

# ČTVRTLETNÍ ZPRÁVA O PROVOZU TEPLÁRENSKÝCH SOUSTAV ČESKÉ REPUBLIKY ZA II. ČTVRTLETÍ 2022



# OBSAH

1	ZKRATKY, POJMY A ZÁKLADNÍ VZTAHY	4
2	STRUČNÝ PŘEHLED ZA II. ČTVRTLETÍ 2022	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 za II. čtvrtletí	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 za II. čtvrtletí	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 a dodávek tepla podle paliv a krajů ČR	34
10.4	Vývoj spotřeby tepla	35
10.5	Vývoj výroby tepla z KVET	36

# ÚVOD

Energetický regulační úřad (ERÚ) zveřejňuje Čtvrtletní zprávu o provozu teplárenských soustav ČR za II. čtvrtletí roku 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 čtvrtletní 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 účinností dnem 1. ledna 2017.

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 č. 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.

Čtvrtletní zpráva přináší informace o základních ukazatelích v teplárenství a doplňuje tak čtvrtletní zprávu o provozu elektrizační soustavy ČR, která se věnuje mimo jiné i kombinované výrobě elektřiny a tepla (KVET). Tato zpráva zahrnuje údaje o veškerém vyrobeném teple z licencované činnosti včetně KVET. Jednotlivé kapitoly obsahují statistická data o bilanci, výrobě, dodávce a spotřebě tepla podle příslušných kategorií. Zpráva dále obsahuje vyhodnocení instalovaného výkonu výroby tepla v ČR a některá krajská vyhodnocení. Zjištěné a opravené chyby v obdržených datech a zpětné korekce výkazů jsou průběžně promítány do statistiky a projeví se vždy v dalších zveřejněných zprávách, případně v roční zprávě o provozu teplárenských soustav ČR za rok 2022, kterou ERÚ předpokládá zveřejnit do konce května roku 2023.

# 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<sub>netto</sub>** Výroba tepla netto

**Q<sub>KVET</sub>** 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.

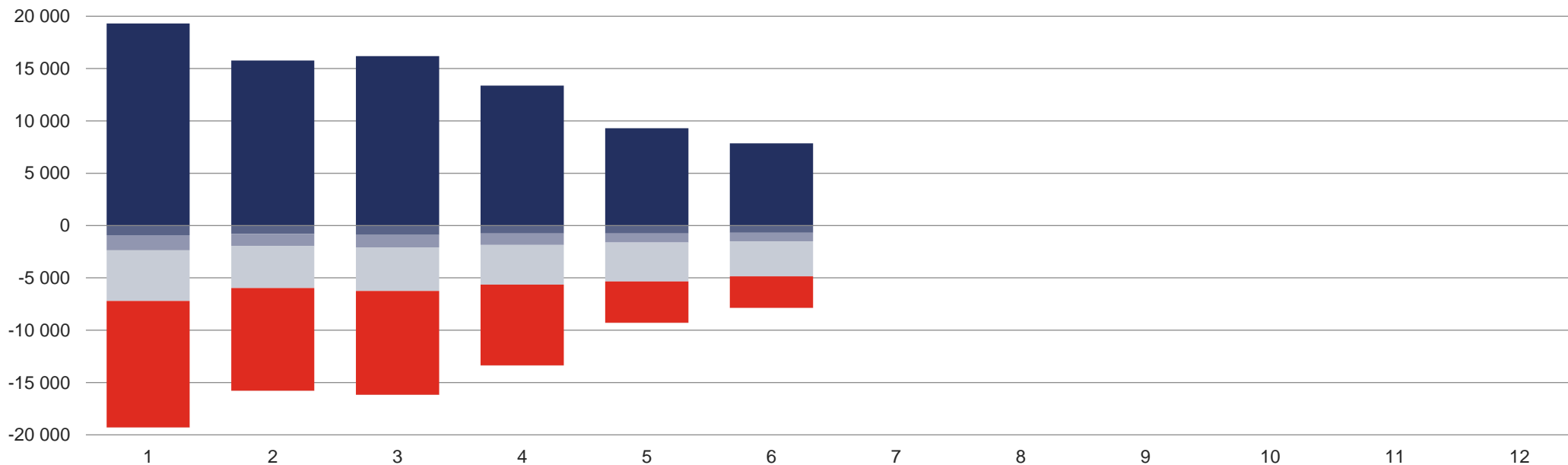
## 2 STRUČNÝ PŘEHLED ZA II. ČTVRTLETÍ 2022

		Meziroční změna		
<b>Výroba tepla brutto [TJ] (kapitola 4)</b>		<b>30 545,2</b>	<b>-3 206,7</b>	<b>-9,5%</b>
	Duben	13 377,3	-905,7	-6,3%
	Květen	9 306,2	-2 212,5	-19,2%
	Červen	7 861,7	-88,6	-1,1%
	Výroba tepla brutto z vybraných paliv [TJ]			
	Biomasa	5 409,0	-305,3	-5,3%
	Černé uhlí	2 189,2	-436,9	-16,6%
	Hnědé uhlí	11 614,2	-364,8	-3,0%
	Zemní plyn	5 173,5	-1 401,8	-21,3%
	Výroba tepla brutto ve vybraných krajích [TJ]			
	Moravskoslezský kraj	6 460,2	-444,7	-6,4%
	Středočeský kraj	4 859,0	-860,1	-15,0%
	Ústecký kraj	6 708,9	-825,3	-11,0%
<b>Dodávky tepla [TJ] (kapitola 5)</b>		<b>14 646,3</b>	<b>-3 110,0</b>	<b>-17,5%</b>
	Duben	7 718,0	-878,1	-10,2%
	Květen	3 943,8	-2 044,9	-34,1%
	Červen	2 984,6	-187,0	-5,9%
	Dodávky tepla z vybraných paliv [TJ]			
	Biomasa	1 573,0	-313,6	-16,6%
	Černé uhlí	1 276,7	-315,6	-19,8%
	Hnědé uhlí	6 216,3	-1 062,7	-14,6%
	Zemní plyn	3 792,5	-1 079,3	-22,2%
	Dodávky tepla ve vybraných krajích [TJ]			
	Moravskoslezský kraj	2 490,3	-463,6	-15,7%
	Středočeský kraj	3 513,4	-740,1	-17,4%
	Ústecký kraj	2 179,4	-503,4	-18,8%
<b>Instalovaný výkon [MW<sub>t</sub>] (kapitola 6)</b>		<b>38 400,2</b>		
<b>Spotřeba tepla [TJ] (kapitola 7)</b>				
	Průmysl	4 426,9	-195,1	-4,2%
	Domácnosti	5 119,8	-1 766,9	-25,7%
	Obchod, služby, školství, zdravotnictví	2 700,0	-640,5	-19,2%
<b>Výroby tepla z KVET [TJ] (kapitola 9)</b>		<b>17 672,9</b>	<b>-2 374,0</b>	<b>-11,8%</b>
	Výroby tepla KVET z vybraných paliv [TJ]			
	Biomasa	3 920,4	-144,4	-3,6%
	Černé uhlí	1 499,5	-344,9	-18,7%
	Hnědé uhlí	7 930,5	-1 461,1	-15,6%
	Zemní plyn	2 093,5	-226,4	-9,8%

### 3 BILANCE TEPLA [TJ]

2022	I. čtvrtletí			II. čtvrtletí			III. čtvrtletí			IV. čtvrtletí			Celkem
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	
■ Výroba tepla brutto	51 255,6			30 545,2									81 800,9
	19 302,3	15 771,2	16 182,1	13 377,3	9 306,2	7 861,7							
■ Technologická vlastní spotřeba tepla	2 613,6			2 186,5									4 800,1
	920,8	800,4	892,4	753,1	746,0	687,4							
■ Ztráty	3 797,3			2 783,7									6 581,0
	1 434,2	1 174,8	1 188,3	1 104,5	875,1	804,1							
■ Vlastní spotřeba tepla	13 014,4			10 867,5									23 881,9
	4 857,9	3 989,7	4 166,8	3 779,3	3 720,0	3 368,1							
■ Dodávky tepla	31 766,9			14 646,3									46 413,2
	12 062,5	9 794,1	9 910,4	7 718,0	3 943,8	2 984,6							
■ Bilanční rozdíl	63,3			61,3									124,6
	26,9	12,2	24,2	22,4	21,4	17,5							

Bilance tepla (TJ)

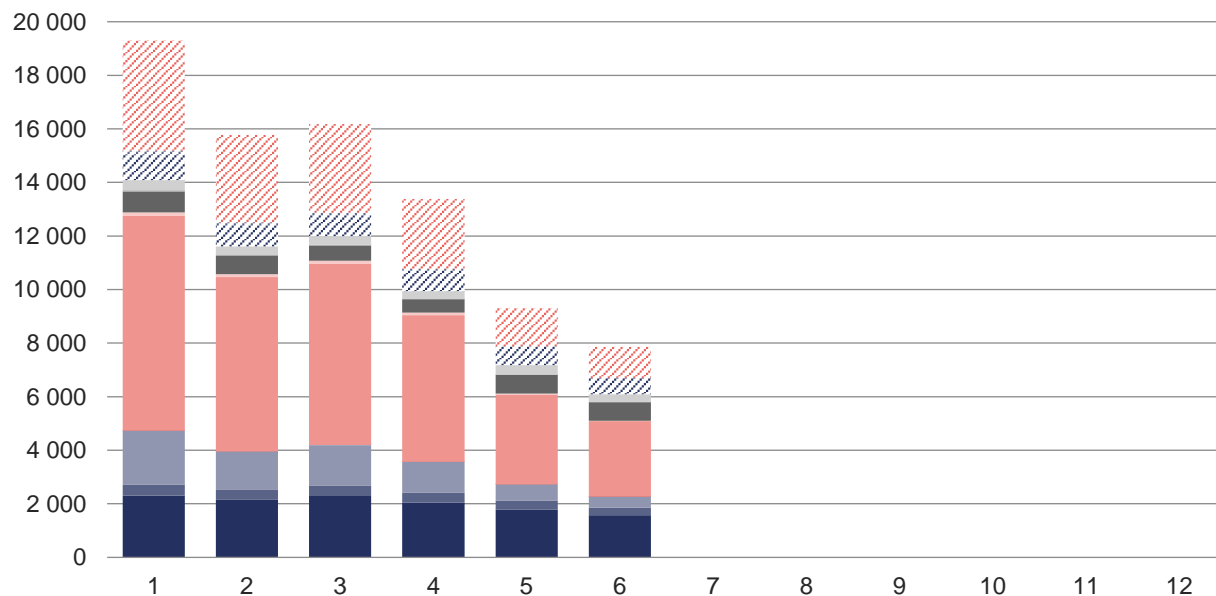


## 4 VÝROBA TEPLA

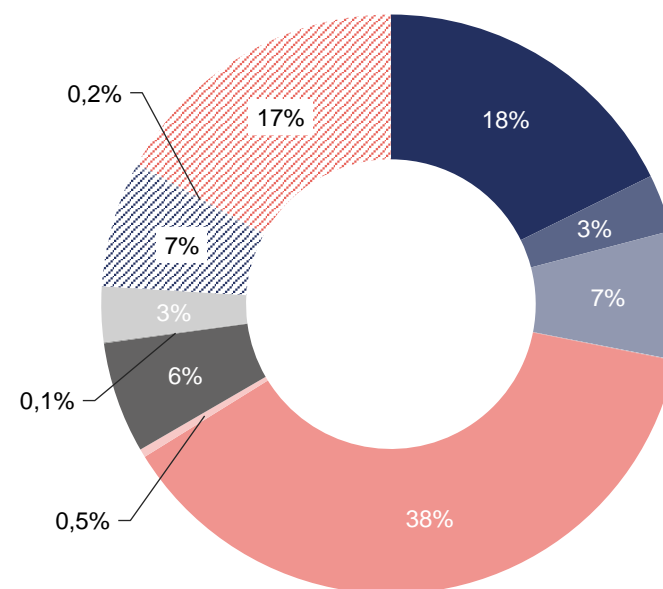
### 4.1 Výroba tepla brutto podle paliv [TJ]

2022	I. čtvrtletí			II. čtvrtletí			III. čtvrtletí			IV. čtvrtletí			Celkem
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	
<b>Výroba tepla brutto</b>	<b>51 255,6</b>			<b>30 545,2</b>									<b>81 800,9</b>
	<b>19 302,3</b>	<b>15 771,2</b>	<b>16 182,1</b>	<b>13 377,3</b>	<b>9 306,2</b>	<b>7 861,7</b>							
■ Biomasa	2 303,0	2 147,9	2 289,1	2 041,3	1 795,3	1 572,4							12 149,0
■ Bioplyn	419,4	366,5	396,0	368,4	324,5	288,5							2 163,2
■ Černé uhlí	2 016,8	1 450,3	1 510,7	1 162,8	611,2	415,2							7 167,1
■ Elektrická energie	4,1	4,5	5,7	4,4	3,3	3,0							25,0
■ Energie prostředí (tepelné čerpadlo)	1,5	1,4	1,5	1,7	1,6	1,5							9,2
■ Energie Slunce (solární kolektor)	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1							0,4
■ Hnědé uhlí	8 004,0	6 502,0	6 765,3	5 470,5	3 339,6	2 804,1							32 885,5
■ Jaderné palivo	133,7	106,6	111,8	88,1	36,5	18,5							495,3
■ Koks	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							0,0
■ Odpadní teplo	778,6	684,6	555,8	504,5	705,0	686,0							3 914,4
■ Ostatní kapalná paliva	48,2	31,5	36,6	3,8	3,1	11,1							134,4
■ Ostatní pevná paliva	383,0	324,6	327,1	295,3	360,5	287,7							1 978,1
■ Ostatní plyny	942,0	784,8	778,5	779,5	697,2	612,8							4 594,8
■ Ostatní	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							0,0
■ Topné oleje	147,9	103,6	94,2	57,6	10,4	4,6							418,2
■ Zemní plyn	4 120,1	3 263,0	3 309,8	2 599,4	1 417,9	1 156,2							15 866,4

Výroba tepla brutto (TJ)



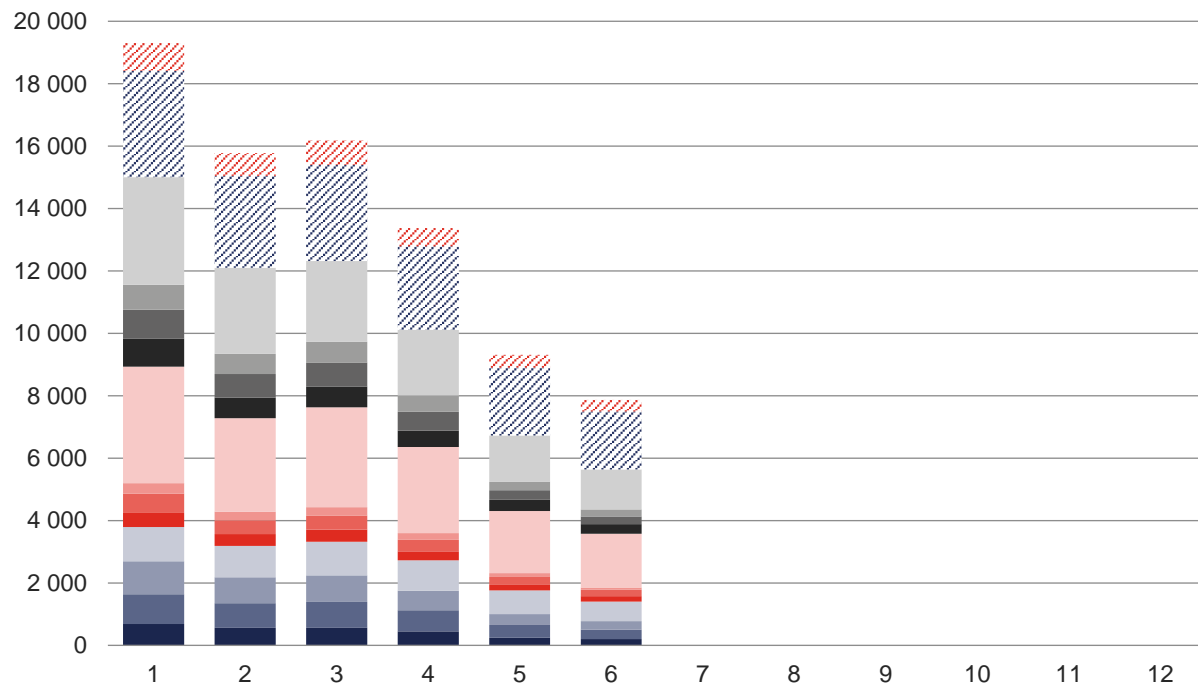
Podíl paliv na výrobě tepla brutto



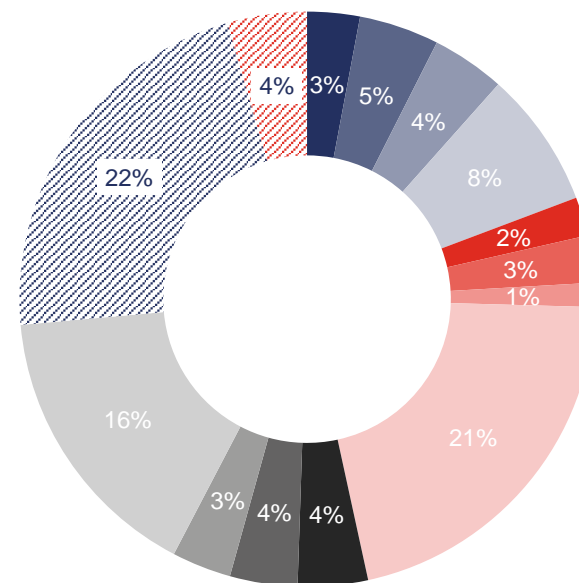
## 4.2 Výroba tepla brutto v krajích ČR [TJ]

2022	I. čtvrtletí			II. čtvrtletí			III. čtvrtletí			IV. čtvrtletí			Celkem
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	
<b>Výroba tepla brutto</b>	<b>51 255,6</b>			<b>30 545,2</b>									<b>81 800,9</b>
	<b>19 302,3</b>	<b>15 771,2</b>	<b>16 182,1</b>	<b>13 377,3</b>	<b>9 306,2</b>	<b>7 861,7</b>							
■ Hlavní město Praha	685,7	563,0	565,5	451,2	246,5	205,4							2 717,3
■ Jihočeský kraj	957,2	785,9	827,9	672,9	409,4	291,7							3 945,1
■ Jihomoravský kraj	1 054,8	830,4	853,5	629,1	347,5	282,9							3 998,2
■ Karlovarský kraj	1 099,2	1 011,1	1 069,7	968,2	760,4	619,1							5 527,7
■ Kraj Vysočina	448,1	380,9	396,6	294,6	192,1	178,2							1 890,5
■ Královéhradecký kraj	614,6	437,2	443,5	368,1	238,7	201,3							2 303,2
■ Liberecký kraj	335,0	280,1	271,2	216,4	124,4	72,3							1 299,4
■ Moravskoslezský kraj	3 741,3	2 995,6	3 200,7	2 752,0	1 981,9	1 726,3							16 397,7
■ Olomoucký kraj	889,8	652,7	666,5	529,0	361,2	311,9							3 411,1
■ Pardubický kraj	933,3	755,2	768,4	607,1	306,5	246,1							3 616,6
■ Plzeňský kraj	793,9	651,2	670,0	521,8	274,1	224,4							3 135,3
■ Středočeský kraj	3 453,3	2 755,9	2 588,6	2 101,1	1 483,4	1 274,5							13 656,9
■ Ústecký kraj	3 406,2	2 943,5	3 076,9	2 676,6	2 174,7	1 857,6							16 135,5
■ Zlínský kraj	890,0	728,5	783,2	589,1	405,5	369,9							3 766,2

Výroba tepla brutto v krajích ČR (TJ)



