

# ČTVRTLETNÍ ZPRÁVA O PROVOZU ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY ČESKÉ REPUBLIKY

## I. ČTVRTLETÍ 2025



# OBSAH

1	ZKRATKY, POJMY A ZÁKLADNÍ VZTAHY	4
2	STRUČNÝ PŘEHLED ZA I. ČTVRTLETÍ 2025	6
3	BILANCE, VÝROBA A SPOTŘEBA ELEKTŘINY	7
3.1	Bilance elektřiny - zdroje	7
3.2	Bilance elektřiny - spotřeba	8
4	VÝROBA ELEKTŘINY PODLE TECHNOLOGIÍ A PALIV	9
4.1	Jaderné a parní elektrárny	9
4.2	Paroplynové a plynové a spalovací elektrárny	10
4.3	Vodní a přečerpávací vodní elektrárny	11
4.4	Fotovoltaické a větrné elektrárny	12
4.5	Výroba z biomasy a bioplynu	13
4.6	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	14
5	INSTALOVANÝ VÝKON V ES ČR A ROZDĚLENÍ DO JEDNOTLIVÝCH KRAJŮ V ČR	15
6	VÝROBA A SPOTŘEBA ELEKTŘINY V KRAJÍCH ČR A RDS	16
6.1	Výroba elektřiny v krajích ČR podle technologie elektráren za I. čtvrtletí	16
6.2	Spotřeba elektřiny netto v krajích ČR podle kategorie spotřeb za I. čtvrtletí	16
6.3	Spotřeba elektřiny v krajích ČR podle sektorů národního hospodářství za I. čtvrtletí	17
6.4	Spotřeba elektřiny v jednotlivých soustavách RDS	18
6.5	Bilance fyzických toků PS a RDS	19
7	VÝROBA A SPOTŘEBA ELEKTŘINY V JEDNOTLIVÝCH KRAJÍCH ČR	20
7.1	Výroba a spotřeba: Hlavní město Praha	20
7.2	Výroba a spotřeba: Jihočeský kraj	21
7.3	Výroba a spotřeba: Jihomoravský kraj	22
7.4	Výroba a spotřeba: Karlovarský kraj	23
7.5	Výroba a spotřeba: Kraj Vysočina	24
7.6	Výroba a spotřeba: Královéhradecký kraj	25
7.7	Výroba a spotřeba: Liberecký kraj	26
7.8	Výroba a spotřeba: Moravskoslezský kraj	27
7.9	Výroba a spotřeba: Olomoucký kraj	28
7.10	Výroba a spotřeba: Pardubický kraj	29
7.11	Výroba a spotřeba: Plzeňský kraj	30
7.12	Výroba a spotřeba: Středočeský kraj	31
7.13	Výroba a spotřeba: Ústecký kraj	32
7.14	Výroba a spotřeba: Zlínský kraj	33
8	PŘESHRANIČNÍ FYZICKÉ TOKY	34
9	MAXIMA A MINIMA ZATÍŽENÍ	35
9.1	Měsíční maxima a minima zatížení brutto ES ČR	35
9.2	Denní maxima a minima zatížení brutto ES ČR za I. čtvrtletí 2025	36
9.3	Maxima zatížení ES ČR za I. čtvrtletí 2025	37
9.4	Minima zatížení ES ČR za I. čtvrtletí 2025	38
10	DOPLŇUJÍCÍ GRAFY	39

# ÚVOD

Energetický regulační úřad (ERÚ) zveřejňuje čtvrtletní zprávu o provozu elektrizační soustavy ČR za dané čtvrtletí 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.

ERÚ v této zprávě uvádí všechna dostupná provozně technická data, která představují fyzické toky elektřiny. 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 účinnost dnem 1. ledna 2017. V rámci svých kompetencí, určených § 20a odst. 4 písm. e) energetického zákona, zpracovává operátor trhu své měsíční a roční statistiky o trhu s elektřinou a o trhu s plynem, které doplňují statistiky Energetického regulačního úřadu o obchodní údaje.

Veškerá data vycházejí z podkladů od licencovaných subjektů: výrobců elektřiny, provozovatelů distribučních soustav a přenosové soustavy a operátora trhu.

**Na základě podkladů od provozovatelů distribučních soustav jsou ve zprávě nově zahrnuty i údaje týkající se nelicencovaných výroben, které jsou propojeny s distribuční soustavou. Jedná se o instalovaný elektrický výkon, a z něj, za pomoci údajů za licencované výroby od operátora trhu, dopočítanou výrobu elektřiny, z které je pak dále odečtena dodávka do sítě, a z toho odvozena spotřeba v místě výroby, o kterou je doplněna na základě distribučních sazeb spotřeba domácností a malých podniků, případně sektoru ostatní.**

Čtvrtletní zpráva přináší informace o základních ukazatelích elektroenergetiky. Jednotlivé kapitoly obsahují statistická data o bilanci, výrobě a spotřebě elektřiny podle příslušných kategorií včetně výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů a kombinované výroby elektřiny a tepla. Zpráva dále obsahuje vyhodnocení instalovaného výkonu ES ČR, přeshraničních toků elektřiny a některá krajská vyhodnocení.

**Ve čtvrtletních zprávách nejsou nadále zahrnuty údaje týkající se výroben elektřiny z obnovitelných zdrojů, s instalovaným výkonem nad 50 kW, které nebyly předány operátorovi trhu ke dni zpracování zprávy. Souhrnný instalovaný výkon těchto výroben k 31. 3. 2025 představoval 373,5 MW (363 MW FVE, 7,1 MW VE, 3,4 MW VTE). Zjištěné a opravené chyby v obdržených datech, zpětné korekce výkazů a doplněné údaje od operátora trhu jsou průběžně promítány do statistiky a projeví se vždy v dalších zveřejněných zprávách. Roční zprávu o provozu ES ČR za rok 2025 předpokládá ERÚ zveřejnit do konce května roku 2026.**

# 1 ZKRATKY, POJMY A ZÁKLADNÍ VZTAHY

<b>DS</b>	distribuční soustava
<b>ES ČR</b>	elektrizační soustava České republiky
<b>FVE</b>	fotovoltaické elektrárny
<b>JE</b>	jaderné elektrárny
<b>KVET</b>	kombinovaná výroba elektřiny a tepla
<b>LDS</b>	lokální distribuční soustava
<b>MOO</b>	maloodběr elektřiny obyvatelstvo
<b>MOP</b>	maloodběr elektřiny podnikatelé
<b>PDS</b>	provozovatel distribuční soustavy
<b>PE</b>	parní elektrárny
<b>PPE</b>	paroplynové elektrárny
<b>PPS</b>	provozovatel přenosové soustavy
<b>PS</b>	přenosová soustava
<b>PSE</b>	plynové a spalovací elektrárny
<b>PVE</b>	přečerpávací vodní elektrárny
<b>RDS</b>	regionální distribuční soustava
<b>VE</b>	vodní elektrárny
<b>VN</b>	vysoké napětí od 1 kV do 52 kV (podle ČSN 330010)
<b>VO</b>	velkoodběr elektřiny
<b>VTE</b>	větrné elektrárny
<b>VVN</b>	velmi vysoké napětí nad 52 kV (podle ČSN 330010)

**Bilanční rozdíl =**

Výroba elektřiny brutto + přeshraniční saldo - tuzemská brutto spotřeba (TBS).

**Celkové ztráty =**

Ztráty v sítích provozovatelů jednotlivých distribučních soustav a provozovatele přenosové soustavy.

**Instalované výkony =**

Odpovídají skutečnému zapojení zdrojů v PS a DS, nejedná se tedy o součet výkonů z vydaných licencí na příslušnou kategorii výroby elektřiny.

**Lokální spotřeba =**

Spotřeba výrobců a subjektů přímo napojených na danou výrobní. Spotřeba výrobců z nelicencovaných výroben zde není zahrnuta a je součástí spotřeby MOO a MOP.

**Přeshraniční saldo =**

Bilanční suma zahraničních výměn elektrické energie v daném období. Je to rozdíl mezi celkovým dovozem elektřiny a celkovým vývozem elektřiny v daném období. Kladná hodnota představuje převahu dovozu elektřiny nad vývozem a záporná převahu vývozu nad dovozem.

**Spotřeba elektřiny v ČR =**

$TNS - TVS_t$ .

**Technologická vlastní spotřeba elektřiny na výrobu elektřiny ( $TVS_e$ ) =**

Označuje spotřebu elektřiny, která je nezbytná pro zajištění procesu výroby elektřiny. Jsou zde zahrnuty veškeré provoz, které jsou pro výrobu elektřiny nepostradatelné, včetně ztrát při výrobě elektřiny. Tato definice vychází z technologické vlastní spotřeby uvedené v § 2 odst. 1 písm. x) zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

**Technologická vlastní spotřeba elektřiny na výrobu tepla ( $TVS_t$ ) =**

Období viz  $TVS_e$ .

**Tuzemská brutto spotřeba (TBS) =**

$TNS + \text{spotřeba na přečerpávání PVE} + \text{celkové ztráty} + TVS_e$ .

**Tuzemská netto spotřeba (TNS) =**

$VO \text{ z vvn} + VO \text{ z vn} + MOO + MOP + \text{spotřeba PPS a PDS} + \text{lokální spotřeba} + TVS_t$ .

**Výroba elektřiny brutto =**

Celková výroba elektřiny na svorkách generátorů (zdrojů).

**Výroba elektřiny netto =**

$\text{Výroba elektřiny brutto} - TVS_e$ .

**Zatížení brutto =**

Hodinová hodnota elektrického výkonu dodávaného do ES ČR připojenými výrobci elektřiny +/- saldo - čerpání PVE.

**Zatížení (bez  $TVS_e$ ) =**

$\text{Zatížení brutto} - TVS_e$ .

## 2 STRUČNÝ PŘEHLED DAT ZA I. ČTVRTLETÍ 2025

		Meziroční změna		
Výroba elektřiny brutto [GWh] (kapitola 3)		22 163,3	1 963,5	9,7 %
	Leden	7 654,0	216,0	2,9 %
	Únor	7 221,3	970,0	15,5 %
	Březen	7 288,1	777,5	11,9 %
Výroba elektřiny brutto podle technologií				
	Jaderné	7 956,1	-14,2	-0,2 %
	Parní	10 637,7	1 957,2	22,5 %
	Paroplynové	780,9	274,9	54,3 %
	Plynové a spalovací	1 100,9	39,2	3,7 %
	Vodní	518,0	-411,9	-44,3 %
	Přečerpávací	264,0	-11,6	-4,2 %
	Větrné	181,2	-57,8	-24,2 %
	Fotovoltaické	724,5	187,6	34,9 %
Instalovaný výkon [MW] (kapitola 5)		22 878,0	589,0	2,6 %
	Jaderné	4 332,0	42,0	1,0 %
	Parní	9 222,3	-217,4	-2,3 %
	Paroplynové	1 363,4	0,0	0,0 %
	Plynové a spalovací	1 264,0	161,1	14,6 %
	Vodní	1 114,8	-3,2	-0,3 %
	Přečerpávací	1 171,5	0,0	0,0 %
	Větrné	363,0	18,2	5,3 %
	Fotovoltaické	4 047,0	588,2	17,0 %
Tuzemská brutto spotřeba [GWh] (kapitola 3)		19 101,7	621,0	3,4 %
	Leden	6 748,7	-30,0	-0,4 %
	Únor	6 217,4	396,0	6,8 %
	Březen	6 135,7	255,0	4,3 %
Spotřeba elektřiny netto podle kategorie spotřeb				
	Spotřeba velkoodběru z vvn	1 822,2	-30,4	-1,6 %
	Spotřeba velkoodběru z vn	5 758,9	48,2	0,8 %
	Spotřeba maloodběru podnikatelů	2 233,5	50,2	2,3 %
	Spotřeba maloodběru obyvatel	5 138,4	428,3	9,1 %
Přeshraniční toky [GWh] (kapitola 8)				
	Saldo	-2 945,7	-1 241,8	72,9 %
	Import	4 703,6	785,5	20,0 %
	Export	-7 649,2	-2 027,3	36,1 %
Maxima a minima zatížení [MW] (kapitola 9)				Zatížení brutto
	Den		Čas	
	Maximum	19.02.2025	8:45	11 718,2
	Minimum	23.03.2025	2:15	5 674,7

