéhradecký kraj | 726,8 | 6,2 | 16,6 | 6,8 | 1,1 | 1 453,3 | 968,4 | 53,6 | 3 232,8 |
| Liberecký kraj | 175,9 | 6,7 | 6,6 | 1,2 | 9,9 | 962,9 | 537,9 | 12,2 | 1 713,3 |
| Moravskoslezský kraj | 4 634,4 | 682,4 | 47,6 | 67,2 | 14,9 | 5 204,9 | 2 610,2 | 53,5 | 13 315,2 |
| Olomoucký kraj | 552,8 | 52,8 | 1,0 | 21,9 | 9,2 | 1 488,0 | 852,3 | 15,4 | 2 993,3 |
| Pardubický kraj | 410,6 | 23,1 | 56,9 | 22,2 | 42,5 | 1 235,2 | 762,1 | 195,4 | 2 748,1 |
| Plzeňský kraj | 881,9 | 2,8 | 30,6 | 3,2 | 42,0 | 1 755,3 | 1 139,6 | 52,6 | 3 907,9 |
| Středočeský kraj | 5 685,4 | 303,4 | 22,6 | 1,2 | 21,1 | 2 438,3 | 1 083,6 | 15,5 | 9 571,1 |
| Ústecký kraj | 3 620,0 | 445,3 | 135,5 | 10,5 | 85,9 | 3 810,4 | 1 625,8 | 170,5 | 9 903,8 |
| Zlínský kraj | 1 807,6 | 4,5 | 16,2 | 12,5 | 10,8 | 1 192,5 | 541,6 | 3,3 | 3 589,0 |

* Nezahrnuje část nezjištěného rozvodu tepla

Spotřeba tepla v krajích ČR podle sektorů národního hospodářství (TJ)



Podíl jednotlivých sektorů národního hospodářství na spotřebě tepla v ČR



8 VÝROBA, DODÁVKY A SPOTŘEBA TEPLA V JEDNOTLIVÝCH KRAJÍCH ČR

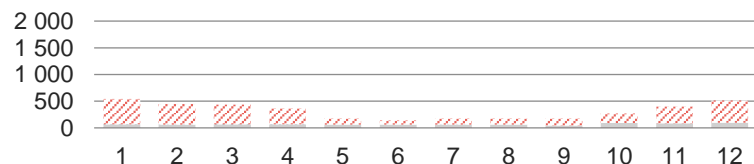
8.1 Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Hlavní město Praha



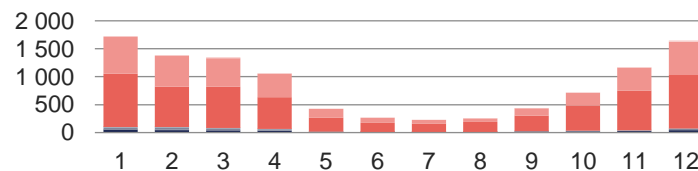
| | I. čtvrtletí | | | II. čtvrtletí | | | III. čtvrtletí | | | IV. čtvrtletí | | | Celkem | Podíl v ČR |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec | | |
| Celkový instalovaný výkon [MW_i] | 2 103,4 | 2 103,1 | 2 103,1 | 2 110,2 | 2 111,1 | 2 111,1 | 2 104,0 | 2 104,9 | 2 104,9 | 1 637,7 | 1 592,6 | 1 592,6 | 1 592,6 | 4,2% |
| Výroba tepla brutto [TJ] | 692,2 | 568,4 | 571,3 | 459,6 | 252,1 | 209,8 | 243,9 | 238,6 | 258,3 | 387,2 | 515,6 | 653,3 | 5 050,1 | 3,3% |
| Dodávky tepla podle paliv [TJ] | 542,4 | 447,2 | 436,4 | 361,9 | 173,5 | 136,3 | 173,1 | 172,6 | 171,9 | 267,4 | 397,6 | 512,8 | 3 793,1 | 4,6% |
| ■ Biomasa | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Bioplyn | 4,1 | 3,8 | 4,3 | 8,0 | 6,8 | 5,2 | 4,5 | 4,8 | 5,3 | 8,2 | 8,1 | 7,2 | 70,3 | 11,7% |
| ■ Černé uhlí | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Elektrická energie | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 1,0 | 1,1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,8 | 5,1% |
| ■ Energie prostředí (tepelné čerpadlo) | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,7 | 1,0 | 1,1 | 0,3 | 0,3 | 6,8 | 8,9% |
| ■ Energie Slunce (solární kolektor) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Hrnědé uhlí | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Jaderné palivo | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Koks | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Odpadní teplo | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Ostatní kapalná paliva | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Ostatní pevná paliva | 61,8 | 55,1 | 62,6 | 57,5 | 55,6 | 55,1 | 56,2 | 55,6 | 36,5 | 83,8 | 75,1 | 89,0 | 744,1 | 28,9% |
| ■ Ostatní plyny | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Ostatní | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Topné oleje | 0,1 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,2% |
| ■ Zemní plyn | 475,8 | 387,5 | 369,0 | 295,8 | 110,3 | 74,7 | 110,9 | 110,4 | 129,0 | 174,3 | 314,0 | 416,3 | 2 968,0 | 13,7% |
| Dodávka tepla ze Středočeského kraje [TJ] | 1 374,9 | 1 100,8 | 1 088,5 | 850,7 | 333,8 | 240,8 | 149,7 | 165,3 | 398,8 | 565,2 | 950,7 | 1 286,5 | 8 505,8 | |
| Spotřeba tepla podle sektorů [TJ]* | 1 727,5 | 1 386,8 | 1 345,3 | 1 063,2 | 427,1 | 263,5 | 227,6 | 254,1 | 437,2 | 718,8 | 1 171,0 | 1 645,6 | 10 667,5 | 14,3% |
| ■ Průmysl | 47,7 | 42,0 | 37,5 | 31,0 | 11,4 | 7,3 | 7,1 | 8,0 | 16,9 | 18,5 | 29,0 | 42,9 | 299,3 | 1,5% |
| ■ Energetika | 4,4 | 15,0 | 6,7 | 4,8 | 1,4 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 3,9 | 2,2 | 3,4 | 43,4 | 2,5% |
| ■ Doprava | 42,6 | 37,8 | 33,0 | 24,8 | 5,3 | 2,6 | 2,0 | 2,2 | 6,3 | 11,8 | 8,6 | 24,8 | 201,8 | 33,7% |
| ■ Stavebnictví | 5,5 | 6,2 | 5,0 | 4,4 | 1,5 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,8 | 1,5 | 3,7 | 5,0 | 34,9 | 16,9% |
| ■ Zemědělství a lesnictví | 1,1 | 0,8 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,6 | 0,8 | 5,5 | 1,4% |
| ■ Domácnosti | 953,9 | 718,4 | 738,4 | 569,3 | 243,9 | 165,0 | 152,8 | 180,6 | 280,6 | 447,8 | 709,1 | 951,0 | 6 111,0 | 18,9% |
| ■ Obchod, služby, školství, zdravotnictví | 653,4 | 552,8 | 511,0 | 418,0 | 160,1 | 86,6 | 64,2 | 61,9 | 129,5 | 229,4 | 406,2 | 600,4 | 3 873,5 | 22,6% |
| ■ Ostatní | 18,9 | 13,7 | 13,1 | 10,5 | 3,1 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 2,3 | 5,5 | 11,5 | 17,3 | 98,1 | 4,9% |

* Rozdíl mezi dodávkou a spotřebou jsou ztráty z nakoupeného tepla a část nezjištěného rozvodu tepla

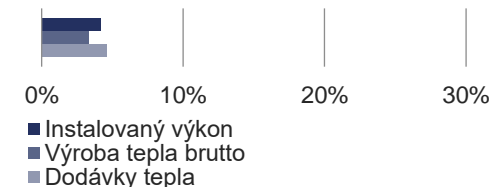
Dodávky tepla podle paliv (TJ)



Spotřeba tepla podle sektorů národního hospodářství (TJ)



Podíl v ČR



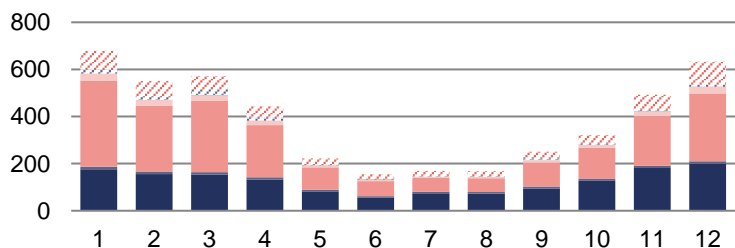
8.2 Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Jihočeský kraj



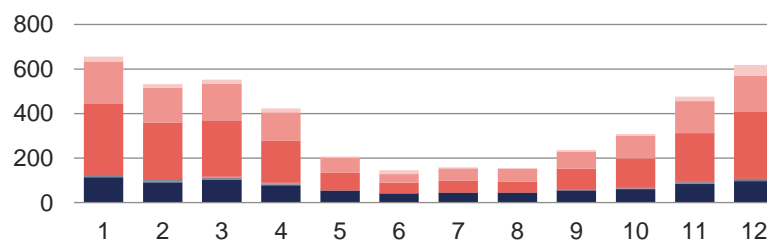
| | I. čtvrtletí | | | II. čtvrtletí | | | III. čtvrtletí | | | IV. čtvrtletí | | | Celkem | Podíl v ČR |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|
| | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec | | |
| Celkový instalovaný výkon [MW_t] | 2 174,1 | 2 174,9 | 2 174,9 | 2 174,9 | 2 174,9 | 2 174,9 | 2 174,9 | 2 174,9 | 2 174,9 | 2 174,9 | 2 174,9 | 2 174,9 | 2 174,9 | 5,7% |
| Výroba tepla brutto [TJ] | 961,3 | 794,8 | 837,7 | 685,4 | 417,7 | 297,6 | 344,2 | 342,0 | 434,4 | 527,5 | 724,9 | 907,2 | 7 274,7 | 4,8% |
| Dodávky tepla podle paliv [TJ] | 678,3 | 551,3 | 571,1 | 443,9 | 222,7 | 155,9 | 169,8 | 168,2 | 250,8 | 321,6 | 492,4 | 632,6 | 4 658,3 | 5,7% |
| ■ Biomasa | 175,4 | 155,9 | 152,7 | 132,9 | 81,7 | 55,9 | 74,2 | 73,3 | 94,7 | 126,4 | 181,3 | 198,6 | 1 503,0 | 19,9% |
| ■ Bioplyn | 11,7 | 10,4 | 11,1 | 9,7 | 7,6 | 5,9 | 6,7 | 6,8 | 7,9 | 8,6 | 9,3 | 10,8 | 106,5 | 17,7% |
| ■ Černé uhlí | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Elektrická energie | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Energie prostředí (tepelné čerpadlo) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Energie Slunce (solární kolektor) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Hnědé uhlí | 365,6 | 280,5 | 303,2 | 221,3 | 94,9 | 63,6 | 58,7 | 58,3 | 101,4 | 131,6 | 211,5 | 288,7 | 2 179,3 | 6,0% |
| ■ Jaderné palivo | 29,5 | 23,4 | 22,9 | 19,4 | 8,4 | 5,8 | 5,5 | 5,6 | 10,1 | 12,4 | 20,2 | 29,3 | 192,4 | 82,3% |
| ■ Koks | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Odpadní teplo | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Ostatní kapalná paliva | 0,0 | 0,0 | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 2,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 5,1 | 9,1% |
| ■ Ostatní pevná paliva | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,4 | 8,0 | 0,3% |
| ■ Ostatní plyny | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 0,0% |
| ■ Ostatní | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Topné oleje | 15,2 | 14,9 | 21,0 | 11,7 | 2,1 | 0,0 | 3,7 | 2,9 | 7,6 | 6,0 | 5,5 | 7,2 | 97,7 | 17,0% |
| ■ Zemní plyn | 79,9 | 65,4 | 58,0 | 48,1 | 27,2 | 21,3 | 20,4 | 20,9 | 28,3 | 36,0 | 63,1 | 97,1 | 565,8 | 2,6% |
| Spotřeba tepla podle sektorů [TJ]* | 655,2 | 532,1 | 551,4 | 422,2 | 206,3 | 145,2 | 157,6 | 155,9 | 236,1 | 308,1 | 476,1 | 617,5 | 4 463,9 | 6,0% |
| ■ Průmysl | 111,2 | 91,2 | 101,9 | 77,5 | 53,5 | 41,3 | 44,5 | 44,5 | 54,2 | 60,4 | 83,9 | 95,9 | 859,9 | 4,2% |
| ■ Energetika | 4,4 | 3,5 | 3,6 | 3,0 | 1,1 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 1,3 | 1,8 | 3,0 | 4,3 | 27,7 | 1,6% |
| ■ Doprava | 8,9 | 7,3 | 7,1 | 4,9 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,8 | 2,3 | 4,8 | 7,2 | 44,4 | 7,4% |
| ■ Stavebnictví | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,7 | 5,0 | 2,4% |
| ■ Zemědělství a lesnictví | 3,0 | 2,9 | 3,1 | 2,6 | 1,2 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 1,3 | 1,7 | 2,3 | 2,6 | 22,4 | 5,8% |
| ■ Domácnosti | 314,6 | 252,2 | 252,8 | 190,6 | 76,6 | 46,6 | 51,1 | 48,9 | 94,6 | 132,2 | 218,0 | 296,3 | 1 974,4 | 6,1% |
| ■ Obchod, služby, školství, zdravotnictví | 191,1 | 158,0 | 165,1 | 126,8 | 68,1 | 38,1 | 56,1 | 57,9 | 75,3 | 100,7 | 142,8 | 164,4 | 1 344,6 | 7,9% |
| ■ Ostatní | 21,3 | 16,4 | 17,0 | 16,3 | 5,1 | 17,6 | 4,4 | 3,2 | 8,5 | 8,7 | 20,9 | 46,1 | 185,5 | 9,2% |

* Rozdíl mezi dodávkou a spotřebou jsou ztráty z nakoupeného tepla a část nezjištěného rozvodu tepla.

Dodávky tepla podle paliv (TJ)



Spotřeba tepla podle sektorů národního hospodářství (TJ)



Podíl v ČR



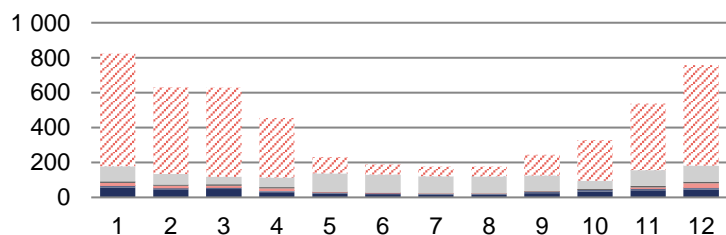
8.3 Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Jihomoravský kraj



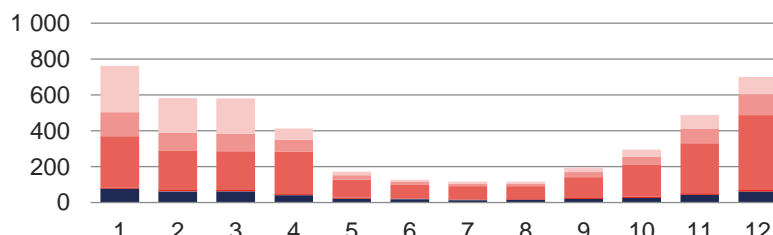
| | I. čtvrtletí | | | II. čtvrtletí | | | III. čtvrtletí | | | IV. čtvrtletí | | | Celkem | Podíl v ČR |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|
| | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec | | |
| Celkový instalovaný výkon [MW_e] | 1 876,6 | 1 875,6 | 1 876,5 | 1 757,4 | 1 757,4 | 1 757,4 | 1 753,1 | 1 753,1 | 1 753,1 | 1 744,9 | 1 744,9 | 1 744,9 | 1 744,9 | 4,6% |
| Výroba tepla brutto [TJ] | 1 057,0 | 831,9 | 856,7 | 629,4 | 348,9 | 283,5 | 272,5 | 272,6 | 397,2 | 577,4 | 777,0 | 975,1 | 7 279,3 | 4,8% |
| Dodávky tepla podle paliv [TJ] | 822,7 | 630,5 | 628,7 | 454,5 | 230,6 | 189,7 | 176,3 | 177,0 | 243,7 | 329,0 | 536,7 | 756,8 | 5 176,3 | 6,3% |
| ■ Biomasa | 55,8 | 46,2 | 48,1 | 28,9 | 21,8 | 18,5 | 16,4 | 14,8 | 23,7 | 32,7 | 41,4 | 43,4 | 391,8 | 5,2% |
| ■ Bioplyn | 9,5 | 7,0 | 7,9 | 6,8 | 6,8 | 6,4 | 3,9 | 5,2 | 6,9 | 8,9 | 8,8 | 10,4 | 88,6 | 14,7% |
| ■ Černé uhlí | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 1,1 | 0,0% |
| ■ Elektrická energie | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 4,6 | 8,2% |
| ■ Energie prostředí (tepelné čerpadlo) | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,6 | 0,8% |
| ■ Energie Slunce (solární kolektor) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 38,7% |
| ■ Hnědé uhlí | 16,2 | 12,0 | 9,2 | 14,8 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 6,9 | 25,7 | 85,8 | 0,2% |
| ■ Jaderné palivo | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Koks | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Odpadní teplo | 9,4 | 8,4 | 9,0 | 7,3 | 3,0 | 1,4 | 1,7 | 1,7 | 3,3 | 5,3 | 8,2 | 10,1 | 68,8 | 8,4% |
| ■ Ostatní kapalná paliva | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Ostatní pevná paliva | 86,8 | 59,1 | 42,8 | 55,9 | 106,2 | 104,2 | 99,3 | 97,8 | 89,6 | 48,6 | 90,1 | 90,6 | 971,1 | 37,7% |
| ■ Ostatní plyny | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Ostatní | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Topné oleje | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,7 | 0,9 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 2,2 | 0,4% |
| ■ Zemní plyn | 644,2 | 497,1 | 510,8 | 339,9 | 92,2 | 58,8 | 54,4 | 56,1 | 118,6 | 232,7 | 380,8 | 575,8 | 3 561,5 | 16,5% |
| Spotřeba tepla podle sektorů [TJ]* | 762,6 | 582,9 | 581,1 | 412,4 | 172,0 | 127,9 | 115,6 | 115,9 | 194,4 | 294,6 | 487,7 | 700,5 | 4 547,6 | 6,1% |
| ■ Průmysl | 76,4 | 61,7 | 62,4 | 41,3 | 22,4 | 19,1 | 13,6 | 15,1 | 20,2 | 25,1 | 43,0 | 60,7 | 460,9 | 2,3% |
| ■ Energetika | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 5,8 | 0,3% |
| ■ Doprava | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 0,1% |
| ■ Stavebnictví | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 0,2% |
| ■ Zemědělství a lesnictví | 6,3 | 7,5 | 6,9 | 5,4 | 5,2 | 3,1 | 3,1 | 2,9 | 4,0 | 7,8 | 7,9 | 8,0 | 68,0 | 17,5% |
| ■ Domácnosti | 286,9 | 217,6 | 215,1 | 234,8 | 100,0 | 76,8 | 74,7 | 72,5 | 116,4 | 175,0 | 279,1 | 418,7 | 2 267,5 | 7,0% |
| ■ Obchod, služby, školství, zdravotnictví | 132,8 | 99,5 | 98,4 | 68,3 | 24,0 | 16,1 | 14,6 | 14,8 | 28,3 | 46,2 | 82,6 | 115,4 | 741,1 | 4,3% |
| ■ Ostatní | 259,1 | 195,7 | 197,5 | 62,1 | 20,2 | 12,5 | 9,5 | 10,3 | 25,2 | 40,0 | 74,4 | 96,8 | 1 003,4 | 49,9% |