Podíl krajů ČR na výrobě tepla brutto

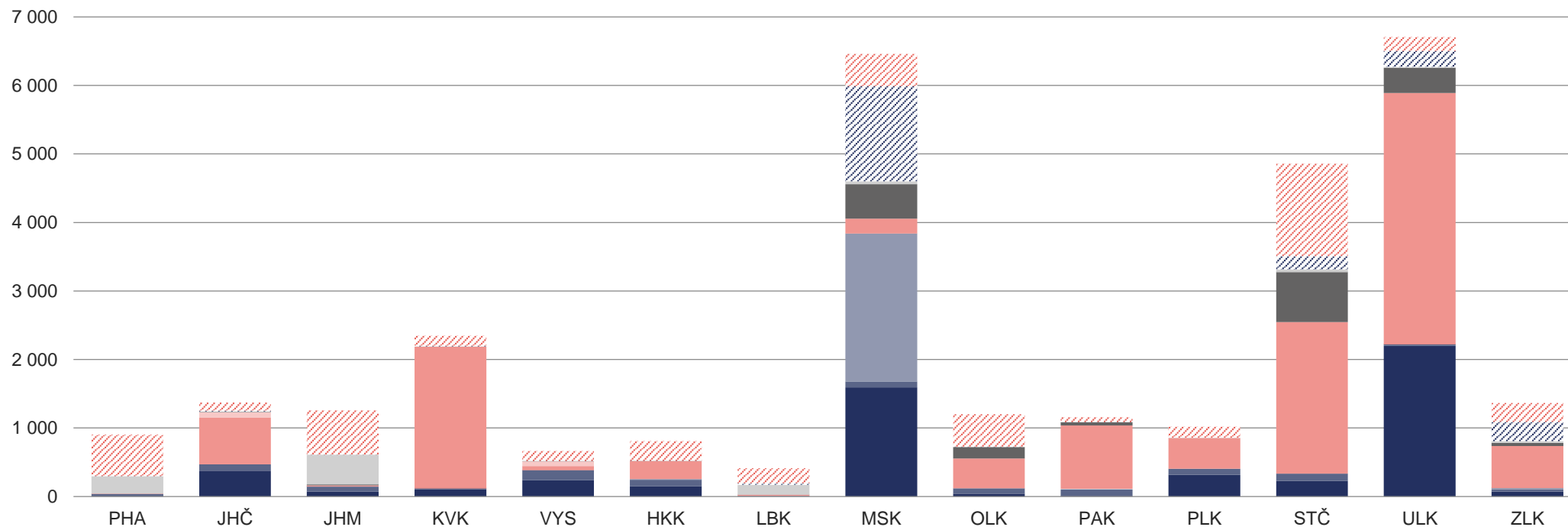




### 4.3 Výroba tepla brutto podle paliv v krajích ČR za II. čtvrtletí [TJ]

2022	PHA	JHČ	JHM	KVK	VYS	HKK	LBK	MSK	OLK	PAK	PLK	STČ	ULK	ZLK	Celkem
<b>Výroba tepla brutto</b>	<b>903,1</b>	<b>1 374,1</b>	<b>1 259,5</b>	<b>2 347,8</b>	<b>664,9</b>	<b>808,0</b>	<b>413,1</b>	<b>6 460,2</b>	<b>1 202,1</b>	<b>1 159,7</b>	<b>1 020,3</b>	<b>4 859,0</b>	<b>6 708,9</b>	<b>1 364,5</b>	<b>30 545,2</b>
■ Biomasa	0,0	376,6	73,5	104,6	237,4	151,5	0,9	1 592,7	43,0	10,0	316,9	228,5	2 200,8	72,8	5 409,0
■ Bioplyn	37,7	91,5	72,8	17,2	149,4	92,4	9,8	86,6	77,5	94,0	90,0	106,1	22,8	33,7	981,4
■ Černé uhlí	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	11,2	0,0	2 157,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	18,6	2 189,2
■ Elektrická energie	1,5	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,1	10,7
■ Energie prostředí (tepelné čerpadlo)	3,2	0,0	0,1	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	4,8
■ Energie Slunce (solární kolektor)	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
■ Hnědé uhlí	0,0	687,3	15,7	2 063,7	57,4	263,6	16,5	219,7	433,7	924,2	447,5	2 211,3	3 663,2	610,6	11 614,2
■ Jaderné palivo	0,0	75,0	0,0	0,0	68,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	143,1
■ 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	15,2	2,1	8,6	0,5	0,3	502,2	167,7	50,8	0,0	729,6	370,4	47,9	1 895,4
■ Ostatní kapalná paliva	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6	0,0	0,0	18,1
■ Ostatní pevná paliva	255,6	0,0	435,4	0,3	0,0	0,0	141,7	41,5	0,0	0,0	4,9	28,7	12,1	23,3	943,4
■ Ostatní plyny	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 389,1	0,0	0,0	0,0	188,4	230,1	281,7	2 089,5
■ 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	0,1	15,9	0,1	11,8	0,5	4,0	24,4	0,5	5,3	0,6	0,0	6,1	2,5	0,5	72,5
■ Zemní plyn	605,1	119,2	645,5	146,9	143,4	284,9	219,6	469,9	475,0	72,1	161,0	1 350,7	205,1	275,1	5 173,5

#### Výroba tepla brutto v krajích ČR (TJ)

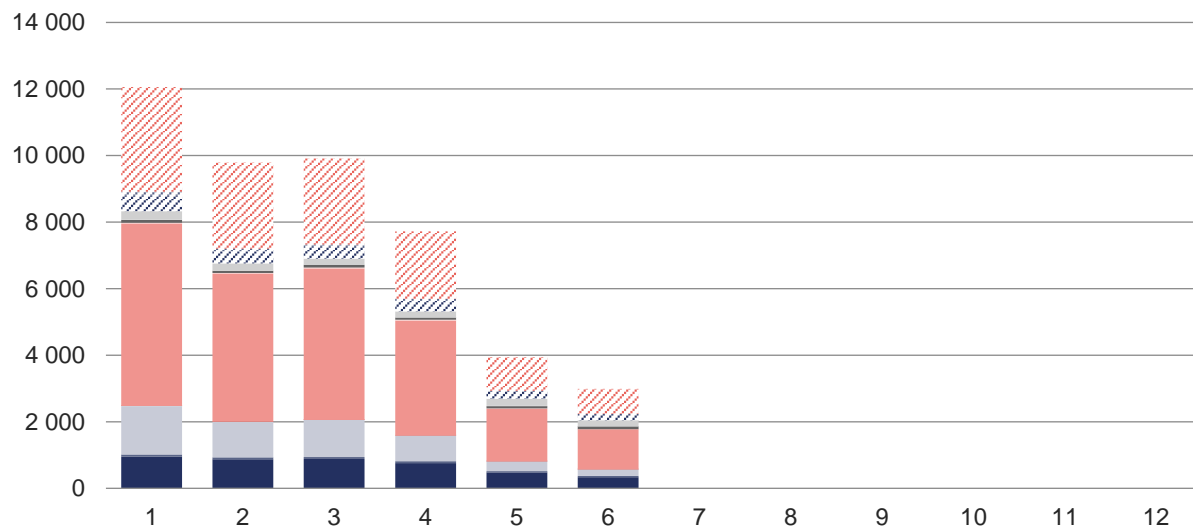


## 5 DODÁVKY TEPLA

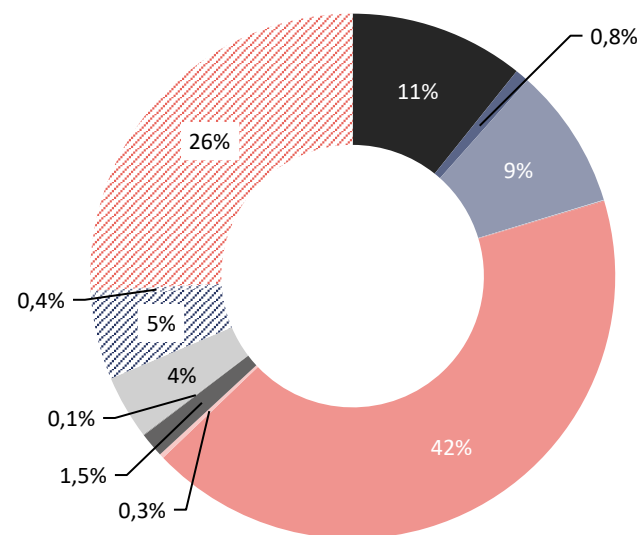
### 5.1 Dodávky tepla podle paliv [TJ]

2022	I. čtvrtletí			II. čtvrtletí			III. čtvrtletí			IV. čtvrtletí			Celkem
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	
<b>Dodávky tepla</b>	<b>31 766,9</b>			<b>14 646,3</b>									<b>46 413,2</b>
■ Biomasa	949,2	871,1	879,8	757,6	478,2	337,2							4 273,1
■ Bioplyn	66,1	55,8	60,1	53,7	39,0	31,4							306,1
■ Černé uhlí	1 458,0	1 075,6	1 113,4	774,9	296,4	205,4							4 923,7
■ Elektrická energie	3,9	4,4	5,0	4,3	2,7	2,5							22,8
■ Energie prostředí (tepelné čerpadlo)	1,3	1,0	0,9	1,1	1,2	1,1							6,7
■ Energie Slunce (solární kolektor)	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1							0,4
■ Hnědé uhlí	5 465,3	4 432,2	4 545,9	3 447,7	1 572,3	1 196,3							20 659,7
■ Jaderné palivo	35,6	28,7	27,8	23,0	10,3	7,2							132,7
■ Koks	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							0,0
■ Odpadní teplo	88,4	74,1	75,1	71,2	73,5	78,7							460,9
■ Ostatní kapalná paliva	9,5	7,7	7,0	2,2	1,5	3,8							31,7
■ Ostatní pevná paliva	251,6	204,6	193,5	183,4	215,1	177,9							1 226,2
■ Ostatní plyny	459,8	359,8	337,2	323,4	232,0	189,9							1 902,1
■ Ostatní	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							0,0
■ Topné oleje	128,7	90,6	79,1	48,4	6,3	2,5							355,7
■ Zemní plyn	3 145,2	2 588,4	2 585,3	2 026,9	1 015,2	750,4							12 111,4

Dodávky tepla (TJ)



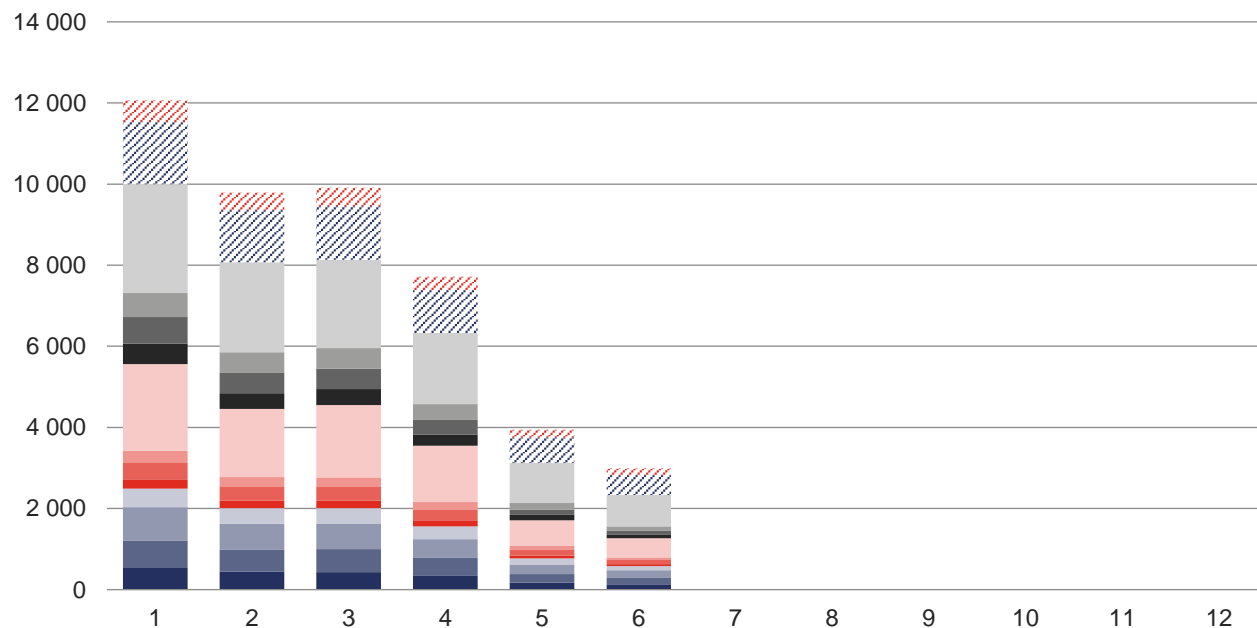
Podíl paliv na dodávkách tepla



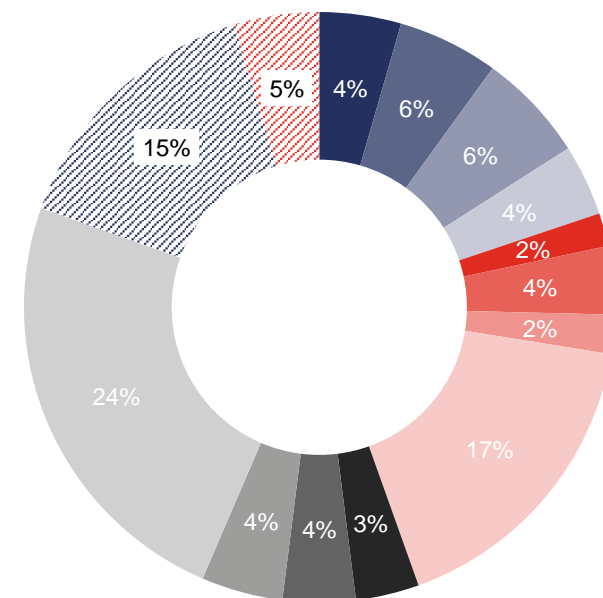
## 5.2 Dodávky tepla v krajích ČR [TJ]

2022	I. čtvrtletí			II. čtvrtletí			III. čtvrtletí			IV. čtvrtletí			Celkem
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	
<b>Dodávky tepla</b>	<b>31 766,9</b>			<b>14 646,3</b>									<b>46 413,2</b>
	<b>12 062,5</b>	<b>9 794,1</b>	<b>9 910,4</b>	<b>7 718,0</b>	<b>3 943,8</b>	<b>2 984,6</b>							
■ Hlavní město Praha	537,6	443,3	432,1	354,3	168,1	132,2							2 067,6
■ Jihočeský kraj	673,4	547,0	566,5	436,4	218,4	153,4							2 595,2
■ Jihomoravský kraj	820,8	629,4	628,3	454,6	230,1	189,6							2 952,8
■ Karlovarský kraj	457,3	386,8	385,1	310,8	156,6	103,4							1 799,9
■ Kraj Vysočina	229,3	187,8	188,3	149,8	67,6	47,7							870,6
■ Královéhradecký kraj	403,5	333,9	330,6	270,4	153,5	122,9							1 614,7
■ Liberecký kraj	300,2	249,3	238,5	186,1	82,5	45,2							1 101,7
■ Moravskoslezský kraj	2 137,5	1 676,6	1 783,1	1 382,6	635,2	472,4							8 087,4
■ Olomoucký kraj	504,5	391,6	392,2	278,1	131,0	99,2							1 796,5
■ Pardubický kraj	655,4	512,7	504,6	373,9	126,4	83,5							2 256,5
■ Plzeňský kraj	591,8	494,8	506,7	374,0	167,6	112,5							2 247,4
■ Středočeský kraj	2 687,3	2 220,0	2 180,6	1 758,2	986,5	768,8							10 601,2
■ Ústecký kraj	1 528,9	1 284,7	1 317,2	1 052,4	632,0	495,1							6 310,2
■ Zlínský kraj	535,1	436,1	456,7	336,5	188,2	158,8							2 111,4

Dodávky tepla v krajích ČR (TJ)



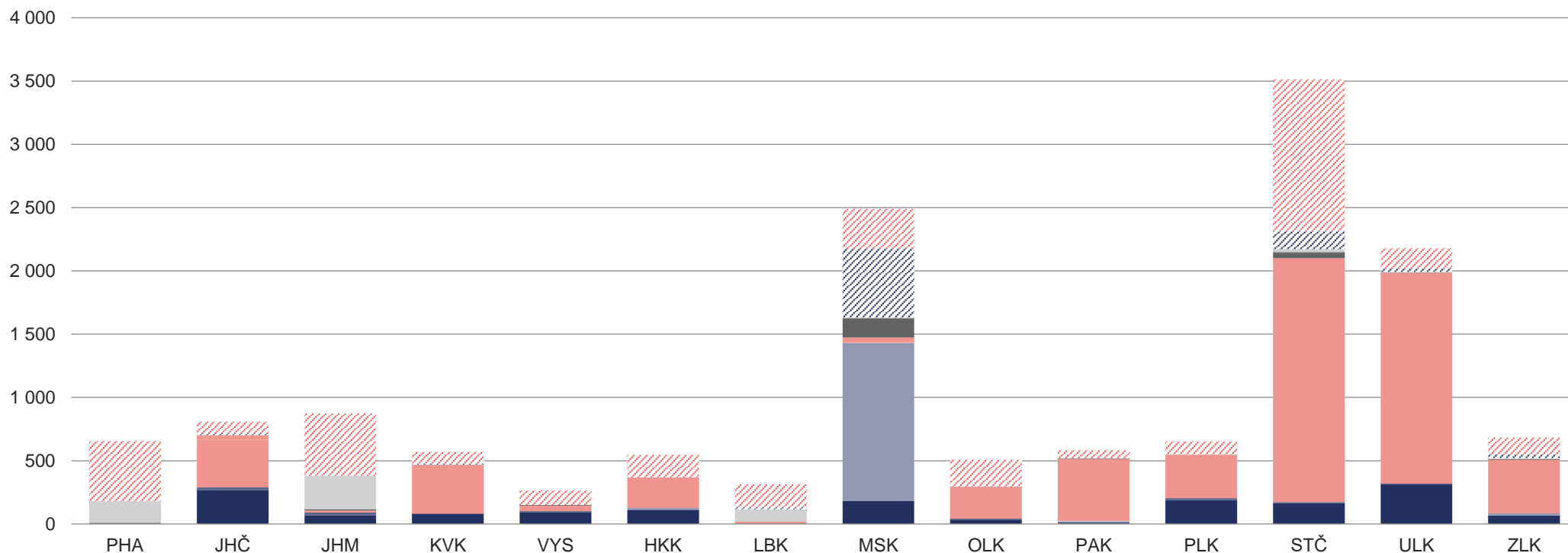
Podíl krajů ČR na dodávkách tepla



## 5.3 Dodávky tepla podle paliv v krajích ČR za II. čtvrtletí [TJ]

	PHA	JHČ	JHM	KVK	VYS	HKK	LBK	MSK	OLK	PAK	PLK	STČ	ULK	ZLK	Celkem
<b>Dodávky tepla</b>	<b>654,7</b>	<b>808,2</b>	<b>874,3</b>	<b>570,7</b>	<b>265,1</b>	<b>546,8</b>	<b>313,7</b>	<b>2 490,3</b>	<b>508,3</b>	<b>583,8</b>	<b>654,1</b>	<b>3 513,4</b>	<b>2 179,4</b>	<b>683,5</b>	<b>14 646,3</b>
■ Biomasa	0,0	264,9	68,7	81,1	93,9	108,5	0,7	180,8	34,3	4,9	189,1	163,2	315,7	67,3	1 573,0
■ Bioplyn	9,9	23,1	20,8	1,2	7,8	8,9	2,5	0,3	6,8	11,0	14,1	9,9	5,1	2,5	124,1
■ Černé uhlí	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	10,9	0,0	1 249,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	15,2	1 276,7
■ Elektrická energie	0,5	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	0,1	9,6
■ Energie prostředí (tepelné čerpadlo)	1,8	0,0	0,1	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	3,5
■ Energie Slunce (solární kolektor)	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
■ Hnědé uhlí	0,0	379,3	15,2	385,1	36,1	240,2	14,9	43,9	252,7	491,7	343,5	1 928,3	1 663,6	421,8	6 216,3
■ Jaderné palivo	0,0	33,6	0,0	0,0	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,5
■ 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	11,8	0,1	5,1	0,0	0,3	151,1	0,0	5,7	0,0	44,1	0,3	4,8	223,3
■ Ostatní kapalná paliva	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	7,5
■ Ostatní pevná paliva	168,3	0,0	266,4	0,2	0,0	0,0	97,6	6,1	0,0	0,0	4,6	19,2	6,2	7,8	576,4
■ Ostatní plyny	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	546,5	0,0	0,0	0,0	142,8	26,6	29,4	745,4
■ 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	0,1	13,8	0,0	10,9	0,1	3,2	18,4	0,3	3,9	0,1	0,0	4,4	1,8	0,3	57,3
■ Zemní plyn	474,0	90,9	490,1	90,9	115,1	175,0	179,3	312,2	210,6	62,5	102,9	1 196,6	158,5	134,0	3 792,5