### 3 BILANCE, VÝROBA A SPOTŘEBA ELEKTŘINY

#### 3.1 Balance elektřiny - zdroje [GWh]

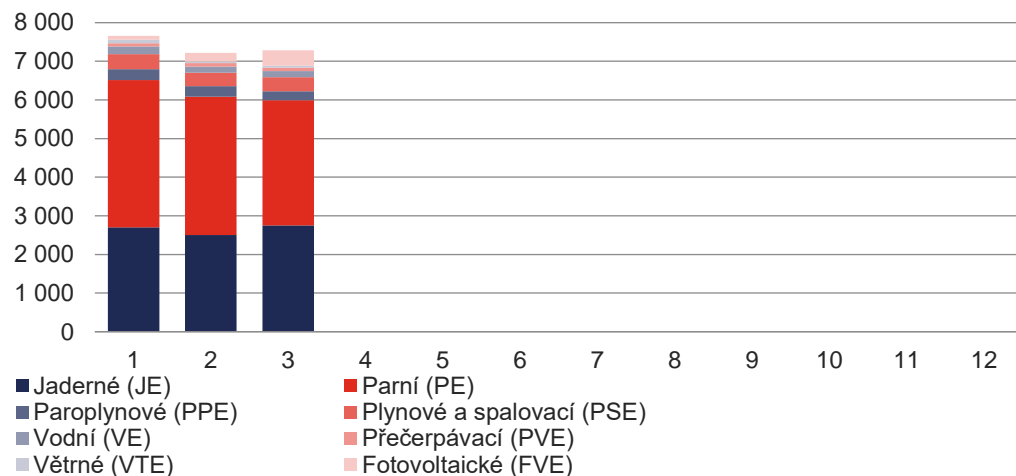
2025	I. čtvrtletí			II. čtvrtletí			III. čtvrtletí			IV. čtvrtletí			Celkem
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	
	<b>22 163,3</b>												
<b>Výroba elektřiny brutto</b>	<b>7 654,0</b>	<b>7 221,3</b>	<b>7 288,1</b>										<b>22 163,3</b>
Jaderné (JE)	2 701,7	2 500,2	2 754,2										7 956,1
Parní (PE)	3 814,7	3 585,3	3 237,7										10 637,7
Paroplynové (PPE)	278,3	267,5	235,1										780,9
Plynové a spalovací (PSE)	386,9	353,4	360,6										1 100,9
Vodní (VE)	202,6	157,3	158,2										518,0
Přečerpávací (PVE)	83,8	88,2	91,9										264,0
Větrné (VTE)	89,3	43,1	48,7										181,2
Fotovoltaické (FVE)	96,6	226,2	401,8										724,5
<b>Technologická vlastní spotřeba elektřiny na výrobu elektřiny (TVS<sub>e</sub>)</b>	<b>507,4</b>	<b>473,3</b>	<b>477,4</b>										<b>1 458,1</b>
Jaderné (JE)	147,3	132,8	148,5										428,6
Parní (PE)	332,6	314,2	300,3										947,2
Paroplynové (PPE)	3,7	4,0	3,7										11,3
Plynové a spalovací (PSE)	19,2	17,3	19,0										55,4
Vodní (VE)	1,7	1,4	1,4										4,4
Přečerpávací (PVE)	0,4	1,2	1,1										2,7
Větrné (VTE)	1,0	0,5	0,7										2,3
Fotovoltaické (FVE)	1,6	1,9	2,7										6,2
<b>Technologická vlastní spotřeba elektřiny na výrobu tepla (TVS<sub>t</sub>)</b>	<b>112,8</b>	<b>98,6</b>	<b>87,0</b>										<b>298,4</b>
Jaderné (JE)	1,0	0,8	0,5										2,3
Parní (PE)	106,9	93,6	82,1										282,6
Paroplynové (PPE)	0,9	0,8	0,8										2,6
Plynové a spalovací (PSE)	4,0	3,4	3,5										10,9
	<b>20 705,2</b>												
<b>Výroba elektřiny netto</b>	<b>7 146,6</b>	<b>6 747,9</b>	<b>6 810,6</b>										<b>20 705,2</b>
Jaderné (JE)	2 554,4	2 367,4	2 605,7										7 527,5
Parní (PE)	3 482,2	3 271,0	2 937,3										9 690,5
Paroplynové (PPE)	274,6	263,5	231,4										769,6
Plynové a spalovací (PSE)	367,7	336,2	341,6										1 045,5
Vodní (VE)	200,9	155,9	156,8										513,6
Přečerpávací (PVE)	83,5	87,1	90,7										261,3
Větrné (VTE)	88,3	42,6	48,0										178,9
Fotovoltaické (FVE)	95,0	224,2	399,1										718,3

### 3.2 Balance elektřiny - spotřeba [GWh]

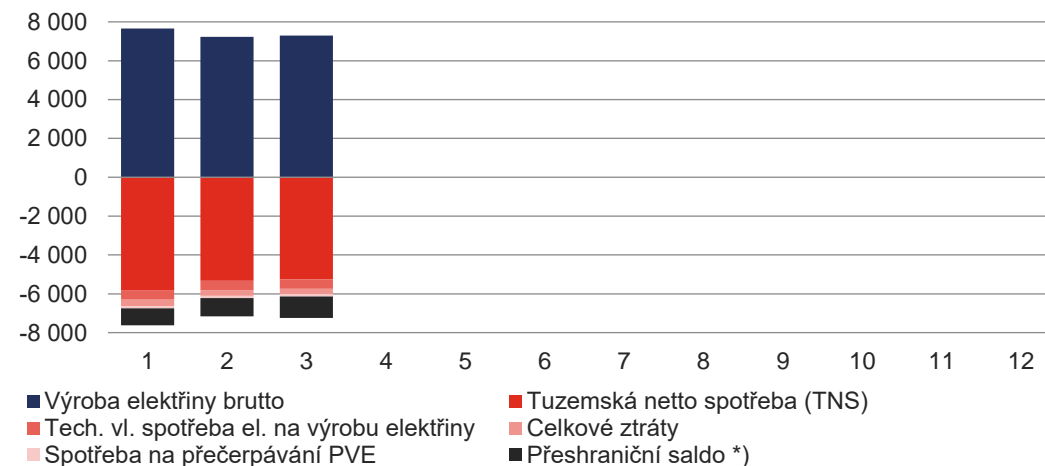
2025	I. čtvrtletí			II. čtvrtletí			III. čtvrtletí			IV. čtvrtletí			Celkem
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	
	<b>-2 945,7</b>												
<b>Přeshraniční saldo *)</b>	<b>-879,7</b>	<b>-951,3</b>	<b>-1 114,7</b>										<b>-2 945,7</b>
Import elektřiny na úrovni PS	1 893,8	1 423,5	1 266,6										4 584,0
Import elektřiny na úrovni DS	46,3	60,7	12,6										119,6
Export elektřiny na úrovni PS	-2 818,2	-2 434,9	-2 386,8										-7 639,9
Export elektřiny na úrovni DS	-1,7	-0,6	-7,2										-9,4
	<b>892,8</b>												
<b>Celkové ztráty</b>	<b>324,1</b>	<b>292,6</b>	<b>276,2</b>										<b>892,8</b>
v přenosové soustavě	102,4	92,6	84,0										279,0
v distribučních soustavách	221,7	200,0	192,2										613,9
	<b>16 106,2</b>												
<b>Spotřeba elektřiny ČR</b>	<b>5 691,3</b>	<b>5 239,5</b>	<b>5 175,3</b>										<b>16 106,2</b>
Velkoodběr (VO) z hladiny vvn	624,3	544,6	653,3										1 822,2
Velkoodběr (VO) z hladiny vn	1 977,2	1 859,8	1 922,0										5 758,9
Maloodběr podnikatelé (MOP)	805,7	730,8	697,0										2 233,5
Maloodběr obyvatelstvo (MOO)	1 894,2	1 719,2	1 525,1										5 138,4
Spotřeba PPS a PDS	23,6	17,0	26,2										66,8
Lokální spotřeba	366,4	368,1	351,9										1 086,3
TVS <sub>e</sub>	507,4	473,3	477,4										1 458,1
TVS <sub>t</sub>	112,8	98,6	87,0										298,4
Spotřeba na přečerpávání PVE	113,1	113,4	119,7										346,2
Tuzemská brutto spotřeba (TBS)	6 748,7	6 217,4	6 135,7										19 101,7
Tuzemská netto spotřeba (TNS)	5 804,2	5 338,1	5 262,3										16 404,6
Bilanční rozdíl	25,5	52,6	37,7										115,9

\*) zahrnutý údaje PS, RDS a vybraných LDS (fyzické toky)

#### Výroba elektřiny brutto (GWh)



#### Balance elektřiny (GWh)



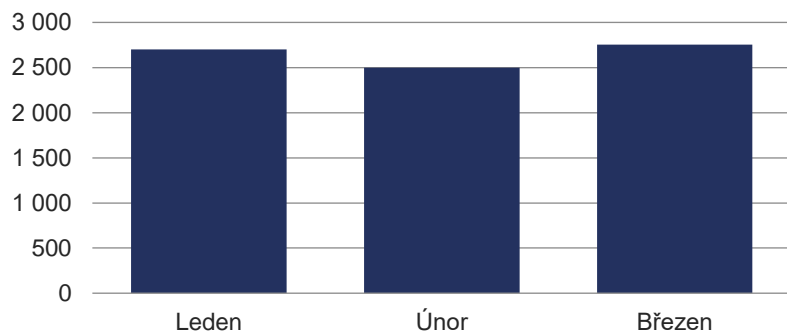


## 4 VÝROBA ELEKTŘINY PODLE TECHNOLOGIÍ A PALIV

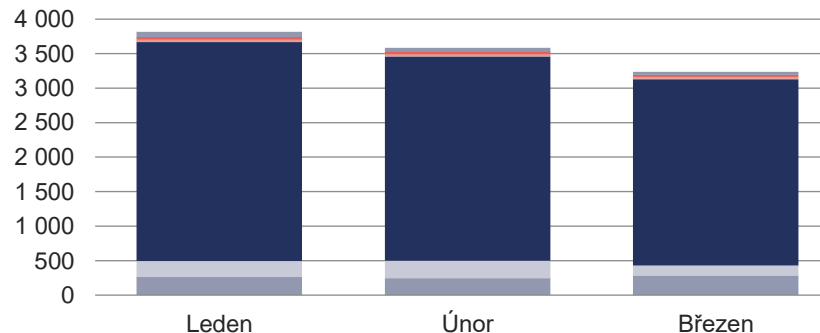
### 4.1 Jaderné a parní elektrárny

2025	Výroba elektřiny brutto [GWh]			TVS <sub>e</sub> [GWh]			TVS <sub>t</sub> [GWh]			Výroba elektřiny netto [GWh]			Instalovaný elektrický výkon [MW <sub>e</sub> ]		
	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen
<b>Jaderné (JE)</b>	<b>7 956,1</b>			<b>428,6</b>			<b>2,3</b>			<b>7 527,5</b>			<b>4 332,0</b>		
	2 701,7	2 500,2	2 754,2	147,3	132,8	148,5	0,9	0,8	0,5	2 554,4	2 367,4	2 605,7	4 318,0	4 332,0	4 332,0
<b>Parní (PE)</b>	<b>10 637,7</b>			<b>947,2</b>			<b>282,6</b>			<b>9 690,5</b>			<b>9 222,3</b>		
	3 814,7	3 585,3	3 237,7	332,6	314,2	300,3	106,9	93,6	82,1	3 482,2	3 271,0	2 937,3	9 450,7	9 450,7	9 222,3
■ Biomasa	261,3	242,5	281,7	22,5	19,4	22,9	14,4	11,5	13,2	238,8	223,1	258,7			
■ Bioplyn	1,3	0,7	0,8	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	1,2	0,6	0,8			
■ Černé uhlí	230,9	256,6	147,3	17,4	19,8	13,2	11,7	11,0	9,1	213,5	236,8	134,1			
■ Hnědé uhlí	3 174,7	2 960,8	2 701,7	280,8	265,3	254,2	66,7	59,1	49,6	2 893,9	2 695,5	2 447,5			
■ 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			
■ Odpadní teplo	5,2	4,9	5,4	0,7	0,6	0,8	0,5	0,4	0,5	4,6	4,3	4,6			
■ Ostatní kapalná paliva	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2			
■ Ostatní pevná paliva	26,4	22,1	24,3	2,3	1,8	2,4	4,9	4,2	3,8	24,1	20,3	21,9			
■ Ostatní plyny	37,5	35,5	30,9	5,3	4,4	4,4	2,7	2,4	2,3	32,2	31,2	26,5			
■ 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			
■ Topné oleje	1,3	0,7	0,7	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	1,2	0,7	0,6			
■ Zemní plyn	75,9	61,4	44,7	3,4	2,9	2,3	5,8	4,9	3,6	72,5	58,5	42,4			

Výroba elektřiny brutto - JE (GWh)



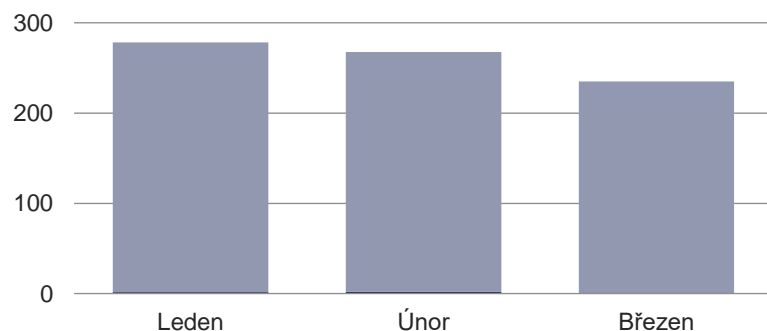
Výroba elektřiny brutto - PE (GWh)