* Rozdíl mezi dodávkou a spotřebou jsou ztráty z nakoupeného tepla a část nezjištěného rozvodu tepla.

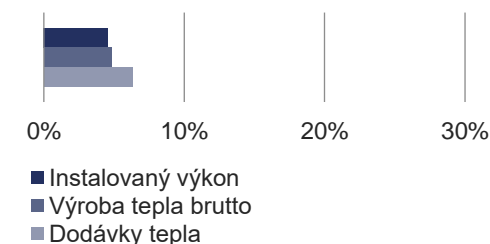
Dodávky tepla podle paliv (TJ)



Spotřeba tepla podle sektorů národního hospodářství (TJ)



Podíl v ČR



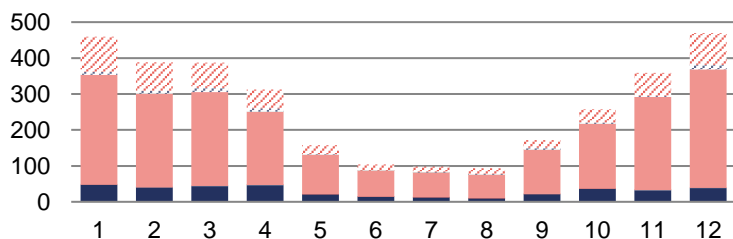
8.4 Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Karlovarský kraj



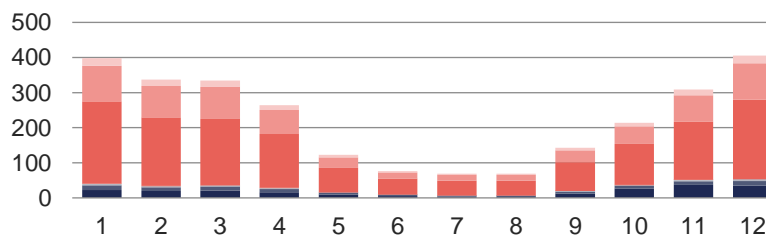
| | I. čtvrtletí | | | II. čtvrtletí | | | III. čtvrtletí | | | IV. čtvrtletí | | | Celkem | Podíl v ČR |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|
| | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec | | |
| Celkový instalovaný výkon [MW_e] | 2 833,9 | 2 833,9 | 2 833,9 | 2 824,7 | 2 824,7 | 2 824,7 | 2 824,7 | 2 824,7 | 2 824,7 | 2 824,7 | 2 824,7 | 2 824,6 | 2 824,6 | 7,4% |
| Výroba tepla brutto [TJ] | 1 101,5 | 1 013,0 | 1 071,6 | 970,5 | 761,6 | 620,0 | 315,4 | 345,3 | 446,7 | 766,7 | 920,8 | 1 102,8 | 9 436,0 | 6,2% |
| Dodávky tepla podle paliv [TJ] | 459,5 | 388,6 | 387,0 | 312,8 | 157,6 | 104,1 | 97,4 | 93,7 | 171,6 | 257,5 | 359,2 | 469,2 | 3 258,3 | 4,0% |
| ■ Biomasa | 47,3 | 39,7 | 43,7 | 46,2 | 20,9 | 14,0 | 12,6 | 9,6 | 21,1 | 36,5 | 31,9 | 38,3 | 361,8 | 4,8% |
| ■ Bioplyn | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,8 | 5,9 | 1,0% |
| ■ Černé uhlí | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Elektrická energie | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Energie prostředí (tepelné čerpadlo) | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 4,9 | 6,4% |
| ■ Energie Slunce (solární kolektor) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 25,2% |
| ■ Hnědé uhlí | 304,5 | 259,9 | 260,6 | 203,5 | 109,4 | 72,2 | 68,5 | 65,0 | 123,1 | 179,7 | 259,3 | 329,4 | 2 235,2 | 6,2% |
| ■ Jaderné palivo | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Koks | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Odpadní teplo | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0% |
| ■ Ostatní kapalná paliva | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Ostatní pevná paliva | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0% |
| ■ Ostatní plyny | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Ostatní | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Topné oleje | 8,3 | 7,7 | 11,8 | 9,1 | 1,7 | 0,0 | 1,8 | 1,8 | 4,9 | 4,2 | 2,8 | 12,5 | 66,7 | 11,6% |
| ■ Zemní plyn | 98,0 | 80,0 | 69,8 | 52,6 | 24,9 | 17,2 | 14,0 | 16,6 | 21,6 | 36,3 | 64,5 | 87,8 | 583,5 | 2,7% |
| Spotřeba tepla podle sektorů [TJ]* | 398,3 | 336,8 | 334,2 | 264,2 | 122,8 | 76,4 | 68,7 | 68,5 | 143,2 | 214,3 | 308,5 | 405,3 | 2 741,3 | 3,7% |
| ■ Průmysl | 22,5 | 19,5 | 20,4 | 15,9 | 9,2 | 5,4 | 3,7 | 2,7 | 12,3 | 26,2 | 37,4 | 35,6 | 210,7 | 1,0% |
| ■ Energetika | 12,4 | 10,5 | 11,0 | 9,1 | 5,1 | 3,5 | 2,3 | 3,2 | 5,6 | 8,0 | 9,9 | 12,5 | 93,2 | 5,4% |
| ■ Doprava | 2,3 | 1,9 | 1,9 | 1,5 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,8 | 1,1 | 1,6 | 2,2 | 14,8 | 2,5% |
| ■ Stavebnictví | 2,3 | 1,9 | 1,9 | 1,5 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,7 | 1,1 | 2,2 | 2,8 | 15,7 | 7,6% |
| ■ Zemědělství a lesnictví | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,9 | 6,4 | 1,7% |
| ■ Domácnosti | 234,3 | 195,2 | 189,2 | 153,0 | 70,1 | 45,2 | 42,6 | 41,8 | 82,1 | 116,8 | 165,4 | 225,8 | 1 561,3 | 4,8% |
| ■ Obchod, služby, školství, zdravotnictví | 102,0 | 88,7 | 90,6 | 68,8 | 30,1 | 17,5 | 15,9 | 16,3 | 33,8 | 50,1 | 75,6 | 104,0 | 693,5 | 4,1% |
| ■ Ostatní | 21,6 | 18,2 | 18,5 | 13,7 | 7,0 | 3,9 | 3,6 | 3,6 | 7,4 | 10,6 | 15,9 | 21,6 | 145,6 | 7,2% |

* Rozdíl mezi dodávkou a spotřebou jsou ztráty z nakoupeného tepla a část nezjištěného rozvodu tepla.

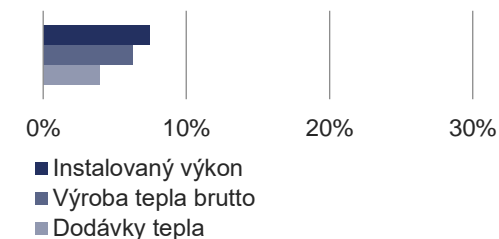
Dodávky tepla podle paliv (TJ)



Spotřeba tepla podle sektorů národního hospodářství (TJ)



Podíl v ČR



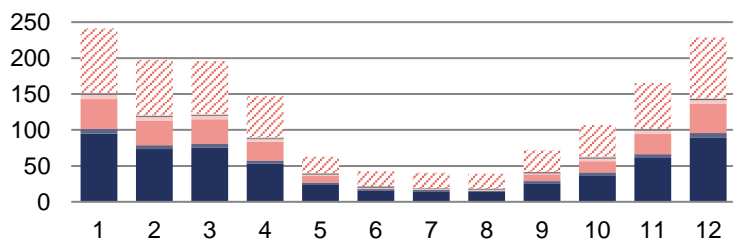
8.5 Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Kraj Vysočina



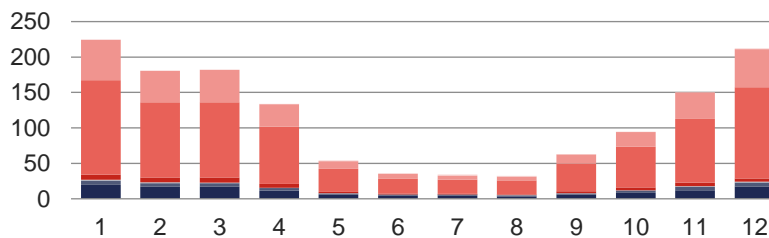
| | I. čtvrtletí | | | II. čtvrtletí | | | III. čtvrtletí | | | IV. čtvrtletí | | | Celkem | Podíl v ČR |
|---|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|----------------|-------------|
| | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec | | |
| Celkový instalovaný výkon [MW_e] | 608,7 | 608,7 | 608,7 | 611,2 | 612,2 | 609,2 | 609,1 | 611,3 | 611,3 | 611,3 | 611,3 | 611,3 | 611,3 | 1,6% |
| Výroba tepla brutto [TJ] | 467,6 | 397,4 | 410,5 | 291,5 | 188,4 | 174,1 | 141,0 | 169,7 | 225,6 | 274,3 | 341,5 | 452,2 | 3 533,7 | 2,3% |
| Dodávky tepla podle paliv [TJ] | 241,3 | 197,2 | 195,8 | 146,7 | 62,8 | 42,7 | 40,4 | 38,9 | 71,7 | 106,9 | 165,3 | 229,1 | 1 538,6 | 1,9% |
| ■ Biomasa | 94,7 | 73,5 | 75,7 | 53,6 | 24,4 | 15,9 | 14,7 | 13,5 | 25,7 | 36,7 | 60,7 | 88,9 | 578,1 | 7,7% |
| ■ Bioplyn | 6,6 | 5,1 | 5,5 | 3,9 | 2,1 | 1,8 | 1,8 | 1,3 | 3,0 | 4,1 | 5,7 | 6,6 | 47,6 | 7,9% |
| ■ Černé uhlí | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Elektrická energie | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1% |
| ■ Energie prostředí (tepelné čerpadlo) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Energie Slunce (solární kolektor) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 24,8% |
| ■ Hnědé uhlí | 41,8 | 34,0 | 33,8 | 26,1 | 9,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 9,3 | 15,7 | 27,9 | 40,5 | 240,1 | 0,7% |
| ■ Jaderné palivo | 6,1 | 5,4 | 4,9 | 3,6 | 1,9 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,6 | 3,4 | 4,8 | 5,6 | 41,5 | 17,7% |
| ■ Koks | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Odpadní teplo | 1,7 | 1,4 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 2,0 | 0,5 | 1,7 | 1,5 | 1,9 | 1,8 | 1,5 | 18,6 | 2,3% |
| ■ Ostatní kapalná paliva | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Ostatní pevná paliva | 1,1 | 1,3 | 1,1 | 1,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 1,2 | 1,0 | 0,9 | 9,1 | 0,4% |
| ■ Ostatní plyny | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Ostatní | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Topné oleje | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,7 | 0,1% |
| ■ Zemní plyn | 89,1 | 76,4 | 73,4 | 56,7 | 22,8 | 20,8 | 21,3 | 20,2 | 30,0 | 43,8 | 63,2 | 84,9 | 602,7 | 2,8% |
| Spotřeba tepla podle sektorů [TJ]* | 224,5 | 180,7 | 182,2 | 133,4 | 54,1 | 36,0 | 34,1 | 32,1 | 62,8 | 94,7 | 150,5 | 212,0 | 1 397,0 | 1,9% |
| ■ Průmysl | 19,4 | 16,8 | 16,9 | 11,5 | 5,8 | 4,6 | 4,6 | 3,6 | 6,1 | 8,3 | 12,2 | 17,1 | 126,7 | 0,6% |
| ■ Energetika | 6,1 | 5,4 | 4,9 | 3,6 | 1,9 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,6 | 3,4 | 4,8 | 5,6 | 41,5 | 2,4% |
| ■ Doprava | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 3,2 | 0,5% |
| ■ Stavebnictví | 0,8 | 0,5 | 0,7 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,7 | 4,0 | 1,9% |
| ■ Zemědělství a lesnictví | 7,3 | 6,9 | 7,0 | 5,0 | 1,9 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 2,9 | 4,2 | 5,2 | 4,8 | 48,7 | 12,5% |
| ■ Domácnosti | 133,0 | 106,1 | 106,1 | 81,0 | 32,8 | 21,3 | 19,9 | 19,6 | 38,8 | 56,9 | 89,6 | 128,7 | 833,9 | 2,6% |
| ■ Obchod, služby, školství, zdravotnictví | 56,8 | 44,3 | 45,7 | 31,4 | 10,8 | 6,3 | 5,4 | 5,2 | 13,2 | 21,1 | 37,4 | 53,8 | 331,5 | 1,9% |
| ■ Ostatní | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,9 | 1,1 | 1,7 | 1,1 | 0,1 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 7,5 | 0,4% |

* Rozdíl mezi dodávkou a spotřebou jsou ztráty z nakoupeného tepla a část nezjištěného rozvodu tepla.