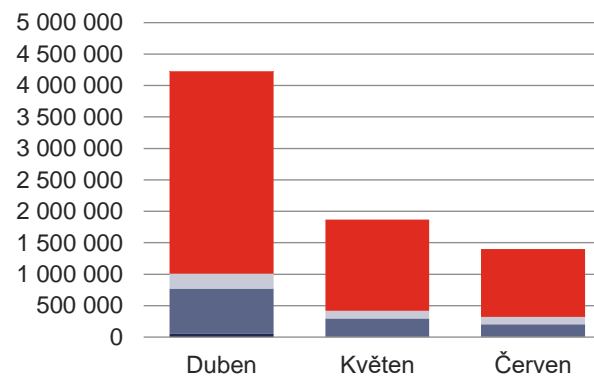
### Dodávky tepla v krajích ČR (TJ)



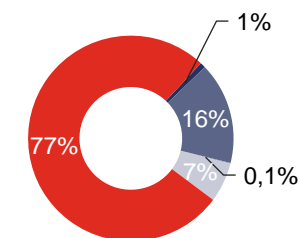
## 5.4 Dodávky tepla z uhlí, biomasy a bioplynu [TJ]

2022	II. čtvrtletí		
	Duben	Květen	Červen
<b>Dodávky tepla z uhlí</b>	<b>7 492 991,6</b>		
	<b>4 222 528,9</b>	<b>1 868 702,6</b>	<b>1 401 760,1</b>
■ Černé uhlí tříděné	48 946,4	11 813,6	3 247,9
■ Černé uhlí průmyslové	719 233,5	281 948,4	202 089,5
■ Černouhelné kaly a granulát	6 686,4	2 643,5	82,7
■ Hnědé uhlí tříděné	230 904,4	122 157,5	113 551,4
■ Hnědé uhlí průmyslové	3 216 620,3	1 450 139,5	1 082 788,6
■ Hnědé uhlí - Brikety	138,0	0,0	0,0
■ Hnědé uhlí - Lignit	0,0	0,0	0,0
■ Hnědé uhlí - Mourové kaly	0,0	0,0	0,0

Dodávky tepla z uhlí (TJ)

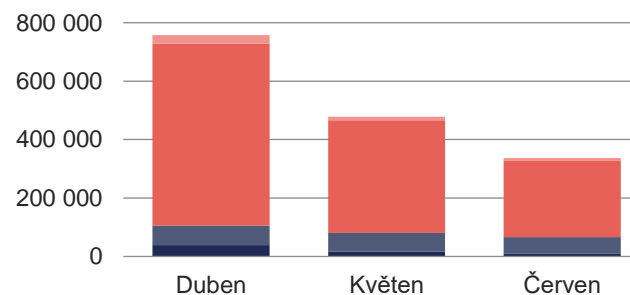


Podíl kategorií uhlí na dodávkách tepla

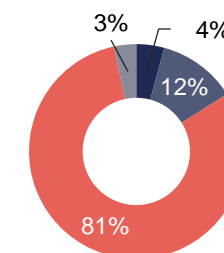


2022	II. čtvrtletí		
	Duben	Květen	Červen
<b>Dodávky tepla z biomasy</b>	<b>1 573 031,4</b>		
	<b>757 610,1</b>	<b>478 228,7</b>	<b>337 192,6</b>
■ Brikety a pelety	38 691,7	17 173,3	10 217,1
■ Celulóznové výluhy	67 301,2	63 067,6	55 707,1
■ Kapalná biopaliva	0,0	0,0	0,0
■ Ostatní biomasa	0,0	0,0	0,0
■ Palivové dříví	0,0	0,0	0,0
■ Piliny, kůra, štěpky, dřevní odpad	621 835,0	385 411,6	261 054,5
■ Rostlinné materiály neaglomerované	29 782,3	12 576,1	10 214,0

Dodávky tepla z biomasy (TJ)

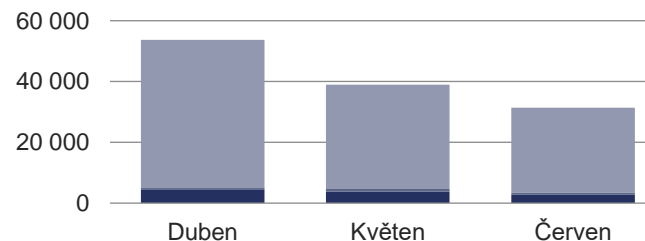


Podíl kategorií biomasy na dodávkách tepla

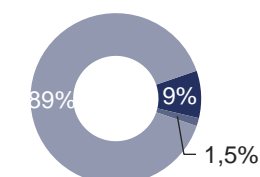


2022	II. čtvrtletí		
	Duben	Květen	Červen
<b>Dodávky tepla z bioplynu</b>	<b>124 058,4</b>		
	<b>53 725,7</b>	<b>38 976,4</b>	<b>31 356,4</b>
■ Skládkový plyn	4 554,0	3 817,0	2 752,0
■ Kalový plyn (ČOV)	430,2	815,6	653,8
■ Ostatní bioplyn	48 741,5	34 343,8	27 950,6

Dodávky tepla z bioplynu (TJ)



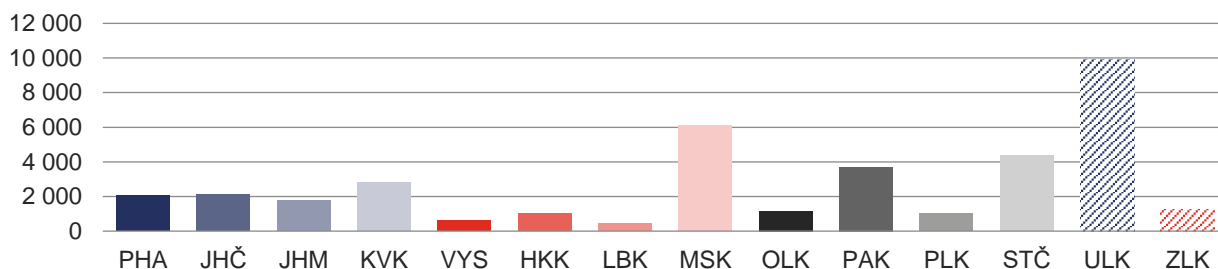
Podíl kategorií bioplynu na dodávkách tepla



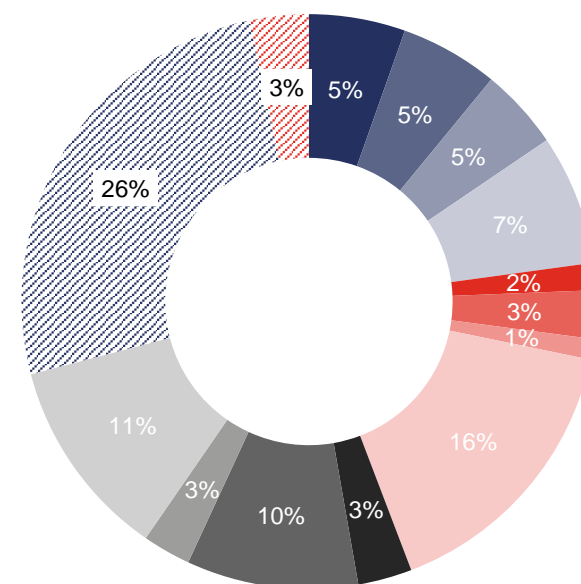
## 6 INSTALOVANÝ VÝKON VÝROBEN TEPLA V KRAJÍCH ČR [MW<sub>t</sub>]

2022	I. čtvrtletí			II. čtvrtletí			III. čtvrtletí			IV. čtvrtletí		
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
<b>Instalovaný výkon v ČR</b>	<b>38 782,3</b>			<b>38 400,2</b>								
	<b>38 744,6</b>	<b>38 780,4</b>	<b>38 782,3</b>	<b>38 514,7</b>	<b>38 514,6</b>	<b>38 400,2</b>						
■ Hlavní město Praha (PHA)	2 080,9	2 080,9	2 080,9	2 079,9	2 080,9	2 080,9						
■ Jihočeský kraj (JHČ)	2 155,4	2 155,7	2 155,8	2 121,3	2 121,3	2 121,3						
■ Jihomoravský kraj (JHM)	1 872,8	1 872,2	1 872,7	1 755,5	1 755,0	1 755,0						
■ Karlovarský kraj (KVK)	2 825,5	2 825,5	2 825,5	2 814,0	2 814,0	2 814,0						
■ Kraj Vysočina (VYS)	580,8	580,8	580,8	581,7	581,7	586,7						
■ Královéhradecký kraj (HKK)	1 055,5	1 055,5	1 055,5	1 044,1	1 044,1	1 044,1						
■ Liberecký kraj (LBK)	474,6	475,7	475,7	443,3	443,3	443,3						
■ Moravskoslezský kraj (MSK)	6 105,8	6 122,4	6 122,4	6 096,9	6 097,9	6 129,7						
■ Olomoucký kraj (OLK)	1 260,5	1 279,0	1 279,0	1 317,7	1 317,1	1 167,1						
■ Pardubický kraj (PAK)	3 717,7	3 717,7	3 717,7	3 706,8	3 706,8	3 706,8						
■ Plzeňský kraj (PLK)	1 064,3	1 064,3	1 064,3	1 041,6	1 041,6	1 041,6						
■ Středočeský kraj (STČ)	4 351,4	4 351,4	4 351,4	4 345,2	4 345,4	4 345,4						
■ Ústecký kraj (ULK)	9 914,8	9 914,8	9 914,8	9 895,6	9 895,6	9 895,6						
■ Zlínský kraj (ZLK)	1 284,5	1 284,4	1 285,7	1 270,9	1 269,8	1 268,7						

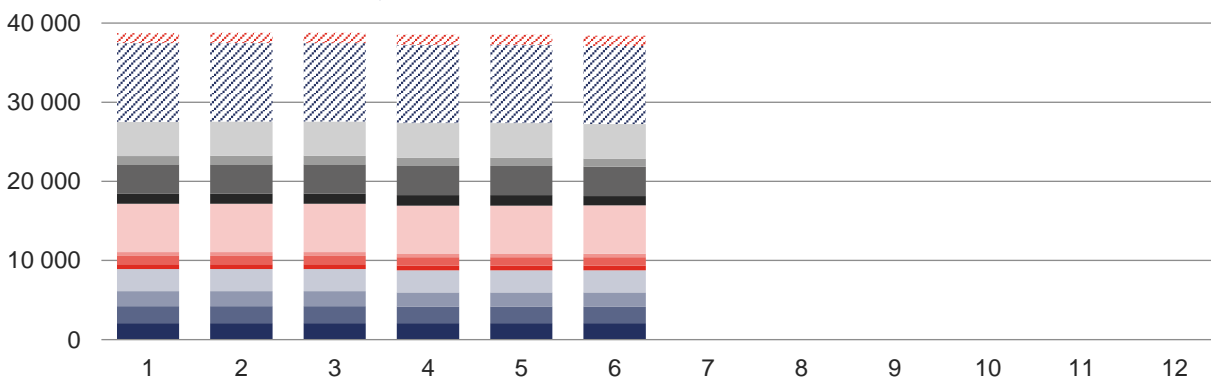
Instalovaný výkon v krajích ČR (MW<sub>t</sub>)



Podíl krajů ČR na instalovaném výkonu výroben tepla



Instalovaný výkon v ČR (MW<sub>t</sub>)



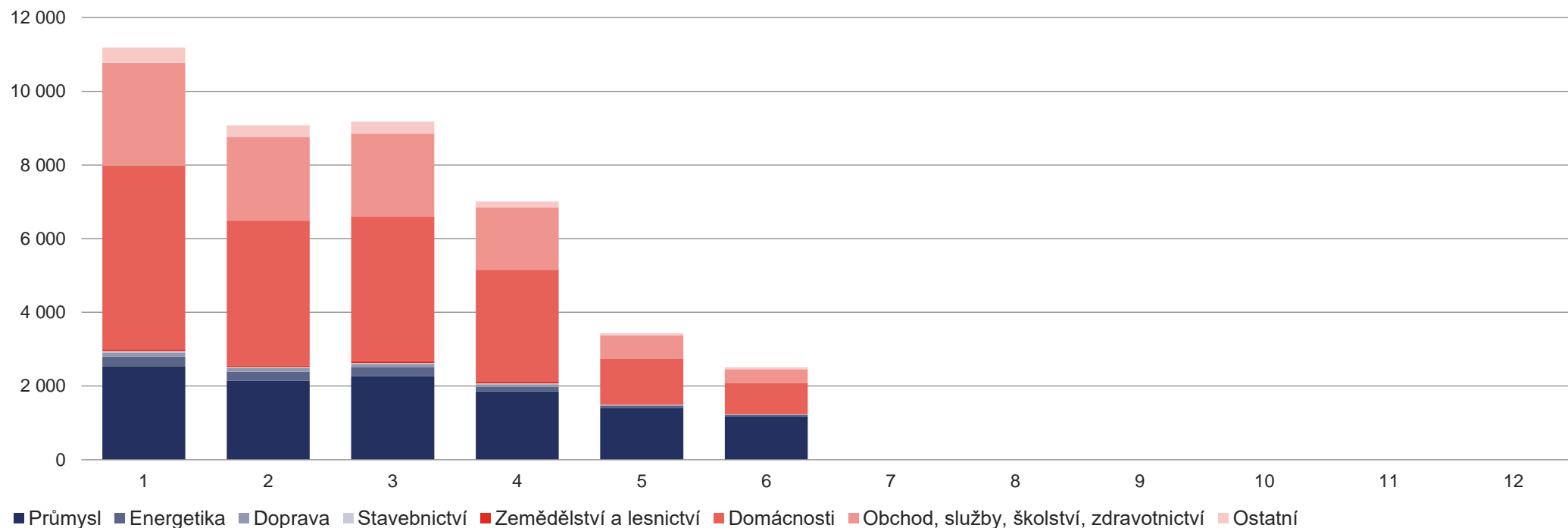
# 7 SPOTŘEBA TEPLA

## 7.1 Spotřeba tepla podle sektorů národního hospodářství [TJ]

2022	I. čtvrtletí			II. čtvrtletí			III. čtvrtletí			IV. čtvrtletí			Celkem
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	
<b>Spotřeba tepla podle sektorů národního hospodářství *</b>	<b>29 441,8</b>			<b>12 947,4</b>									<b>42 389,2</b>
■ Průmysl	2 531,2	2 146,1	2 268,6	1 855,5	1 399,1	1 172,2							11 372,8
■ Energetika	263,9	244,6	241,6	129,3	64,9	47,9							992,2
■ Doprava	115,9	96,6	90,7	65,6	14,5	6,4							389,7
■ Stavebnictví	37,3	30,4	28,8	23,1	7,7	4,1							131,4
■ Zemědělství a lesnictví	45,8	45,9	49,9	37,9	20,7	13,6							213,8
■ Domácnosti	4 988,1	3 927,7	3 926,0	3 043,2	1 235,9	840,7							17 961,6
■ Obchod, služby, školství, zdravotnictví	2 792,5	2 265,7	2 248,0	1 698,2	629,8	371,9							10 006,2
■ Ostatní	414,7	320,4	321,3	159,4	55,1	50,6							1 321,5

\* Nezahrnuje část nezjištěného rozvodu tepla

### Spotřeba tepla podle sektorů národního hospodářství (TJ)



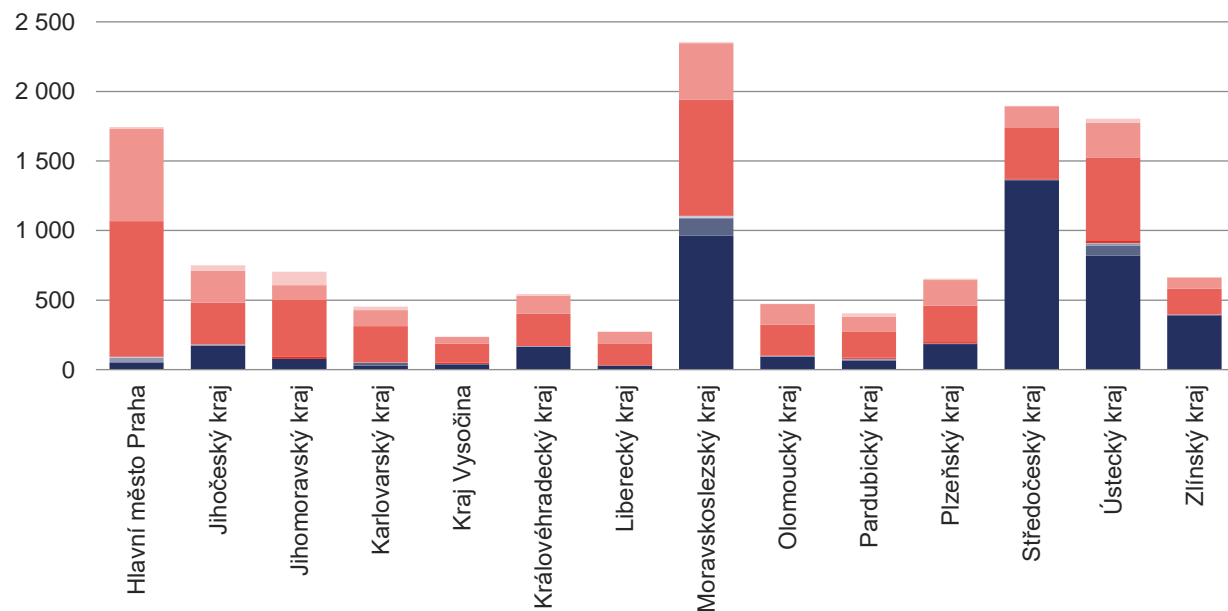
## 7.2 Spotřeba tepla podle sektorů národního hospodářství v krajích ČR [TJ]

2022

	Průmysl	Energetika	Doprava	Stavebnictví	Zemědělství a lesnictví	Domácnosti	Obchod, služby, školství, zdravotnictví	Ostatní	Celkem kraj
<b>Celkem ČR *</b>	<b>4 426,9</b>	<b>242,1</b>	<b>86,6</b>	<b>34,9</b>	<b>72,2</b>	<b>5 119,8</b>	<b>2 700,0</b>	<b>265,1</b>	<b>12 947,4</b>
Hlavní město Praha	49,7	4,3	32,7	6,6	0,8	973,1	663,1	14,4	1 744,7
Jihočeský kraj	169,8	4,7	5,5	0,9	3,9	296,1	229,0	39,0	748,9
Jihomoravský kraj	77,4	1,0	0,1	0,0	13,7	409,6	105,9	95,6	703,3
Karlovarský kraj	30,2	17,8	2,4	2,3	1,2	259,2	114,5	24,4	452,1
Kraj Vysočina	34,5	6,9	0,4	0,5	8,1	135,5	48,1	2,1	236,2
Královéhradecký kraj	164,4	1,1	2,3	1,1	0,1	233,7	129,4	10,5	542,7
Liberecký kraj	26,8	0,9	0,8	0,2	2,5	157,6	82,6	1,0	272,4
Moravskoslezský kraj	963,9	123,5	6,2	14,0	0,0	834,3	404,4	8,2	2 354,6
Olomoucký kraj	92,2	4,3	0,1	2,2	2,2	222,6	147,3	2,4	473,5
Pardubický kraj	63,2	5,1	7,0	2,8	10,0	182,2	108,7	26,1	405,3
Plzeňský kraj	183,0	0,8	4,2	0,4	8,2	262,5	184,2	8,8	652,2
Středočeský kraj	1 361,4	1,4	3,2	0,1	4,4	367,3	155,1	3,0	1 896,1
Ústecký kraj	819,8	70,2	19,4	1,9	14,5	600,3	248,2	28,9	1 803,4
Zlínský kraj	390,4	0,1	2,2	1,7	2,3	185,5	79,4	0,5	662,2