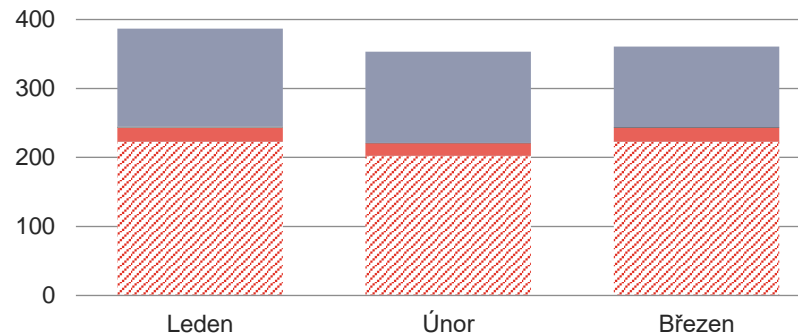
## 4.2 Paroplynové a plynové a spalovací elektrárny

2025	Výroba elektřiny brutto [GWh]			TVS <sub>e</sub> [GWh]			TVS <sub>t</sub> [GWh]			Výroba elektřiny netto [GWh]			Instalovaný elektrický výkon [MW <sub>e</sub> ]		
	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen
<b>Paroplynové (PPE)</b>	<b>780,9</b>			<b>11,3</b>			<b>2,6</b>			<b>769,6</b>			<b>1 363,4</b>		
	<b>278,3</b>	<b>267,5</b>	<b>235,1</b>	<b>3,7</b>	<b>4,0</b>	<b>3,7</b>	<b>0,9</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>274,6</b>	<b>263,5</b>	<b>231,4</b>	<b>1 363,4</b>	<b>1 363,4</b>	<b>1 363,4</b>
▨ 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			
▨ Bioplyn	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
■ 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			
■ Hnědé uhlí	1,4	1,8	0,3	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	1,4	1,7	0,3			
■ 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			
■ 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			
■ 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			
■ 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			
■ 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			
■ 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			
■ 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			
■ Zemní plyn	276,9	265,7	234,8	3,6	3,9	3,6	0,9	0,8	0,8	273,3	261,8	231,2			
<b>Plynové a spalovací (PSE)</b>	<b>1 100,9</b>			<b>55,4</b>			<b>10,9</b>			<b>1 045,5</b>			<b>1 264,0</b>		
	<b>386,9</b>	<b>353,4</b>	<b>360,6</b>	<b>19,2</b>	<b>17,3</b>	<b>19,0</b>	<b>4,0</b>	<b>3,4</b>	<b>3,5</b>	<b>367,7</b>	<b>336,2</b>	<b>341,6</b>	<b>1 250,3</b>	<b>1 258,5</b>	<b>1 264,0</b>
▨ Biomasa	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,1			
▨ Bioplyn	222,6	202,3	222,7	15,4	13,9	15,6	2,1	1,8	1,8	207,2	188,4	207,2			
■ 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			
■ Hnědé 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			
■ 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			
■ 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			
■ Ostatní kapalná paliva	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	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			
■ Ostatní plyny	20,9	17,8	20,2	0,7	0,6	0,8	0,0	0,0	0,0	20,2	17,2	19,4			
■ Ostatní	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0			
■ Topné oleje	0,6	0,5	0,6	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,5	0,4	0,5			
■ Zemní plyn	142,0	132,5	116,9	2,9	2,5	2,4	1,9	1,6	1,7	139,2	130,0	114,4			

Výroba elektřiny brutto - PPE (GWh)



Výroba elektřiny brutto - PSE (GWh)



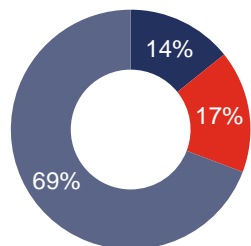
## 4.3 Vodní a přečerpávací vodní elektrárny

2025	Celkový instalovaný výkon [MW <sub>e</sub> ]			Výroba elektřiny brutto [MWh]			TVS <sub>e</sub> [MWh]			Výroba elektřiny netto [MWh]			Dodávka elektřiny do ES [MWh]		
	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen
<b>Vodní (VE) <sup>*)</sup></b>	<b>1 114,8</b>			<b>518 042,8</b>			<b>4 436,0</b>			<b>513 606,8</b>			<b>489 710,9</b>		
	<b>1 115,9</b>	<b>1 115,5</b>	<b>1 114,8</b>	<b>202 628,2</b>	<b>157 254,5</b>	<b>158 160,1</b>	<b>1 712,8</b>	<b>1 354,4</b>	<b>1 368,8</b>	<b>200 915,4</b>	<b>155 900,1</b>	<b>156 791,3</b>	<b>193 115,1</b>	<b>147 590,2</b>	<b>149 005,5</b>
■ < 1 MW	159,7	159,3	158,6	59 201,3	45 701,8	50 445,7	673,4	537,3	508,0	58 527,8	45 164,5	49 937,7	53 206,4	40 639,7	45 179,3
■ ≥ 1 a < 10 MW	184,4	184,4	184,4	65 299,3	51 207,5	51 493,9	694,1	576,7	615,9	64 605,3	50 630,7	50 878,0	62 160,4	48 541,0	48 502,2
■ ≥ 10 MW	771,8	771,8	771,8	78 127,6	60 345,3	56 220,5	345,3	240,5	244,9	77 782,2	60 104,8	55 975,6	77 748,3	58 409,5	55 324,1

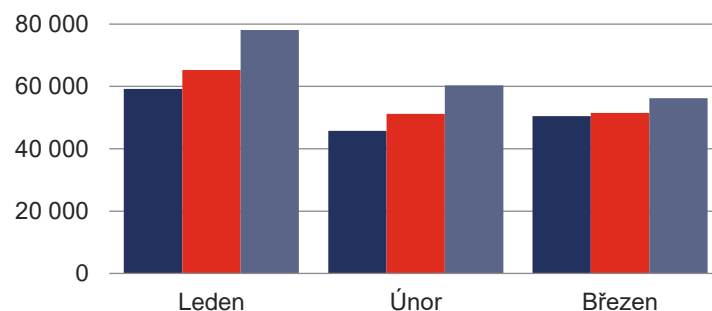
<sup>\*)</sup> členěno do kategorií dle instalovaného výkonu provozovny

2025	Celkový instalovaný výkon [MW <sub>e</sub> ]			Výroba elektřiny brutto [MWh]			Spotřeba elektřiny na čerpání [MWh]			Výroba elektřiny netto [MWh]			Dodávka elektřiny do ES [MWh]		
	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen
<b>Přečerpávací (PVE)</b>	<b>1 171,5</b>			<b>263 973,5</b>			<b>343 111,6</b>			<b>261 290,7</b>			<b>262 668,0</b>		
	<b>1 171,5</b>	<b>1 171,5</b>	<b>1 171,5</b>	<b>83 849,7</b>	<b>88 240,2</b>	<b>91 883,6</b>	<b>112 006,2</b>	<b>112 304,3</b>	<b>118 801,2</b>	<b>83 473,0</b>	<b>87 075,8</b>	<b>90 741,9</b>	<b>83 415,7</b>	<b>87 783,6</b>	<b>91 468,7</b>

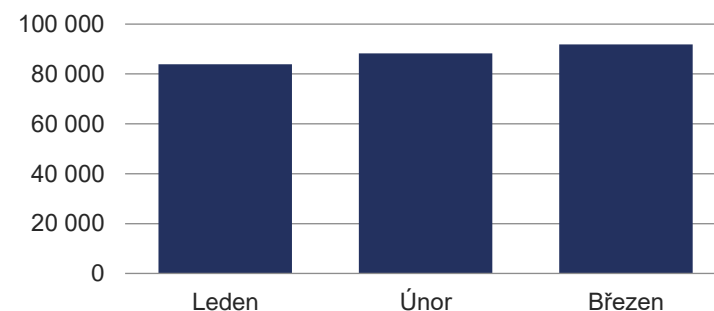
Podíl kategorií VE na instalovaném výkonu



Výroba elektřiny brutto - VE (MWh)



Výroba elektřiny brutto - PVE (MWh)

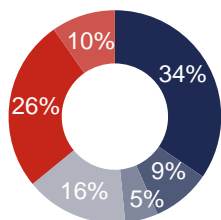


## 4.4 Fotovoltaické a větrné elektrárny

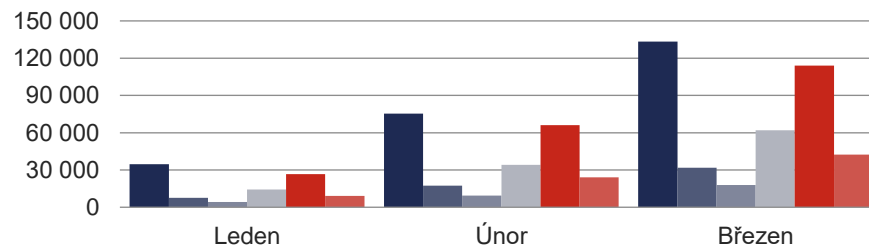
2025	Celkový instalovaný výkon [MW <sub>e</sub> ]			Výroba elektřiny brutto [MWh]			TVS <sub>e</sub> [MWh]			Výroba elektřiny netto [MWh]			Dodávka elektřiny do ES [MWh]		
	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen
<b>Fotovoltaické (FVE) <sup>*)</sup></b>	<b>4 047,0</b>			<b>724 509,0</b>			<b>6 211,3</b>			<b>718 297,7</b>			<b>468 369,9</b>		
	<b>4 002,6</b>	<b>4 028,0</b>	<b>4 047,0</b>	<b>96 557,9</b>	<b>226 178,2</b>	<b>401 772,9</b>	<b>1 555,6</b>	<b>1 949,1</b>	<b>2 706,7</b>	<b>95 002,4</b>	<b>224 229,1</b>	<b>399 066,2</b>	<b>55 013,8</b>	<b>142 769,0</b>	<b>270 587,1</b>
■ ≤ 10 kW	1 370,7	1 383,3	1 398,0	34 600,0	75 309,5	133 453,0	6,9	4,9	4,1	34 593,1	75 304,6	133 448,9	5 021,5	18 034,9	46 637,2
■ > 10 a ≤ 30 kW	349,7	354,2	359,5	7 655,3	17 247,0	31 863,4	20,5	19,3	22,3	7 634,8	17 227,7	31 841,1	2 345,1	6 328,7	14 729,1
■ > 30 a ≤ 100 kW	199,1	200,9	203,0	4 200,8	9 411,4	18 002,3	84,8	90,0	127,8	4 116,1	9 321,4	17 874,5	1 594,7	3 656,3	8 119,8
■ > 100 kW a ≤ 1 MW	623,0	631,0	633,1	14 216,4	34 215,7	61 925,3	798,3	922,2	1 287,1	13 418,1	33 293,5	60 638,2	10 874,2	27 041,5	48 938,4
■ > 1 a ≤ 5 MW	1 065,6	1 064,2	1 059,5	26 743,0	66 046,6	114 043,9	399,6	510,4	739,0	26 343,4	65 536,2	113 305,0	26 310,8	64 405,5	110 745,4
■ > 5 MW	394,5	394,5	393,8	9 142,5	23 948,0	42 485,0	245,5	402,3	526,4	8 897,0	23 545,7	41 958,6	8 867,5	23 302,2	41 417,2

<sup>\*)</sup> členěno do kategorií dle instalovaného výkonu provozovny

### Podíl kategorií FVE na instalovaném výkonu



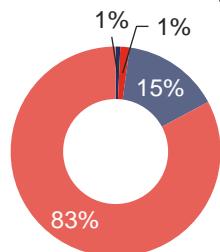
### Výroba elektřiny brutto - FVE (MWh)



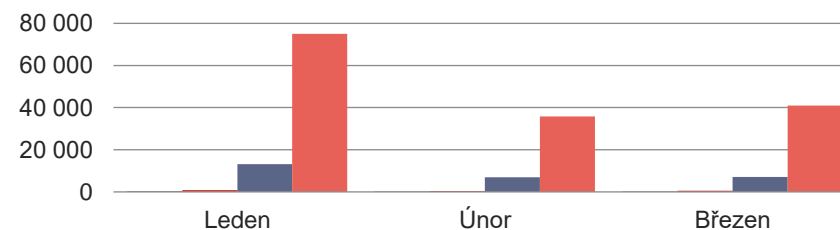
2025	Celkový instalovaný výkon [MW <sub>e</sub> ]			Výroba elektřiny brutto [MWh]			TVS <sub>e</sub> [MWh]			Výroba elektřiny netto [MWh]			Dodávka elektřiny do ES [MWh]		
	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen
<b>Větrné (VTE) <sup>*)</sup></b>	<b>363,0</b>			<b>181 225,8</b>			<b>2 309,3</b>			<b>178 916,6</b>			<b>177 755,2</b>		
	<b>363,1</b>	<b>363,1</b>	<b>363,0</b>	<b>89 338,4</b>	<b>43 147,0</b>	<b>48 740,4</b>	<b>1 044,7</b>	<b>537,5</b>	<b>727,0</b>	<b>88 293,7</b>	<b>42 609,4</b>	<b>48 013,5</b>	<b>87 758,6</b>	<b>42 380,8</b>	<b>47 615,8</b>
■ ≤ 0,5 MW	2,7	2,7	2,6	186,7	87,9	110,2	4,0	2,3	2,4	182,7	85,6	107,8	177,3	84,9	106,5
■ > 0,5 a ≤ 1 MW	5,2	5,2	5,2	886,2	393,0	569,6	5,2	3,2	6,7	881,1	389,8	562,9	878,1	388,5	561,2
■ > 1 a ≤ 2 MW	54,6	54,6	54,6	13 222,5	6 881,6	7 057,5	106,5	60,4	75,9	13 116,0	6 821,1	6 981,6	13 119,0	6 822,3	6 982,2
■ > 2 MW	300,7	300,7	300,7	75 043,1	35 784,5	41 003,1	929,1	471,6	641,9	74 114,0	35 312,9	40 361,2	73 584,2	35 085,1	39 965,9