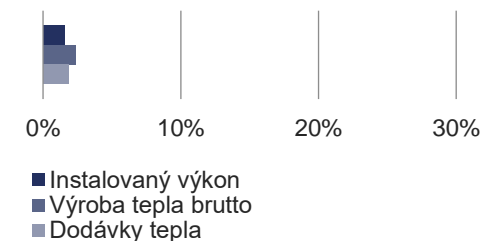
Dodávky tepla podle paliv (TJ)



Spotřeba tepla podle sektorů národního hospodářství (TJ)



Podíl v ČR



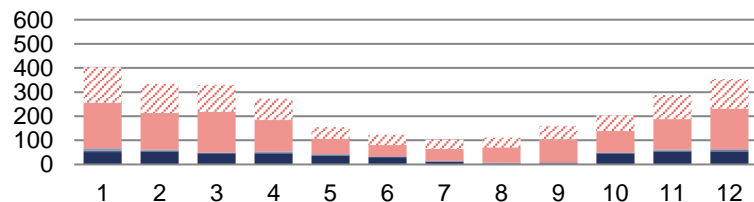
8.6 Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Královéhradecký kraj



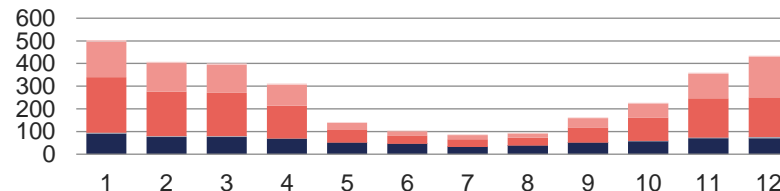
| | I. čtvrtletí | | | II. čtvrtletí | | | III. čtvrtletí | | | IV. čtvrtletí | | | Celkem | Podíl v ČR | |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|
| | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec | | | |
| Celkový instalovaný výkon [MW] | 1 068,7 | 1 068,7 | 1 068,7 | 1 068,7 | 1 068,7 | 1 068,7 | 1 068,7 | 1 068,7 | 1 068,7 | 1 068,7 | 1 068,4 | 1 068,4 | 1 068,4 | 1 068,4 | 2,8% |
| Výroba tepla brutto [TJ] | 614,6 | 437,2 | 443,3 | 371,0 | 239,8 | 202,0 | 175,3 | 183,7 | 306,2 | 407,2 | 500,2 | 581,8 | 4 462,2 | 3,0% | |
| Dodávky tepla podle paliv [TJ] | 403,4 | 333,8 | 330,3 | 272,7 | 154,3 | 123,2 | 103,0 | 110,4 | 159,8 | 203,8 | 288,0 | 354,0 | 2 836,8 | 3,5% | |
| ■ Biomasa | 51,7 | 53,4 | 42,8 | 43,1 | 37,4 | 30,3 | 11,4 | 2,7 | 3,4 | 46,1 | 53,6 | 53,9 | 429,8 | 5,7% | |
| ■ Bioplyn | 5,8 | 5,0 | 5,0 | 4,3 | 2,7 | 1,8 | 1,8 | 1,6 | 2,4 | 3,3 | 4,4 | 5,0 | 43,2 | 7,2% | |
| ■ Černé uhlí | 9,9 | 3,9 | 2,1 | 6,7 | 2,6 | 1,6 | 2,1 | 2,7 | 3,2 | 1,2 | 3,7 | 3,8 | 43,6 | 0,5% | |
| ■ Elektrická energie | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% | |
| ■ Energie prostředí (tepelné čerpadlo) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% | |
| ■ Energie Slunce (solární kolektor) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4% | |
| ■ Hnědé uhlí | 188,5 | 152,6 | 168,2 | 130,0 | 63,9 | 46,2 | 50,0 | 64,3 | 96,0 | 88,7 | 125,8 | 168,5 | 1 342,8 | 3,7% | |
| ■ Jaderné palivo | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% | |
| ■ Koks | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% | |
| ■ Odpadní teplo | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% | |
| ■ Ostatní kapalná paliva | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% | |
| ■ Ostatní pevná paliva | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% | |
| ■ Ostatní plyny | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% | |
| ■ Ostatní | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% | |
| ■ Topné oleje | 2,7 | 3,4 | 4,6 | 3,0 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 14,5 | 2,5% | |
| ■ Zemní plyn | 144,9 | 115,5 | 107,6 | 85,6 | 47,4 | 43,2 | 37,3 | 39,0 | 54,7 | 64,5 | 100,5 | 122,8 | 963,0 | 4,5% | |
| Dodávka tepla z Pardubického kraje [TJ] | 179,0 | 138,7 | 137,2 | 105,5 | 33,4 | 22,0 | 21,4 | 20,7 | 49,8 | 74,7 | 125,1 | 166,3 | 1 073,9 | | |
| Spotřeba tepla podle sektorů [TJ]* | 504,0 | 407,8 | 400,5 | 311,2 | 140,8 | 104,5 | 86,7 | 93,9 | 161,8 | 227,4 | 359,1 | 435,1 | 3 232,8 | 4,3% | |
| ■ Průmysl | 90,1 | 76,3 | 76,0 | 67,6 | 51,4 | 46,1 | 32,4 | 38,8 | 51,3 | 56,8 | 70,6 | 69,5 | 726,8 | 3,6% | |
| ■ Energetika | 1,0 | 0,7 | 0,8 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,7 | 0,8 | 6,2 | 0,4% | |
| ■ Doprava | 2,7 | 2,2 | 2,1 | 1,7 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,4 | 0,8 | 1,7 | 4,2 | 16,6 | 2,8% | |
| ■ Stavebnictví | 1,2 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,5 | 0,9 | 1,0 | 6,8 | 3,3% | |
| ■ Zemědělství a lesnictví | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 1,1 | 0,3% | |
| ■ Domácnosti | 244,7 | 196,5 | 191,1 | 143,1 | 55,1 | 36,7 | 33,5 | 34,4 | 66,3 | 103,3 | 173,2 | 175,4 | 1 453,3 | 4,5% | |
| ■ Obchod, služby, školství, zdravotnictví | 157,0 | 124,8 | 123,3 | 92,1 | 30,7 | 18,3 | 18,2 | 17,7 | 40,3 | 61,8 | 107,1 | 177,1 | 968,4 | 5,7% | |
| ■ Ostatní | 7,2 | 6,1 | 6,3 | 5,2 | 2,6 | 2,9 | 2,3 | 2,8 | 3,0 | 3,7 | 4,8 | 6,7 | 53,6 | 2,7% | |

* Rozdíl mezi dodávkou a spotřebou jsou ztráty z nakoupeného tepla, část nezjištěného rozvodu tepla.

Dodávky tepla podle paliv (TJ)



Spotřeba tepla podle sektorů národního hospodářství (TJ)



Podíl v ČR



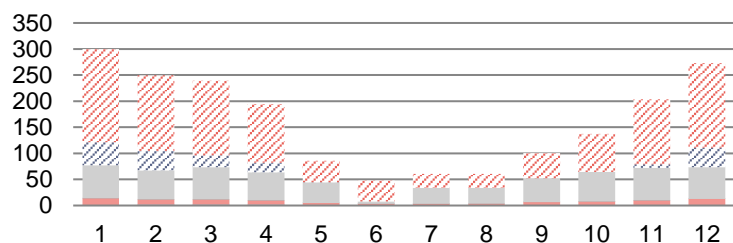
8.7 Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Liberecký kraj



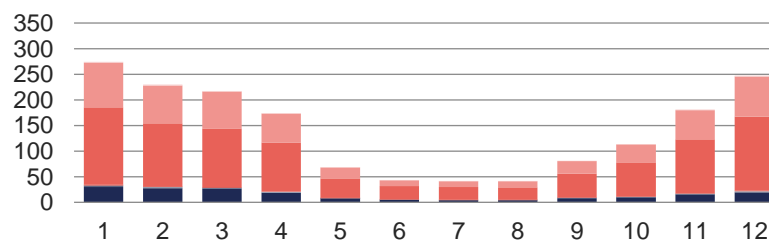
| | I. čtvrtletí | | | II. čtvrtletí | | | III. čtvrtletí | | | IV. čtvrtletí | | | Celkem | Podíl v ČR | |
|---|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|----------------|--------------|-------------|
| | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec | | | |
| Celkový instalovaný výkon [MW_e] | 484,2 | 485,3 | 485,3 | 484,7 | 484,7 | 484,7 | 484,7 | 484,7 | 484,7 | 484,7 | 446,0 | 446,0 | 446,0 | 446,0 | 1,2% |
| Výroba tepla brutto [TJ] | 335,2 | 280,3 | 271,9 | 225,8 | 128,3 | 75,7 | 107,6 | 105,8 | 136,3 | 169,0 | 233,0 | 307,9 | 2 376,8 | 1,6% | |
| Dodávky tepla podle paliv [TJ] | 300,2 | 249,5 | 239,1 | 194,2 | 85,6 | 47,7 | 60,7 | 60,4 | 100,4 | 137,6 | 203,8 | 273,3 | 1 952,4 | 2,4% | |
| ■ Biomasa | 0,1 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 2,4 | 0,0% | |
| ■ Bioplyn | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 1,1 | 9,9 | 1,6% | |
| ■ Černé uhlí | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% | |
| ■ Elektrická energie | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% | |
| ■ Energie prostředí (tepelné čerpadlo) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% | |
| ■ Energie Slunce (solární kolektor) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% | |
| ■ Hnědé uhlí | 12,6 | 9,9 | 9,9 | 8,1 | 4,0 | 2,8 | 2,8 | 3,1 | 6,0 | 6,7 | 9,0 | 11,4 | 86,4 | 0,2% | |
| ■ Jaderné palivo | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% | |
| ■ Koks | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% | |
| ■ Odpadní teplo | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 2,7 | 0,3% | |
| ■ Ostatní kapalná paliva | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% | |
| ■ Ostatní pevná paliva | 63,2 | 55,2 | 61,3 | 54,0 | 39,5 | 4,1 | 30,3 | 29,7 | 45,4 | 56,6 | 62,1 | 60,8 | 562,2 | 21,9% | |
| ■ Ostatní plyny | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% | |
| ■ Ostatní | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% | |
| ■ Topné oleje | 44,4 | 37,4 | 23,0 | 17,9 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,9 | 36,9 | 167,1 | 29,1% | |
| ■ Zemní plyn | 178,5 | 144,9 | 142,9 | 112,3 | 40,7 | 40,0 | 26,9 | 26,8 | 48,2 | 73,2 | 124,6 | 162,6 | 1 121,7 | 5,2% | |
| Spotřeba tepla podle sektorů [TJ]* | 274,4 | 229,8 | 217,6 | 174,0 | 68,8 | 43,2 | 41,3 | 41,4 | 80,9 | 113,6 | 181,1 | 247,2 | 1 713,3 | 2,3% | |
| ■ Průmysl | 30,1 | 27,6 | 26,6 | 18,6 | 7,8 | 4,7 | 4,1 | 4,0 | 8,0 | 9,6 | 15,4 | 19,5 | 175,9 | 0,9% | |
| ■ Energetika | 1,5 | 1,3 | 1,0 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 6,7 | 0,4% | |
| ■ Doprava | 1,4 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 0,7 | 1,2 | 6,6 | 1,1% | |
| ■ Stavebnictví | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 1,2 | 0,6% | |
| ■ Zemědělství a lesnictví | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 1,1 | 9,9 | 2,6% | |
| ■ Domácnosti | 151,2 | 123,0 | 114,5 | 95,4 | 37,8 | 26,6 | 25,2 | 24,9 | 46,9 | 67,0 | 105,6 | 144,9 | 962,9 | 3,0% | |
| ■ Obchod, služby, školství, zdravotnictví | 86,9 | 74,1 | 71,5 | 56,1 | 21,7 | 11,0 | 11,3 | 11,8 | 24,3 | 34,8 | 56,6 | 77,8 | 537,9 | 3,1% | |
| ■ Ostatní | 2,2 | 1,8 | 1,8 | 1,4 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,8 | 1,2 | 1,7 | 12,2 | 0,6% | |

* Rozdíl mezi dodávkou a spotřebou jsou ztráty z nakoupeného tepla a část nezjištěného rozvodu tepla.

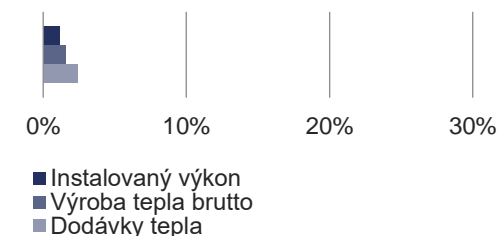
Dodávky tepla podle paliv (TJ)



Spotřeba tepla podle sektorů národního hospodářství (TJ)



Podíl v ČR



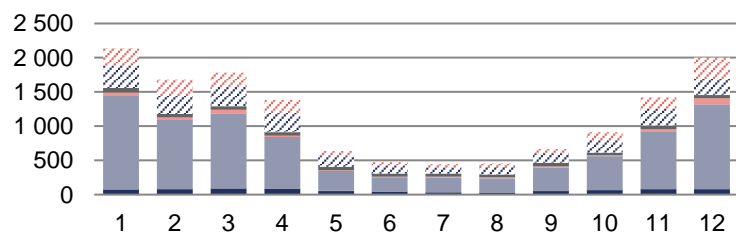
8.8 Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Moravskoslezský kraj



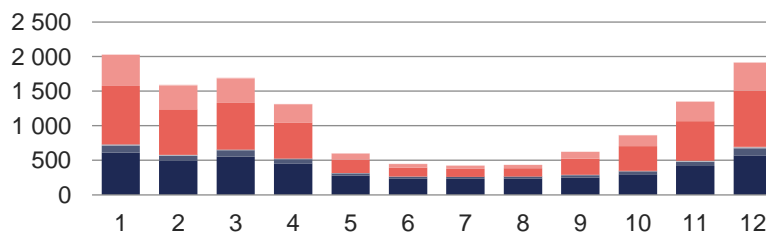
| | I. čtvrtletí | | | II. čtvrtletí | | | III. čtvrtletí | | | IV. čtvrtletí | | | Celkem | Podíl v ČR |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec | | |
| Celkový instalovaný výkon [MW_e] | 6 109,3 | 6 125,9 | 6 125,9 | 6 109,1 | 6 110,1 | 6 109,2 | 6 109,1 | 6 109,1 | 6 108,6 | 6 101,8 | 6 127,4 | 6 121,1 | 6 121,1 | 16,1% |
| Výroba tepla brutto [TJ] | 3 743,7 | 2 997,4 | 3 202,8 | 2 757,0 | 1 983,7 | 1 727,5 | 1 666,5 | 1 585,1 | 1 854,9 | 2 006,0 | 2 799,3 | 3 382,2 | 29 706,2 | 19,7% |
| Dodávky tepla podle paliv [TJ] | 2 139,2 | 1 677,8 | 1 784,5 | 1 386,8 | 636,7 | 473,3 | 445,2 | 456,0 | 664,4 | 911,9 | 1 421,8 | 2 002,1 | 13 999,6 | 17,1% |
| ■ Biomasa | 74,1 | 79,1 | 89,5 | 84,1 | 54,2 | 42,4 | 32,7 | 24,7 | 50,7 | 66,6 | 81,5 | 79,4 | 759,0 | 10,0% |
| ■ Bioplyn | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1,1 | 0,2% |
| ■ Černé uhlí | 1 364,4 | 1 009,0 | 1 097,4 | 757,1 | 290,4 | 201,6 | 216,1 | 213,8 | 342,6 | 496,0 | 843,2 | 1 239,2 | 8 070,9 | 97,3% |
| ■ Elektrická energie | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 1,2% |
| ■ Energie prostředí (tepelné čerpadlo) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Energie Slunce (solární kolektor) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Hnědé uhlí | 53,9 | 39,4 | 50,3 | 17,8 | 10,1 | 16,2 | 11,5 | 13,6 | 18,5 | 14,6 | 27,9 | 88,0 | 361,8 | 1,0% |
| ■ Jaderné palivo | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Koks | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Odpadní teplo | 63,0 | 49,6 | 53,4 | 51,6 | 52,6 | 46,8 | 47,5 | 42,0 | 50,8 | 37,9 | 55,5 | 47,7 | 598,5 | 72,8% |
| ■ Ostatní kapalná paliva | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Ostatní pevná paliva | 0,1 | 0,3 | 5,6 | 4,4 | 0,6 | 1,2 | 1,0 | 1,3 | 5,1 | 0,0 | 0,2 | 4,4 | 24,0 | 0,9% |
| ■ Ostatní plyny | 329,8 | 264,4 | 279,9 | 283,8 | 151,6 | 111,6 | 90,0 | 111,3 | 134,5 | 180,2 | 245,8 | 232,2 | 2 415,1 | 73,0% |
| ■ Ostatní | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Topné oleje | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 1,1 | 4,0 | 0,7% |
| ■ Zemní plyn | 253,0 | 235,1 | 207,6 | 187,6 | 76,9 | 53,4 | 46,2 | 49,2 | 61,9 | 116,2 | 167,2 | 310,2 | 1 764,5 | 8,2% |
| Spotřeba tepla podle sektorů [TJ]* | 2 036,3 | 1 593,9 | 1 695,9 | 1 318,2 | 600,1 | 449,1 | 423,7 | 433,3 | 624,4 | 866,8 | 1 353,5 | 1 920,0 | 13 315,2 | 17,8% |
| ■ Průmysl | 612,8 | 491,1 | 555,0 | 457,3 | 278,2 | 233,0 | 232,7 | 235,8 | 251,2 | 296,1 | 418,3 | 573,0 | 4 634,4 | 22,7% |
| ■ Energetika | 97,4 | 74,9 | 88,5 | 59,1 | 34,9 | 29,5 | 28,0 | 29,8 | 34,6 | 45,2 | 61,5 | 99,0 | 682,4 | 39,2% |
| ■ Doprava | 9,4 | 7,2 | 7,1 | 4,6 | 1,1 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,9 | 2,2 | 5,2 | 8,6 | 47,6 | 8,0% |
| ■ Stavebnictví | 11,6 | 8,6 | 8,4 | 8,0 | 3,7 | 2,3 | 0,7 | 0,5 | 2,3 | 3,3 | 7,1 | 10,5 | 67,2 | 32,5% |
| ■ Zemědělství a lesnictví | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,0 | 3,9 | 3,7 | 3,2 | 14,9 | 3,8% |
| ■ Domácnosti | 844,0 | 655,1 | 670,2 | 519,3 | 191,8 | 128,2 | 113,4 | 118,3 | 231,2 | 354,5 | 568,9 | 810,0 | 5 204,9 | 16,1% |
| ■ Obchod, služby, školství, zdravotnictví | 452,1 | 350,0 | 359,8 | 264,6 | 88,4 | 54,3 | 47,2 | 47,0 | 98,0 | 158,2 | 283,1 | 407,5 | 2 610,2 | 15,3% |
| ■ Ostatní | 9,0 | 7,0 | 7,0 | 5,2 | 1,9 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 2,2 | 3,3 | 5,8 | 8,3 | 53,5 | 2,7% |

* Rozdíl mezi dodávkou a spotřebou jsou ztráty z nakoupeného tepla a část nezjištěného rozvodu tepla.