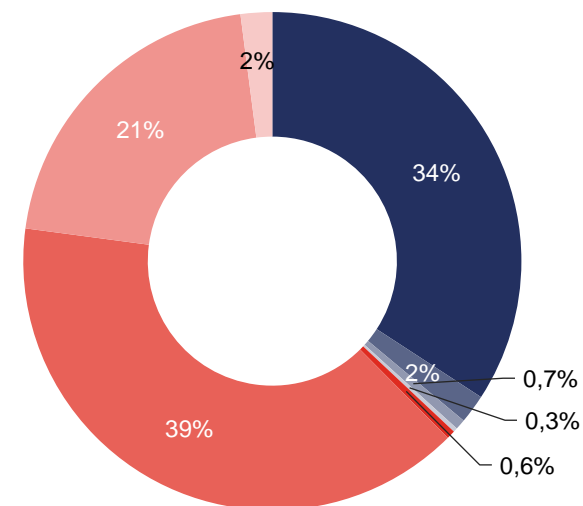
\* Nezahrnuje část nezjištěného rozvodu tepla

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



■ Průmysl ■ Energetika ■ Doprava ■ Stavebnictví ■ Zemědělství a lesnictví ■ Domácnosti ■ Obchod, služby, školství, zdravotnictví ■ Ostatní

### Podíl jednotlivých sektorů národního hospodářství na spotřebě tepla v ČR





# 8 VÝROBA, DODÁVKY A SPOTŘEBA TEPLA V JEDNOTLIVÝCH KRAJÍCH ČR

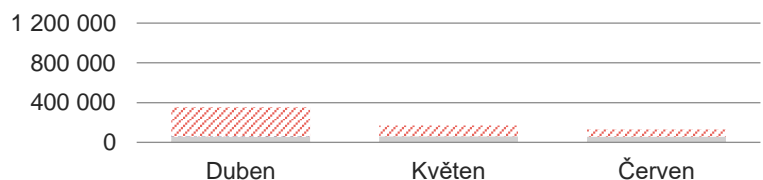
## 8.1 Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Hlavní město Praha



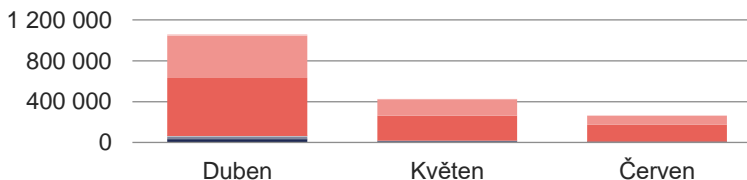
2022	Duben		Květen		Červen		Celkem	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
<b>Celkový instalovaný výkon [MW<sub>t</sub>]</b>	<b>2 079,9</b>	<b>5,4%</b>	<b>2 080,9</b>	<b>5,4%</b>	<b>2 080,9</b>	<b>5,4%</b>	<b>2 080,9</b>	<b>5,4%</b>
<b>Výroba tepla brutto [GJ]</b>	<b>451 215,0</b>	<b>3,4%</b>	<b>246 489,2</b>	<b>2,6%</b>	<b>205 426,2</b>	<b>2,6%</b>	<b>903 130,4</b>	<b>3,0%</b>
<b>Dodávky tepla podle paliv [GJ]</b>	<b>354 342,8</b>	<b>4,6%</b>	<b>168 149,9</b>	<b>4,3%</b>	<b>132 164,5</b>	<b>4,4%</b>	<b>654 657,2</b>	<b>4,5%</b>
■ Biomasa	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
■ Bioplyn	3 937,0	7,3%	3 401,0	8,7%	2 602,0	8,3%	9 940,0	8,0%
■ Černé uhlí	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%	528,0	21,1%	528,0	5,5%
■ Energie prostředí (tepelné čerpadlo)	463,0	40,9%	687,0	56,0%	658,0	58,7%	1 808,0	51,9%
■ Energie Slunce (solární kolektor)	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
■ Hnědé uhlí	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%
■ Koks	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%
■ Ostatní kapalná paliva	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
■ Ostatní pevná paliva	57 530,0	31,4%	55 633,0	25,9%	55 146,0	31,0%	168 309,0	29,2%
■ Ostatní plyny	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%
■ Topné oleje	113,0	0,2%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	113,0	0,2%
■ Zemní plyn	292 299,8	14,4%	108 428,9	10,7%	73 230,5	9,8%	473 959,2	12,5%
<b>Dodávka tepla ze Středočeského kraje [GJ]</b>	<b>850 741,0</b>		<b>333 762,0</b>		<b>215 061,0</b>		<b>1 399 564,0</b>	
<b>Spotřeba tepla podle sektorů [GJ]*</b>	<b>1 058 385,7</b>	<b>15,1%</b>	<b>424 865,8</b>	<b>12,4%</b>	<b>261 495,6</b>	<b>10,4%</b>	<b>1 744 747,0</b>	<b>13,5%</b>
■ Průmysl	31 029,6	1,7%	11 430,6	0,8%	7 259,4	0,6%	49 719,6	1,1%
■ Energetika	2 668,8	2,1%	1 053,7	1,6%	537,7	1,1%	4 260,1	1,8%
■ Doprava	24 802,7	37,8%	5 290,1	36,5%	2 594,2	40,3%	32 687,0	37,8%
■ Stavebnictví	4 445,9	19,3%	1 538,6	19,9%	618,7	14,9%	6 603,1	18,9%
■ Zemědělství a lesnictví	449,8	1,2%	330,7	1,6%	59,2	0,4%	839,7	1,2%
■ Domácnosti	566 653,2	18,6%	242 578,8	19,6%	163 907,1	19,5%	973 139,1	19,0%
■ Obchod, služby, školství, zdravotnictví	417 912,4	24,6%	159 507,4	25,3%	85 696,0	23,0%	663 115,8	24,6%
■ Ostatní	10 423,2	6,5%	3 135,9	5,7%	823,4	1,6%	14 382,5	5,4%

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

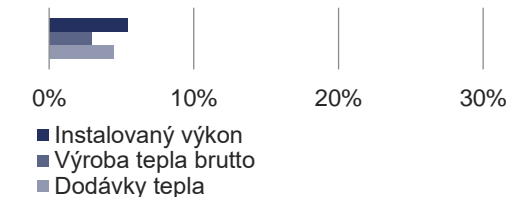
**Dodávky tepla podle paliv (GJ)**



**Spotřeba tepla podle sektorů národního hospodářství (GJ)**



**Podíl v ČR**



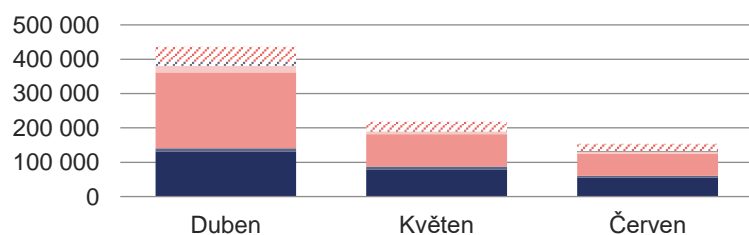
## 8.2 Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Jihočeský kraj



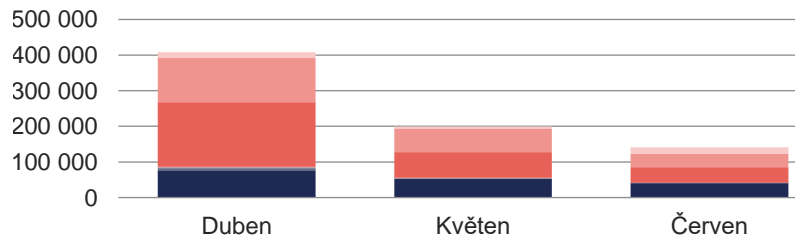
2022	Duben		Květen		Červen		Celkem	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
<b>Celkový instalovaný výkon [MW<sub>t</sub>]</b>	<b>2 121,3</b>	<b>5,5%</b>	<b>2 121,3</b>	<b>5,5%</b>	<b>2 121,3</b>	<b>5,5%</b>	<b>2 121,3</b>	<b>5,5%</b>
<b>Výroba tepla brutto [GJ]</b>	<b>672 924,2</b>	<b>5,0%</b>	<b>409 428,5</b>	<b>4,4%</b>	<b>291 715,2</b>	<b>3,7%</b>	<b>1 374 067,9</b>	<b>4,5%</b>
<b>Dodávky tepla podle paliv [GJ]</b>	<b>436 402,3</b>	<b>5,7%</b>	<b>218 448,2</b>	<b>5,5%</b>	<b>153 392,7</b>	<b>5,1%</b>	<b>808 243,1</b>	<b>5,5%</b>
■ Biomasa	130 512,7	17,2%	79 547,2	16,6%	54 801,3	16,3%	264 861,2	16,8%
■ Bioplyn	9 674,1	18,0%	7 614,5	19,5%	5 850,8	18,7%	23 139,3	18,7%
■ Černé uhlí	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%
■ 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	221 114,7	6,4%	94 408,7	6,0%	63 760,1	5,3%	379 283,6	6,1%
■ Jaderné palivo	19 395,5	84,2%	8 399,9	81,9%	5 838,9	80,9%	33 634,3	83,0%
■ Koks	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%
■ Ostatní kapalná paliva	0,0	0,0%	0,4	0,0%	2 602,5	68,4%	2 602,9	34,6%
■ Ostatní pevná paliva	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
■ Ostatní plyny	62,0	0,0%	27,9	0,0%	17,8	0,0%	107,7	0,0%
■ Ostatní	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
■ Topné oleje	11 654,9	24,1%	2 087,2	33,0%	11,1	0,4%	13 753,2	24,0%
■ Zemní plyn	43 988,3	2,2%	26 362,4	2,6%	20 510,2	2,7%	90 860,9	2,4%
<b>Spotřeba tepla podle sektorů [GJ]*</b>	<b>408 281,0</b>	<b>5,8%</b>	<b>199 506,7</b>	<b>5,8%</b>	<b>141 116,9</b>	<b>5,6%</b>	<b>748 904,7</b>	<b>5,8%</b>
■ Průmysl	76 555,2	4,1%	52 672,2	3,8%	40 526,4	3,5%	169 753,9	3,8%
■ Energetika	2 956,6	2,3%	1 050,2	1,6%	675,4	1,4%	4 682,2	1,9%
■ Doprava	4 885,1	7,4%	477,8	3,3%	180,1	2,8%	5 543,0	6,4%
■ Stavebnictví	523,2	2,3%	248,1	3,2%	150,1	3,6%	921,4	2,6%
■ Zemědělství a lesnictví	2 201,7	5,8%	1 131,2	5,5%	522,1	3,8%	3 855,0	5,3%
■ Domácnosti	180 680,3	5,9%	71 723,0	5,8%	43 728,2	5,2%	296 131,5	5,8%
■ Obchod, služby, školství, zdravotnictví	124 184,6	7,3%	67 099,1	10,7%	37 690,2	10,1%	228 973,9	8,5%
■ Ostatní	16 294,4	10,2%	5 105,1	9,3%	17 644,3	34,9%	39 043,7	14,7%

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

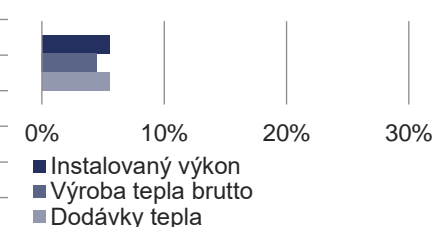
### Dodávky tepla podle paliv (GJ)



### Spotřeba tepla podle sektorů národního hospodářství (GJ)



### Podíl v ČR



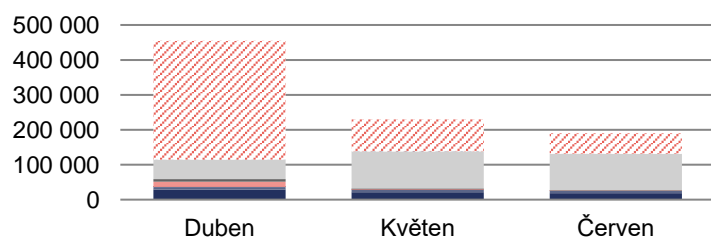
## 8.3 Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Jihomoravský kraj



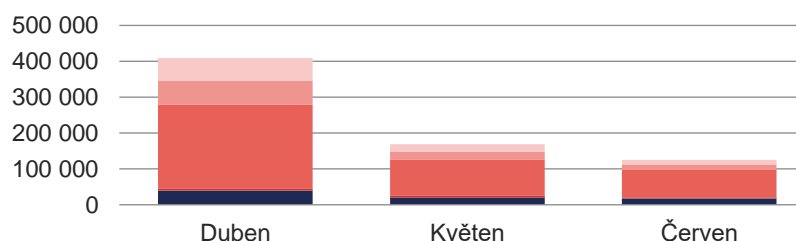
2022	Duben		Květen		Červen		Celkem	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
<b>Celkový instalovaný výkon [MW<sub>t</sub>]</b>	<b>1 755,5</b>	<b>4,6%</b>	<b>1 755,0</b>	<b>4,6%</b>	<b>1 755,0</b>	<b>4,6%</b>	<b>1 755,0</b>	<b>4,6%</b>
<b>Výroba tepla brutto [GJ]</b>	<b>629 070,6</b>	<b>4,7%</b>	<b>347 542,6</b>	<b>3,7%</b>	<b>282 919,1</b>	<b>3,6%</b>	<b>1 259 532,3</b>	<b>4,1%</b>
<b>Dodávky tepla podle paliv [GJ]</b>	<b>454 619,5</b>	<b>5,9%</b>	<b>230 067,7</b>	<b>5,8%</b>	<b>189 576,9</b>	<b>6,4%</b>	<b>874 264,2</b>	<b>6,0%</b>
■ Biomasa	28 535,9	3,8%	21 662,3	4,5%	18 465,5	5,5%	68 663,7	4,4%
■ Bioplyn	7 585,8	14,1%	6 811,1	17,5%	6 413,4	20,5%	20 810,3	16,8%
■ Černé uhlí	262,6	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	262,6	0,0%
■ Elektrická energie	358,0	8,3%	430,0	15,7%	112,0	4,5%	900,0	9,4%
■ Energie prostředí (tepelné čerpadlo)	63,0	5,6%	29,0	2,4%	14,0	1,2%	106,0	3,0%
■ Energie Slunce (solární kolektor)	31,0	44,4%	26,0	30,1%	37,0	37,5%	94,0	36,9%
■ Hnědé uhlí	14 830,3	0,4%	173,0	0,0%	148,0	0,0%	15 151,3	0,2%
■ 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	7 318,2	10,3%	3 039,9	4,1%	1 444,7	1,8%	11 802,9	5,3%
■ Ostatní kapalná paliva	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
■ Ostatní pevná paliva	55 925,0	30,5%	106 208,0	49,4%	104 235,0	58,6%	266 368,0	46,2%
■ Ostatní plyny	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%
■ Topné oleje	11,5	0,0%	2,6	0,0%	2,6	0,1%	16,8	0,0%
■ Zemní plyn	339 698,2	16,8%	91 685,8	9,0%	58 704,7	7,8%	490 088,7	12,9%
<b>Spotřeba tepla podle sektorů [GJ]*</b>	<b>408 903,1</b>	<b>5,8%</b>	<b>168 879,8</b>	<b>4,9%</b>	<b>125 512,8</b>	<b>5,0%</b>	<b>703 295,7</b>	<b>5,4%</b>
■ Průmysl	39 324,7	2,1%	20 617,5	1,5%	17 478,5	1,5%	77 420,7	1,7%
■ Energetika	524,0	0,4%	253,2	0,4%	210,8	0,4%	988,0	0,4%
■ Doprava	49,0	0,1%	7,0	0,0%	9,0	0,1%	65,0	0,1%
■ Stavebnictví	30,0	0,1%	1,0	0,0%	0,0	0,0%	31,0	0,1%
■ Zemědělství a lesnictví	5 373,3	14,2%	5 156,5	24,9%	3 142,6	23,2%	13 672,4	18,9%
■ Domácnosti	233 684,3	7,7%	99 405,8	8,0%	76 534,8	9,1%	409 625,0	8,0%
■ Obchod, služby, školství, zdravotnictví	67 071,5	3,9%	23 245,6	3,7%	15 620,5	4,2%	105 937,5	3,9%
■ Ostatní	62 846,3	39,4%	20 193,2	36,6%	12 516,6	24,8%	95 556,1	36,0%

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

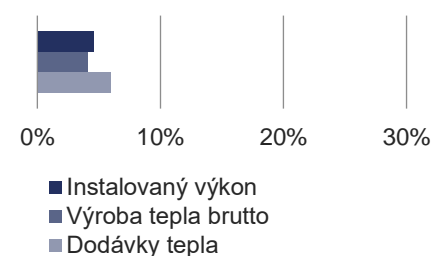
### Dodávky tepla podle paliv (GJ)



### Spotřeba tepla podle sektorů národního hospodářství (GJ)



### Podíl v ČR



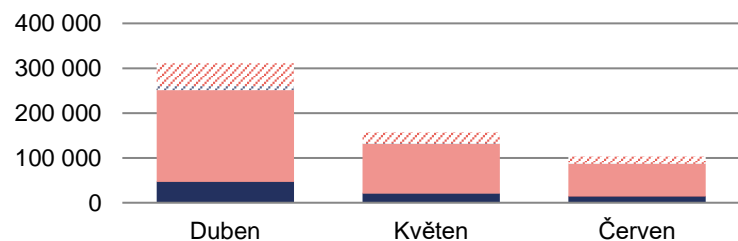
## 8.4 Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Karlovarský kraj