<sup>\*)</sup> členěno do kategorií dle instalovaného výkonu provozovny

### Podíl kategorií VTE na instalovaném výkonu



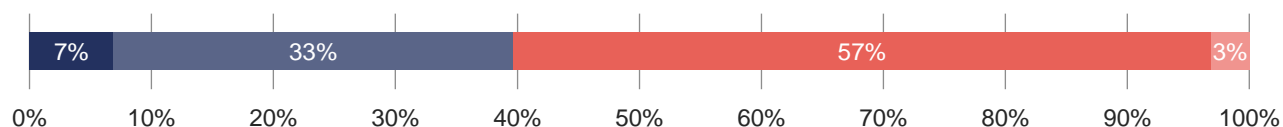
### Výroba elektřiny brutto - VTE (MWh)



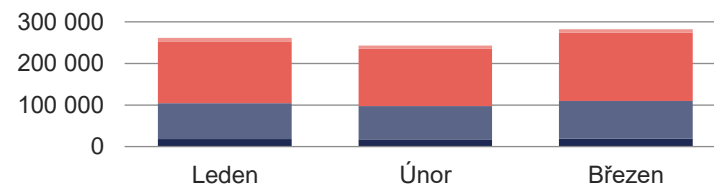
## 4.5 Výroba z biomasy a bioplynu

2025	Výroba elektřiny brutto [MWh]			TVS <sub>e</sub> [MWh]			TVS <sub>t</sub> [MWh]			Výroba elektřiny netto [MWh]		
	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen
<b>Biomasa</b>	<b>785 923,6</b>			<b>64 877,9</b>			<b>39 085,7</b>			<b>721 045,7</b>		
	<b>261 488,6</b>	<b>242 651,7</b>	<b>281 783,3</b>	<b>22 546,4</b>	<b>19 376,2</b>	<b>22 955,3</b>	<b>14 447,1</b>	<b>11 485,4</b>	<b>13 153,2</b>	<b>238 942,2</b>	<b>223 275,5</b>	<b>258 827,9</b>
■ Brikety a pelety	18 243,0	16 992,7	19 056,1	2 297,1	2 172,8	2 512,7	682,8	539,4	573,4	15 945,9	14 819,9	16 543,4
■ Celulóžové výluhy	86 315,6	80 594,1	90 347,3	5 045,9	2 990,2	2 263,3	4 007,5	2 980,2	3 598,1	81 269,6	77 603,9	88 084,0
■ 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
■ 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
■ Palivové dříví	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
■ Piliny, kůra, štěpky, dřevní odpad	148 405,2	137 369,3	163 983,3	14 527,8	13 640,0	17 474,6	9 596,6	7 821,3	8 852,9	133 877,5	123 729,3	146 508,7
■ Rostlinné materiály neaglomerované (včetně aglomerátů)	8 524,8	7 695,6	8 396,6	675,5	573,2	704,8	160,2	144,4	128,8	7 849,3	7 122,4	7 691,8

Podíl kategorií biomasy na výrobě elektřiny brutto

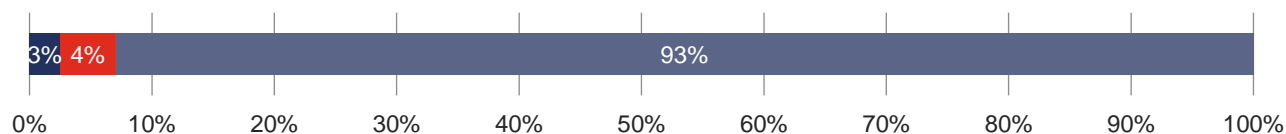


Výroba elektřiny brutto z biomasy (MWh)

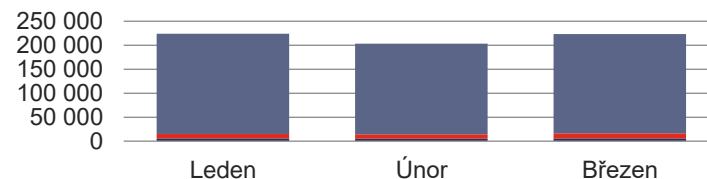


2025	Výroba elektřiny brutto [MWh]			TVS <sub>e</sub> [MWh]			TVS <sub>t</sub> [MWh]			Výroba elektřiny netto [MWh]		
	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen
<b>Bioplyn</b>	<b>650 417,8</b>			<b>45 059,5</b>			<b>5 920,9</b>			<b>605 358,3</b>		
	<b>223 897,7</b>	<b>202 987,5</b>	<b>223 532,6</b>	<b>15 479,3</b>	<b>13 968,8</b>	<b>15 611,5</b>	<b>2 229,5</b>	<b>1 827,2</b>	<b>1 864,3</b>	<b>208 418,5</b>	<b>189 018,7</b>	<b>207 921,1</b>
■ Skládkový plyn	5 375,5	5 226,9	5 742,9	367,6	369,2	366,0	0,0	0,0	0,0	5 007,9	4 857,7	5 376,9
■ Kalový plyn (ČOV)	9 846,3	8 849,6	10 552,7	742,1	667,0	765,4	612,5	336,2	325,2	9 104,2	8 182,6	9 787,3
■ Ostatní bioplyn	208 676,0	188 911,0	207 237,0	14 369,6	12 932,6	14 480,0	1 617,0	1 491,0	1 539,1	194 306,3	175 978,3	192 757,0

Podíl kategorií bioplynu na výrobě elektřiny brutto



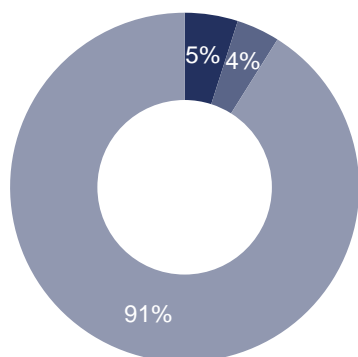
Výroba elektřiny brutto z bioplynu (MWh)



## 4.6 Kombinovaná výroba elektřiny a tepla

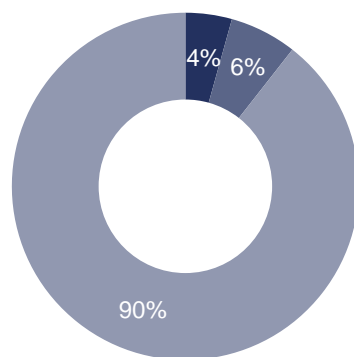
2025	KVET do 1 MW <sub>e</sub> včetně			KVET nad 1 MW <sub>e</sub> do 5 MW <sub>e</sub> včetně			KVET nad 5 MW <sub>e</sub>			KVET celkem		
	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen
<b>Výroba elektřiny brutto [GWh]</b>	<b>555,6</b>			<b>360,6</b>			<b>2 374,2</b>			<b>3 290,3</b>		
	<b>197,7</b>	<b>178,8</b>	<b>179,0</b>	<b>132,8</b>	<b>117,9</b>	<b>109,8</b>	<b>867,5</b>	<b>808,5</b>	<b>698,2</b>	<b>1 198,1</b>	<b>1 105,2</b>	<b>987,0</b>
■ Biomasa	1,9	2,0	1,8	7,3	5,0	2,7	138,9	127,9	156,8	148,1	134,9	161,3
■ Bioplyn	104,9	95,1	103,9	57,4	50,0	54,6	3,8	3,3	4,0	166,1	148,3	162,5
■ Černé uhlí	0,0	0,0	0,0	3,1	1,8	0,0	76,4	75,7	59,8	79,5	77,5	59,8
■ Hnědé uhlí	1,4	1,2	1,3	2,8	0,9	0,6	491,2	460,6	355,6	495,4	462,7	357,4
■ 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
■ Odpadní teplo	0,1	0,0	0,0	1,0	1,6	1,7	2,0	1,9	2,0	3,0	3,6	3,7
■ Ostatní kapalná paliva	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1
■ Ostatní pevná paliva	0,2	0,1	0,2	2,1	1,8	2,1	16,4	13,3	14,9	18,7	15,3	17,2
■ Ostatní plyny	0,4	0,3	0,3	4,7	4,4	3,3	23,6	22,5	19,0	28,8	27,2	22,7
■ 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
■ Topné oleje	0,4	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,7	0,7	0,6
■ Zemní plyn	88,6	79,8	71,1	54,3	52,4	44,7	114,9	102,8	85,8	257,8	235,0	201,6
Celkový instalovaný elektrický výkon [MW <sub>e</sub> ]	475,8	471,7	473,1	383,8	384,9	384,9	8 977,7	8 997,3	8 749,4	9 837,3	9 853,9	9 607,4
Celkový instalovaný tepelný výkon [MW <sub>t</sub> ]	824,0	822,9	780,0	1 126,0	1 127,1	1 127,1	16 833,8	17 075,8	16 128,7	18 783,8	19 025,8	18 035,8

Podíl instalovaného elektrického výkonu KVET



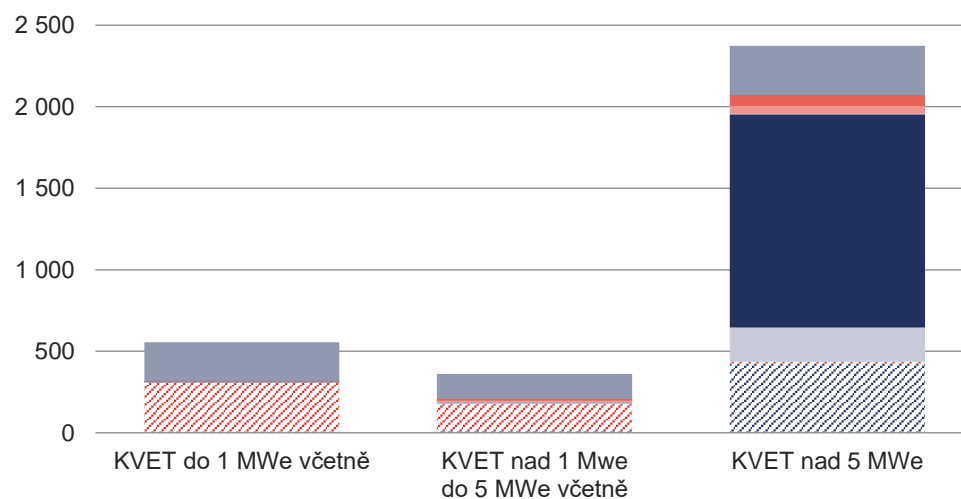
- KVET do 1 MWe včetně
- KVET nad 1 MWe do 5 MWe včetně
- KVET nad 5 MWe

Podíl instalovaného tepelného výkonu KVET



- KVET do 1 MWe včetně
- KVET nad 1 MWe do 5 MWe včetně
- KVET nad 5 MWe

Struktura paliv na výrobě elektřiny brutto KVET (GWh)



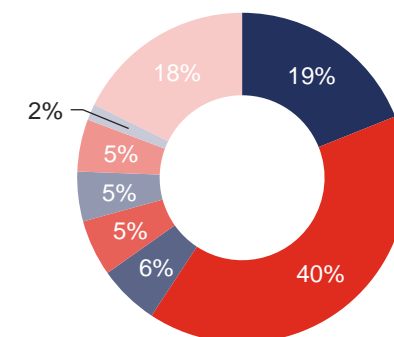
- Biomasa
- Bioplyn
- Černé uhlí
- Hnědé uhlí
- Koks
- Odpadní teplo
- Ostatní kapalná paliva
- Ostatní pevná paliva
- Ostatní plyny
- Topné oleje
- Zemní plyn