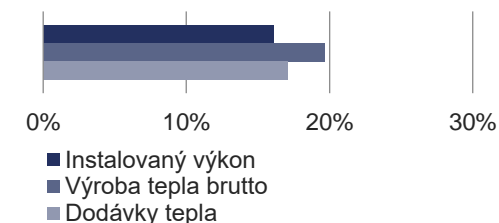
Dodávky tepla podle paliv (TJ)



Spotřeba tepla podle sektorů národního hospodářství (TJ)



Podíl v ČR



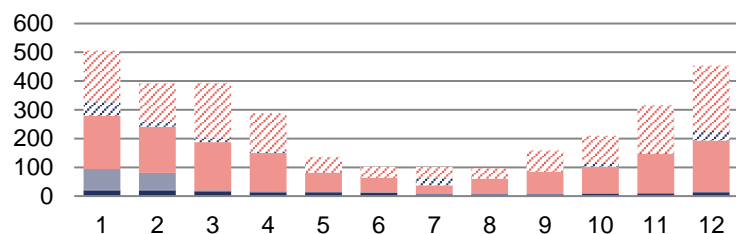
8.9 Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Olomoucký kraj



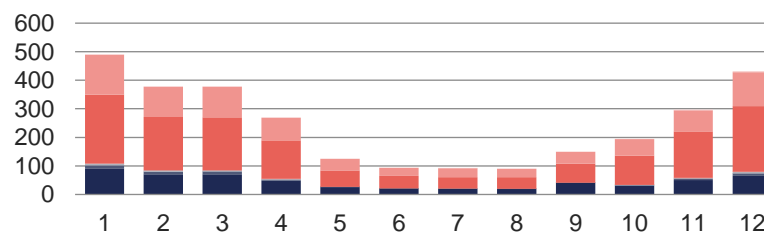
| | I. čtvrtletí | | | II. čtvrtletí | | | III. čtvrtletí | | | IV. čtvrtletí | | | Celkem | Podíl v ČR |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|
| | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec | | |
| Celkový instalovaný výkon [MW_e] | 1 262,9 | 1 281,5 | 1 281,5 | 1 353,2 | 1 353,2 | 1 353,2 | 1 354,2 | 1 354,2 | 1 352,1 | 1 350,8 | 1 350,8 | 1 350,8 | 1 350,8 | 3,5% |
| Výroba tepla brutto [TJ] | 895,4 | 655,5 | 669,4 | 541,6 | 369,4 | 317,5 | 312,8 | 288,7 | 403,7 | 563,4 | 666,7 | 807,1 | 6 491,1 | 4,3% |
| Dodávky tepla podle paliv [TJ] | 505,6 | 392,4 | 393,0 | 287,6 | 136,2 | 102,4 | 101,0 | 96,0 | 159,1 | 209,6 | 315,8 | 453,8 | 3 152,5 | 3,8% |
| ■ Biomasa | 19,2 | 19,9 | 16,2 | 12,7 | 11,1 | 10,5 | 5,4 | 5,4 | 5,6 | 7,1 | 8,0 | 10,2 | 131,2 | 1,7% |
| ■ Bioplyn | 4,1 | 3,4 | 3,8 | 3,4 | 2,6 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,0 | 2,8 | 3,1 | 3,9 | 36,3 | 6,0% |
| ■ Černé uhlí | 71,1 | 57,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 128,5 | 1,5% |
| ■ Elektrická energie | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Energie prostředí (tepelné čerpadlo) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Energie Slunce (solární kolektor) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Hnědé uhlí | 184,4 | 160,2 | 168,0 | 133,7 | 67,8 | 51,1 | 29,8 | 52,2 | 77,2 | 92,5 | 135,1 | 179,3 | 1 331,5 | 3,7% |
| ■ Jaderné palivo | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Koks | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Odpadní teplo | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Ostatní kapalná paliva | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Ostatní pevná paliva | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Ostatní plyny | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Ostatní | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Topné oleje | 48,1 | 16,5 | 13,2 | 3,4 | 0,4 | 0,1 | 27,0 | 0,1 | 0,8 | 12,4 | 3,3 | 33,0 | 158,3 | 27,6% |
| ■ Zemní plyn | 178,7 | 134,9 | 191,9 | 134,3 | 54,3 | 38,3 | 36,5 | 36,0 | 73,4 | 94,8 | 166,2 | 227,4 | 1 366,6 | 6,3% |
| Spotřeba tepla podle sektorů [TJ]* | 491,5 | 378,7 | 378,8 | 270,1 | 125,0 | 93,8 | 91,9 | 90,2 | 150,2 | 194,9 | 297,0 | 431,1 | 2 993,3 | 4,0% |
| ■ Průmysl | 89,4 | 70,5 | 71,2 | 48,1 | 26,0 | 21,3 | 20,4 | 19,5 | 40,0 | 31,9 | 49,9 | 64,5 | 552,8 | 2,7% |
| ■ Energetika | 12,8 | 9,1 | 9,4 | 3,6 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 1,0 | 5,2 | 9,9 | 52,8 | 3,0% |
| ■ Doprava | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 1,0 | 0,2% |
| ■ Stavebnictví | 5,3 | 3,8 | 3,6 | 2,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,5 | 2,0 | 4,2 | 21,9 | 10,6% |
| ■ Zemědělství a lesnictví | 1,2 | 1,0 | 1,2 | 1,1 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 9,2 | 2,4% |
| ■ Domácnosti | 241,4 | 186,7 | 184,6 | 135,1 | 57,1 | 42,4 | 39,1 | 40,7 | 66,3 | 102,0 | 162,8 | 229,8 | 1 488,0 | 4,6% |
| ■ Obchod, služby, školství, zdravotnictví | 138,7 | 105,3 | 106,5 | 78,6 | 40,1 | 29,0 | 31,4 | 29,0 | 42,0 | 58,0 | 74,4 | 119,3 | 852,3 | 5,0% |
| ■ Ostatní | 2,5 | 2,0 | 2,1 | 1,6 | 0,6 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,9 | 0,9 | 1,8 | 2,4 | 15,4 | 0,8% |

* Rozdíl mezi dodávkou a spotřebou jsou ztráty z nakoupeného tepla a část nezjištěného rozvodu tepla.

Dodávky tepla podle paliv (TJ)



Spotřeba tepla podle sektorů národního hospodářství (TJ)



Podíl v ČR



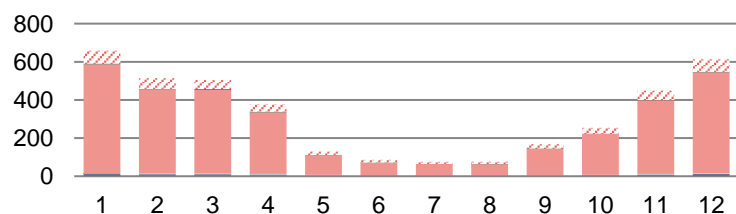
8.10 Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Pardubický kraj



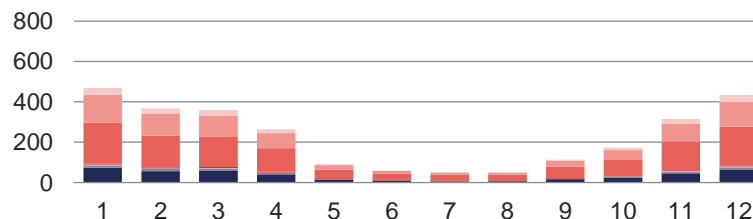
| | I. čtvrtletí | | | II. čtvrtletí | | | III. čtvrtletí | | | IV. čtvrtletí | | | Celkem | Podíl v ČR |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-------------|
| | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec | | |
| Celkový instalovaný výkon [MW_e] | 3 723,8 | 3 724,2 | 3 724,2 | 3 724,2 | 3 724,2 | 3 724,2 | 3 516,8 | 3 516,8 | 3 516,8 | 3 516,8 | 3 516,8 | 3 516,9 | 3 516,9 | 9,2% |
| Výroba tepla brutto [TJ] | 936,4 | 756,4 | 768,6 | 612,0 | 310,3 | 248,4 | 225,2 | 207,4 | 347,8 | 455,1 | 674,6 | 873,6 | 6 415,9 | 4,2% |
| Dodávky tepla podle paliv [TJ] | 658,3 | 513,7 | 503,8 | 377,0 | 129,5 | 85,6 | 76,6 | 75,4 | 167,8 | 254,4 | 448,4 | 612,3 | 3 902,7 | 4,8% |
| ■ Biomasa | 6,4 | 5,2 | 4,7 | 3,8 | 1,4 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 1,4 | 2,6 | 5,0 | 6,8 | 38,7 | 0,5% |
| ■ Bioplyn | 5,9 | 5,5 | 5,8 | 5,2 | 2,9 | 2,9 | 2,4 | 2,0 | 2,4 | 3,1 | 4,0 | 5,3 | 47,3 | 7,9% |
| ■ Černé uhlí | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,0% |
| ■ Elektrická energie | 3,0 | 3,6 | 4,1 | 3,9 | 2,2 | 1,8 | 1,8 | 1,4 | 1,8 | 1,8 | 3,7 | 4,0 | 33,1 | 59,2% |
| ■ Energie prostředí (tepelné čerpadlo) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Energie Slunce (solární kolektor) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Hnědé uhlí | 570,8 | 440,2 | 437,7 | 322,1 | 103,6 | 66,0 | 59,6 | 59,7 | 140,4 | 215,4 | 386,0 | 528,1 | 3 329,5 | 9,2% |
| ■ Jaderné palivo | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Koks | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Odpadní teplo | 4,1 | 4,4 | 4,7 | 3,3 | 1,3 | 1,2 | 0,8 | 0,5 | 0,8 | 1,1 | 2,0 | 2,5 | 26,6 | 3,2% |
| ■ Ostatní kapalná paliva | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Ostatní pevná paliva | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Ostatní plyny | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Ostatní | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Topné oleje | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,1% |
| ■ Zemní plyn | 67,4 | 54,8 | 46,7 | 38,7 | 18,1 | 12,9 | 11,7 | 11,6 | 20,9 | 30,4 | 47,7 | 65,5 | 426,4 | 2,0% |
| Dodávka tepla do Královéhrad. kr. [TJ] | -179,0 | -138,7 | -137,2 | -105,5 | -33,4 | -22,0 | -21,4 | -20,7 | -49,8 | -74,7 | -125,1 | -166,3 | -1 073,9 | |
| Spotřeba tepla podle sektorů [TJ]* | 469,0 | 367,1 | 360,0 | 263,8 | 90,9 | 60,0 | 51,3 | 50,8 | 113,5 | 173,0 | 315,0 | 433,7 | 2 748,1 | 3,7% |
| ■ Průmysl | 71,3 | 55,8 | 57,1 | 39,5 | 15,3 | 9,4 | 6,1 | 6,7 | 16,3 | 24,8 | 45,7 | 62,6 | 410,6 | 2,0% |
| ■ Energetika | 2,3 | 2,5 | 3,6 | 2,7 | 1,3 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 1,3 | 1,3 | 2,4 | 3,0 | 23,1 | 1,3% |
| ■ Doprava | 10,6 | 8,4 | 7,8 | 5,5 | 1,1 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 1,8 | 3,3 | 6,9 | 10,3 | 56,9 | 9,5% |
| ■ Stavebnictví | 5,0 | 3,6 | 3,1 | 2,1 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,7 | 1,0 | 2,1 | 3,6 | 22,2 | 10,8% |
| ■ Zemědělství a lesnictví | 5,5 | 5,2 | 5,5 | 5,0 | 2,5 | 2,6 | 2,0 | 1,7 | 2,0 | 2,6 | 3,4 | 4,5 | 42,5 | 10,9% |
| ■ Domácnosti | 202,5 | 157,4 | 152,0 | 115,1 | 44,2 | 30,5 | 28,9 | 28,5 | 57,0 | 82,6 | 143,1 | 193,4 | 1 235,2 | 3,8% |
| ■ Obchod, služby, školství, zdravotnictví | 137,2 | 106,7 | 103,3 | 74,8 | 21,7 | 13,1 | 10,8 | 10,4 | 27,9 | 45,8 | 88,5 | 122,0 | 762,1 | 4,5% |
| ■ Ostatní | 34,6 | 27,5 | 27,6 | 19,1 | 4,4 | 2,6 | 2,1 | 2,2 | 6,5 | 11,6 | 23,0 | 34,3 | 195,4 | 9,7% |

* Rozdíl mezi dodávkou a spotřebou jsou ztráty z nakoupeného tepla, část nezjištěného rozvodu tepla a část tepla dodaná do SZT Hradec Králové.

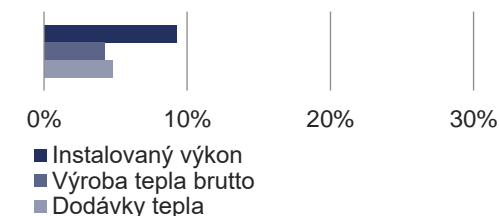
Dodávky tepla podle paliv (TJ)



Spotřeba tepla podle sektorů národního hospodářství (TJ)



Podíl v ČR



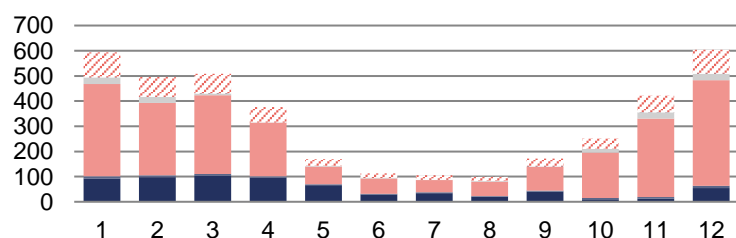
8.11 Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Plzeňský kraj



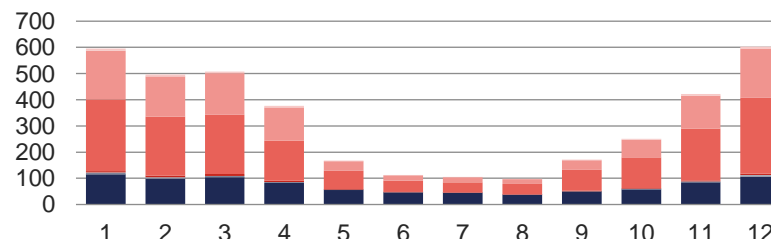
| | I. čtvrtletí | | | II. čtvrtletí | | | III. čtvrtletí | | | IV. čtvrtletí | | | Celkem | Podíl v ČR |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|
| | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec | | |
| Celkový instalovaný výkon [MW_e] | 1 064,3 | 1 064,3 | 1 064,3 | 1 064,3 | 1 064,3 | 1 064,3 | 1 064,3 | 1 064,3 | 1 064,3 | 1 064,3 | 1 064,3 | 1 064,3 | 1 064,3 | 2,8% |
| Výroba tepla brutto [TJ] | 795,1 | 652,2 | 671,1 | 531,4 | 281,3 | 230,1 | 222,3 | 196,3 | 295,9 | 397,0 | 583,4 | 756,5 | 5 612,5 | 3,7% |
| Dodávky tepla podle paliv [TJ] | 593,0 | 495,9 | 507,8 | 376,4 | 168,7 | 113,4 | 105,1 | 98,5 | 171,9 | 251,7 | 421,6 | 604,2 | 3 908,3 | 4,8% |
| ■ Biomasa | 92,9 | 97,6 | 102,3 | 94,9 | 65,5 | 28,8 | 34,4 | 20,2 | 40,2 | 10,1 | 12,4 | 54,4 | 653,7 | 8,7% |
| ■ Bioplyn | 8,6 | 7,1 | 8,1 | 6,7 | 4,6 | 3,0 | 3,1 | 2,3 | 3,9 | 5,0 | 6,9 | 8,4 | 67,7 | 11,2% |
| ■ Černé uhlí | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Elektrická energie | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 2,7 | 4,8% |
| ■ Energie prostředí (tepelné čerpadlo) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Energie Slunce (solární kolektor) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Hnědé uhlí | 365,5 | 287,2 | 312,6 | 213,1 | 69,8 | 61,0 | 48,2 | 56,9 | 95,0 | 180,9 | 311,5 | 419,6 | 2 421,4 | 6,7% |
| ■ Jaderné palivo | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Koks | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Odpadní teplo | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Ostatní kapalná paliva | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Ostatní pevná paliva | 27,0 | 24,2 | 7,4 | 0,7 | 1,8 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 0,9 | 13,1 | 25,0 | 25,8 | 132,4 | 5,1% |
| ■ Ostatní plyny | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0% |
| ■ Ostatní | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Topné oleje | 0,0 | 0,5 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 2,3 | 0,4% |
| ■ Zemní plyn | 98,6 | 79,0 | 77,0 | 60,9 | 26,8 | 18,2 | 17,1 | 16,7 | 31,5 | 42,3 | 65,5 | 94,2 | 627,7 | 2,9% |
| Spotřeba tepla podle sektorů [TJ]* | 595,7 | 496,2 | 507,9 | 376,3 | 168,2 | 113,1 | 105,2 | 97,8 | 171,6 | 251,3 | 421,7 | 602,8 | 3 907,9 | 5,2% |
| ■ Průmysl | 115,6 | 98,2 | 103,8 | 82,2 | 55,8 | 46,7 | 44,2 | 36,9 | 50,2 | 58,0 | 84,3 | 106,0 | 881,9 | 4,3% |
| ■ Energetika | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 2,8 | 0,2% |
| ■ Doprava | 5,6 | 5,0 | 4,9 | 3,8 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1,7 | 3,6 | 5,3 | 30,6 | 5,1% |
| ■ Stavebnictví | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,6 | 3,2 | 1,5% |
| ■ Zemědělství a lesnictví | 5,8 | 6,0 | 6,9 | 4,5 | 2,9 | 1,1 | 1,1 | 0,9 | 1,7 | 2,2 | 3,8 | 5,2 | 42,0 | 10,8% |
| ■ Domácnosti | 273,7 | 225,7 | 226,3 | 152,7 | 69,9 | 42,3 | 38,7 | 40,2 | 80,2 | 117,9 | 197,3 | 290,3 | 1 755,3 | 5,4% |
| ■ Obchod, služby, školství, zdravotnictví | 186,1 | 153,8 | 158,8 | 127,7 | 36,6 | 21,4 | 19,7 | 18,4 | 36,4 | 67,2 | 126,3 | 187,3 | 1 139,6 | 6,7% |
| ■ Ostatní | 8,2 | 6,7 | 6,5 | 5,3 | 2,4 | 1,2 | 1,1 | 1,0 | 2,6 | 3,9 | 5,8 | 7,8 | 52,6 | 2,6% |

* Rozdíl mezi dodávkou a spotřebou jsou ztráty z nakoupeného tepla a část nezjištěného rozvodu tepla.