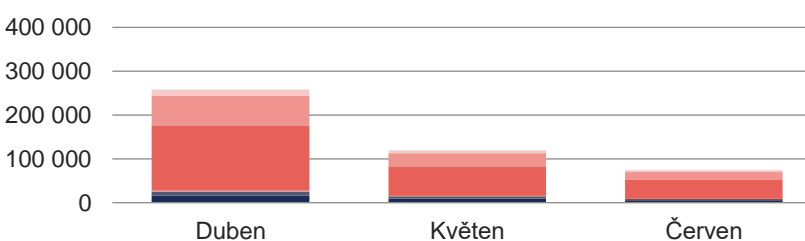
2022	Duben		Květen		Červen		Celkem	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
<b>Celkový instalovaný výkon [MW<sub>t</sub>]</b>	<b>2 814,0</b>	<b>7,3%</b>	<b>2 814,0</b>	<b>7,3%</b>	<b>2 814,0</b>	<b>7,3%</b>	<b>2 814,0</b>	<b>7,3%</b>
<b>Výroba tepla brutto [GJ]</b>	<b>968 230,7</b>	<b>7,2%</b>	<b>760 408,9</b>	<b>8,2%</b>	<b>619 144,7</b>	<b>7,9%</b>	<b>2 347 784,4</b>	<b>7,7%</b>
<b>Dodávky tepla podle paliv [GJ]</b>	<b>310 772,9</b>	<b>4,0%</b>	<b>156 594,0</b>	<b>4,0%</b>	<b>103 362,5</b>	<b>3,5%</b>	<b>570 729,4</b>	<b>3,9%</b>
■ Biomasa	46 205,0	6,1%	20 884,2	4,4%	14 049,6	4,2%	81 138,8	5,2%
■ Bioplyn	739,0	1,4%	190,0	0,5%	246,0	0,8%	1 175,0	0,9%
■ Černé uhlí	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%
■ Energie prostředí (tepelné čerpadlo)	482,2	42,5%	371,5	30,3%	336,7	30,0%	1 190,4	34,2%
■ Energie Slunce (solární kolektor)	16,2	23,2%	25,5	29,5%	25,7	26,0%	67,4	26,4%
■ Hnědé uhlí	203 501,4	5,9%	109 436,8	7,0%	72 180,6	6,0%	385 118,8	6,2%
■ 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	0,0	0,0%	29,9	0,0%	39,9	0,1%	69,8	0,0%
■ Ostatní kapalná paliva	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
■ Ostatní pevná paliva	171,2	0,1%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	171,2	0,0%
■ Ostatní plyny	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%
■ Topné oleje	9 122,7	18,8%	1 734,6	27,4%	0,0	0,0%	10 857,3	19,0%
■ Zemní plyn	50 535,4	2,5%	23 921,4	2,4%	16 483,9	2,2%	90 940,8	2,4%
<b>Spotřeba tepla podle sektorů [GJ]*</b>	<b>258 229,8</b>	<b>3,7%</b>	<b>119 729,4</b>	<b>3,5%</b>	<b>74 180,3</b>	<b>3,0%</b>	<b>452 139,5</b>	<b>3,5%</b>
■ Průmysl	15 724,9	0,8%	9 134,6	0,7%	5 377,5	0,5%	30 237,0	0,7%
■ Energetika	9 109,3	7,0%	5 122,1	7,9%	3 520,0	7,3%	17 751,4	7,3%
■ Doprava	1 471,7	2,2%	574,7	4,0%	365,2	5,7%	2 411,7	2,8%
■ Stavebnictví	1 490,5	6,5%	560,9	7,3%	291,3	7,0%	2 342,7	6,7%
■ Zemědělství a lesnictví	789,5	2,1%	199,7	1,0%	252,4	1,9%	1 241,5	1,7%
■ Domácnosti	148 323,1	4,9%	67 581,5	5,5%	43 316,9	5,2%	259 221,5	5,1%
■ Obchod, služby, školství, zdravotnictví	67 722,7	4,0%	29 628,1	4,7%	17 156,3	4,6%	114 507,1	4,2%
■ Ostatní	13 598,1	8,5%	6 927,8	12,6%	3 900,7	7,7%	24 426,6	9,2%

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

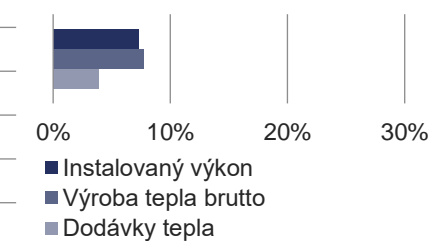
### Dodávky tepla podle paliv (GJ)



### Spotřeba tepla podle sektorů národního hospodářství (GJ)



### Podíl v ČR



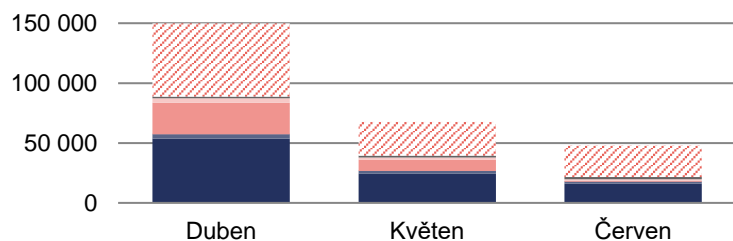
## 8.5 Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Kraj Vysočina



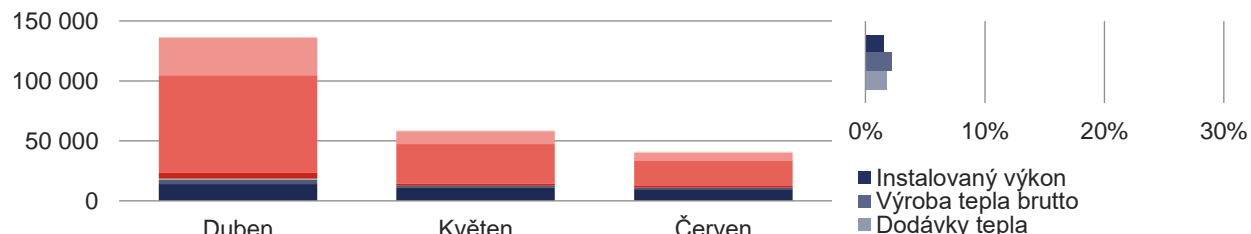
2022	Duben		Květen		Červen		Celkem	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
<b>Celkový instalovaný výkon [MW<sub>t</sub>]</b>	<b>581,7</b>	<b>1,5%</b>	<b>581,7</b>	<b>1,5%</b>	<b>586,7</b>	<b>1,5%</b>	<b>586,7</b>	<b>1,5%</b>
<b>Výroba tepla brutto [GJ]</b>	<b>294 573,6</b>	<b>2,2%</b>	<b>192 115,8</b>	<b>2,1%</b>	<b>178 193,8</b>	<b>2,3%</b>	<b>664 883,1</b>	<b>2,2%</b>
<b>Dodávky tepla podle paliv [GJ]</b>	<b>149 792,9</b>	<b>1,9%</b>	<b>67 614,9</b>	<b>1,7%</b>	<b>47 737,6</b>	<b>1,6%</b>	<b>265 145,4</b>	<b>1,8%</b>
■ Biomasa	53 559,3	7,1%	24 422,4	5,1%	15 945,9	4,7%	93 927,7	6,0%
■ Bioplyn	3 905,2	7,3%	2 136,8	5,5%	1 799,8	5,7%	7 841,8	6,3%
■ Černé uhlí	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
■ Elektrická energie	1,0	0,0%	11,0	0,4%	7,0	0,3%	19,0	0,2%
■ Energie prostředí (tepelné čerpadlo)	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
■ Energie Slunce (solární kolektor)	13,3	19,1%	20,8	24,1%	24,5	24,8%	58,6	23,0%
■ Hnědé uhlí	26 130,9	0,8%	9 503,7	0,6%	493,0	0,0%	36 127,6	0,6%
■ Jaderné palivo	3 635,2	15,8%	1 861,9	18,1%	1 375,2	19,1%	6 872,4	17,0%
■ Koks	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
■ Odpadní teplo	1 497,7	2,1%	1 620,1	2,2%	2 023,2	2,6%	5 140,9	2,3%
■ Ostatní kapalná paliva	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%
■ Ostatní plyny	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%
■ Topné oleje	85,9	0,2%	17,0	0,3%	3,0	0,1%	105,9	0,2%
■ Zemní plyn	60 964,3	3,0%	28 021,2	2,8%	26 066,0	3,5%	115 051,5	3,0%
<b>Spotřeba tepla podle sektorů [GJ]*</b>	<b>136 306,9</b>	<b>1,9%</b>	<b>58 952,7</b>	<b>1,7%</b>	<b>40 926,5</b>	<b>1,6%</b>	<b>236 186,2</b>	<b>1,8%</b>
■ Průmysl	14 058,6	0,8%	10 743,9	0,8%	9 663,0	0,8%	34 465,5	0,8%
■ Energetika	3 635,2	2,8%	1 861,9	2,9%	1 375,2	2,9%	6 872,4	2,8%
■ Doprava	283,5	0,4%	55,6	0,4%	24,6	0,4%	363,6	0,4%
■ Stavebnictví	439,5	1,9%	79,6	1,0%	29,3	0,7%	548,4	1,6%
■ Zemědělství a lesnictví	4 990,0	13,2%	1 871,8	9,0%	1 282,6	9,5%	8 144,3	11,3%
■ Domácnosti	81 425,2	2,7%	32 776,6	2,7%	21 338,5	2,5%	135 540,3	2,6%
■ Obchod, služby, školství, zdravotnictví	31 338,5	1,8%	10 638,6	1,7%	6 161,3	1,7%	48 138,4	1,8%
■ Ostatní	136,4	0,1%	924,8	1,7%	1 052,0	2,1%	2 113,2	0,8%

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

### Dodávky tepla podle paliv (GJ)



### Spotřeba tepla podle sektorů národního hospodářství (GJ)



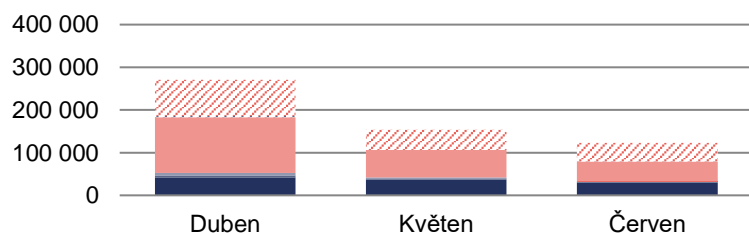
## 8.6 Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Královéhradecký kraj



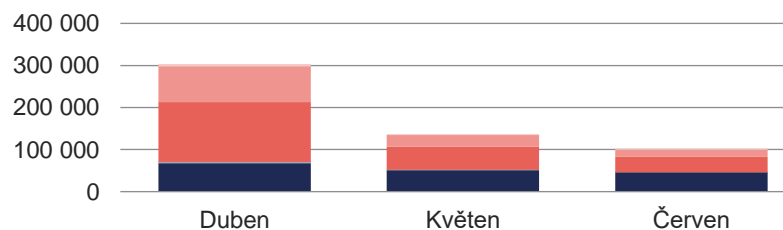
2022	Duben		Květen		Červen		Celkem	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
<b>Celkový instalovaný výkon [MW<sub>t</sub>]</b>	<b>1 044,1</b>	<b>2,7%</b>	<b>1 044,1</b>	<b>2,7%</b>	<b>1 044,1</b>	<b>2,7%</b>	<b>1 044,1</b>	<b>2,7%</b>
<b>Výroba tepla brutto [GJ]</b>	<b>368 067,9</b>	<b>2,8%</b>	<b>238 667,2</b>	<b>2,6%</b>	<b>201 289,8</b>	<b>2,6%</b>	<b>808 024,8</b>	<b>2,6%</b>
<b>Dodávky tepla podle paliv [GJ]</b>	<b>270 375,3</b>	<b>3,5%</b>	<b>153 528,6</b>	<b>3,9%</b>	<b>122 864,3</b>	<b>4,1%</b>	<b>546 768,2</b>	<b>3,7%</b>
■ Biomasa	41 770,0	5,5%	36 838,2	7,7%	29 910,1	8,9%	108 518,3	6,9%
■ Bioplyn	4 348,4	8,1%	2 696,7	6,9%	1 839,6	5,9%	8 884,7	7,2%
■ Černé uhlí	6 686,4	0,9%	2 643,5	0,9%	1 571,5	0,8%	10 901,4	0,9%
■ 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)	0,3	0,4%	0,0	0,0%	0,6	0,6%	0,9	0,4%
■ Hnědé uhlí	129 997,0	3,8%	63 945,9	4,1%	46 234,2	3,9%	240 177,1	3,9%
■ 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	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%
■ Ostatní pevná paliva	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%
■ Ostatní	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
■ Topné oleje	3 015,0	6,2%	158,0	2,5%	76,0	3,0%	3 249,0	5,7%
■ Zemní plyn	84 558,3	4,2%	47 246,2	4,7%	43 232,4	5,8%	175 036,8	4,6%
<b>Dodávka tepla z Pardubického kraje [GJ]</b>	<b>105 648,3</b>		<b>33 824,7</b>		<b>22 663,6</b>		<b>162 136,6</b>	
<b>Spotřeba tepla podle sektorů [GJ]*</b>	<b>303 193,1</b>	<b>4,3%</b>	<b>137 208,0</b>	<b>4,0%</b>	<b>102 305,1</b>	<b>4,1%</b>	<b>542 706,2</b>	<b>4,2%</b>
■ Průmysl	67 277,3	3,6%	51 158,3	3,7%	45 990,8	3,9%	164 426,4	3,7%
■ Energetika	574,6	0,4%	310,9	0,5%	224,0	0,5%	1 109,5	0,5%
■ Doprava	1 723,9	2,6%	451,5	3,1%	164,4	2,6%	2 339,8	2,7%
■ Stavebnictví	772,0	3,3%	159,0	2,1%	192,0	4,6%	1 123,0	3,2%
■ Zemědělství a lesnictví	87,0	0,2%	29,0	0,1%	13,0	0,1%	129,0	0,2%
■ Domácnosti	142 293,2	4,7%	54 899,3	4,4%	36 523,2	4,3%	233 715,7	4,6%
■ Obchod, služby, školství, zdravotnictví	85 346,4	5,0%	27 637,0	4,4%	16 374,2	4,4%	129 357,6	4,8%
■ Ostatní	5 118,6	3,2%	2 563,1	4,6%	2 823,6	5,6%	10 505,3	4,0%

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

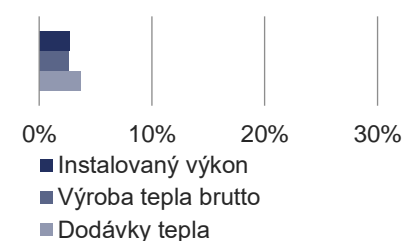
### Dodávky tepla podle paliv (GJ)



### Spotřeba tepla podle sektorů národního hospodářství (GJ)



### Podíl v ČR



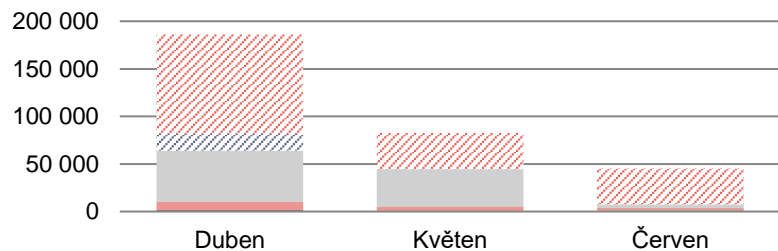
## 8.7 Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Liberecký kraj



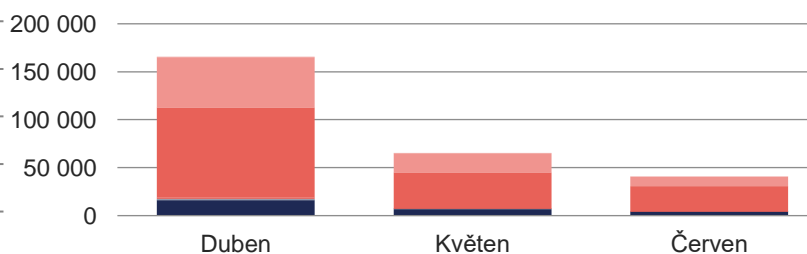
2022	Duben		Květen		Červen		Celkem	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
<b>Celkový instalovaný výkon [MW<sub>t</sub>]</b>	<b>443,3</b>	<b>1,2%</b>	<b>443,3</b>	<b>1,2%</b>	<b>443,3</b>	<b>1,2%</b>	<b>443,3</b>	<b>1,2%</b>
<b>Výroba tepla brutto [GJ]</b>	<b>216 431,0</b>	<b>1,6%</b>	<b>124 362,6</b>	<b>1,3%</b>	<b>72 330,2</b>	<b>0,9%</b>	<b>413 123,8</b>	<b>1,4%</b>
<b>Dodávky tepla podle paliv [GJ]</b>	<b>186 117,5</b>	<b>2,4%</b>	<b>82 457,2</b>	<b>2,1%</b>	<b>45 174,8</b>	<b>1,5%</b>	<b>313 749,5</b>	<b>2,1%</b>
■ Biomasa	625,4	0,1%	33,8	0,0%	0,0	0,0%	659,2	0,0%
■ Bioplyn	987,6	1,8%	840,9	2,2%	683,7	2,2%	2 512,2	2,0%
■ Černé uhlí	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%
■ 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	8 116,5	0,2%	4 011,1	0,3%	2 805,9	0,2%	14 933,6	0,2%
■ 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	300,5	0,4%	25,5	0,0%	3,0	0,0%	329,0	0,1%
■ Ostatní kapalná paliva	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
■ Ostatní pevná paliva	53 962,0	29,4%	39 529,0	18,4%	4 135,0	2,3%	97 626,0	16,9%
■ Ostatní plyny	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%
■ Topné oleje	17 914,0	37,0%	461,0	7,3%	0,0	0,0%	18 375,1	32,1%
■ Zemní plyn	104 211,5	5,1%	37 555,7	3,7%	37 547,2	5,0%	179 314,4	4,7%
<b>Spotřeba tepla podle sektorů [GJ]*</b>	<b>166 057,7</b>	<b>2,4%</b>	<b>65 566,0</b>	<b>1,9%</b>	<b>40 728,3</b>	<b>1,6%</b>	<b>272 351,9</b>	<b>2,1%</b>
■ Průmysl	15 969,0	0,9%	6 870,1	0,5%	3 939,8	0,3%	26 778,8	0,6%
■ Energetika	809,0	0,6%	19,0	0,0%	22,0	0,0%	850,0	0,4%
■ Doprava	661,0	1,0%	130,0	0,9%	0,0	0,0%	791,0	0,9%
■ Stavebnictví	177,0	0,8%	14,0	0,2%	11,8	0,3%	202,8	0,6%
■ Zemědělství a lesnictví	987,6	2,6%	840,9	4,1%	683,7	5,0%	2 512,2	3,5%
■ Domácnosti	94 181,8	3,1%	37 202,4	3,0%	26 220,7	3,1%	157 604,9	3,1%
■ Obchod, služby, školství, zdravotnictví	52 588,5	3,1%	20 203,3	3,2%	9 809,1	2,6%	82 601,0	3,1%
■ Ostatní	683,8	0,4%	286,3	0,5%	41,2	0,1%	1 011,2	0,4%

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

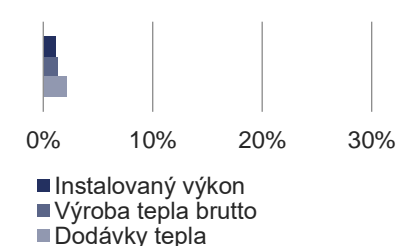
### Dodávky tepla podle paliv (GJ)



### Spotřeba tepla podle sektorů národního hospodářství (GJ)



### Podíl v ČR





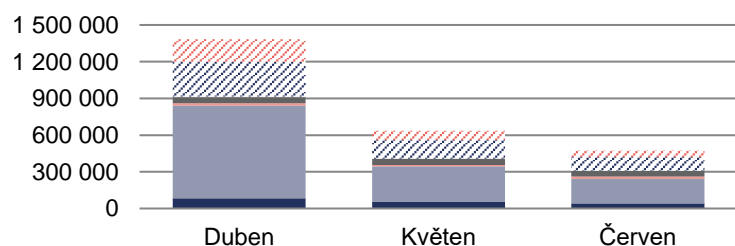
## 8.8 Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Moravskoslezský kraj