## 5 INSTALOVANÝ VÝKON V ES ČR A ROZDĚLENÍ DO JEDNOTLIVÝCH KRAJŮ V ČR [MW]

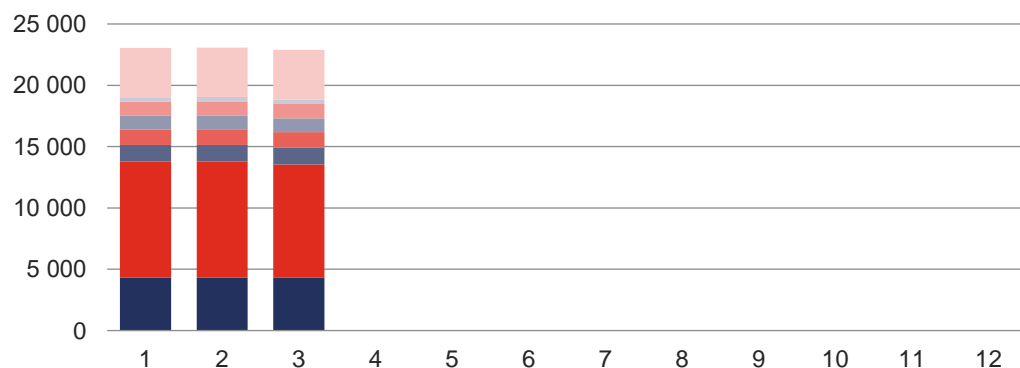
2025	I. čtvrtletí			II. čtvrtletí			III. čtvrtletí			IV. čtvrtletí		
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
<b>Celkem ČR</b>	<b>23 035,5</b>	<b>23 082,8</b>	<b>22 878,0</b>									
■ Jaderné (JE)	4 318,0	4 332,0	4 332,0									
■ Parní (PE)	9 450,7	9 450,7	9 222,3									
■ Paroplynové (PPE)	1 363,4	1 363,4	1 363,4									
■ Plynové a spalovací (PSE)	1 250,3	1 258,5	1 264,0									
■ Vodní (VE)	1 115,9	1 115,5	1 114,8									
■ Přečerpávací (PVE)	1 171,5	1 171,5	1 171,5									
■ Větrné (VTE)	363,1	363,1	363,0									
■ Fotovoltaické (FVE)	4 002,6	4 028,0	4 047,0									

2025	JE	PE	PPE	PSE	VE	PVE	VTE	FVE	Celkem
<b>Celkem ČR</b>	<b>4 332,0</b>	<b>9 222,3</b>	<b>1 363,4</b>	<b>1 264,0</b>	<b>1 114,8</b>	<b>1 171,5</b>	<b>363,0</b>	<b>4 047,0</b>	<b>22 878,0</b>
Hlavní město Praha	0,0	17,4	0,0	74,8	11,2	0,0	0,0	89,9	193,3
Jihočeský kraj	2 250,0	216,1	0,0	63,6	175,9	0,0	0,0	390,7	3 096,4
Jihomoravský kraj	0,0	226,3	118,5	98,7	35,2	0,0	8,3	684,5	1 171,5
Karlovarský kraj	0,0	539,4	400,0	25,4	7,9	0,0	67,6	50,6	1 090,8
Kraj Vysočina	2 082,0	14,8	0,0	99,3	17,0	475,0	11,9	211,6	2 911,6
Královéhradecký kraj	0,0	182,6	0,0	71,8	30,4	0,0	10,2	221,9	517,0
Liberecký kraj	0,0	4,8	0,0	48,5	24,3	0,0	48,8	179,5	305,9
Moravskoslezský kraj	0,0	1 067,2	0,0	130,5	18,0	0,0	37,5	251,8	1 504,9
Olomoucký kraj	0,0	70,6	0,0	130,8	12,6	650,0	57,2	227,7	1 148,9
Pardubický kraj	0,0	1 293,7	0,0	81,0	30,1	0,0	23,0	209,8	1 637,5
Plzeňský kraj	0,0	262,1	0,0	72,3	21,8	1,5	5,3	335,8	698,8
Středočeský kraj	0,0	1 151,7	0,0	269,6	645,3	45,0	6,1	599,6	2 717,3
Ústecký kraj	0,0	4 043,9	844,9	56,9	77,5	0,0	86,8	308,2	5 418,2
Zlínský kraj	0,0	131,7	0,0	40,7	7,8	0,0	0,3	285,5	466,0

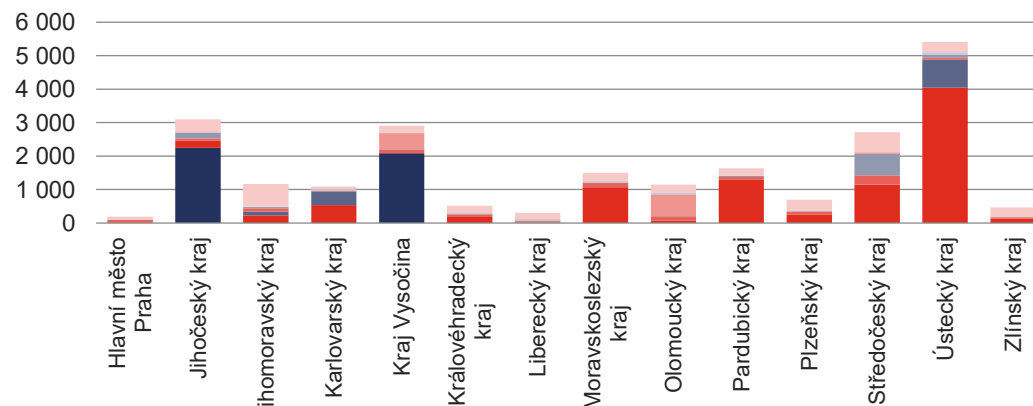
Podíl instalovaného výkonu v ES ČR



Vývoj instalovaného výkonu v ES ČR (MW)



Instalovaný výkon v krajích ČR (MW)



## 6 VÝROBA A SPOTŘEBA ELEKTŘINY V KRAJÍCH ČR A RDS

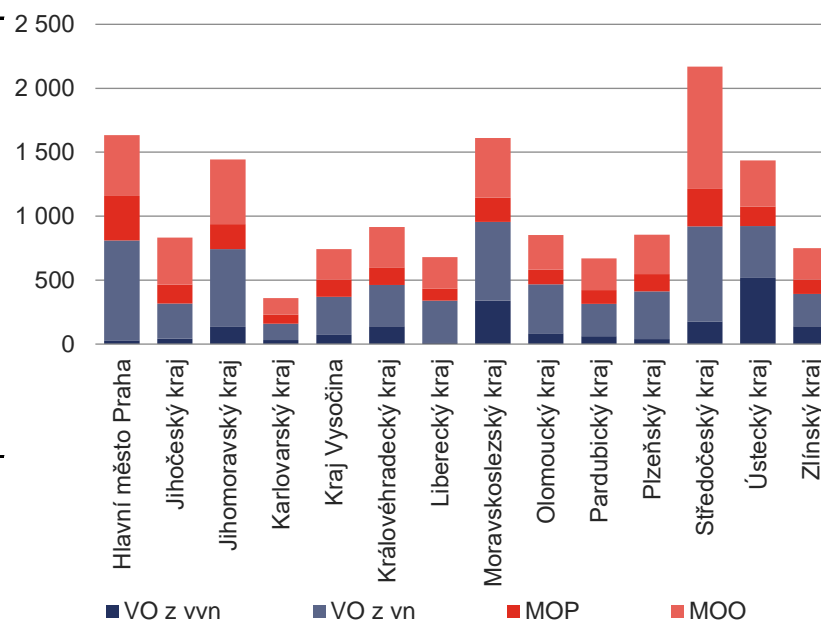
### 6.1 Výroba elektřiny v krajích ČR podle technologie elektráren za I. čtvrtletí [MWh]

2025	JE	PE	PPE	PSE	VE	PVE	VTE	FVE	Celkem
<b>Celkem ČR</b>	<b>7 956 088,1</b>	<b>10 637 678,8</b>	<b>780 870,3</b>	<b>1 100 919,7</b>	<b>518 042,8</b>	<b>263 973,5</b>	<b>181 225,8</b>	<b>724 509,0</b>	<b>22 163 308,1</b>
Hlavní město Praha	0,0	24 219,7	0,0	29 109,9	9 532,5	0,0	0,0	13 861,6	76 723,7
Jihočeský kraj	4 654 244,0	108 841,7	0,0	79 854,4	55 250,3	0,0	0,0	75 115,2	4 973 305,5
Jihomoravský kraj	0,0	141 705,6	150 451,4	96 622,7	17 313,3	0,0	2 789,8	133 396,2	542 279,0
Karlovarský kraj	0,0	475 394,1	29 887,5	23 203,6	7 061,3	0,0	34 177,2	8 609,2	578 333,0
Kraj Vysočina	3 301 844,1	19 878,7	0,0	133 838,9	14 329,6	108 516,4	5 465,0	37 866,3	3 621 738,9
Královéhradecký kraj	0,0	173 208,8	0,0	96 010,1	27 153,9	0,0	5 062,6	38 877,4	340 312,8
Liberecký kraj	0,0	6 548,6	0,0	42 358,3	19 364,2	0,0	33 728,8	29 447,3	131 447,3
Moravskoslezský kraj	0,0	841 604,2	0,0	135 941,5	15 837,1	0,0	25 328,5	41 206,0	1 059 917,3
Olomoucký kraj	0,0	71 651,3	0,0	88 156,2	10 832,0	141 627,4	26 455,5	41 101,6	379 823,8
Pardubický kraj	0,0	1 369 308,9	0,0	90 008,0	16 916,4	0,0	4 690,0	36 067,2	1 516 990,6
Plzeňský kraj	0,0	231 431,7	0,0	72 835,1	24 935,2	0,0	2 088,1	58 329,2	389 619,5
Středočeský kraj	0,0	1 334 890,8	0,0	113 553,1	197 927,9	13 829,7	1 310,4	106 803,2	1 768 315,1
Ústecký kraj	0,0	5 770 484,6	600 531,4	52 281,6	92 586,1	0,0	40 087,7	51 011,5	6 606 983,0
Zlínský kraj	0,0	68 510,0	0,0	47 146,3	9 003,0	0,0	42,2	52 817,1	177 518,6

### 6.2 Spotřeba elektřiny netto v krajích ČR podle kategorie spotřeb za I. čtvrtletí [MWh]

2025	VO z vvn	VO z vn	MOP	MOO	Celkem
<b>Celkem ČR</b>	<b>1 822 183,3</b>	<b>5 758 872,8</b>	<b>2 233 541,1</b>	<b>5 138 436,5</b>	<b>14 953 033,7</b>
Hlavní město Praha	29 725,3	779 754,8	349 698,8	474 568,3	1 633 747,2
Jihočeský kraj	41 940,9	275 105,1	147 056,4	368 366,3	832 468,6
Jihomoravský kraj	134 819,1	607 053,5	195 746,0	506 563,9	1 444 182,6
Karlovarský kraj	32 678,5	127 050,1	69 502,4	130 572,2	359 803,4
Kraj Vysočina	70 605,2	299 537,3	131 309,9	240 769,0	742 221,5
Královéhradecký kraj	140 434,7	322 252,1	137 392,6	314 124,3	914 203,8
Liberecký kraj	13 979,3	324 517,8	95 856,9	244 734,6	679 088,7
Moravskoslezský kraj	340 358,3	614 339,4	189 881,1	465 683,5	1 610 262,2
Olomoucký kraj	83 423,1	382 975,2	115 412,9	272 035,9	853 847,1
Pardubický kraj	61 470,9	253 167,3	107 112,2	248 830,2	670 580,7
Plzeňský kraj	40 173,1	372 231,1	135 100,1	307 954,1	855 458,4
Středočeský kraj	177 608,5	741 992,2	293 476,9	956 349,2	2 169 426,8
Ústecký kraj	516 157,8	406 578,2	153 187,9	361 065,7	1 436 989,6
Zlínský kraj	138 808,5	252 318,6	112 806,8	246 819,4	750 753,3

Spotřeba elektřiny netto v krajích ČR (GWh)