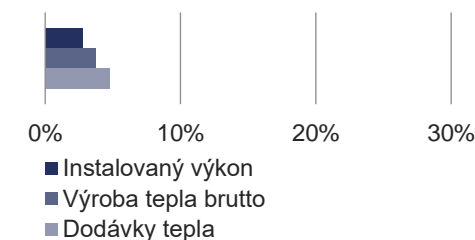
Dodávky tepla podle paliv (TJ)



Spotřeba tepla podle sektorů národního hospodářství (TJ)



Podíl v ČR



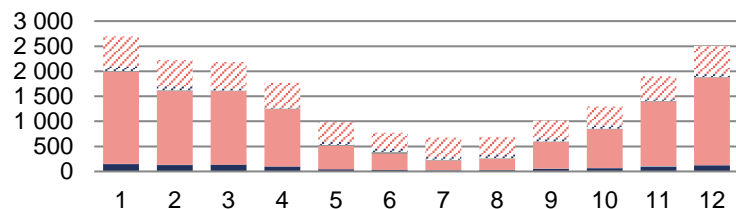
8.12 Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Středočeský kraj



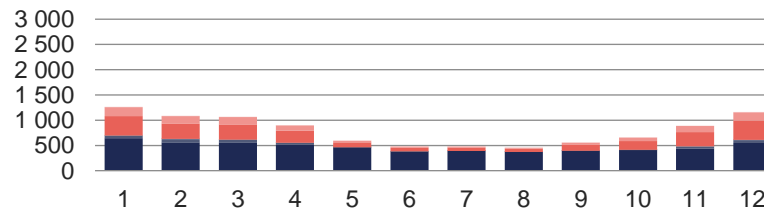
| | I. čtvrtletí | | | II. čtvrtletí | | | III. čtvrtletí | | | IV. čtvrtletí | | | Celkem | Podíl v ČR |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec | | |
| Celkový instalovaný výkon [MW_t] | 4 357,8 | 4 358,8 | 4 358,8 | 4 374,9 | 4 375,2 | 4 375,2 | 4 383,6 | 4 384,1 | 4 386,2 | 4 402,2 | 4 399,1 | 4 399,1 | 4 399,1 | 11,5% |
| Výroba tepla brutto [TJ] | 3 461,5 | 2 762,6 | 2 595,2 | 2 114,7 | 1 489,0 | 1 279,1 | 1 213,9 | 1 204,2 | 1 603,9 | 2 024,8 | 2 692,0 | 3 299,9 | 25 740,8 | 17,0% |
| Dodávky tepla podle paliv [TJ] | 2 693,5 | 2 225,1 | 2 186,2 | 1 768,9 | 989,6 | 770,8 | 675,5 | 689,6 | 1 012,6 | 1 296,4 | 1 898,3 | 2 503,2 | 18 709,8 | 22,8% |
| ■ Biomasa | 146,0 | 128,3 | 132,0 | 97,8 | 41,2 | 29,7 | 20,9 | 28,1 | 52,8 | 63,3 | 95,7 | 121,2 | 956,9 | 12,7% |
| ■ Bioplyn | 4,7 | 4,1 | 4,3 | 4,1 | 3,5 | 2,3 | 2,5 | 3,0 | 2,9 | 4,2 | 6,2 | 5,2 | 47,0 | 7,8% |
| ■ Černé uhlí | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Elektrická energie | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,5 | 4,9 | 1,3 | 11,8 | 21,0% |
| ■ Energie prostředí (tepelné čerpadlo) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Energie Slunce (solární kolektor) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Hnědé uhlí | 1 837,7 | 1 473,2 | 1 465,9 | 1 142,1 | 462,7 | 324,2 | 194,6 | 219,0 | 533,0 | 771,2 | 1 291,7 | 1 748,6 | 11 463,8 | 31,6% |
| ■ Jaderné palivo | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Koks | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Odpadní teplo | 6,6 | 7,3 | 4,9 | 4,0 | 14,2 | 25,9 | 8,1 | 7,2 | 5,4 | 4,1 | 2,6 | 0,3 | 90,6 | 11,0% |
| ■ Ostatní kapalná paliva | 2,1 | 3,5 | 0,8 | 2,2 | 1,5 | 1,2 | 1,0 | 0,9 | 1,1 | 2,1 | 1,1 | 2,3 | 19,9 | 35,9% |
| ■ Ostatní pevná paliva | 6,3 | 6,2 | 7,5 | 6,0 | 6,2 | 7,0 | 7,8 | 6,4 | 3,8 | 5,1 | 7,3 | 5,7 | 75,2 | 2,9% |
| ■ Ostatní plyny | 87,5 | 74,6 | 41,5 | 19,9 | 58,9 | 64,2 | 49,6 | 65,5 | 66,8 | 59,1 | 45,0 | 59,5 | 692,1 | 20,9% |
| ■ Ostatní | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Topné oleje | 5,8 | 4,2 | 2,1 | 2,5 | 0,8 | 1,1 | 2,8 | 0,4 | 1,2 | 2,2 | 3,5 | 4,4 | 31,0 | 5,4% |
| ■ Zemní plyn | 596,7 | 523,6 | 527,3 | 490,4 | 400,6 | 315,2 | 388,2 | 359,1 | 345,7 | 379,7 | 440,3 | 554,7 | 5 321,4 | 24,6% |
| Dodávka tepla do Prahy [TJ] | -1 374,9 | -1 100,8 | -1 088,5 | -850,7 | -333,8 | -240,8 | -149,7 | -165,3 | -398,8 | -565,2 | -950,7 | -1 286,5 | -8 505,8 | |
| Spotřeba tepla podle sektorů [TJ]* | 1 261,5 | 1 082,8 | 1 065,3 | 901,7 | 595,0 | 479,0 | 475,8 | 454,3 | 555,5 | 656,8 | 885,8 | 1 157,6 | 9 571,1 | 12,8% |
| ■ Průmysl | 644,6 | 562,2 | 561,3 | 513,3 | 463,1 | 386,0 | 390,9 | 367,9 | 395,0 | 409,3 | 443,3 | 548,4 | 5 685,4 | 27,8% |
| ■ Energetika | 52,1 | 63,7 | 52,3 | 36,6 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,8 | 37,4 | 59,8 | 303,4 | 17,4% |
| ■ Doprava | 4,1 | 3,5 | 3,3 | 2,3 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,8 | 1,4 | 2,4 | 3,4 | 22,6 | 3,8% |
| ■ Stavebnictví | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 1,2 | 0,6% |
| ■ Zemědělství a lesnictví | 1,8 | 1,5 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,2 | 1,4 | 1,3 | 1,7 | 3,7 | 2,4 | 21,1 | 5,4% |
| ■ Domácnosti | 380,5 | 305,6 | 300,2 | 236,5 | 93,0 | 67,6 | 62,2 | 63,2 | 113,8 | 170,4 | 274,8 | 370,4 | 2 438,3 | 7,6% |
| ■ Obchod, služby, školství, zdravotnictví | 176,0 | 144,1 | 144,9 | 109,3 | 35,9 | 23,4 | 20,8 | 21,1 | 43,7 | 72,1 | 122,3 | 170,0 | 1 083,6 | 6,3% |
| ■ Ostatní | 2,3 | 1,9 | 1,6 | 2,1 | 0,7 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,7 | 1,0 | 1,7 | 2,9 | 15,5 | 0,8% |

* Rozdíl mezi dodávkou a spotřebou jsou ztráty z nakoupeného tepla, část nezjištěného rozvodu tepla.

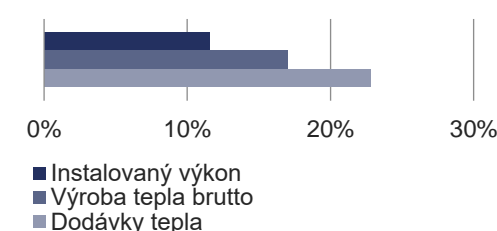
Dodávky tepla podle paliv (TJ)



Spotřeba tepla podle sektorů národního hospodářství (TJ)



Podíl v ČR



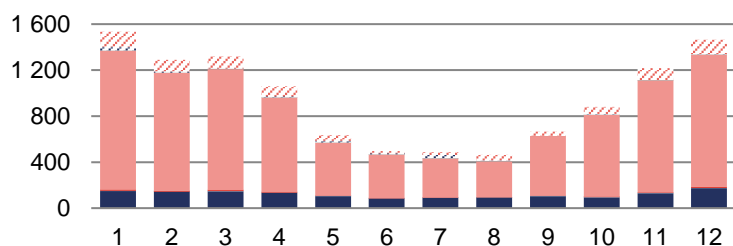
8.13 Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Ústecký kraj



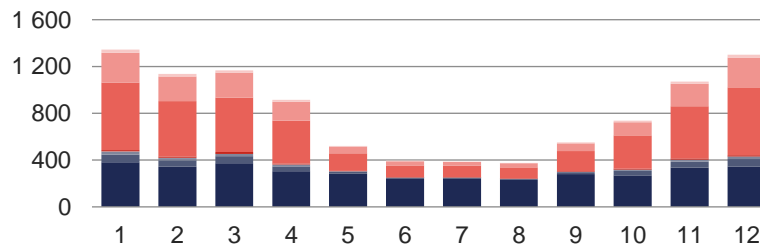
| | I. čtvrtletí | | | II. čtvrtletí | | | III. čtvrtletí | | | IV. čtvrtletí | | | Celkem | Podíl v ČR | |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|--------------|
| | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec | | | |
| Celkový instalovaný výkon [MW_e] | 9 932,6 | 9 932,6 | 9 932,6 | 9 932,6 | 9 932,6 | 9 932,6 | 9 932,6 | 9 932,6 | 9 932,6 | 9 932,6 | 9 933,6 | 9 933,6 | 9 933,5 | 9 933,5 | 26,1% |
| Výroba tepla brutto [TJ] | 3 411,7 | 2 947,9 | 3 081,4 | 2 684,9 | 2 177,6 | 1 860,3 | 1 958,0 | 1 953,2 | 2 144,1 | 2 103,2 | 2 858,3 | 3 297,8 | 30 478,4 | 20,2% | |
| Dodávky tepla podle paliv [TJ] | 1 534,0 | 1 288,9 | 1 321,4 | 1 059,9 | 634,7 | 497,6 | 488,1 | 464,2 | 666,5 | 879,4 | 1 216,5 | 1 464,4 | 11 515,5 | 14,0% | |
| ■ Biomasa | 149,5 | 141,5 | 146,9 | 131,0 | 104,0 | 83,1 | 89,6 | 92,9 | 103,9 | 93,1 | 128,5 | 173,3 | 1 437,5 | 19,0% | |
| ■ Bioplyn | 2,0 | 1,8 | 1,9 | 1,6 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 0,9 | 1,2 | 1,9 | 2,0 | 2,5 | 20,9 | 3,5% | |
| ■ Černé uhlí | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 5,4 | 0,1% | |
| ■ Elektrická energie | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% | |
| ■ Energie prostředí (tepelné čerpadlo) | 9,9 | 7,8 | 7,9 | 6,2 | 2,5 | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 2,7 | 4,7 | 7,3 | 9,7 | 63,5 | 83,4% | |
| ■ Energie Slunce (solární kolektor) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 10,9% | |
| ■ Hnědé uhlí | 1 206,9 | 1 025,1 | 1 052,0 | 822,9 | 461,5 | 380,1 | 339,7 | 312,3 | 518,1 | 711,2 | 972,7 | 1 148,9 | 8 951,4 | 24,7% | |
| ■ Jaderné palivo | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% | |
| ■ Koks | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% | |
| ■ Odpadní teplo | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,8 | 3,9 | 0,5% | |
| ■ Ostatní kapalná paliva | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% | |
| ■ Ostatní pevná paliva | 1,7 | 0,5 | 1,8 | 2,2 | 2,3 | 1,6 | 2,3 | 1,4 | 0,9 | 1,8 | 2,1 | 0,9 | 19,7 | 0,8% | |
| ■ Ostatní plyny | 27,9 | 6,0 | 0,0 | 6,0 | 13,3 | 7,3 | 27,3 | 3,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 91,4 | 2,8% | |
| ■ Ostatní | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% | |
| ■ Topné oleje | 3,3 | 4,8 | 2,2 | 2,5 | 0,4 | 1,1 | 0,7 | 1,7 | 0,7 | 4,6 | 1,7 | 2,7 | 26,4 | 4,6% | |
| ■ Zemní plyn | 131,2 | 99,9 | 107,3 | 86,3 | 48,7 | 20,7 | 25,1 | 49,6 | 38,5 | 61,4 | 101,4 | 125,2 | 895,3 | 4,1% | |
| Spotřeba tepla podle sektorů [TJ]* | 1 344,2 | 1 137,7 | 1 167,9 | 915,6 | 521,3 | 395,8 | 387,8 | 375,5 | 550,3 | 736,6 | 1 070,5 | 1 300,7 | 9 903,8 | 13,2% | |
| ■ Průmysl | 380,1 | 342,4 | 374,0 | 304,1 | 282,6 | 239,7 | 239,2 | 231,0 | 279,5 | 269,8 | 335,1 | 342,4 | 3 620,0 | 17,7% | |
| ■ Energetika | 67,9 | 56,5 | 58,5 | 42,1 | 18,1 | 10,1 | 9,5 | 9,1 | 17,4 | 37,6 | 52,5 | 66,1 | 445,3 | 25,6% | |
| ■ Doprava | 24,1 | 18,8 | 19,2 | 13,9 | 4,0 | 1,5 | 1,3 | 1,3 | 3,2 | 11,1 | 16,0 | 21,1 | 135,5 | 22,6% | |
| ■ Stavebnictví | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,4 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 1,0 | 0,7 | 1,6 | 10,5 | 5,1% | |
| ■ Zemědělství a lesnictví | 11,1 | 11,4 | 14,4 | 9,9 | 2,9 | 1,7 | 1,7 | 1,3 | 4,1 | 6,4 | 11,3 | 9,5 | 85,9 | 22,1% | |
| ■ Domácnosti | 577,5 | 472,5 | 465,3 | 366,1 | 149,1 | 102,3 | 99,2 | 95,9 | 173,7 | 284,9 | 443,8 | 580,1 | 3 810,4 | 11,8% | |
| ■ Obchod, služby, školství, zdravotnictví | 255,0 | 211,6 | 213,2 | 161,3 | 58,0 | 34,2 | 33,5 | 33,4 | 64,9 | 114,0 | 192,0 | 254,7 | 1 625,8 | 9,5% | |
| ■ Ostatní | 26,9 | 22,7 | 21,7 | 16,8 | 6,2 | 6,3 | 3,3 | 3,4 | 7,0 | 11,9 | 19,1 | 25,3 | 170,5 | 8,5% | |

* Rozdíl mezi dodávkou a spotřebou jsou ztráty z nakoupeného tepla a část nezjištěného rozvodu tepla.