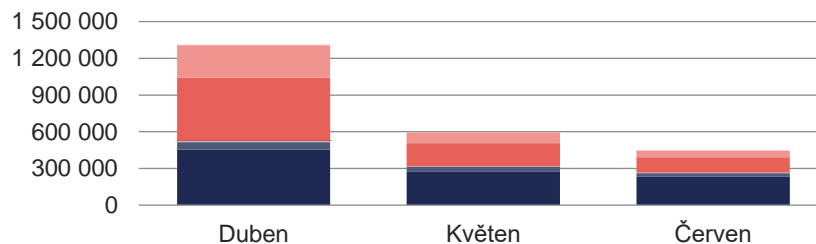
2022	Duben		Květen		Červen		Celkem	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
<b>Celkový instalovaný výkon [MW<sub>t</sub>]</b>	<b>6 096,9</b>	<b>15,8%</b>	<b>6 097,9</b>	<b>15,8%</b>	<b>6 129,7</b>	<b>16,0%</b>	<b>6 129,7</b>	<b>16,0%</b>
<b>Výroba tepla brutto [GJ]</b>	<b>2 751 963,6</b>	<b>20,6%</b>	<b>1 981 906,7</b>	<b>21,3%</b>	<b>1 726 345,2</b>	<b>22,0%</b>	<b>6 460 215,5</b>	<b>21,1%</b>
<b>Dodávky tepla podle paliv [GJ]</b>	<b>1 382 623,4</b>	<b>17,9%</b>	<b>635 236,9</b>	<b>16,1%</b>	<b>472 389,8</b>	<b>15,8%</b>	<b>2 490 250,0</b>	<b>17,0%</b>
■ Biomasa	84 148,2	11,1%	54 209,2	11,3%	42 405,5	12,6%	180 762,9	11,5%
■ Bioplyn	162,5	0,3%	62,5	0,2%	45,0	0,1%	270,0	0,2%
■ Černé uhlí	757 082,8	97,7%	290 372,7	98,0%	201 624,6	98,2%	1 249 080,1	97,8%
■ Elektrická energie	64,0	1,5%	30,3	1,1%	17,8	0,7%	112,1	1,2%
■ 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	17 677,2	0,5%	10 094,3	0,6%	16 151,3	1,4%	43 922,8	0,7%
■ 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	51 606,0	72,5%	52 615,3	71,6%	46 832,2	59,5%	151 053,5	67,6%
■ Ostatní kapalná paliva	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
■ Ostatní pevná paliva	4 363,0	2,4%	560,0	0,3%	1 156,0	0,6%	6 079,0	1,1%
■ Ostatní plyny	283 529,1	87,7%	151 510,7	65,3%	111 475,3	58,7%	546 515,0	73,3%
■ Ostatní	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
■ Topné oleje	157,9	0,3%	127,3	2,0%	12,2	0,5%	297,5	0,5%
■ Zemní plyn	183 832,7	9,1%	75 654,6	7,5%	52 669,9	7,0%	312 157,1	8,2%
<b>Spotřeba tepla podle sektorů [GJ]*</b>	<b>1 310 928,3</b>	<b>18,7%</b>	<b>596 866,3</b>	<b>17,4%</b>	<b>446 758,6</b>	<b>17,8%</b>	<b>2 354 553,2</b>	<b>18,2%</b>
■ Průmysl	454 724,1	24,5%	277 080,5	19,8%	232 122,8	19,8%	963 927,5	21,8%
■ Energetika	59 137,7	45,7%	34 920,6	53,8%	29 459,4	61,5%	123 517,7	51,0%
■ Doprava	4 616,9	7,0%	1 105,7	7,6%	442,5	6,9%	6 165,1	7,1%
■ Stavebnictví	7 962,8	34,5%	3 698,4	47,8%	2 314,8	55,8%	13 976,0	40,0%
■ Zemědělství a lesnictví	44,8	0,1%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	44,8	0,1%
■ Domácnosti	516 507,5	17,0%	190 584,7	15,4%	127 227,1	15,1%	834 319,3	16,3%
■ Obchod, služby, školství, zdravotnictví	262 769,3	15,5%	87 677,1	13,9%	53 925,6	14,5%	404 371,9	15,0%
■ Ostatní	5 165,2	3,2%	1 799,4	3,3%	1 266,4	2,5%	8 231,0	3,1%

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

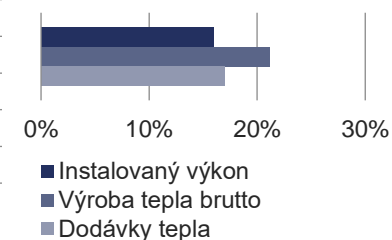
### Dodávky tepla podle paliv (GJ)



### Spotřeba tepla podle sektorů národního hospodářství (GJ)



### Podíl v ČR





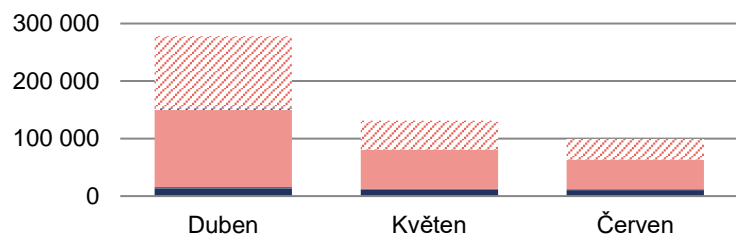
## 8.9 Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Olomoucký kraj



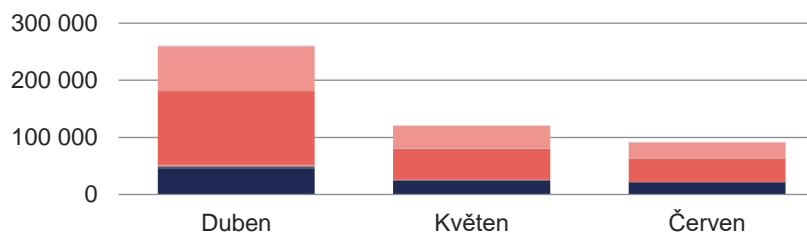
2022	Duben		Květen		Červen		Celkem	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
<b>Celkový instalovaný výkon [MW<sub>t</sub>]</b>	<b>1 317,7</b>	<b>3,4%</b>	<b>1 317,1</b>	<b>3,4%</b>	<b>1 167,1</b>	<b>3,0%</b>	<b>1 167,1</b>	<b>3,0%</b>
<b>Výroba tepla brutto [GJ]</b>	<b>529 037,1</b>	<b>4,0%</b>	<b>361 223,4</b>	<b>3,9%</b>	<b>311 866,9</b>	<b>4,0%</b>	<b>1 202 127,3</b>	<b>3,9%</b>
<b>Dodávky tepla podle paliv [GJ]</b>	<b>278 070,0</b>	<b>3,6%</b>	<b>130 986,5</b>	<b>3,3%</b>	<b>99 230,2</b>	<b>3,3%</b>	<b>508 286,8</b>	<b>3,5%</b>
■ Biomasa	12 713,0	1,7%	11 056,2	2,3%	10 503,8	3,1%	34 273,0	2,2%
■ Bioplyn	3 417,8	6,4%	1 711,6	4,4%	1 711,0	5,5%	6 840,4	5,5%
■ Černé uhlí	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%
■ 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	133 719,2	3,9%	67 839,2	4,3%	51 145,1	4,3%	252 703,5	4,1%
■ 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	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%
■ Ostatní pevná paliva	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%
■ Ostatní	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
■ Topné oleje	3 430,1	7,1%	371,5	5,9%	101,0	4,0%	3 902,5	6,8%
■ Zemní plyn	124 790,1	6,2%	50 008,1	4,9%	35 769,3	4,8%	210 567,4	5,6%
<b>Spotřeba tepla podle sektorů [GJ]*</b>	<b>261 003,2</b>	<b>3,7%</b>	<b>120 946,5</b>	<b>3,5%</b>	<b>91 551,8</b>	<b>3,7%</b>	<b>473 501,4</b>	<b>3,7%</b>
■ Průmysl	46 003,1	2,5%	24 918,4	1,8%	21 271,7	1,8%	92 193,1	2,1%
■ Energetika	3 552,1	2,7%	441,5	0,7%	353,1	0,7%	4 346,7	1,8%
■ Doprava	95,9	0,1%	10,2	0,1%	6,2	0,1%	112,3	0,1%
■ Stavebnictví	2 019,6	8,8%	168,2	2,2%	37,0	0,9%	2 224,8	6,4%
■ Zemědělství a lesnictví	1 123,8	3,0%	659,4	3,2%	463,8	3,4%	2 247,1	3,1%
■ Domácnosti	128 203,0	4,2%	54 174,2	4,4%	40 246,2	4,8%	222 623,3	4,3%
■ Obchod, služby, školství, zdravotnictví	78 384,9	4,6%	39 989,8	6,3%	28 935,2	7,8%	147 309,9	5,5%
■ Ostatní	1 620,8	1,0%	584,8	1,1%	238,5	0,5%	2 444,1	0,9%

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

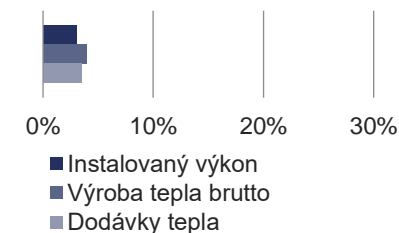
### Dodávky tepla podle paliv (GJ)



### Spotřeba tepla podle sektorů národního hospodářství (GJ)



### Podíl v ČR



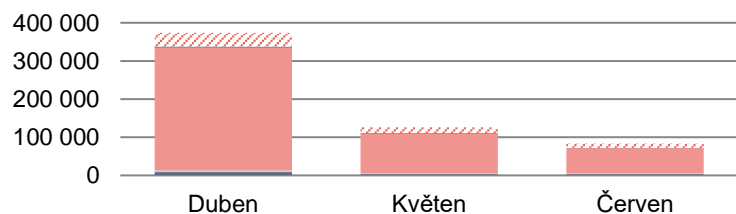
## 8.10 Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Pardubický kraj



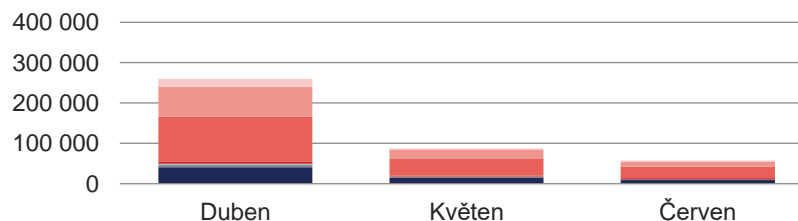
2022	Duben		Květen		Červen		Celkem	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
<b>Celkový instalovaný výkon [MW<sub>t</sub>]</b>	<b>3 706,8</b>	<b>9,6%</b>	<b>3 706,8</b>	<b>9,6%</b>	<b>3 706,8</b>	<b>9,7%</b>	<b>3 706,8</b>	<b>9,7%</b>
<b>Výroba tepla brutto [GJ]</b>	<b>607 069,9</b>	<b>4,5%</b>	<b>306 453,8</b>	<b>3,3%</b>	<b>246 126,4</b>	<b>3,1%</b>	<b>1 159 650,0</b>	<b>3,8%</b>
<b>Dodávky tepla podle paliv [GJ]</b>	<b>373 864,3</b>	<b>4,8%</b>	<b>126 403,5</b>	<b>3,2%</b>	<b>83 530,8</b>	<b>2,8%</b>	<b>583 798,6</b>	<b>4,0%</b>
■ Biomasa	3 405,3	0,4%	1 062,3	0,2%	419,1	0,1%	4 886,8	0,3%
■ Bioplyn	5 232,4	9,7%	2 851,5	7,3%	2 918,1	9,3%	11 002,0	8,9%
■ Černé uhlí	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
■ Elektrická energie	3 905,0	90,2%	2 208,0	80,8%	1 760,0	70,2%	7 873,0	82,3%
■ 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	322 078,2	9,3%	103 574,7	6,6%	66 037,8	5,5%	491 690,8	7,9%
■ 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	3 268,0	4,6%	1 274,0	1,7%	1 198,0	1,5%	5 740,0	2,6%
■ Ostatní kapalná paliva	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%
■ Ostatní plyny	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%
■ Topné oleje	29,8	0,1%	20,7	0,3%	21,1	0,8%	71,7	0,1%
■ Zemní plyn	35 945,6	1,8%	15 412,2	1,5%	11 176,6	1,5%	62 534,4	1,6%
<b>Dodávka tepla do Královehrad. kr. [GJ]</b>	<b>-105 648,3</b>		<b>-33 824,7</b>		<b>-22 663,6</b>		<b>-162 136,6</b>	
<b>Spotřeba tepla podle sektorů [GJ]*</b>	<b>259 865,2</b>	<b>3,7%</b>	<b>87 678,3</b>	<b>2,6%</b>	<b>57 728,3</b>	<b>2,3%</b>	<b>405 271,8</b>	<b>3,1%</b>
■ Průmysl	39 096,5	2,1%	14 957,6	1,1%	9 181,5	0,8%	63 235,5	1,4%
■ Energetika	2 743,6	2,1%	1 281,4	2,0%	1 081,7	2,3%	5 106,7	2,1%
■ Doprava	5 514,2	8,4%	1 069,2	7,4%	446,7	6,9%	7 030,1	8,1%
■ Stavebnictví	2 090,5	9,1%	464,3	6,0%	265,2	6,4%	2 820,1	8,1%
■ Zemědělství a lesnictví	4 956,8	13,1%	2 463,1	11,9%	2 617,3	19,3%	10 037,2	13,9%
■ Domácnosti	112 065,5	3,7%	41 485,4	3,4%	28 684,3	3,4%	182 235,2	3,6%
■ Obchod, služby, školství, zdravotnictví	74 336,1	4,4%	21 558,5	3,4%	12 804,7	3,4%	108 699,3	4,0%
■ Ostatní	19 062,1	12,0%	4 398,7	8,0%	2 646,8	5,2%	26 107,7	9,8%

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

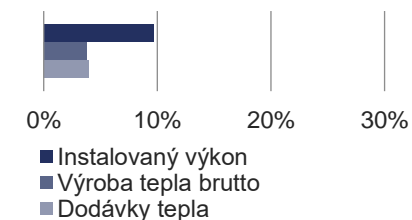
### Dodávky tepla podle paliv (GJ)



### Spotřeba tepla podle sektorů národního hospodářství (GJ)



### Podíl v ČR



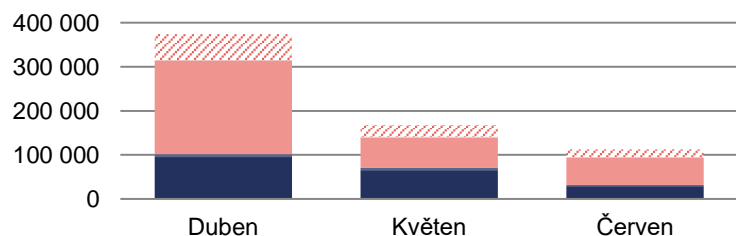
## 8.11 Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Plzeňský kraj



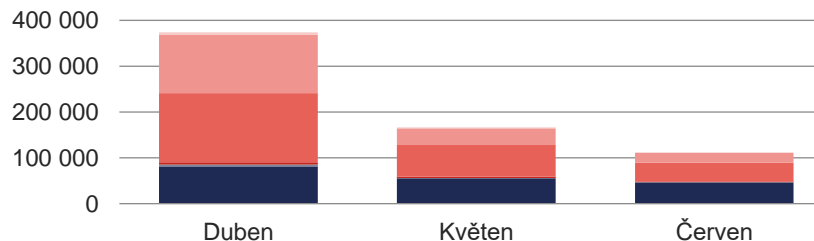
2022	Duben		Květen		Červen		Celkem	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
<b>Celkový instalovaný výkon [MW<sub>t</sub>]</b>	<b>1 041,6</b>	<b>2,7%</b>	<b>1 041,6</b>	<b>2,7%</b>	<b>1 041,6</b>	<b>2,7%</b>	<b>1 041,6</b>	<b>2,7%</b>
<b>Výroba tepla brutto [GJ]</b>	<b>521 828,2</b>	<b>3,9%</b>	<b>274 064,2</b>	<b>2,9%</b>	<b>224 412,3</b>	<b>2,9%</b>	<b>1 020 304,7</b>	<b>3,3%</b>
<b>Dodávky tepla podle paliv [GJ]</b>	<b>374 004,8</b>	<b>4,8%</b>	<b>167 625,0</b>	<b>4,3%</b>	<b>112 503,8</b>	<b>3,8%</b>	<b>654 133,7</b>	<b>4,5%</b>
■ Biomasa	94 854,3	12,5%	65 454,3	13,7%	28 789,4	8,5%	189 098,0	12,0%
■ Bioplyn	6 699,4	12,5%	4 554,7	11,7%	2 796,7	8,9%	14 050,7	11,3%
■ Černé uhlí	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%
■ 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	212 686,5	6,2%	69 731,0	4,4%	61 043,5	5,1%	343 461,1	5,5%
■ 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	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%
■ Ostatní pevná paliva	693,0	0,4%	1 836,7	0,9%	2 081,0	1,2%	4 610,7	0,8%
■ Ostatní plyny	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%
■ Topné oleje	0,0	0,0%	0,3	0,0%	0,0	0,0%	0,3	0,0%
■ Zemní plyn	59 071,7	2,9%	26 048,0	2,6%	17 793,2	2,4%	102 912,9	2,7%
<b>Spotřeba tepla podle sektorů [GJ]*</b>	<b>373 684,8</b>	<b>5,3%</b>	<b>166 623,7</b>	<b>4,9%</b>	<b>111 850,8</b>	<b>4,5%</b>	<b>652 159,3</b>	<b>5,0%</b>
■ Průmysl	81 268,2	4,4%	55 367,3	4,0%	46 351,8	4,0%	182 987,3	4,1%
■ Energetika	240,3	0,2%	285,3	0,4%	295,7	0,6%	821,3	0,3%
■ Doprava	3 759,8	5,7%	340,0	2,3%	95,8	1,5%	4 195,6	4,8%
■ Stavebnictví	310,7	1,3%	57,5	0,7%	17,3	0,4%	385,5	1,1%
■ Zemědělství a lesnictví	4 476,0	11,8%	2 893,6	14,0%	861,8	6,4%	8 231,4	11,4%
■ Domácnosti	151 389,6	5,0%	69 197,4	5,6%	41 867,7	5,0%	262 454,7	5,1%
■ Obchod, služby, školství, zdravotnictví	126 969,8	7,5%	36 100,9	5,7%	21 168,7	5,7%	184 239,5	6,8%
■ Ostatní	5 270,4	3,3%	2 381,8	4,3%	1 191,9	2,4%	8 844,1	3,3%

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

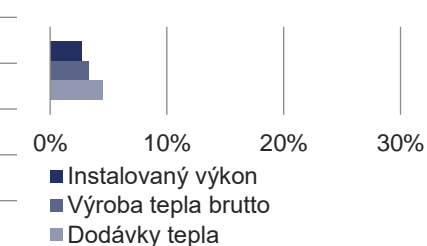
### Dodávky tepla podle paliv (GJ)



### Spotřeba tepla podle sektorů národního hospodářství (GJ)



### Podíl v ČR



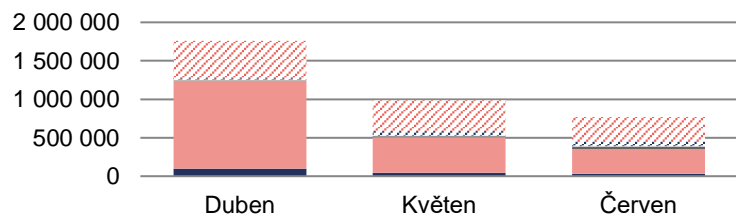
## 8.12 Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Středočeský kraj