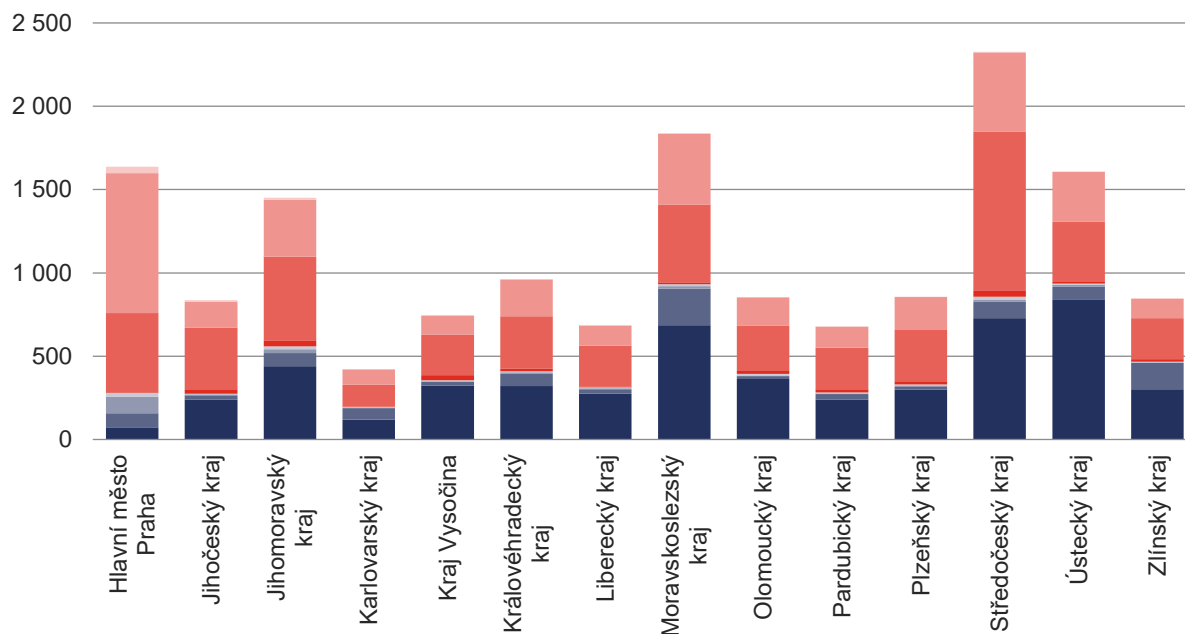


## 6.3 Spotřeba elektřiny v krajích ČR podle sektorů národního hospodářství za I. čtvrtletí [MWh]

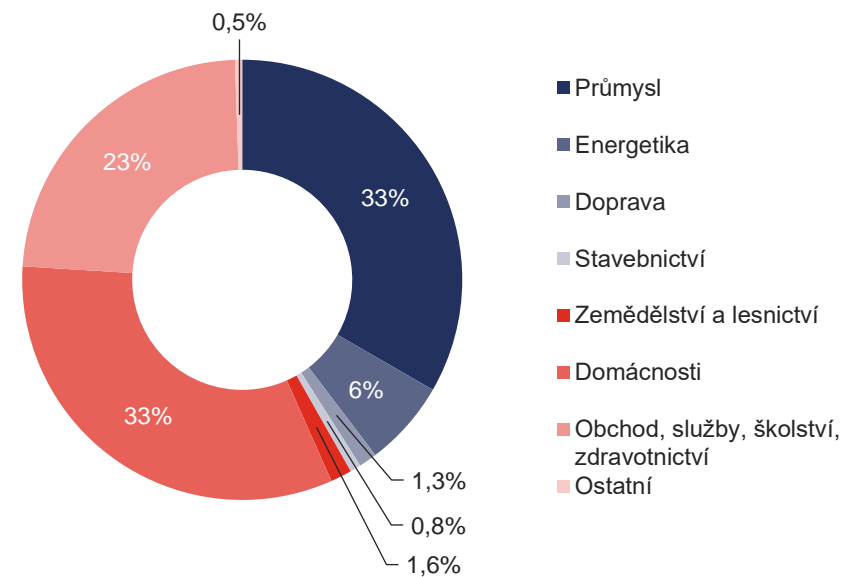
2025

					Zemědělství a lesnictví		Obchod, služby, školství, zdravotnictví		
	Průmysl	Energetika	Doprava	Stavebnictví		Domácnosti		Ostatní	Celkem
<b>Celkem ČR</b>	<b>5 247 924,1</b>	<b>997 868,5</b>	<b>210 005,1</b>	<b>126 120,3</b>	<b>245 819,0</b>	<b>5 138 669,9</b>	<b>3 699 881,1</b>	<b>83 340,9</b>	<b>15 749 628,9</b>
Hlavní město Praha	72 947,6	83 979,6	100 884,0	23 136,1	2 686,1	474 568,3	839 799,3	38 583,7	1 636 584,8
Jihočeský kraj	239 037,6	26 449,6	4 540,6	4 681,8	27 644,4	368 366,3	157 517,2	6 845,8	835 083,3
Jihomoravský kraj	440 062,5	78 900,6	23 394,0	16 313,5	32 243,5	506 730,4	342 141,6	10 764,2	1 450 550,5
Karlovarský kraj	119 672,3	69 002,8	1 618,3	3 923,4	3 380,8	130 572,2	91 809,5	805,8	420 785,0
Kraj Vysočina	323 276,6	22 523,8	2 833,0	6 639,5	31 661,4	240 775,9	114 319,8	5 708,6	747 738,7
Královéhradecký kraj	321 370,6	72 746,3	8 770,5	5 744,5	17 729,8	314 133,5	219 381,6	2 166,1	962 043,0
Liberecký kraj	273 928,4	27 723,4	6 415,6	5 097,6	5 031,5	244 734,6	121 010,5	730,5	684 672,0
Moravskoslezský kraj	686 184,6	218 349,8	16 207,4	10 523,1	11 476,7	465 693,6	427 393,9	2 297,1	1 838 126,3
Olomoucký kraj	363 544,1	16 611,9	4 687,9	8 818,3	16 562,6	272 035,9	170 016,6	2 396,8	854 674,0
Pardubický kraj	239 603,7	32 186,2	5 155,5	5 580,4	19 163,1	248 835,1	126 364,3	2 862,0	679 750,3
Plzeňský kraj	300 453,8	15 228,1	9 352,0	4 704,3	19 573,3	307 954,1	197 871,1	1 745,7	856 882,2
Středočeský kraj	727 738,8	97 872,1	11 998,1	18 497,0	35 177,6	956 384,9	476 054,7	4 040,6	2 327 763,7
Ústecký kraj	838 231,5	79 904,8	9 557,9	8 253,1	9 004,0	361 065,7	299 828,9	2 255,4	1 608 101,2
Zlínský kraj	301 872,1	156 389,5	4 590,3	4 207,9	14 484,1	246 819,4	116 372,1	2 138,4	846 873,9

Spotřeba elektřiny v krajích ČR podle sektorů národního hospodářství (GWh)



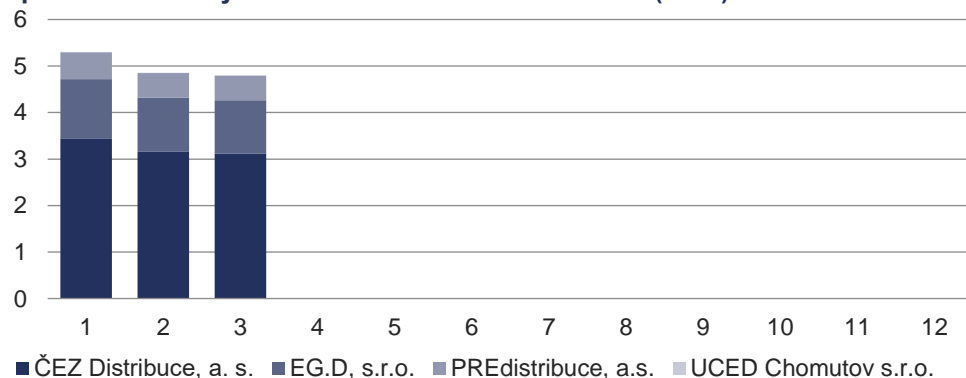
Podíl jednotlivých sektorů národního hospodářství na celkové spotřebě elektřiny v ČR



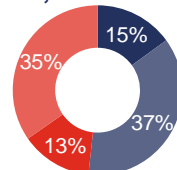
## 6.4 Spotřeba elektřiny netto v jednotlivých soustavách RDS [MWh]

2025	I. čtvrtletí			II. čtvrtletí			III. čtvrtletí			IV. čtvrtletí			Celkem
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	
<b>Celkem RDS</b>	<b>14 953 033,7</b>												<b>14 953 033,7</b>
■ VO z vvn	624 281,5	544 622,7	653 279,2										1 822 183,3
■ VO z vn	1 977 159,3	1 859 755,1	1 921 958,4										5 758 872,8
■ MOP	805 743,8	730 825,3	696 972,0										2 233 541,1
■ MOO	1 894 169,1	1 719 206,2	1 525 061,1										5 138 436,5
<b>ČEZ Distribuce, a. s.</b>	<b>3 443 619,6</b>	<b>3 152 000,1</b>	<b>3 114 770,6</b>										<b>9 710 390,4</b>
■ VO z vvn	507 199,4	430 369,4	519 511,7										1 457 080,5
■ VO z vn	1 218 521,9	1 155 162,1	1 192 206,9										3 565 890,8
■ MOP	480 114,9	436 250,2	405 357,4										1 321 722,5
■ MOO	1 237 783,4	1 130 218,4	997 694,7										3 365 696,6
<b>EG.D, s.r.o.</b>	<b>1 273 130,2</b>	<b>1 169 284,4</b>	<b>1 151 350,6</b>										<b>3 593 765,2</b>
■ VO z vvn	108 719,1	104 510,8	122 147,7										335 377,5
■ VO z vn	480 686,0	450 701,1	467 245,0										1 398 632,0
■ MOP	202 262,8	185 571,7	173 972,6										561 807,0
■ MOO	481 462,4	428 500,8	387 985,3										1 297 948,6
<b>PREdistribuce, a.s.</b>	<b>579 536,6</b>	<b>528 083,7</b>	<b>526 359,4</b>										<b>1 633 979,7</b>
■ VO z vvn	8 363,0	9 742,5	11 619,8										29 725,3
■ VO z vn	272 993,5	248 949,0	257 812,3										779 754,8
■ MOP	123 256,8	108 905,4	117 546,2										349 708,4
■ MOO	174 923,3	160 486,9	139 381,1										474 791,3
<b>UCED Chomutov s.r.o.</b>	<b>5 067,3</b>	<b>5 041,0</b>	<b>4 790,0</b>										<b>14 898,3</b>
■ VO z vvn	0,0	0,0	0,0										0,0
■ VO z vn	4 958,0	4 943,0	4 694,2										14 595,2
■ MOP	109,3	98,1	95,9										303,2
■ MOO	0,0	0,0	0,0										0,0

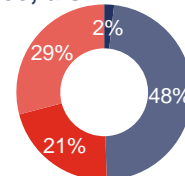
Spotřeba elektřiny netto v soustavách RDS celkem (TWh)



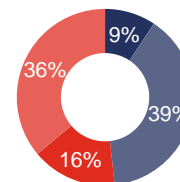
Struktura spotřeby  
ČEZ Distribuce, a. s.



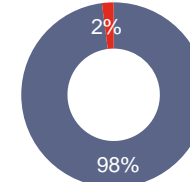
Struktura spotřeby  
PREdistribuce, a.s.



Struktura spotřeby  
EG.D, s.r.o.



Struktura spotřeby  
UCED Chomutov s.r.o.



## 6.5 Balance fyzických toků PS a RDS

2025	I. čtvrtletí			II. čtvrtletí			III. čtvrtletí			IV. čtvrtletí			Celkem
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	
<b>Vstup do PS [GWh]</b>	<b>18 956,3</b>												<b>18 956,3</b>
	<b>6 881,6</b>	<b>6 077,0</b>	<b>5 997,7</b>										
Dodávka elektřiny od výrobců	4 919,1	4 573,5	4 691,6										14 184,2
Dodávka elektřiny ze sítě RDS	68,6	80,0	39,5										188,1
Import elektřiny (dodávka ze zahraničí)	1 893,8	1 423,5	1 266,6										4 584,0
<b>Výstup z PS [GWh]</b>	<b>-18 956,3</b>												<b>-18 956,3</b>
	<b>-6 881,6</b>	<b>-6 077,0</b>	<b>-5 997,7</b>										
Dodávka elektřiny do sítě RDS	-3 839,9	-3 433,4	-3 396,5										-10 669,8
Export elektřiny (dodávka do zahraničí)	-2 818,2	-2 434,9	-2 386,8										-7 639,9
Dodávka elektřiny zákazníkům připojeným do PS	0,0	0,0	0,0										0,0
Odběr elektřiny PVE v režimu čerpání	-107,3	-108,2	-111,6										-327,1
Ostatní dodávky	-13,9	-7,9	-18,8										-40,6
Celkové ztráty v sítích	-102,4	-92,6	-84,0										-279,0