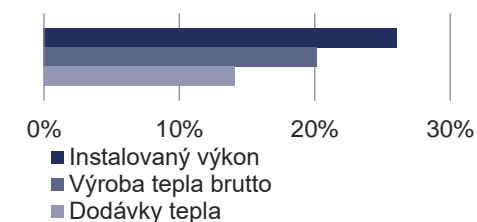
Dodávky tepla podle paliv (TJ)



Spotřeba tepla podle sektorů národního hospodářství (TJ)



Podíl v ČR



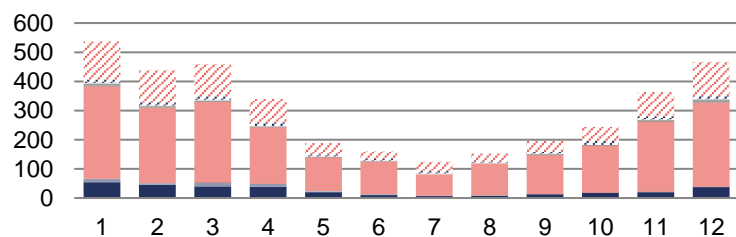
8.14 Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Zlínský kraj



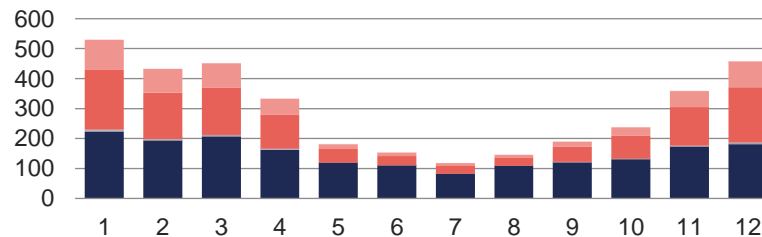
| | I. čtvrtletí | | | II. čtvrtletí | | | III. čtvrtletí | | | IV. čtvrtletí | | | Celkem | Podíl v ČR |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|
| | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec | | |
| Celkový instalovaný výkon [MW_e] | 1 286,3 | 1 286,3 | 1 287,6 | 1 287,6 | 1 287,6 | 1 287,6 | 1 284,2 | 1 283,9 | 1 284,1 | 1 256,8 | 1 256,8 | 1 256,8 | 1 256,8 | 3,3% |
| Výroba tepla brutto [TJ] | 970,7 | 796,9 | 862,4 | 648,4 | 460,4 | 422,7 | 313,2 | 364,3 | 447,1 | 488,6 | 664,9 | 796,2 | 7 235,8 | 4,8% |
| Dodávky tepla podle paliv [TJ] | 537,4 | 437,8 | 458,5 | 339,0 | 189,0 | 159,3 | 123,7 | 152,4 | 195,9 | 244,3 | 364,0 | 466,4 | 3 667,7 | 4,5% |
| ■ Biomasa | 53,8 | 45,2 | 39,5 | 38,1 | 19,8 | 10,6 | 7,3 | 7,9 | 13,0 | 17,8 | 20,2 | 38,0 | 311,2 | 4,1% |
| ■ Bioplyn | 1,2 | 1,0 | 1,0 | 1,3 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 10,2 | 1,7% |
| ■ Černé uhlí | 11,0 | 4,3 | 13,0 | 10,0 | 3,1 | 2,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 44,0 | 0,5% |
| ■ Elektrická energie | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4% |
| ■ Energie prostředí (tepelné čerpadlo) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,5% |
| ■ Energie Slunce (solární kolektor) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Hnědé uhlí | 317,3 | 258,8 | 275,5 | 193,6 | 115,9 | 112,4 | 74,2 | 110,6 | 133,9 | 161,6 | 240,6 | 288,2 | 2 282,5 | 6,3% |
| ■ Jaderné palivo | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Koks | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Odpadní teplo | 1,9 | 1,5 | 0,5 | 2,2 | 0,4 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 1,6 | 2,3 | 1,2 | 12,7 | 1,5% |
| ■ Ostatní kapalná paliva | 7,1 | 4,2 | 4,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,8 | 0,0 | 3,7 | 8,0 | 30,5 | 55,0% |
| ■ Ostatní pevná paliva | 2,6 | 1,9 | 2,5 | 2,3 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,1 | 2,3 | 0,9 | 1,3 | 2,9 | 26,5 | 1,0% |
| ■ Ostatní plyny | 11,3 | 11,3 | 12,0 | 10,8 | 6,1 | 5,2 | 8,1 | 3,7 | 6,7 | 12,8 | 10,4 | 11,1 | 109,5 | 3,3% |
| ■ Ostatní | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Topné oleje | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 0,2% |
| ■ Zemní plyn | 131,3 | 109,4 | 109,5 | 80,5 | 39,8 | 25,1 | 31,2 | 27,5 | 36,2 | 48,6 | 84,0 | 115,8 | 839,1 | 3,9% |
| Spotřeba tepla podle sektorů [TJ]* | 529,8 | 432,2 | 451,7 | 332,7 | 181,5 | 152,8 | 118,4 | 146,1 | 189,2 | 238,1 | 358,3 | 458,1 | 3 589,0 | 4,8% |
| ■ Průmysl | 223,1 | 192,7 | 206,2 | 161,5 | 118,8 | 110,2 | 82,0 | 108,0 | 120,5 | 130,8 | 172,6 | 181,2 | 1 807,6 | 8,8% |
| ■ Energetika | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 4,5 | 0,3% |
| ■ Doprava | 3,3 | 2,7 | 2,8 | 1,6 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,7 | 1,2 | 2,7 | 16,2 | 2,7% |
| ■ Stavebnictví | 2,3 | 1,7 | 1,8 | 1,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,7 | 1,5 | 2,4 | 12,5 | 6,0% |
| ■ Zemědělství a lesnictví | 1,2 | 1,0 | 1,2 | 1,0 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 1,0 | 1,4 | 10,8 | 2,8% |
| ■ Domácnosti | 198,8 | 154,8 | 156,6 | 114,3 | 44,3 | 29,9 | 27,3 | 27,5 | 51,3 | 76,0 | 128,1 | 183,4 | 1 192,5 | 3,7% |
| ■ Obchod, služby, školství, zdravotnictví | 99,7 | 78,2 | 82,1 | 52,4 | 16,8 | 11,4 | 8,0 | 9,2 | 15,7 | 28,6 | 53,2 | 86,3 | 541,6 | 3,2% |
| ■ Ostatní | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 3,3 | 0,2% |

* Rozdíl mezi dodávkou a spotřebou jsou ztráty z nakoupeného tepla a část nezjištěného rozvodu tepla.

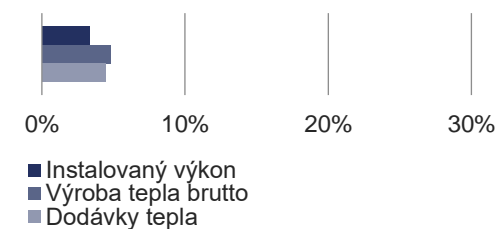
Dodávky tepla podle paliv (TJ)



Spotřeba tepla podle sektorů národního hospodářství (TJ)



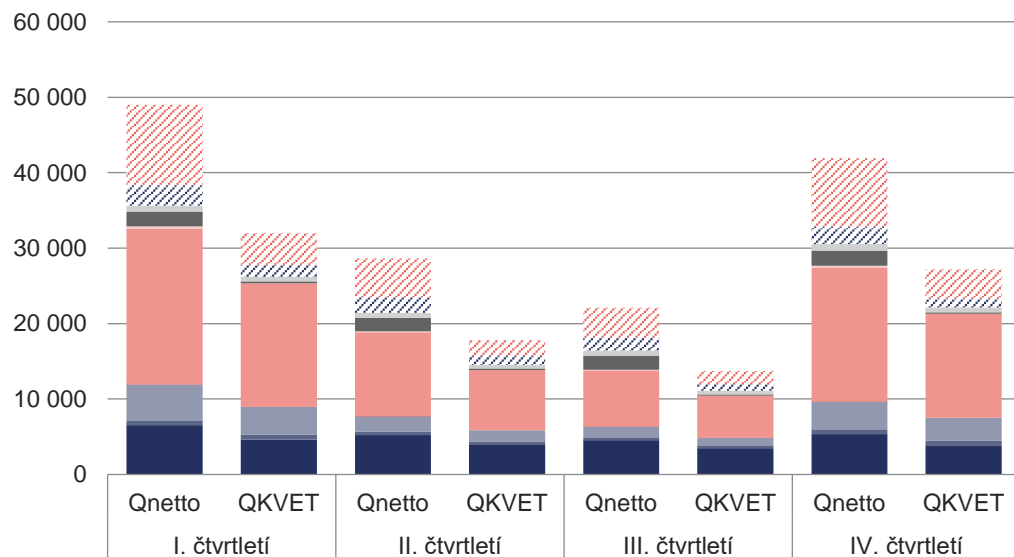
Podíl v ČR



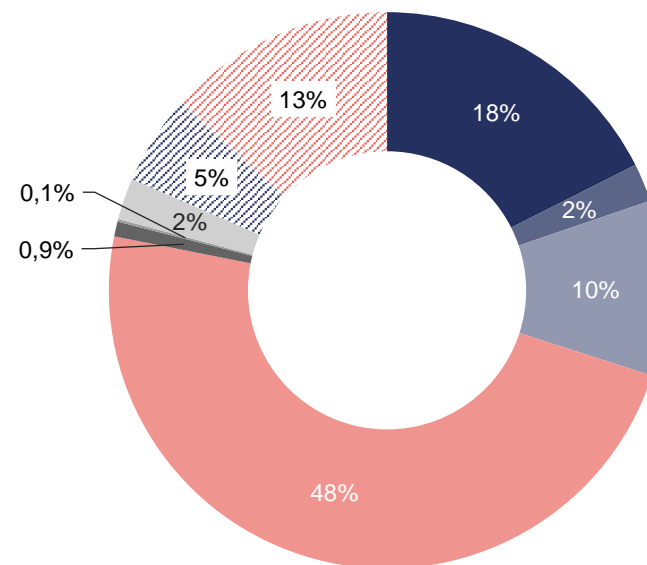
9 VÝROBA TEPLA NETTO A VÝROBA TEPLA Z KVET [TJ]

| | I. čtvrtletí | | | II. čtvrtletí | | | III. čtvrtletí | | | IV. čtvrtletí | | | Celkem | | |
|--|--------------------|-------------------|---|--------------------|-------------------|---|--------------------|-------------------|---|--------------------|-------------------|---|--------------------|-------------------|---|
| | Q _{netto} | Q _{KVET} | Q _{KVET} / Q _{netto} | Q _{netto} | Q _{KVET} | Q _{KVET} / Q _{netto} | Q _{netto} | Q _{KVET} | Q _{KVET} / Q _{netto} | Q _{netto} | Q _{KVET} | Q _{KVET} / Q _{netto} | Q _{netto} | Q _{KVET} | Q _{KVET} / Q _{netto} |
| Výroba tepla | 49 006,8 | 32 017,4 | 65% | 28 660,0 | 17 834,9 | 62% | 22 091,4 | 13 696,2 | 62% | 41 923,2 | 27 200,1 | 65% | 141 681,5 | 90 748,6 | 64% |
| ■ Biomasa | 6 529,1 | 4 651,1 | 71% | 5 211,8 | 3 920,4 | 75% | 4 543,7 | 3 487,6 | 77% | 5 360,8 | 3 873,3 | 72% | 21 645,3 | 15 932,3 | 74% |
| ■ Bioplyn | 642,6 | 609,9 | 95% | 485,9 | 449,2 | 92% | 402,1 | 368,7 | 92% | 626,6 | 585,6 | 93% | 2 157,1 | 2 013,4 | 93% |
| ■ Černé uhlí | 4 765,3 | 3 691,3 | 77% | 2 017,1 | 1 499,5 | 74% | 1 390,4 | 985,1 | 71% | 3 648,0 | 3 071,3 | 84% | 11 820,9 | 9 247,1 | 78% |
| ■ Elektrická energie | 14,3 | 0,0 | 0% | 12,0 | 0,0 | 0% | 10,5 | 0,0 | 0% | 35,6 | 0,0 | 0% | 72,5 | 0,0 | 0% |
| ■ Energie prostředí (tepelné čerpadlo) | 29,6 | 0,0 | 0% | 14,9 | 0,0 | 0% | 9,9 | 0,0 | 0% | 26,4 | 0,0 | 0% | 80,9 | 0,0 | 0% |
| ■ Energie Slunce (solární kolektor) | 0,1 | 0,0 | 0% | 0,3 | 0,0 | 0% | 0,2 | 0,0 | 0% | 0,1 | 0,0 | 0% | 0,6 | 0,0 | 0% |
| ■ Hnědé uhlí | 20 565,4 | 16 370,5 | 80% | 11 089,2 | 7 954,0 | 72% | 7 459,0 | 5 607,0 | 75% | 17 669,2 | 13 760,7 | 78% | 56 782,8 | 43 692,2 | 77% |
| ■ Jaderné palivo | 352,1 | 0,0 | 0% | 143,1 | 0,0 | 0% | 75,2 | 0,0 | 0% | 295,4 | 0,0 | 0% | 865,9 | 0,0 | 0% |
| ■ Koks | 0,0 | 0,0 | 0% | 0,0 | 0,0 | 0% | 0,0 | 0,0 | 0% | 0,0 | 0,0 | 0% | 0,0 | 0,0 | 0% |
| ■ Odpadní teplo | 1 892,3 | 229,6 | 12% | 1 789,7 | 210,8 | 12% | 1 836,3 | 147,4 | 8% | 1 964,8 | 197,8 | 10% | 7 483,1 | 785,6 | 10% |
| ■ Ostatní kapalná paliva | 93,8 | 82,9 | 88% | 16,7 | 2,3 | 14% | 27,8 | 13,8 | 50% | 67,1 | 34,9 | 52% | 205,4 | 133,9 | 65% |
| ■ Ostatní pevná paliva | 764,1 | 557,3 | 73% | 670,4 | 502,1 | 75% | 652,6 | 502,0 | 77% | 844,7 | 641,3 | 76% | 2 931,8 | 2 202,6 | 75% |
| ■ Ostatní plyny | 2 416,9 | 1 578,6 | 65% | 1 989,6 | 1 144,1 | 58% | 1 651,9 | 855,4 | 52% | 1 958,4 | 1 062,8 | 54% | 8 016,8 | 4 641,0 | 58% |
| ■ Ostatní | 0,0 | 0,0 | 0% | 0,0 | 0,0 | 0% | 0,0 | 0,0 | 0% | 0,0 | 0,0 | 0% | 0,0 | 0,0 | 0% |
| ■ Topné oleje | 340,1 | 9,0 | 3% | 70,6 | 5,0 | 7% | 107,0 | 20,5 | 19% | 372,5 | 100,7 | 27% | 890,2 | 135,3 | 15% |
| ■ Zemní plyn | 10 600,9 | 4 237,3 | 40% | 5 148,9 | 2 147,5 | 42% | 3 924,6 | 1 708,8 | 44% | 9 053,7 | 3 871,8 | 43% | 28 728,1 | 11 965,3 | 42% |

Výroba tepla netto a výroba tepla z KVET podle paliv (TJ)



Podíl paliv na výrobě tepla z KVET

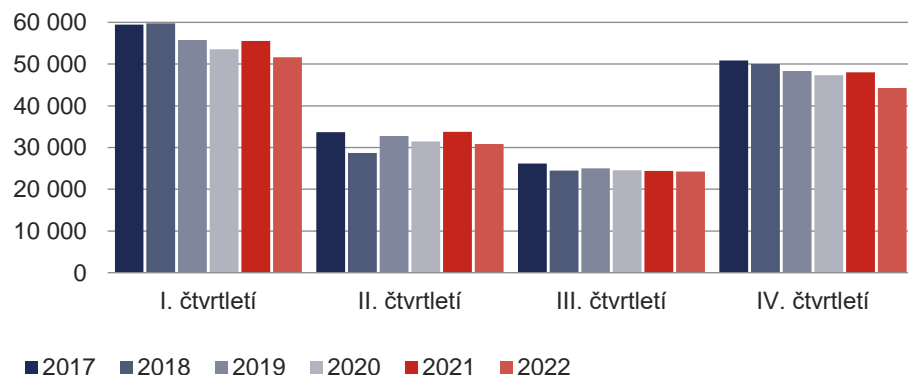


10 VÝVOJ BILANCE TEPLA, DODÁVEK TEPLA, SPOTŘEBY TEPLA A KVET

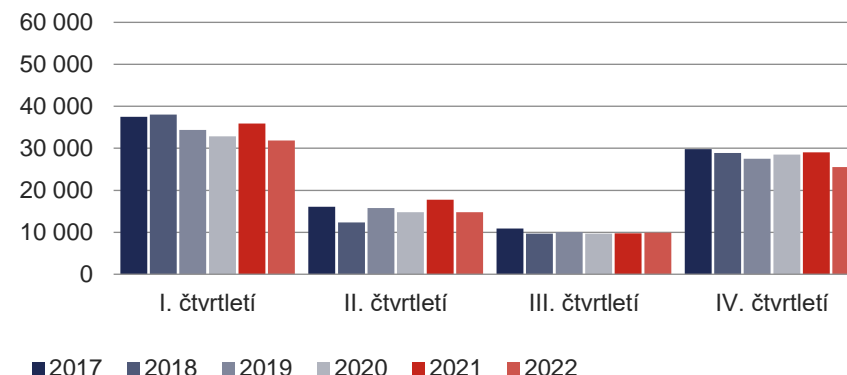
10.1 Vývoj bilance tepla: čtvrtletní porovnání [TJ]

| | I. čtvrtletí | II. čtvrtletí | III. čtvrtletí | IV. čtvrtletí | Celkem |
|--|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|
| Výroba tepla brutto 2017 | 59 492,4 | 33 647,2 | 26 175,9 | 50 852,3 | 170 167,8 |
| Výroba tepla brutto 2018 | 59 760,7 | 28 688,6 | 24 452,4 | 50 022,5 | 162 924,3 |
| Výroba tepla brutto 2019 | 55 809,2 | 32 753,7 | 24 978,4 | 48 372,3 | 161 913,6 |
| Výroba tepla brutto 2020 | 53 528,8 | 31 489,6 | 24 527,7 | 47 371,7 | 156 917,7 |
| Výroba tepla brutto 2021 | 55 541,4 | 33 762,1 | 24 376,2 | 48 025,5 | 161 705,2 |
| Výroba tepla brutto 2022 | 51 649,9 | 30 879,7 | 24 271,0 | 44 292,9 | 151 093,5 |
| Meziroční změna-výroba tepla brutto | -3 891,5 | -2 882,5 | -105,3 | -3 732,5 | -10 611,7 |
| Meziroční změna-výroba tepla brutto | -7,0% | -8,5% | -0,4% | -7,8% | -6,6% |
| Dodávky tepla 2017 | 37 510,2 | 16 101,3 | 10 892,1 | 29 809,3 | 94 312,8 |
| Dodávky tepla 2018 | 38 059,7 | 12 376,4 | 9 704,6 | 28 893,5 | 89 034,2 |
| Dodávky tepla 2019 | 34 400,2 | 15 804,1 | 10 045,8 | 27 517,0 | 87 767,1 |
| Dodávky tepla 2020 | 32 870,9 | 14 818,9 | 9 700,2 | 28 538,5 | 85 928,5 |
| Dodávky tepla 2021 | 35 884,3 | 17 769,0 | 9 774,4 | 29 062,8 | 92 490,6 |
| Dodávky tepla 2022 | 31 881,9 | 14 755,7 | 9 897,3 | 25 535,0 | 82 070,0 |
| Meziroční změna-dodávky tepla | -4 002,4 | -3 013,3 | 122,9 | -3 527,8 | -10 420,6 |
| Meziroční změna-dodávky tepla | -11,2% | -17,0% | 1,3% | -12,1% | -11,3% |