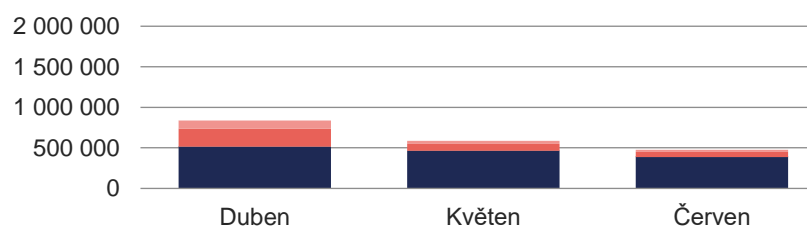
2022	Duben		Květen		Červen		Celkem	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
<b>Celkový instalovaný výkon [MW<sub>t</sub>]</b>	<b>4 345,2</b>	<b>11,3%</b>	<b>4 345,4</b>	<b>11,3%</b>	<b>4 345,4</b>	<b>11,3%</b>	<b>4 345,4</b>	<b>11,3%</b>
<b>Výroba tepla brutto [GJ]</b>	<b>2 101 119,5</b>	<b>15,7%</b>	<b>1 483 433,5</b>	<b>15,9%</b>	<b>1 274 493,1</b>	<b>16,2%</b>	<b>4 859 046,1</b>	<b>15,9%</b>
<b>Dodávky tepla podle paliv [GJ]</b>	<b>1 758 153,2</b>	<b>22,8%</b>	<b>986 454,6</b>	<b>25,0%</b>	<b>768 752,8</b>	<b>25,8%</b>	<b>3 513 360,6</b>	<b>24,0%</b>
■ Biomasa	94 369,2	12,5%	39 953,6	8,4%	28 920,1	8,6%	163 242,9	10,4%
■ Bioplyn	4 056,0	7,5%	3 510,4	9,0%	2 345,5	7,5%	9 911,9	8,0%
■ Černé uhlí	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%
■ 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	1 141 795,5	33,1%	462 427,6	29,4%	324 028,9	27,1%	1 928 252,0	31,0%
■ 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	3 982,8	5,6%	14 207,1	19,3%	25 870,5	32,9%	44 060,4	19,7%
■ Ostatní kapalná paliva	2 226,4	100,0%	1 492,4	100,0%	1 203,0	31,6%	4 921,7	65,4%
■ Ostatní pevná paliva	5 980,5	3,3%	6 197,6	2,9%	7 005,5	3,9%	19 183,6	3,3%
■ Ostatní plyny	19 745,9	6,1%	58 891,0	25,4%	64 147,8	33,8%	142 784,7	19,2%
■ Ostatní	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
■ Topné oleje	2 500,5	5,2%	805,6	12,7%	1 143,2	45,5%	4 449,3	7,8%
■ Zemní plyn	483 496,5	23,9%	398 969,2	39,3%	314 088,4	41,9%	1 196 554,1	31,6%
<b>Dodávka tepla do Prahy [GJ]</b>	<b>-850 741,0</b>		<b>-333 762,0</b>		<b>-215 061,0</b>		<b>-1 399 564,0</b>	
<b>Spotřeba tepla podle sektorů [GJ]*</b>	<b>838 940,1</b>	<b>12,0%</b>	<b>584 683,9</b>	<b>17,1%</b>	<b>472 493,4</b>	<b>18,8%</b>	<b>1 896 117,4</b>	<b>14,6%</b>
■ Průmysl	512 882,3	27,6%	462 832,1	33,1%	385 725,8	32,9%	1 361 440,1	30,8%
■ Energetika	1 195,4	0,9%	201,1	0,3%	53,5	0,1%	1 450,0	0,6%
■ Doprava	2 275,4	3,5%	594,9	4,1%	351,2	5,4%	3 221,5	3,7%
■ Stavebnictví	96,0	0,4%	17,0	0,2%	7,0	0,2%	120,0	0,3%
■ Zemědělství a lesnictví	1 528,8	4,0%	1 528,2	7,4%	1 383,4	10,2%	4 440,4	6,2%
■ Domácnosti	219 308,1	7,2%	85 433,1	6,9%	62 600,4	7,4%	367 341,7	7,2%
■ Obchod, služby, školství, zdravotnictví	99 597,7	5,9%	33 360,2	5,3%	22 129,3	5,9%	155 087,2	5,7%
■ Ostatní	2 056,3	1,3%	717,3	1,3%	242,9	0,5%	3 016,5	1,1%

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

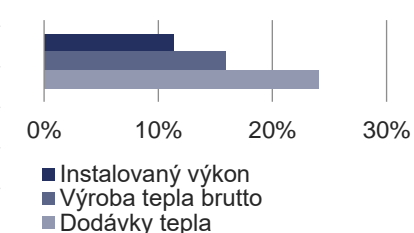
### Dodávky tepla podle paliv (GJ)



### Spotřeba tepla podle sektorů národního hospodářství (GJ)



### Podíl v ČR



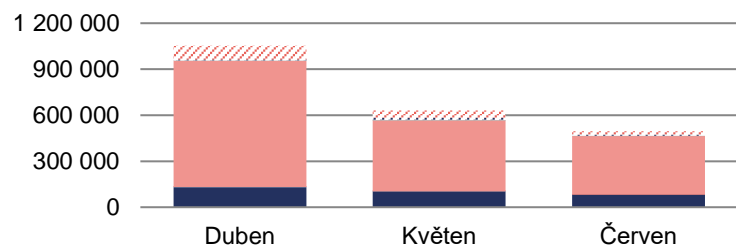
## 8.13 Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Ústecký kraj



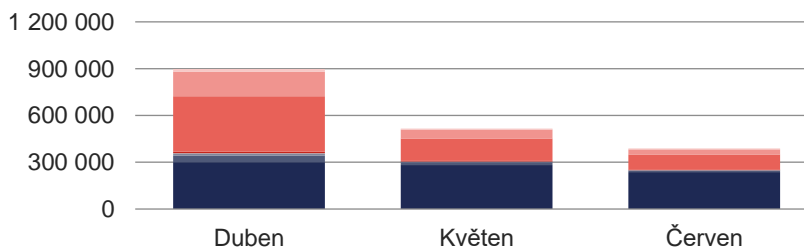
2022	Duben		Květen		Červen		Celkem	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
<b>Celkový instalovaný výkon [MW<sub>t</sub>]</b>	<b>9 895,6</b>	<b>25,7%</b>	<b>9 895,6</b>	<b>25,7%</b>	<b>9 895,6</b>	<b>25,8%</b>	<b>9 895,6</b>	<b>25,8%</b>
<b>Výroba tepla brutto [GJ]</b>	<b>2 676 636,5</b>	<b>20,0%</b>	<b>2 174 669,6</b>	<b>23,4%</b>	<b>1 857 569,9</b>	<b>23,6%</b>	<b>6 708 876,1</b>	<b>22,0%</b>
<b>Dodávky tepla podle paliv [GJ]</b>	<b>1 052 363,5</b>	<b>13,6%</b>	<b>631 958,4</b>	<b>16,0%</b>	<b>495 109,6</b>	<b>16,6%</b>	<b>2 179 431,6</b>	<b>14,9%</b>
■ Biomasa	129 571,7	17,1%	103 566,6	21,7%	82 579,2	24,5%	315 717,5	20,1%
■ Bioplyn	1 634,8	3,0%	1 796,4	4,6%	1 704,3	5,4%	5 135,5	4,1%
■ Černé uhlí	818,5	0,1%	262,3	0,1%	119,3	0,1%	1 200,1	0,1%
■ Elektrická energie	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
■ Energie prostředí (tepelné čerpadlo)	123,0	10,9%	118,0	9,6%	112,0	10,0%	353,0	10,1%
■ Energie Slunce (solární kolektor)	9,0	12,9%	14,0	16,2%	11,0	11,1%	34,0	13,3%
■ Hnědé uhlí	822 460,0	23,9%	461 232,5	29,3%	379 950,6	31,8%	1 663 643,1	26,8%
■ 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	265,0	0,4%	18,0	0,0%	8,0	0,0%	291,0	0,1%
■ Ostatní kapalná paliva	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
■ Ostatní pevná paliva	2 212,8	1,2%	2 349,2	1,1%	1 643,6	0,9%	6 205,6	1,1%
■ Ostatní plyny	6 000,0	1,9%	13 250,0	5,7%	7 344,0	3,9%	26 594,0	3,6%
■ Ostatní	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
■ Topné oleje	334,0	0,7%	297,4	4,7%	1 130,6	45,0%	1 762,1	3,1%
■ Zemní plyn	88 934,7	4,4%	49 054,0	4,8%	20 506,9	2,7%	158 495,6	4,2%
<b>Spotřeba tepla podle sektorů [GJ]*</b>	<b>898 397,6</b>	<b>12,8%</b>	<b>515 986,3</b>	<b>15,1%</b>	<b>388 974,4</b>	<b>15,5%</b>	<b>1 803 358,3</b>	<b>13,9%</b>
■ Průmysl	300 135,2	16,2%	282 552,1	20,2%	237 150,5	20,2%	819 837,8	18,5%
■ Energetika	42 062,2	32,5%	18 086,4	27,9%	10 073,1	21,0%	70 221,6	29,0%
■ Doprava	13 872,7	21,1%	4 009,7	27,6%	1 517,2	23,5%	19 399,6	22,4%
■ Stavebnictví	1 439,6	6,2%	430,8	5,6%	17,8	0,4%	1 888,1	5,4%
■ Zemědělství a lesnictví	9 864,6	26,0%	2 913,9	14,1%	1 705,5	12,6%	14 484,0	20,1%
■ Domácnosti	356 113,3	11,7%	145 216,8	11,7%	99 016,7	11,8%	600 346,7	11,7%
■ Obchod, služby, školství, zdravotnictví	158 247,5	9,3%	56 672,0	9,0%	33 320,0	9,0%	248 239,6	9,2%
■ Ostatní	16 662,6	10,5%	6 104,6	11,1%	6 173,7	12,2%	28 940,9	10,9%

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

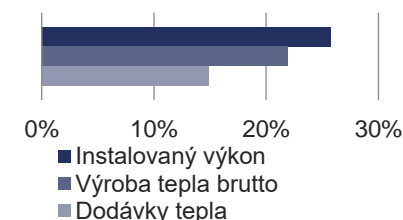
### Dodávky tepla podle paliv (GJ)



### Spotřeba tepla podle sektorů národního hospodářství (GJ)



### Podíl v ČR



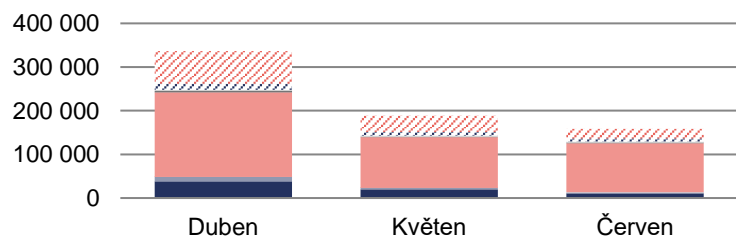
## 8.14 Výroba, dodávky a spotřeba tepla: Zlínský kraj



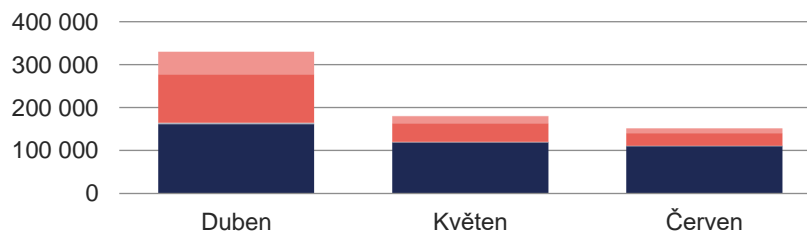
2022	Duben		Květen		Červen		Celkem	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
<b>Celkový instalovaný výkon [MW<sub>t</sub>]</b>	<b>1 270,9</b>	<b>3,3%</b>	<b>1 269,8</b>	<b>3,3%</b>	<b>1 268,7</b>	<b>3,3%</b>	<b>1 268,7</b>	<b>3,3%</b>
<b>Výroba tepla brutto [GJ]</b>	<b>589 098,2</b>	<b>4,4%</b>	<b>405 479,1</b>	<b>4,4%</b>	<b>369 902,0</b>	<b>4,7%</b>	<b>1 364 479,3</b>	<b>4,5%</b>
<b>Dodávky tepla podle paliv [GJ]</b>	<b>336 451,6</b>	<b>4,4%</b>	<b>188 245,6</b>	<b>4,8%</b>	<b>158 759,8</b>	<b>5,3%</b>	<b>683 457,0</b>	<b>4,7%</b>
■ Biomasa	37 340,2	4,9%	19 538,3	4,1%	10 403,0	3,1%	67 281,5	4,3%
■ Bioplyn	1 345,9	2,5%	798,3	2,0%	400,5	1,3%	2 544,6	2,1%
■ Černé uhlí	10 016,0	1,3%	3 127,1	1,1%	2 104,6	1,0%	15 247,8	1,2%
■ Elektrická energie	0,0	0,0%	52,1	1,9%	81,6	3,3%	133,7	1,4%
■ Energie prostředí (tepelné čerpadlo)	2,2	0,2%	21,6	1,8%	0,0	0,0%	23,9	0,7%
■ Energie Slunce (solární kolektor)	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
■ Hnědé uhlí	193 555,1	5,6%	115 918,4	7,4%	112 360,9	9,4%	421 834,5	6,8%
■ 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	2 945,0	4,1%	624,0	0,8%	1 255,0	1,6%	4 824,0	2,2%
■ Ostatní kapalná paliva	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
■ Ostatní pevná paliva	2 531,4	1,4%	2 756,0	1,3%	2 546,6	1,4%	7 834,0	1,4%
■ Ostatní plyny	14 109,0	4,4%	8 311,0	3,6%	6 960,0	3,7%	29 380,0	3,9%
■ Ostatní	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
■ Topné oleje	56,1	0,1%	248,8	3,9%	11,7	0,5%	316,6	0,6%
■ Zemní plyn	74 550,6	3,7%	36 850,0	3,6%	22 635,9	3,0%	134 036,5	3,5%
<b>Spotřeba tepla podle sektorů [GJ]*</b>	<b>329 922,3</b>	<b>4,7%</b>	<b>180 424,3</b>	<b>5,3%</b>	<b>151 807,2</b>	<b>6,1%</b>	<b>662 153,9</b>	<b>5,1%</b>
■ Průmysl	161 452,7	8,7%	118 813,4	8,5%	110 181,6	9,4%	390 447,7	8,8%
■ Energetika	65,5	0,1%	15,8	0,0%	10,5	0,0%	91,7	0,0%
■ Doprava	1 593,4	2,4%	389,7	2,7%	246,8	3,8%	2 229,9	2,6%
■ Stavebnictví	1 258,8	5,5%	295,4	3,8%	194,2	4,7%	1 748,5	5,0%
■ Zemědělství a lesnictví	1 003,1	2,6%	701,6	3,4%	578,6	4,3%	2 283,2	3,2%
■ Domácnosti	112 351,1	3,7%	43 661,4	3,5%	29 456,8	3,5%	185 469,2	3,6%
■ Obchod, služby, školství, zdravotnictví	51 761,5	3,0%	16 526,3	2,6%	11 138,8	3,0%	79 426,6	2,9%
■ Ostatní	436,2	0,3%	20,8	0,0%	0,0	0,0%	457,0	0,2%

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

### Dodávky tepla podle paliv (GJ)



### Spotřeba tepla podle sektorů národního hospodářství (GJ)



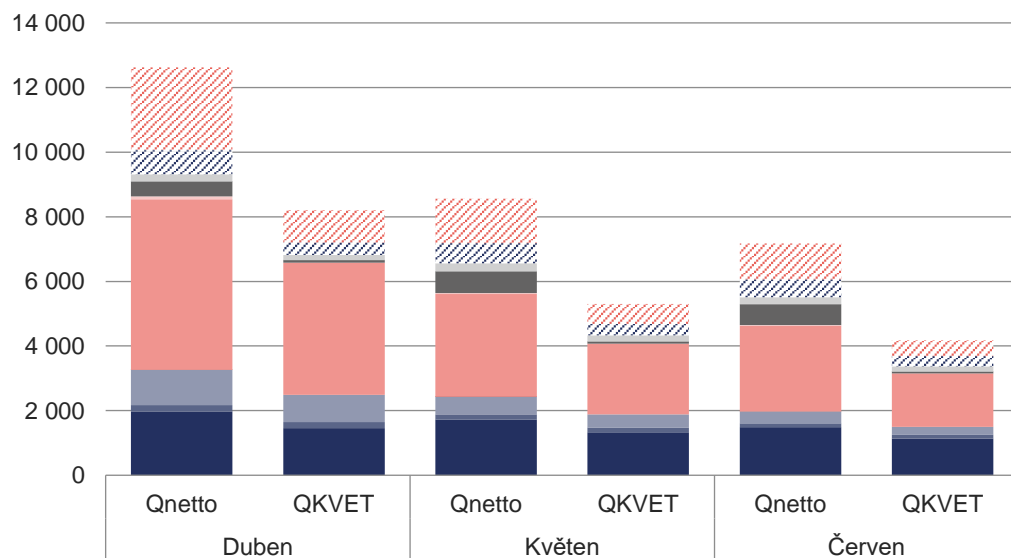
### Podíl v ČR



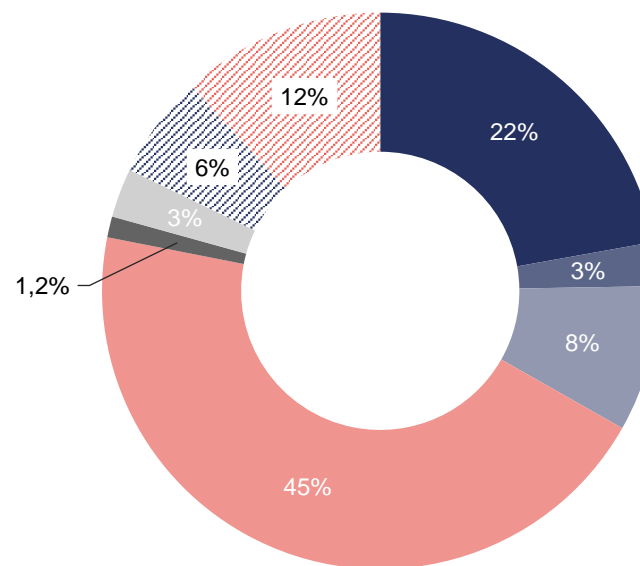
## 9 VÝROBA TEPLA NETTO A VÝROBA TEPLA Z KVET [TJ]

2022	Duben			Květen			Červen			Celkem		
	Q <sub>netto</sub>	Q <sub>KVET</sub>	Q <sub>KVET</sub> /Q <sub>netto</sub>	Q <sub>netto</sub>	Q <sub>KVET</sub>	Q <sub>KVET</sub> /Q <sub>netto</sub>	Q <sub>netto</sub>	Q <sub>KVET</sub>	Q <sub>KVET</sub> /Q <sub>netto</sub>	Q <sub>netto</sub>	Q <sub>KVET</sub>	Q <sub>KVET</sub> /Q <sub>netto</sub>
<b>Výroba tepla</b>	<b>12 624,2</b>	<b>8 205,6</b>	<b>65%</b>	<b>8 560,3</b>	<b>5 299,5</b>	<b>62%</b>	<b>7 174,3</b>	<b>4 167,8</b>	<b>58%</b>	<b>28 358,7</b>	<b>17 672,9</b>	<b>62%</b>
■ Biomasa	1 974,3	1 462,7	74%	1 728,4	1 327,7	77%	1 484,8	1 130,0	76%	5 187,5	3 920,4	76%
■ Bioplyn	192,2	184,2	96%	152,5	145,7	96%	126,6	120,2	95%	471,3	450,1	95%
■ Černé uhlí	1 097,1	838,8	76%	555,3	415,2	75%	364,6	245,5	67%	2 017,1	1 499,5	74%
■ Elektrická energie	4,4	0,0	0%	3,3	0,0	0%	3,0	0,0	0%	10,7	0,0	0%
■ Energie prostředí (tepelné čerpadlo)	1,7	0,0	0%	1,6	0,0	0%	1,5	0,0	0%	4,8	0,0	0%
■ Energie Slunce (solární kolektor)	0,1	0,0	0%	0,1	0,0	0%	0,1	0,0	0%	0,3	0,0	0%
■ Hnědé uhlí	5 275,8	4 091,4	78%	3 164,7	2 185,8	69%	2 646,1	1 653,3	62%	11 086,5	7 930,5	72%
■ Jaderné palivo	88,1	0,0	0%	36,5	0,0	0%	18,5	0,0	0%	143,1	0,0	0%
■ Koks	0,0	0,0	0%	0,0	0,0	0%	0,0	0,0	0%	0,0	0,0	0%
■ Odpadní teplo	462,3	81,1	18%	665,8	69,1	10%	647,7	64,2	10%	1 775,8	214,4	12%
■ Ostatní kapalná paliva	3,8	1,4	37%	3,1	0,6	19%	9,7	0,3	3%	16,7	2,3	14%
■ Ostatní pevná paliva	216,5	155,3	72%	245,2	191,5	78%	203,1	154,6	76%	664,7	501,4	75%
■ Ostatní plyny	709,3	388,9	55%	623,4	348,0	56%	553,6	318,8	58%	1 886,4	1 055,8	56%
■ Ostatní	0,0	0,0	0%	0,0	0,0	0%	0,0	0,0	0%	0,0	0,0	0%
■ Topné oleje	55,8	1,6	3%	8,6	1,5	17%	3,6	2,0	54%	68,0	5,0	7%
■ Zemní plyn	2 542,7	1 000,1	39%	1 371,8	614,5	45%	1 111,3	478,9	43%	5 025,8	2 093,5	42%