2025	I. čtvrtletí			II. čtvrtletí			III. čtvrtletí			IV. čtvrtletí			Celkem
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	
<b>Vstup do DS [GWh]</b>	<b>17 410,6</b>												<b>17 410,6</b>
	<b>6 242,9</b>	<b>5 687,8</b>	<b>5 479,9</b>										
Dodávka elektřiny ze sítě PPS	3 839,9	3 433,4	3 396,5										10 669,8
Dodávka elektřiny ze sousedních regionálních PDS	675,3	595,0	541,3										1 811,6
Dodávka elektřiny od výrobců	1 484,9	1 444,6	1 373,6										4 303,1
Dodávka elektřiny z LDS	218,8	172,9	163,6										555,4
Import elektřiny (dodávka ze zahraničí)	23,9	41,9	4,8										70,6
<b>Výstup z DS [GWh]</b>	<b>-17 410,6</b>												<b>-17 410,6</b>
	<b>-6 242,9</b>	<b>-5 687,8</b>	<b>-5 479,9</b>										
Dodávka elektřiny do sítě PPS	-68,6	-80,0	-39,5										-188,1
Dodávka elektřiny sousedním regionálním PDS	-675,3	-595,0	-541,3										-1 811,6
Export elektřiny (dodávka do zahraničí)	-1,5	-0,1	-6,6										-8,2
Dodávka elektřiny do LDS	-625,7	-550,3	-631,5										-1 807,5
Dodávka elektřiny výrobcům (kromě PVE)	-510,0	-500,4	-508,7										-1 519,1
Odběr elektřiny PVE v režimu čerpání	-5,8	-5,1	-8,1										-19,1
Dodávka elektřiny zákazníkům VO na hladině vvn	-113,3	-93,6	-100,5										-307,4
Dodávka elektřiny zákazníkům VO na hladině vn	-1 396,0	-1 313,3	-1 362,0										-4 071,3
Dodávka elektřiny zákazníkům MOP	-774,2	-700,0	-664,3										-2 138,5
Dodávka elektřiny zákazníkům MOO	-1 841,0	-1 640,8	-1 417,9										-4 899,7
Ostatní spotřeba elektřiny PDS	-9,8	-9,0	-7,4										-26,2
Celkové ztráty v sítích	-221,7	-200,0	-192,2										-613,9

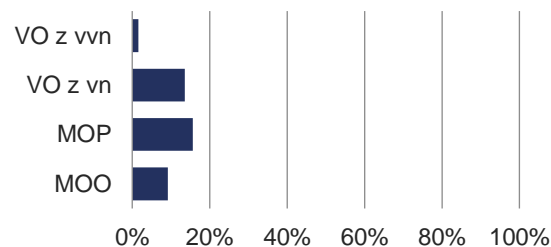
# 7 VÝROBA A SPOTŘEBA ELEKTŘINY V JEDNOTLIVÝCH KRAJÍCH ČR

## 7.1 Výroba a spotřeba: Hlavní město Praha

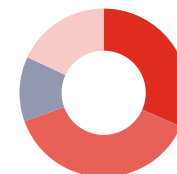
2025		Celkový instalovaný výkon [MW <sub>e</sub> ]						Výroba elektřiny brutto [MWh]					
		Leden		Únor		Březen		Leden		Únor		Březen	
		Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
<b>Celkem</b>		<b>188,1</b>	<b>0,8%</b>	<b>189,3</b>	<b>0,8%</b>	<b>193,3</b>	<b>0,8%</b>	<b>23 942,0</b>	<b>0,3%</b>	<b>22 268,6</b>	<b>0,3%</b>	<b>30 513,1</b>	<b>0,4%</b>
JE		0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PE		17,4	0,2%	17,4	0,2%	17,4	0,2%	8 464,8	0,2%	6 534,3	0,2%	9 220,6	0,3%
PPE		0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PSE		73,8	5,9%	73,8	5,9%	74,8	5,9%	9 810,7	2,5%	8 605,9	2,4%	10 693,3	3,0%
VE		11,2	1,0%	11,2	1,0%	11,2	1,0%	3 862,9	1,9%	2 954,2	1,9%	2 715,5	1,7%
PVE		0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
VTE		0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
FVE		85,6	2,1%	86,8	2,2%	89,9	2,2%	1 803,6	1,9%	4 174,2	1,8%	7 883,7	2,0%

2025		Spotřeba elektřiny netto [MWh]					
		Leden		Únor		Březen	
		Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
<b>Celkem</b>		<b>579 499,4</b>	<b>10,9%</b>	<b>528 006,5</b>	<b>10,9%</b>	<b>526 241,4</b>	<b>11,0%</b>
VO z vvn		8 363,0	1,3%	9 742,5	1,8%	11 619,8	1,8%
VO z vn		272 993,5	13,8%	248 949,0	13,4%	257 812,3	13,4%
MOP		123 255,4	15,3%	108 902,3	14,9%	117 541,1	16,9%
MOO		174 887,5	9,2%	160 412,7	9,3%	139 268,1	9,1%

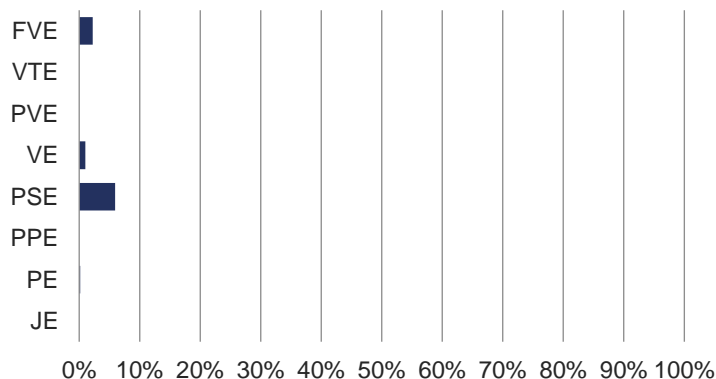
Podíl kraje na spotřebě elektřiny v ČR



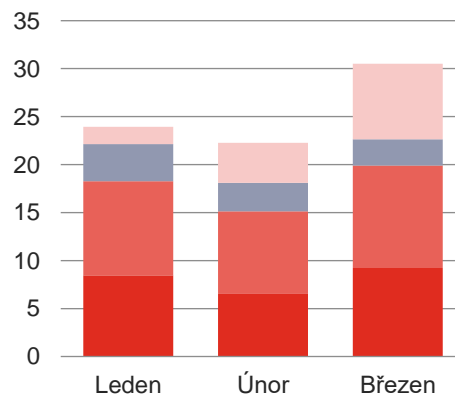
Podíl technologií na výrobě elektřiny brutto



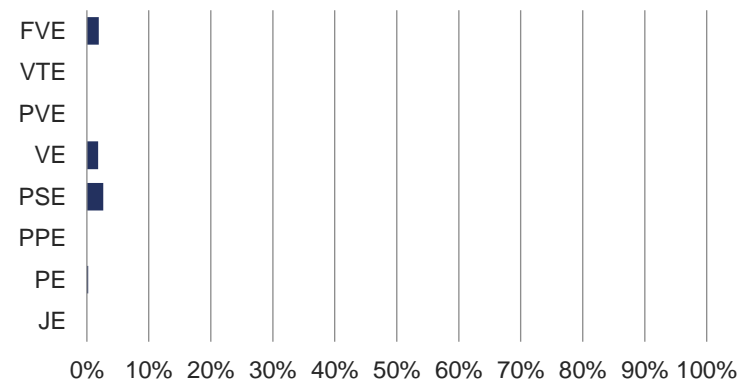
Podíl kraje na instalovaném výkonu v ČR




Výroba elektřiny brutto (GWh)




Podíl kraje na výrobě elektřiny brutto v ČR

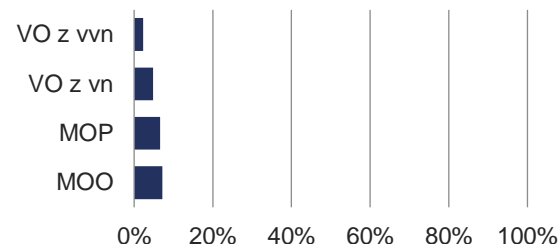


## 7.2 Výroba a spotřeba: Jihočeský kraj

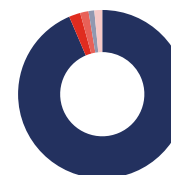
2025 Celkový instalovaný výkon [MW <sub>e</sub> ]							Výroba elektřiny brutto [MWh]					
	Leden		Únor		Březen		Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
<b>Celkem</b>			<b>3 096,4</b>				<b>4 973 305,5</b>					
	<b>3 091,9</b>	13,4%	<b>3 092,4</b>	13,4%	<b>3 096,4</b>	13,5%	<b>1 658 831,3</b>	21,7%	<b>1 571 558,6</b>	21,8%	<b>1 742 915,6</b>	23,9%
JE	2 250,0	52,1%	2 250,0	51,9%	2 250,0	51,9%	1 560 366,7	57,8%	1 472 684,6	58,9%	1 621 192,7	58,9%
PE	215,4	2,3%	215,4	2,3%	216,1	2,3%	40 352,9	1,1%	33 217,5	0,9%	35 271,3	1,1%
PPE	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PSE	61,6	4,9%	61,6	4,9%	63,6	5,0%	27 758,2	7,2%	25 276,2	7,2%	26 820,0	7,4%
VE	176,1	15,8%	176,1	15,8%	175,9	15,8%	18 249,7	9,0%	15 523,8	9,9%	21 476,7	13,6%
PVE	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
VTE	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
FVE	388,8	9,7%	389,3	9,7%	390,7	9,7%	12 103,8	12,5%	24 856,6	11,0%	38 154,8	9,5%

2025 Spotřeba elektřiny netto [MWh]						
	Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
<b>Celkem</b>			<b>832 468,6</b>			
	<b>297 811,5</b>	5,6%	<b>272 569,2</b>	5,6%	<b>262 087,9</b>	5,5%
VO z vvn	13 584,0	2,2%	13 632,8	2,5%	14 724,1	2,3%
VO z vn	93 551,9	4,7%	88 509,6	4,8%	93 043,6	4,8%
MOP	53 410,6	6,6%	48 784,0	6,7%	44 861,7	6,4%
MOO	137 265,0	7,2%	121 642,8	7,1%	109 458,4	7,2%

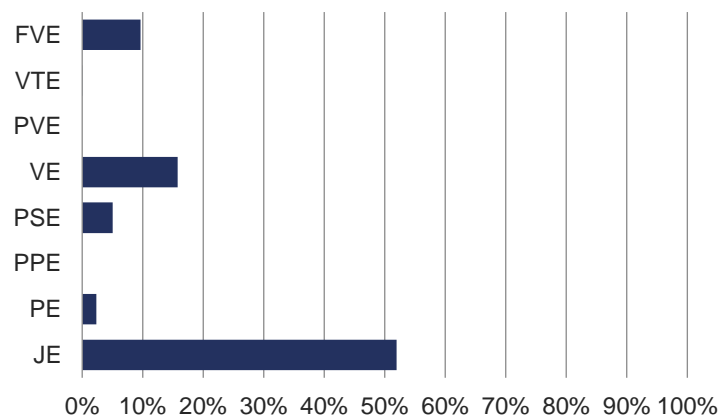
Podíl kraje na spotřebě elektřiny v ČR



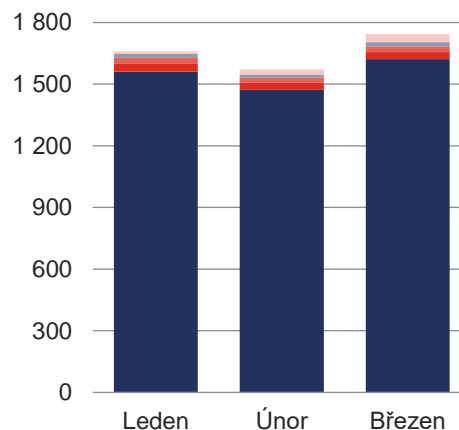
Podíl technologií na výrobě elektřiny brutto



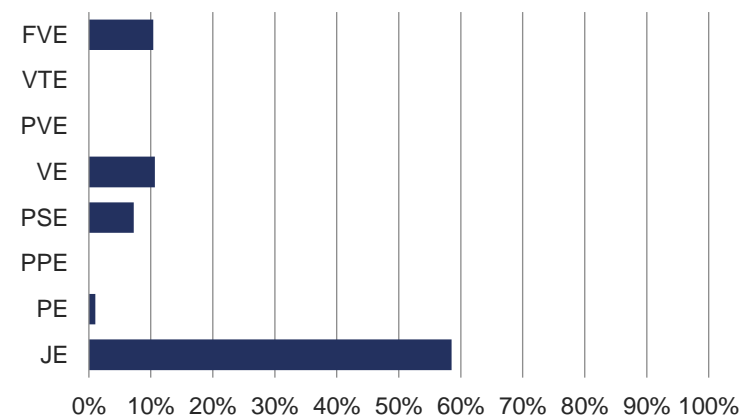
Podíl kraje na instalovaném výkonu v ČR




Výroba elektřiny brutto (GWh)