Brutto výroba tepla (TJ)



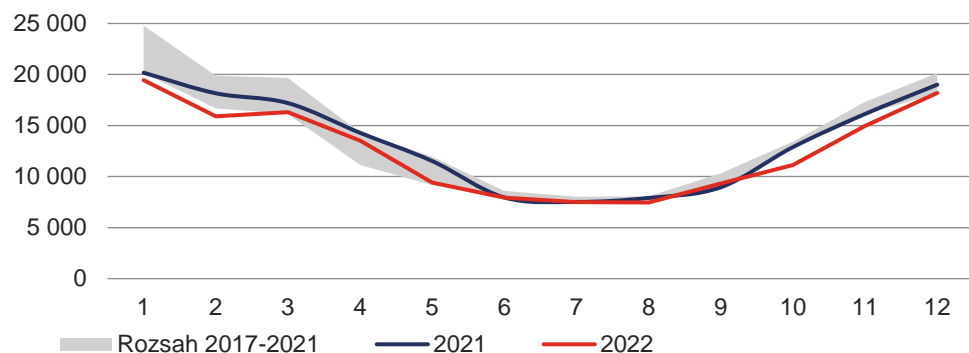
Dodávky tepla (TJ)



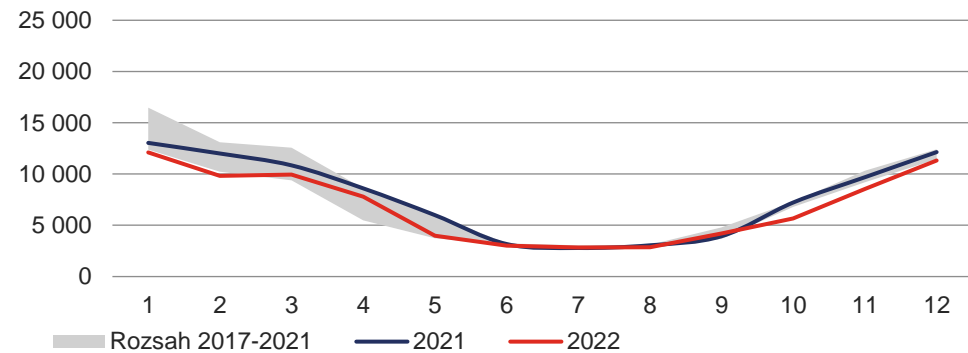
10.2 Vývoj bilance tepla: měsíční porovnání [TJ]

| | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec | Celkem |
|--|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|-------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| Výroba tepla brutto 2017 | 24 789,6 | 18 587,7 | 16 115,1 | 14 167,0 | 11 027,9 | 8 452,3 | 7 792,7 | 8 048,4 | 10 334,8 | 13 440,6 | 17 328,8 | 20 082,9 | 170 167,8 |
| Výroba tepla brutto 2018 | 20 205,2 | 19 893,2 | 19 662,3 | 11 150,5 | 9 168,1 | 8 369,9 | 7 963,0 | 7 784,7 | 8 704,8 | 13 135,1 | 16 756,4 | 20 131,1 | 162 924,3 |
| Výroba tepla brutto 2019 | 22 056,2 | 17 612,4 | 16 140,6 | 12 700,3 | 11 948,7 | 8 104,7 | 7 552,8 | 7 913,1 | 9 512,5 | 13 236,2 | 16 157,6 | 18 978,5 | 161 913,6 |
| Výroba tepla brutto 2020 | 20 414,7 | 16 681,8 | 16 432,3 | 12 068,1 | 10 838,7 | 8 582,7 | 8 024,1 | 7 694,3 | 8 809,2 | 13 094,1 | 16 139,1 | 18 138,6 | 156 917,7 |
| Výroba tepla brutto 2021 | 20 176,0 | 18 164,8 | 17 200,6 | 14 288,3 | 11 521,6 | 7 952,2 | 7 518,2 | 7 905,0 | 8 953,0 | 12 887,3 | 16 133,1 | 19 005,1 | 161 705,2 |
| Výroba tepla brutto 2022 | 19 443,9 | 15 892,0 | 16 314,0 | 13 523,2 | 9 408,3 | 7 948,1 | 7 511,9 | 7 457,2 | 9 301,8 | 11 147,4 | 14 952,0 | 18 193,6 | 151 093,5 |
| Meziroční změna-výroba tepla brutto | -732,1 | -2 272,7 | -886,6 | -765,2 | -2 113,3 | -4,0 | -6,3 | -447,7 | 348,8 | -1 739,9 | -1 181,2 | -811,5 | -10 611,7 |
| Meziroční změna-výroba tepla brutto | -3,6% | -12,5% | -5,2% | -5,4% | -18,3% | -0,1% | -0,1% | -5,7% | 3,9% | -13,5% | -7,3% | -4,3% | -6,6% |
| Dodávky tepla 2017 | 16 476,8 | 11 652,7 | 9 380,7 | 7 846,2 | 5 061,3 | 3 193,8 | 3 007,0 | 3 096,8 | 4 788,2 | 7 068,4 | 10 311,6 | 12 429,3 | 94 312,8 |
| Dodávky tepla 2018 | 12 397,1 | 13 087,2 | 12 575,4 | 5 467,8 | 3 743,2 | 3 165,4 | 3 043,6 | 2 999,8 | 3 661,2 | 6 796,5 | 9 833,6 | 12 263,3 | 89 034,2 |
| Dodávky tepla 2019 | 14 046,4 | 10 951,4 | 9 402,4 | 6 672,5 | 6 033,9 | 3 097,7 | 2 995,6 | 2 998,1 | 4 052,1 | 6 857,3 | 9 198,7 | 11 461,0 | 87 767,1 |
| Dodávky tepla 2020 | 12 828,7 | 10 230,7 | 9 811,6 | 6 347,8 | 5 236,3 | 3 234,8 | 3 001,1 | 2 961,1 | 3 737,9 | 7 281,4 | 9 737,8 | 11 519,3 | 85 928,5 |
| Dodávky tepla 2021 | 13 037,8 | 12 002,0 | 10 844,6 | 8 602,3 | 5 992,6 | 3 174,1 | 2 786,2 | 3 049,8 | 3 938,5 | 7 227,7 | 9 693,7 | 12 141,4 | 92 490,6 |
| Dodávky tepla 2022 | 12 108,6 | 9 829,5 | 9 943,8 | 7 782,4 | 3 971,3 | 3 002,0 | 2 836,0 | 2 853,2 | 4 208,1 | 5 671,6 | 8 529,2 | 11 334,2 | 82 070,0 |
| Meziroční změna-dodávky tepla | -929,2 | -2 172,4 | -900,8 | -820,0 | -2 021,3 | -172,1 | 49,8 | -196,6 | 269,6 | -1 556,0 | -1 164,5 | -807,3 | -10 420,6 |
| Meziroční změna-dodávky tepla | -7,1% | -18,1% | -8,3% | -9,5% | -33,7% | -5,4% | 1,8% | -6,4% | 6,8% | -21,5% | -12,0% | -6,6% | -11,3% |

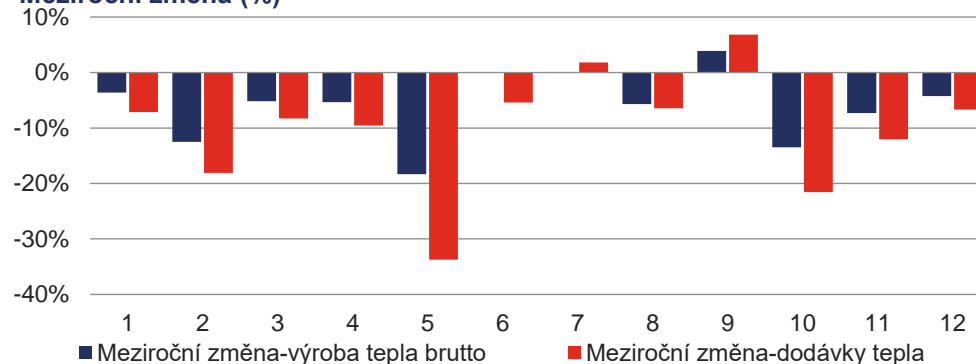
Výroba tepla brutto (TJ)



Dodávky tepla (TJ)



Meziroční změna (%)



10.3 Vývoj výroby tepla brutto podle paliv a krajů ČR [TJ]

| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Rozdíl (2022-2021) | Meziroční změna |
|----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------------------|
| Výroba tepla brutto | 170 167,8 | 162 924,3 | 161 913,6 | 156 917,7 | 161 705,2 | 151 093,5 | -10 611,7 | -6,6% |
| Biomasa | 17 648,9 | 17 078,2 | 20 039,1 | 21 971,4 | 23 749,5 | 22 661,0 | -1 088,5 | -4,6% |
| Bioplyn | 4 210,6 | 4 141,2 | 4 105,3 | 4 198,9 | 4 268,9 | 4 274,6 | 5,7 | 0,1% |
| Černé uhlí | 19 473,1 | 16 943,3 | 14 806,7 | 13 783,9 | 14 593,1 | 12 539,5 | -2 053,6 | -14,1% |
| Elektrická energie | 12,9 | 15,4 | 17,5 | 13,3 | 38,0 | 72,5 | 34,4 | 90,5% |
| Energie prostředí (TČ) | 86,1 | 86,6 | 70,7 | 92,8 | 100,7 | 80,9 | -19,8 | -19,6% |
| Energie Slunce (SK) | 0,4 | 0,9 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,1 | 12,3% |
| Hnědé uhlí | 70 523,4 | 68 822,1 | 67 378,0 | 62 430,9 | 60 659,1 | 59 121,9 | -1 537,1 | -2,5% |
| Jaderné palivo | 908,1 | 864,3 | 852,9 | 786,6 | 863,5 | 865,9 | 2,4 | 0,3% |
| Koks | 0,4 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | -0,1 | -100,0% |
| Odpadní teplo | 8 866,3 | 7 905,6 | 8 079,1 | 7 393,7 | 8 343,6 | 7 932,8 | -410,9 | -4,9% |
| Ostatní kapalná paliva | 802,6 | 524,8 | 549,4 | 581,9 | 349,6 | 248,4 | -101,2 | -28,9% |
| Ostatní pevná paliva | 4 590,2 | 4 621,6 | 4 471,7 | 4 585,7 | 4 423,7 | 4 118,5 | -305,2 | -6,9% |
| Ostatní plyny | 10 390,4 | 11 021,7 | 10 470,8 | 9 028,0 | 9 421,2 | 8 698,5 | -722,7 | -7,7% |
| Ostatní | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| Topné oleje | 430,3 | 183,6 | 151,1 | 182,8 | 363,8 | 922,1 | 558,3 | 153,4% |
| Zemní plyn | 32 224,0 | 30 714,6 | 30 920,5 | 31 867,2 | 34 529,8 | 29 556,2 | -4 973,6 | -14,4% |

| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Rozdíl (2022-2021) | Meziroční změna |
|----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------------------|
| Výroba tepla brutto | 170 167,8 | 162 924,3 | 161 913,6 | 156 917,7 | 161 705,2 | 151 093,5 | -10 611,7 | -6,6% |
| Hlavní město Praha | 6 513,7 | 6 063,6 | 5 633,6 | 5 417,9 | 5 906,5 | 5 050,1 | -856,4 | -14,5% |
| Jihočeský kraj | 7 990,7 | 7 562,4 | 7 421,4 | 7 376,0 | 7 685,5 | 7 274,7 | -410,8 | -5,3% |
| Jihomoravský kraj | 8 316,8 | 7 953,9 | 7 658,5 | 7 704,9 | 8 098,0 | 7 279,3 | -818,7 | -10,1% |
| Karlovarský kraj | 15 685,1 | 15 930,2 | 15 117,2 | 13 067,3 | 8 275,6 | 9 436,0 | 1 160,4 | 14,0% |
| Kraj Vysočina | 3 824,9 | 3 581,2 | 3 422,7 | 3 493,2 | 3 949,4 | 3 533,7 | -415,6 | -10,5% |
| Královéhradecký kraj | 4 739,1 | 4 633,7 | 4 584,5 | 4 417,0 | 4 724,6 | 4 462,2 | -262,4 | -5,6% |
| Liberecký kraj | 2 745,8 | 2 604,1 | 2 554,2 | 2 463,3 | 2 637,6 | 2 376,8 | -260,7 | -9,9% |
| Moravskoslezský kraj | 33 398,8 | 32 381,5 | 30 852,1 | 30 371,8 | 32 270,6 | 29 706,2 | -2 564,5 | -7,9% |
| Olomoucký kraj | 7 051,9 | 6 467,7 | 6 464,6 | 6 387,0 | 6 841,1 | 6 491,1 | -350,0 | -5,1% |
| Pardubický kraj | 6 608,7 | 6 646,1 | 6 740,4 | 6 530,2 | 7 040,0 | 6 415,9 | -624,1 | -8,9% |
| Plzeňský kraj | 6 016,3 | 5 635,7 | 5 718,7 | 5 655,2 | 6 069,4 | 5 612,5 | -456,9 | -7,5% |
| Středočeský kraj | 30 886,7 | 28 289,2 | 27 676,8 | 26 020,3 | 28 125,8 | 25 740,8 | -2 385,0 | -8,5% |
| Ústecký kraj | 28 158,0 | 27 447,0 | 30 302,9 | 30 482,4 | 32 490,2 | 30 478,4 | -2 011,9 | -6,2% |
| Zlínský kraj | 8 231,3 | 7 728,2 | 7 765,9 | 7 531,2 | 7 590,9 | 7 235,8 | -355,1 | -4,7% |

10.4 Vývoj dodávek tepla podle paliv a krajů ČR [TJ]

| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Rozdíl (2022-2021) | Meziroční změna |
|------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--------------------|
| Dodávky tepla | 94 312,8 | 89 034,2 | 87 767,1 | 85 928,5 | 92 490,6 | 82 070,0 | -10 420,6 | -11,3% |
| Biomasa | 6 082,2 | 5 759,4 | 6 498,7 | 7 593,0 | 8 742,9 | 7 555,1 | -1 187,8 | -13,6% |
| Bioplyn | 494,4 | 515,1 | 515,1 | 542,1 | 583,7 | 602,5 | 18,8 | 3,2% |
| Černé uhlí | 13 370,0 | 11 279,0 | 9 965,5 | 9 169,3 | 9 782,4 | 8 294,2 | -1 488,2 | -15,2% |
| Elektrická energie | 8,8 | 11,9 | 13,4 | 8,8 | 33,5 | 55,9 | 22,4 | 66,7% |
| Energie prostředí (TČ) | 75,6 | 74,5 | 69,1 | 89,9 | 96,9 | 76,1 | -20,8 | -21,4% |
| Energie Slunce (SK) | 0,4 | 0,9 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,1 | 11,2% |
| Hnědé uhlí | 42 615,2 | 40 940,7 | 40 138,3 | 37 446,9 | 39 422,6 | 36 311,5 | -3 111,1 | -7,9% |
| Jaderné palivo | 247,8 | 236,4 | 234,0 | 199,1 | 211,0 | 233,9 | 22,9 | 10,8% |
| Koks | 0,4 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | -0,1 | -100,0% |
| Odpadní teplo | 944,2 | 1 055,2 | 978,3 | 969,9 | 874,1 | 822,5 | -51,5 | -5,9% |
| Ostatní kapalná paliva | 156,0 | 108,6 | 89,6 | 93,0 | 98,9 | 55,5 | -43,4 | -43,9% |
| Ostatní pevná paliva | 2 925,7 | 2 872,9 | 2 824,1 | 3 027,5 | 2 892,2 | 2 572,6 | -319,6 | -11,1% |
| Ostatní plyny | 3 974,3 | 4 026,1 | 3 938,3 | 3 422,8 | 3 974,8 | 3 309,2 | -665,6 | -16,7% |
| Ostatní | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| Topné oleje | 328,6 | 90,9 | 96,1 | 134,9 | 289,9 | 573,3 | 283,4 | 97,7% |
| Zemní plyn | 23 089,0 | 22 062,0 | 22 405,8 | 23 230,7 | 25 487,2 | 21 607,1 | -3 880,1 | -15,2% |