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



Podíl paliv na výrobě tepla z KVET

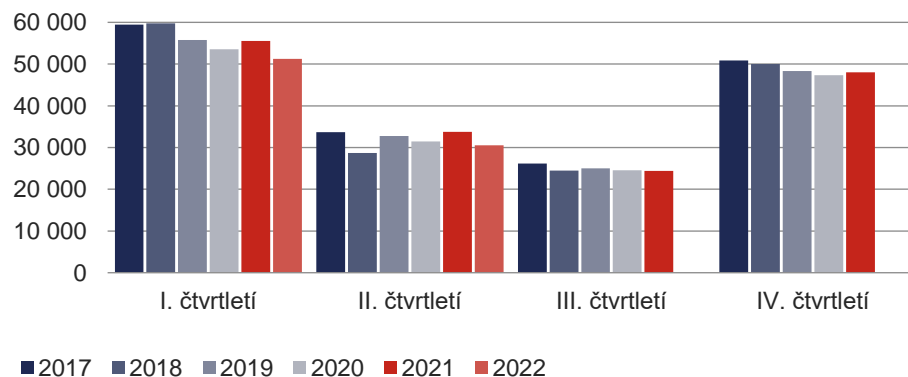


# 10 VÝVOJ BILANCE TEPLA, DODÁVEK TEPLA, SPOTŘEBY TEPLA A KVET

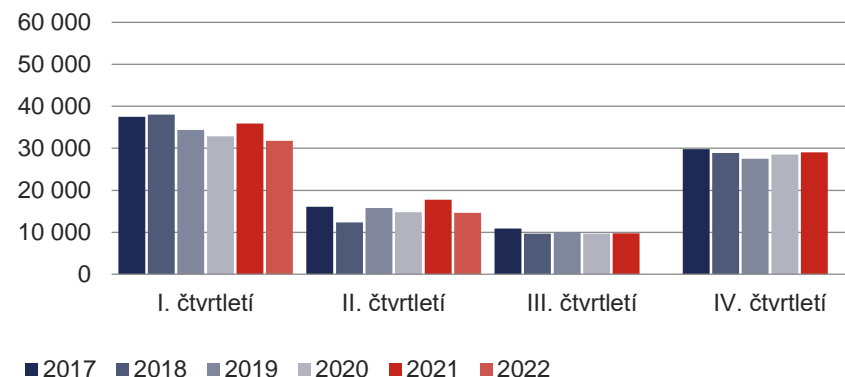
## 10.1 Vývoj bilance tepla: čtvrtletní porovnání [TJ]

	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	55 526,6	33 752,0	24 370,2	48 008,6	161 657,4
Výroba tepla brutto 2022	51 255,6	30 545,2			
Meziroční změna-výroba tepla brutto	-4 271,0	-3 206,7			
<b>Meziroční změna-výroba tepla brutto</b>	<b>-7,7%</b>	<b>-9,5%</b>			
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	35 864,9	17 756,2	9 766,4	29 041,9	92 429,4
Dodávky tepla 2022	31 766,9	14 646,3			
Meziroční změna-dodávky tepla	-4 097,9	-3 110,0			
<b>Meziroční změna-dodávky tepla</b>	<b>-11,4%</b>	<b>-17,5%</b>			

Brutto výroba tepla (TJ)



Dodávky tepla (TJ)

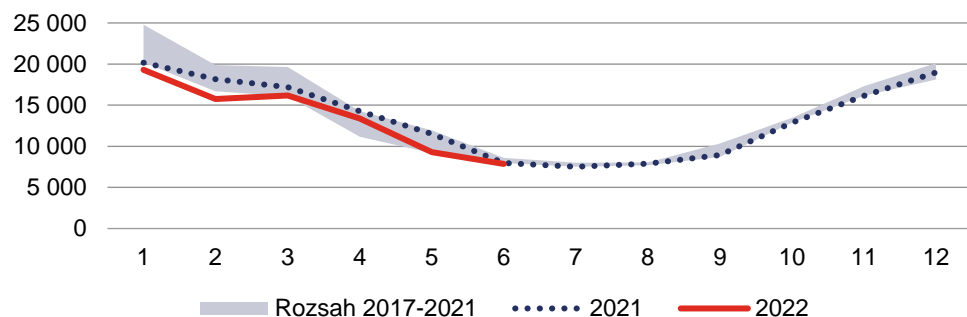




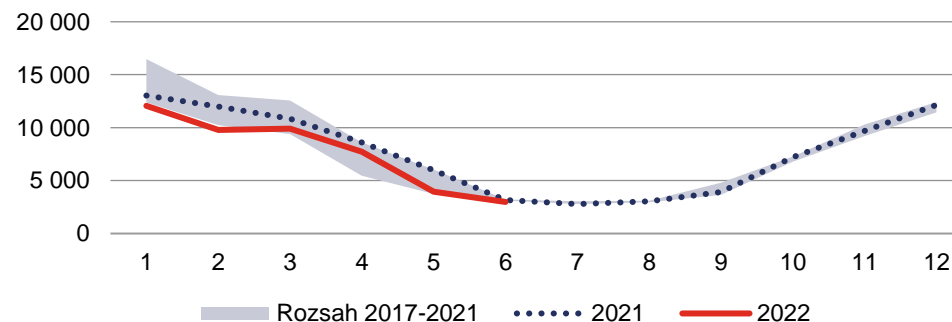
## 10.2 Vývoj bilance tepla: měsíční porovnání [TJ]

	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	20 171,3	18 159,6	17 195,8	14 283,0	11 518,7	7 950,3	7 516,8	7 902,9	8 950,5	12 884,3	16 126,6	18 997,6	161 657,4
Výroba tepla brutto 2022	19 302,3	15 771,2	16 182,1	13 377,3	9 306,2	7 861,7							
Meziroční změna-výroba tepla brutto	-869,0	-2 388,3	-1 013,7	-905,7	-2 212,5	-88,6							
<b>Meziroční změna-výroba tepla brutto</b>	<b>-4,3%</b>	<b>-13,2%</b>	<b>-5,9%</b>	<b>-6,3%</b>	<b>-19,2%</b>	<b>-1,1%</b>							
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	13 031,2	11 995,3	10 838,3	8 596,0	5 988,6	3 171,6	2 784,2	3 046,9	3 935,3	7 223,6	9 685,8	12 132,5	92 429,4
Dodávky tepla 2022	12 062,5	9 794,1	9 910,4	7 718,0	3 943,8	2 984,6							
Meziroční změna-dodávky tepla	-968,8	-2 201,2	-927,9	-878,1	-2 044,9	-187,0							
<b>Meziroční změna-dodávky tepla</b>	<b>-7,4%</b>	<b>-18,4%</b>	<b>-8,6%</b>	<b>-10,2%</b>	<b>-34,1%</b>	<b>-5,9%</b>							

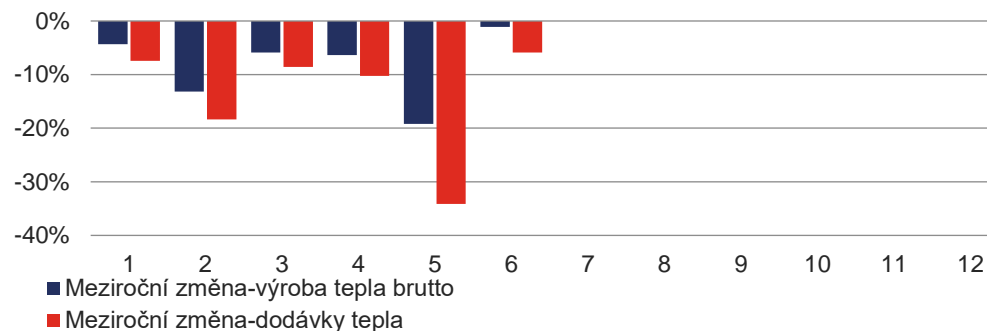
Výroba tepla brutto (TJ)



Dodávky tepla (TJ)



Meziroční změna (%)



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

	II. čtvrtletí 2022	II. čtvrtletí 2021	Rozdíl (2022-2021)	Meziroční změna
<b>Výroba tepla brutto</b>	<b>30 545,2</b>	<b>33 752,0</b>	<b>-3 206,7</b>	<b>-9,5%</b>
Biomasa	5 409,0	5 714,4	-305,3	-5,3%
Bioplyn	981,4	1 008,6	-27,2	-2,7%
Černé uhlí	2 189,2	2 626,1	-436,9	-16,6%
Elektrická energie	10,7	9,4	1,3	13,9%
Energie prostředí (TČ)	4,8	20,1	-15,3	-76,0%
Energie Slunce (SK)	0,3	0,2	0,0	18,3%
Hnědé uhlí	11 614,2	11 979,0	-364,8	-3,0%
Jaderné palivo	143,1	96,5	46,6	48,3%
Koks	0,0	0,0	0,0	0,0%
Odpadní teplo	1 895,4	2 181,5	-286,0	-13,1%
Ostatní kapalná paliva	18,1	42,4	-24,3	-57,3%
Ostatní pevná paliva	943,4	1 156,1	-212,7	-18,4%
Ostatní plyny	2 089,5	2 286,1	-196,7	-8,6%
Ostatní	0,0	0,0	0,0	0,0%
Topné oleje	72,5	56,3	16,3	28,9%
Zemní plyn	5 173,5	6 575,4	-1 401,8	-21,3%

	II. čtvrtletí 2022	II. čtvrtletí 2021	Rozdíl (2022-2021)	Meziroční změna
<b>Výroba tepla brutto</b>	<b>30 545,2</b>	<b>33 752,0</b>	<b>-3 206,7</b>	<b>-9,5%</b>
Hlavní město Praha	903,1	1 085,0	-181,9	-16,8%
Jihočeský kraj	1 374,1	1 552,6	-178,5	-11,5%
Jihomoravský kraj	1 259,5	1 478,4	-218,9	-14,8%
Karlovarský kraj	2 347,8	1 745,6	602,2	34,5%
Kraj Vysočina	664,9	848,6	-183,7	-21,6%
Královéhradecký kraj	808,0	884,9	-76,9	-8,7%
Liberecký kraj	413,1	527,0	-113,9	-21,6%
Moravskoslezský kraj	6 460,2	6 905,0	-444,7	-6,4%
Olomoucký kraj	1 202,1	1 283,2	-81,1	-6,3%
Pardubický kraj	1 159,7	1 397,8	-238,1	-17,0%
Plzeňský kraj	1 020,3	1 186,8	-166,5	-14,0%
Středočeský kraj	4 859,0	5 719,1	-860,1	-15,0%
Ústecký kraj	6 708,9	7 534,1	-825,3	-11,0%
Zlínský kraj	1 364,5	1 603,9	-239,4	-14,9%

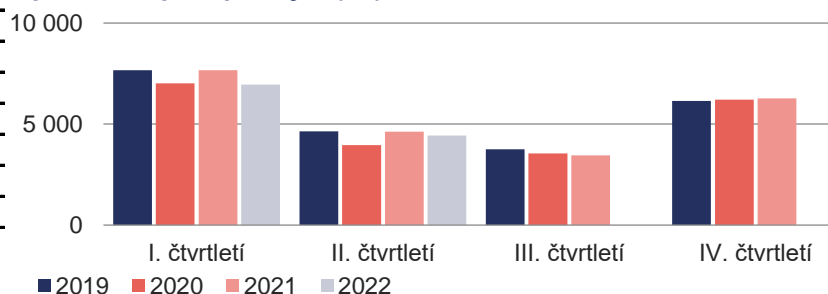
	II. čtvrtletí 2022	II. čtvrtletí 2021	Rozdíl (2022-2021)	Meziroční změna
<b>Dodávky tepla</b>	<b>14 646,3</b>	<b>17 756,2</b>	<b>-3 110,0</b>	<b>-17,5%</b>
Biomasa	1 573,0	1 886,6	-313,6	-16,6%
Bioplyn	124,1	131,8	-7,7	-5,9%
Černé uhlí	1 276,7	1 592,3	-315,6	-19,8%
Elektrická energie	9,6	8,1	1,5	18,8%
Energie prostředí (TČ)	3,5	19,4	-15,9	-82,0%
Energie Slunce (SK)	0,3	0,2	0,0	18,3%
Hnědé uhlí	6 216,3	7 279,0	-1 062,7	-14,6%
Jaderné palivo	40,5	14,3	26,2	183,1%
Koks	0,0	0,0	0,0	0,0%
Odpadní teplo	223,3	241,4	-18,1	-7,5%
Ostatní kapalná paliva	7,5	14,4	-6,9	-47,9%
Ostatní pevná paliva	576,4	788,7	-212,4	-26,9%
Ostatní plyny	745,4	872,3	-126,9	-14,5%
Ostatní	0,0	0,0	0,0	0,0%
Topné oleje	57,3	36,0	21,3	59,1%
Zemní plyn	3 792,5	4 871,8	-1 079,3	-22,2%

	II. čtvrtletí 2022	II. čtvrtletí 2021	Rozdíl (2022-2021)	Meziroční změna
<b>Dodávky tepla</b>	<b>14 646,3</b>	<b>17 756,2</b>	<b>-3 110,0</b>	<b>-17,5%</b>
Hlavní město Praha	654,7	818,9	-164,2	-20,1%
Jihočeský kraj	808,2	988,8	-180,5	-18,3%
Jihomoravský kraj	874,3	1 035,8	-161,5	-15,6%
Karlovarský kraj	570,7	667,4	-96,7	-14,5%
Kraj Vysočina	265,1	330,1	-64,9	-19,7%
Královéhradecký kraj	546,8	616,2	-69,4	-11,3%
Liberecký kraj	313,7	427,4	-113,7	-26,6%
Moravskoslezský kraj	2 490,3	2 953,8	-463,6	-15,7%
Olomoucký kraj	508,3	620,0	-111,7	-18,0%
Pardubický kraj	583,8	758,8	-175,0	-23,1%
Plzeňský kraj	654,1	826,1	-172,0	-20,8%
Středočeský kraj	3 513,4	4 253,5	-740,1	-17,4%
Ústecký kraj	2 179,4	2 682,8	-503,4	-18,8%
Zlínský kraj	683,5	776,7	-93,2	-12,0%

## 10.4 Vývoj spotřeby tepla [TJ]

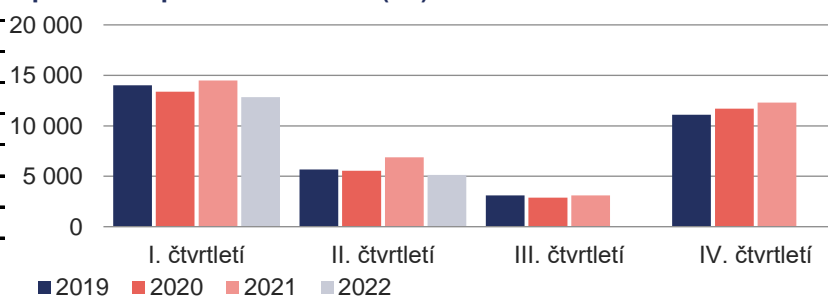
Průmysl	I. čtvrtletí	II. čtvrtletí	III. čtvrtletí	IV. čtvrtletí	Celkem
Spotřeba tepla 2019	7 671,9	4 634,0	3 745,8	6 137,0	22 188,7
Spotřeba tepla 2020	7 021,2	3 965,4	3 547,5	6 204,0	20 738,1
Spotřeba tepla 2021	7 667,6	4 622,0	3 456,9	6 278,3	22 024,8
Spotřeba tepla 2022	6 945,9	4 426,9			
Meziroční změna-spotřeba tepla	-721,6	-195,1			
<b>Meziroční změna-spotřeba tepla</b>	<b>-9,4%</b>	<b>-4,2%</b>			

### Spotřeba tepla - průmysl (TJ)



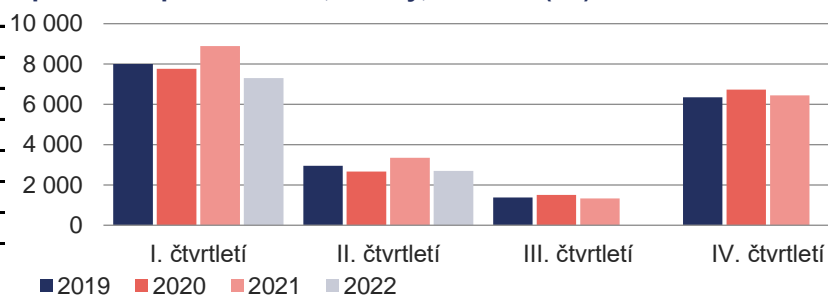
Domácnosti	I. čtvrtletí	II. čtvrtletí	III. čtvrtletí	IV. čtvrtletí	Celkem
Spotřeba tepla 2019	14 015,4	5 663,1	3 090,2	11 080,1	33 848,8
Spotřeba tepla 2020	13 365,7	5 557,4	2 881,1	11 704,3	33 508,5
Spotřeba tepla 2021	14 475,5	6 886,6	3 111,1	12 285,2	36 758,4
Spotřeba tepla 2022	12 841,9	5 119,8			
Meziroční změna-spotřeba tepla	-1 633,6	-1 766,9			
<b>Meziroční změna-spotřeba tepla</b>	<b>-11,3%</b>	<b>-25,7%</b>			

### Spotřeba tepla - domácnosti (TJ)



Obchod, služby, školství, zdravotnictví	I. čtvrtletí	II. čtvrtletí	III. čtvrtletí	IV. čtvrtletí	Celkem
Spotřeba tepla 2019	8 000,2	2 948,0	1 375,1	6 345,7	18 669,0
Spotřeba tepla 2020	7 761,4	2 666,4	1 502,6	6 727,5	18 658,0
Spotřeba tepla 2021	8 892,0	3 340,5	1 333,2	6 446,6	20 012,3
Spotřeba tepla 2022	7 306,2	2 700,0			
Meziroční změna-spotřeba tepla	-1 585,8	-640,5			
<b>Meziroční změna-spotřeba tepla</b>	<b>-17,8%</b>	<b>-19,2%</b>			

### Spotřeba tepla - Obchod, služby, školství (TJ)



## 10.5 Vývoj výroby tepla z KVET [TJ]

	II. čtvrtletí 2022	II. čtvrtletí 2021	Rozdíl (2022- 2021)	Meziroční změna
<b>Výroba tepla z KVET</b>	<b>17 672,9</b>	<b>20 046,9</b>	<b>-2 374,0</b>	<b>-11,8%</b>
■ Biomasa	3 920,4	4 064,8	-144,4	-3,6%
■ Bioplyn	450,1	467,2	-17,2	-3,7%
■ Černé uhlí	1 499,5	1 844,4	-344,9	-18,7%
■ Elektrická energie	0,0	0,0	0,0	0,0%
■ Energie prostředí (tepelné čerpadlo)	0,0	0,0	0,0	0,0%
■ Energie Slunce (solární kolektor)	0,0	0,0	0,0	0,0%
■ Hnědé uhlí	7 930,5	9 391,6	-1 461,1	-15,6%
■ Jaderné palivo	0,0	0,0	0,0	0,0%
■ Koks	0,0	0,0	0,0	0,0%
■ Odpadní teplo	214,4	212,8	1,6	0,7%
■ Ostatní kapalná paliva	2,3	16,8	-14,5	-86,2%
■ Ostatní pevná paliva	501,4	569,9	-68,5	-12,0%
⚡ Ostatní plyny	1 055,8	1 155,9	-100,1	-8,7%
⚡ Ostatní	0,0	0,0	0,0	0,0%
⚡ Topné oleje	5,0	3,4	1,6	46,6%
⚡ Zemní plyn	2 093,5	2 320,0	-226,4	-9,8%

**Oddělení statistiky a sledování kvality**

teplo.statistika@eru.cz

Vydání 24. 8. 2022



**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](http://www.eru.cz/energetika-v-cislech)**

© 2022

Energetický regulační úřad