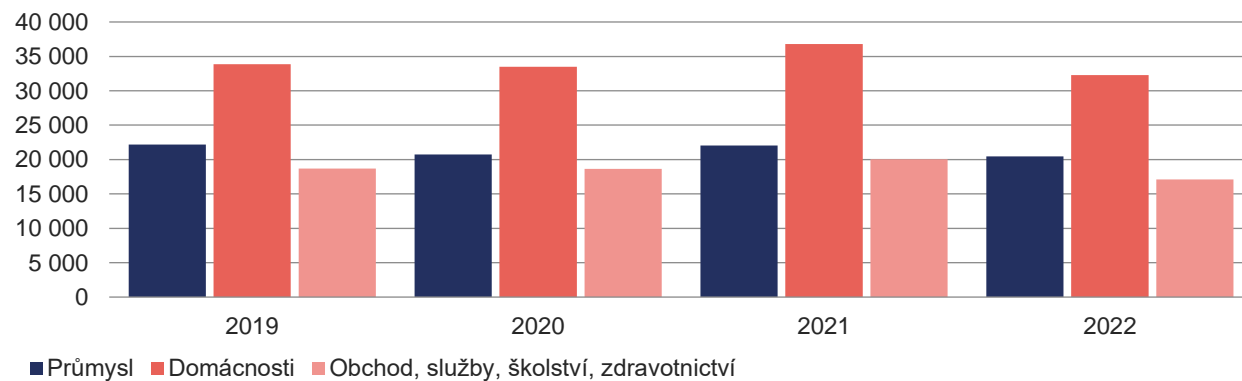
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Rozdíl (2022-2021) | Meziroční změna |
|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--------------------|
| Dodávky tepla | 94 312,8 | 89 034,2 | 87 767,1 | 85 928,5 | 92 490,6 | 82 070,0 | -10 420,6 | -11,3% |
| Hlavní město Praha | 5 035,8 | 4 535,4 | 4 187,4 | 4 112,2 | 4 544,4 | 3 793,1 | -751,3 | -16,5% |
| Jihočeský kraj | 5 365,8 | 5 054,8 | 5 010,8 | 4 954,4 | 5 133,5 | 4 658,3 | -475,1 | -9,3% |
| Jihomoravský kraj | 5 808,9 | 5 522,9 | 5 341,6 | 5 413,6 | 5 787,8 | 5 176,3 | -611,5 | -10,6% |
| Karlovarský kraj | 4 116,6 | 3 857,0 | 3 445,4 | 3 172,5 | 3 503,6 | 3 258,3 | -245,3 | -7,0% |
| Kraj Vysočina | 1 572,9 | 1 462,7 | 1 510,3 | 1 544,9 | 1 746,8 | 1 538,6 | -208,2 | -11,9% |
| Královéhradecký kraj | 3 085,2 | 2 983,9 | 2 983,0 | 2 888,5 | 3 086,7 | 2 836,8 | -249,8 | -8,1% |
| Liberecký kraj | 2 309,3 | 2 150,4 | 2 145,2 | 2 053,3 | 2 233,2 | 1 952,4 | -280,8 | -12,6% |
| Moravskoslezský kraj | 16 589,4 | 15 533,7 | 15 065,6 | 14 829,8 | 16 076,3 | 13 999,6 | -2 076,8 | -12,9% |
| Olomoucký kraj | 3 597,3 | 3 314,4 | 3 270,5 | 3 331,0 | 3 554,0 | 3 152,5 | -401,5 | -11,3% |
| Pardubický kraj | 4 382,4 | 4 086,2 | 4 069,0 | 3 980,5 | 4 406,2 | 3 902,7 | -503,5 | -11,4% |
| Plzeňský kraj | 4 411,6 | 4 077,5 | 4 076,1 | 3 969,1 | 4 366,4 | 3 908,3 | -458,1 | -10,5% |
| Středočeský kraj | 20 877,0 | 20 229,2 | 20 302,1 | 19 644,2 | 21 209,0 | 18 709,8 | -2 499,3 | -11,8% |
| Ústecký kraj | 12 877,5 | 12 237,5 | 12 339,0 | 12 165,5 | 12 750,3 | 11 515,5 | -1 234,8 | -9,7% |
| Zlínský kraj | 4 283,2 | 3 988,3 | 4 021,0 | 3 868,9 | 4 092,5 | 3 667,7 | -424,8 | -10,4% |

10.5 Vývoj spotřeby tepla [TJ]

| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Rozdíl (2022-2021) | Meziroční změna |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--------------------|
| Spotřeba tepla podle sektorů národního hospodářství * | 79 902,9 | 77 955,3 | 84 233,6 | 74 791,8 | -9 441,9 | -11,2% |
| ■ Průmysl | 22 189,1 | 20 738,1 | 22 045,4 | 20 452,9 | -1 592,5 | -7,2% |
| ■ Energetika | 2 055,1 | 2 142,5 | 2 205,3 | 1 738,9 | -466,4 | -21,2% |
| ■ Doprava | 690,7 | 675,5 | 741,3 | 598,4 | -142,9 | -19,3% |
| ■ Stavebnictví | 402,2 | 253,0 | 233,2 | 206,6 | -26,7 | -11,4% |
| ■ Zemědělství a lesnictví | 313,6 | 383,3 | 423,6 | 388,4 | -35,2 | -8,3% |
| ■ Domácnosti | 33 848,8 | 33 508,5 | 36 775,3 | 32 289,0 | -4 486,3 | -12,2% |
| ■ Obchod, služby, školství, zdravotnictví | 18 669,8 | 18 658,0 | 20 036,6 | 17 105,5 | -2 931,1 | -14,6% |
| ■ Ostatní | 1 733,6 | 1 596,4 | 1 772,9 | 2 012,1 | 239,2 | 13,5% |

* Nezahrnuje část nezjištěného rozvodu tepla

Spotřeba tepla (TJ)

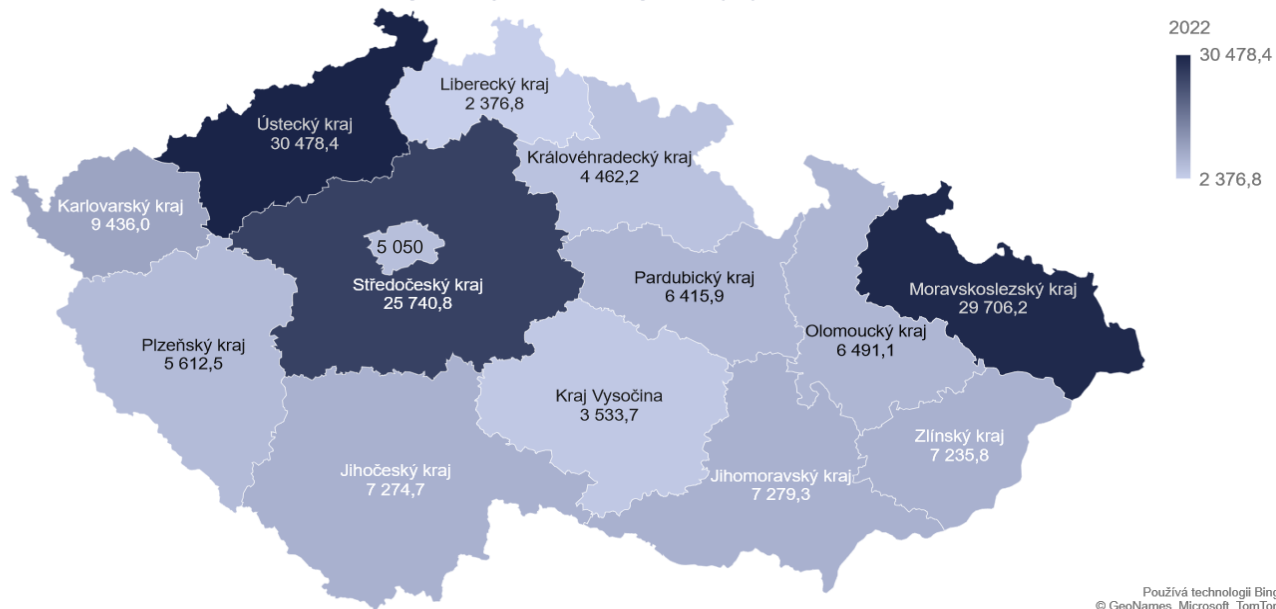


10.6 Vývoj výroby tepla z KVET [TJ]

| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Rozdíl (2022-2021) | Meziroční změna |
|--|------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--------------------|
| Výroba tepla z KVET | 103 621,0 | 102 301,6 | 99 298,9 | 100 297,1 | 99 014,9 | 90 748,6 | -8 266,3 | -8,3% |
| ■ Biomasa | 10 528,0 | 12 114,9 | 12 780,7 | 17 194,5 | 16 038,2 | 15 932,3 | -105,9 | -0,7% |
| ■ Bioplyn | 2 003,6 | 1 996,6 | 1 972,0 | 2 009,3 | 2 061,9 | 2 013,4 | -48,5 | -2,4% |
| ■ Černé uhlí | 14 725,0 | 12 784,3 | 11 105,7 | 10 744,5 | 11 181,8 | 9 247,1 | -1 934,7 | -17,3% |
| ■ Elektrická energie | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Energie prostředí (tepelné čerpadlo) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Energie Slunce (solární kolektor) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Hnědé uhlí | 57 245,4 | 56 044,9 | 54 526,2 | 50 558,5 | 48 450,2 | 43 692,2 | -4 758,0 | -9,8% |
| ■ Jaderné palivo | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Koks | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ■ Odpadní teplo | 630,1 | 749,0 | 697,7 | 787,2 | 776,1 | 785,6 | 9,5 | 1,2% |
| ■ Ostatní kapalná paliva | 353,2 | 296,6 | 228,0 | 325,4 | 199,1 | 133,9 | -65,2 | -32,7% |
| ■ Ostatní pevná paliva | 2 492,9 | 2 354,4 | 2 023,9 | 2 365,8 | 2 266,6 | 2 202,6 | -64,0 | -2,8% |
| ⚡ Ostatní plyny | 4 556,3 | 4 795,1 | 4 451,3 | 4 356,8 | 4 861,5 | 4 641,0 | -220,5 | -4,5% |
| ⚡ Ostatní | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0% |
| ⚡ Topné oleje | 163,7 | 43,1 | 24,4 | 17,0 | 15,8 | 135,3 | 119,4 | 754,9% |
| ⚡ Zemní plyn | 10 922,9 | 11 122,7 | 11 489,1 | 11 938,2 | 13 163,8 | 11 965,3 | -1 198,5 | -9,1% |

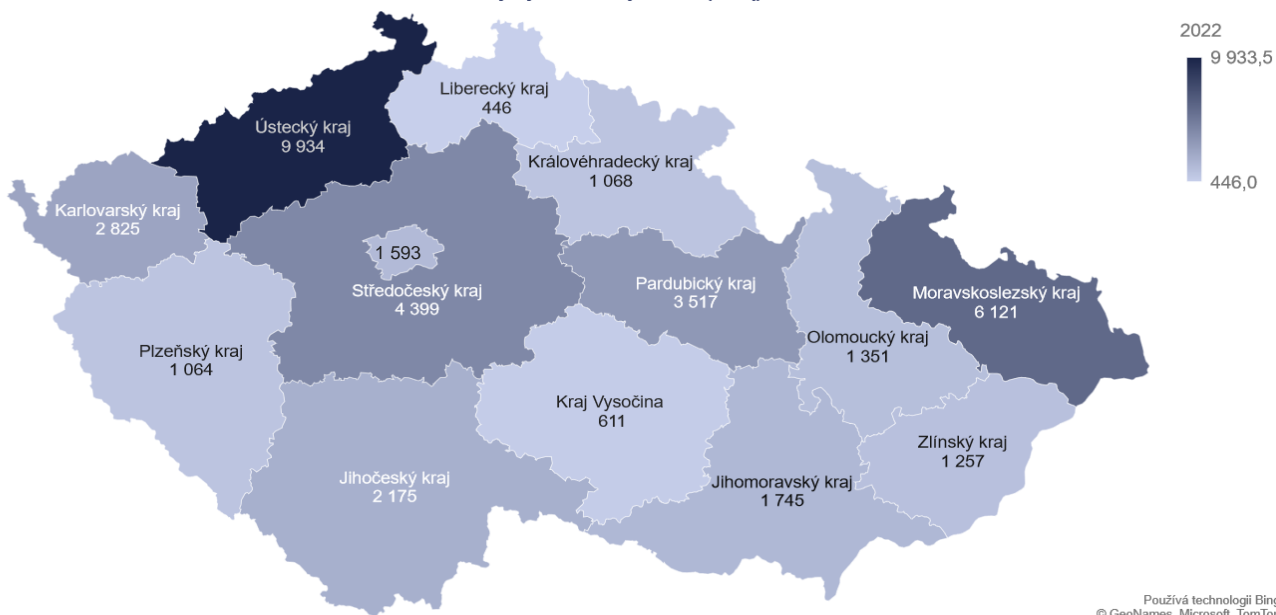
11 DOPLŇUJÍCÍ GRAFY A DIAGRAM BILANCE TEPLA ZA ROK 2022

Výroba tepla brutto v krajích ČR (TJ)



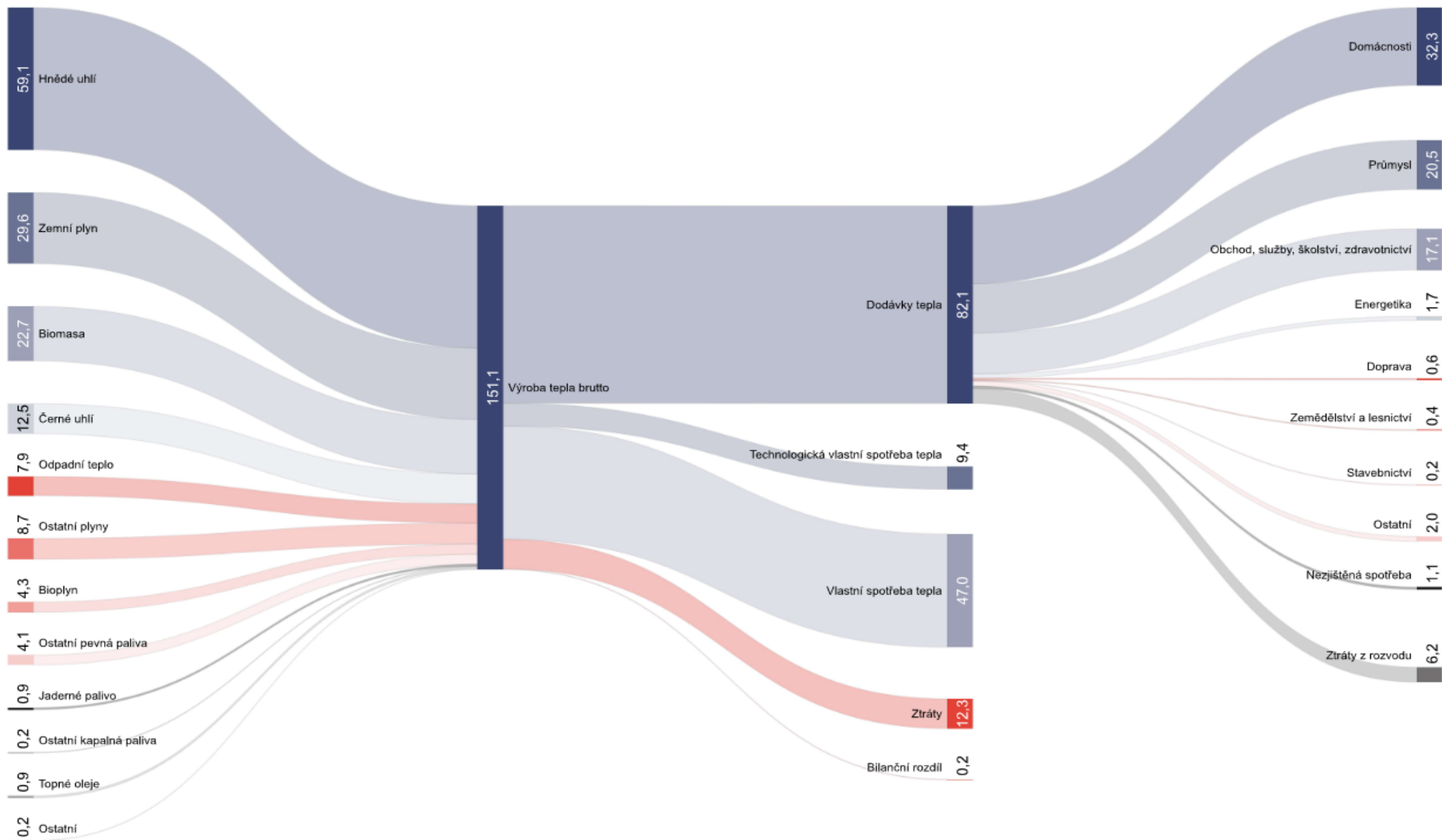
Používá technologii Bing.
© GeoNames, Microsoft, TomTom

Instalovaný výkon v krajích ČR (MW)



Používá technologii Bing.
© GeoNames, Microsoft, TomTom

Bilance tepla za rok 2022 (PJ)



Oddělení statistiky a sledování kvality

teplo.statistika@eru.cz

Vydání 6/2023



Energetický regulační úřad

Masarykovo náměstí 91/5, 586 01 Jihlava

+420 564 578 666

podatelna@eru.cz

ID datové schránky ERÚ eeuaau7

www.eru.cz/energetika-v-cislech