Podíl kraje na výrobě elektřiny brutto v ČR

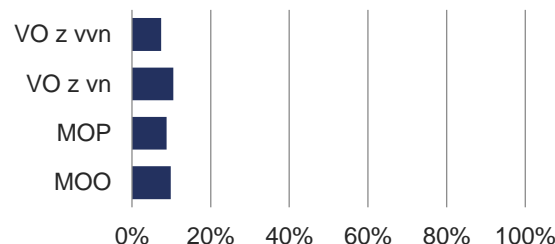


## 7.3 Výroba a spotřeba: Jihomoravský kraj

2025 Celkový instalovaný výkon [MW <sub>e</sub> ]							Výroba elektřiny brutto [MWh]					
	Leden		Únor		Březen		Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
<b>Celkem</b>			<b>1 171,5</b>						<b>542 279,0</b>			
	<b>1 162,6</b>	5,0%	<b>1 168,3</b>	5,1%	<b>1 171,5</b>	5,1%	<b>169 633,3</b>	2,2%	<b>180 372,9</b>	2,5%	<b>192 272,7</b>	2,6%
JE	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PE	226,3	2,4%	226,3	2,4%	226,3	2,5%	54 488,2	1,4%	50 213,9	1,4%	37 003,5	1,1%
PPE	118,5	8,7%	118,5	8,7%	118,5	8,7%	53 903,0	19,4%	49 635,3	18,6%	46 913,1	20,0%
PSE	95,1	7,6%	98,8	7,9%	98,7	7,8%	36 075,0	9,3%	30 918,6	8,7%	29 629,0	8,2%
VE	35,2	3,2%	35,2	3,2%	35,2	3,2%	6 698,3	3,3%	5 311,9	3,4%	5 303,1	3,4%
PVE	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
VTE	8,4	2,3%	8,4	2,3%	8,3	2,3%	949,8	1,1%	920,1	2,1%	919,9	1,9%
FVE	679,0	17,0%	681,0	16,9%	684,5	16,9%	17 519,1	18,1%	43 373,0	19,2%	72 504,1	18,0%

2025 Spotřeba elektřiny netto [MWh]						
	Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
<b>Celkem</b>			<b>1 444 182,6</b>			
	<b>511 848,5</b>	9,7%	<b>468 041,1</b>	9,6%	<b>464 293,0</b>	9,7%
VO z vvn	43 660,1	7,0%	41 616,9	7,6%	49 542,2	7,6%
VO z vn	210 228,2	10,6%	195 081,5	10,5%	201 743,9	10,5%
MOP	70 438,0	8,7%	64 119,5	8,8%	61 188,5	8,8%
MOO	187 522,2	9,9%	167 223,3	9,7%	151 818,4	10,0%

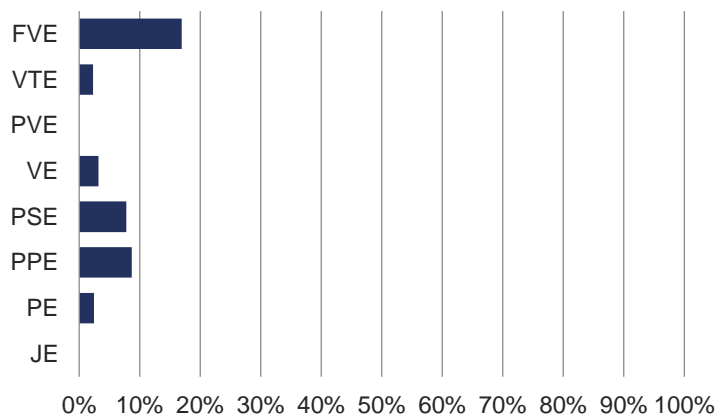
Podíl kraje na spotřebě elektřiny v ČR



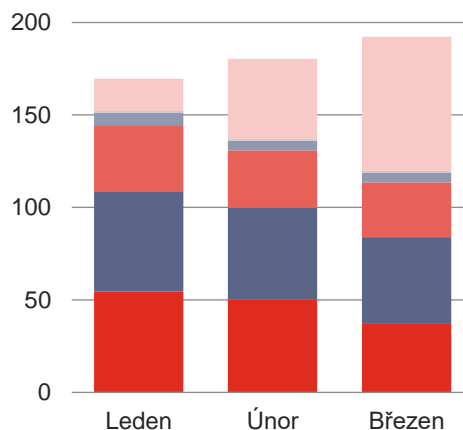
Podíl technologií na výrobě elektřiny brutto



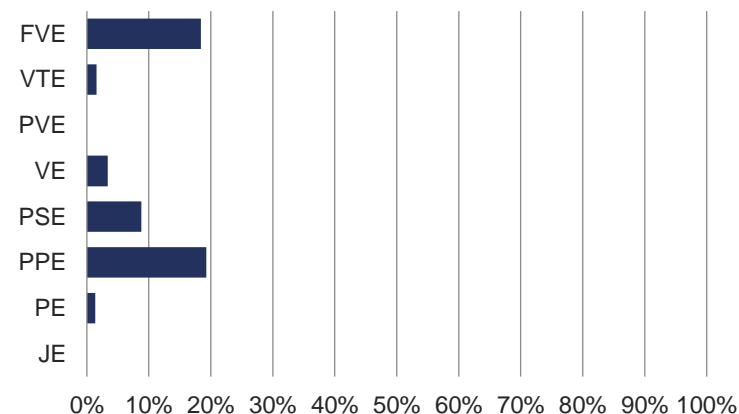
Podíl kraje na instalovaném výkonu v ČR




Výroba elektřiny brutto (GWh)




Podíl kraje na výrobě elektřiny brutto v ČR

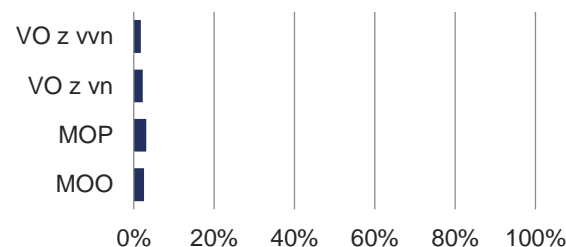


## 7.4 Výroba a spotřeba: Karlovarský kraj

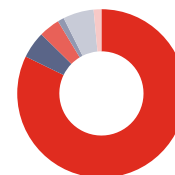
2025 Celkový instalovaný výkon [MW <sub>e</sub> ]							Výroba elektřiny brutto [MWh]					
	Leden		Únor		Březen		Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
<b>Celkem</b>			<b>1 090,8</b>						<b>578 333,0</b>			
	<b>1 088,6</b>	4,7%	<b>1 090,3</b>	4,7%	<b>1 090,8</b>	4,8%	<b>215 805,2</b>	2,8%	<b>197 185,6</b>	2,7%	<b>165 342,2</b>	2,3%
JE	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PE	539,4	5,7%	539,4	5,7%	539,4	5,8%	170 208,6	4,5%	164 510,4	4,6%	140 675,1	4,3%
PPE	400,0	29,3%	400,0	29,3%	400,0	29,3%	15 080,3	5,4%	12 055,7	4,5%	2 751,5	1,2%
PSE	24,1	1,9%	25,4	2,0%	25,4	2,0%	8 233,6	2,1%	7 251,3	2,1%	7 718,8	2,1%
VE	7,9	0,7%	7,9	0,7%	7,9	0,7%	2 945,1	1,5%	2 202,5	1,4%	1 913,7	1,2%
PVE	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
VTE	67,6	18,6%	67,6	18,6%	67,6	18,6%	18 057,4	20,2%	8 948,4	20,7%	7 171,4	14,7%
FVE	49,6	1,2%	50,0	1,2%	50,6	1,2%	1 280,2	1,3%	2 217,3	1,0%	5 111,7	1,3%

2025 Spotřeba elektřiny netto [MWh]						
	Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
<b>Celkem</b>			<b>359 803,4</b>			
	<b>126 511,4</b>	2,4%	<b>117 133,1</b>	2,4%	<b>116 158,9</b>	2,4%
VO z vvn	9 523,4	1,5%	8 986,1	1,6%	14 169,1	2,2%
VO z vn	43 396,1	2,2%	41 496,5	2,2%	42 157,6	2,2%
MOP	25 293,7	3,1%	22 898,4	3,1%	21 310,4	3,1%
MOO	48 298,2	2,5%	43 752,2	2,5%	38 521,8	2,5%

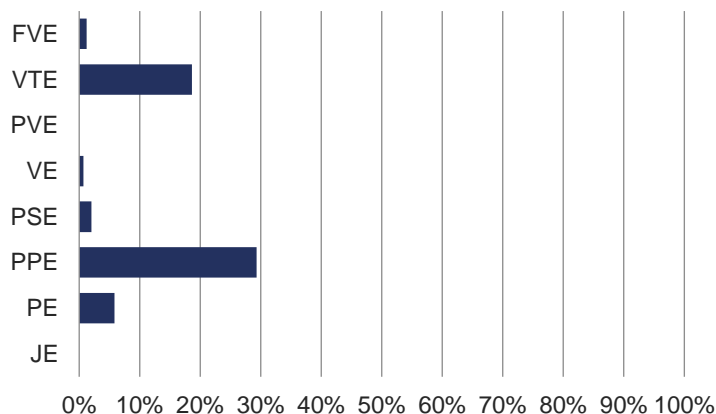
Podíl kraje na spotřebě elektřiny v ČR



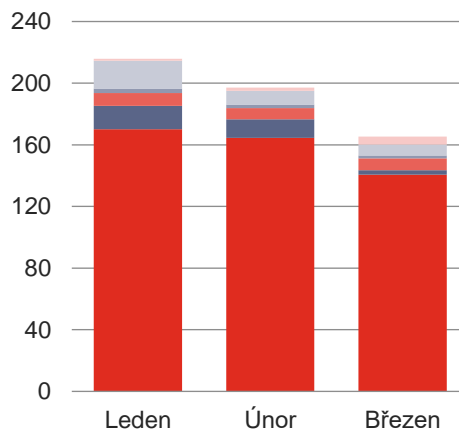
Podíl technologií na výrobě elektřiny brutto



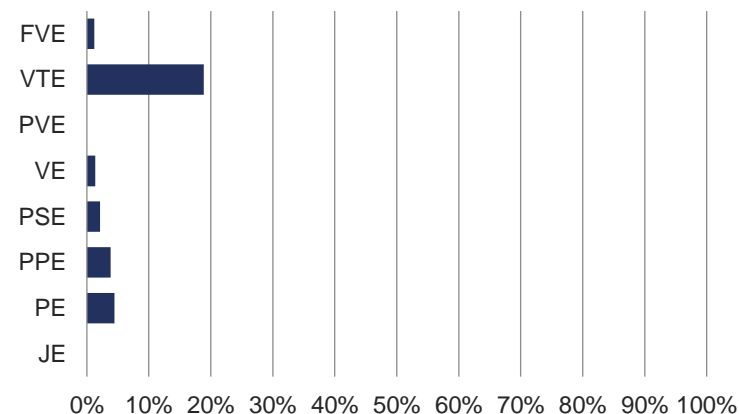
Podíl kraje na instalovaném výkonu v ČR




Výroba elektřiny brutto (GWh)




Podíl kraje na výrobě elektřiny brutto v ČR

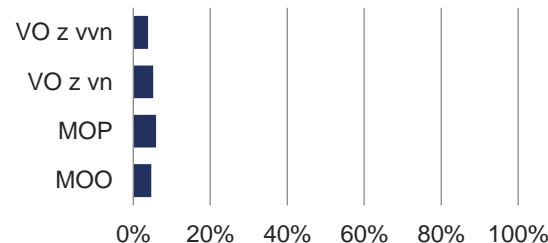


## 7.5 Výroba a spotřeba: Kraj Vysočina

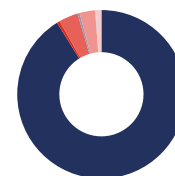
2025 Celkový instalovaný výkon [MW <sub>e</sub> ]							Výroba elektřiny brutto [MWh]					
	Leden		Únor		Březen		Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
<b>Celkem</b>	<b>2 893,4</b>		<b>2 910,2</b>		<b>2 911,6</b>		<b>1 240 954,5</b>		<b>1 127 704,3</b>		<b>1 253 080,2</b>	
JE	2 068,0	47,9%	2 082,0	48,1%	2 082,0	48,1%	1 141 332,0	42,2%	1 027 521,6	41,1%	1 132 990,6	41,1%
PE	14,8	0,2%	14,8	0,2%	14,8	0,2%	7 174,9	0,2%	6 363,7	0,2%	6 340,1	0,2%
PPE	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PSE	98,0	7,8%	99,3	7,9%	99,3	7,9%	46 165,3	11,9%	42 119,3	11,9%	45 554,3	12,6%
VE	17,1	1,5%	17,0	1,5%	17,0	1,5%	4 586,2	2,3%	5 568,5	3,5%	4 174,8	2,6%
PVE	475,0	40,5%	475,0	40,5%	475,0	40,5%	34 777,7	41,5%	32 359,9	36,7%	41 378,8	45,0%
VTE	11,9	3,3%	11,9	3,3%	11,9	3,3%	2 255,4	2,5%	1 631,5	3,8%	1 578,1	3,2%
FVE	208,7	5,2%	210,2	5,2%	211,6	5,2%	4 663,1	4,8%	12 139,8	5,4%	21 063,4	5,2%

2025 Spotřeba elektřiny netto [MWh]						
	Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
<b>Celkem</b>	<b>261 637,8</b>		<b>242 403,9</b>		<b>238 179,8</b>	
VO z vvn	22 837,0	3,7%	22 344,7	4,1%	25 423,5	3,9%
VO z vn	103 024,9	5,2%	96 627,2	5,2%	99 885,3	5,2%
MOP	46 868,3	5,8%	43 649,1	6,0%	40 792,5	5,9%
MOO	88 907,6	4,7%	79 782,8	4,6%	72 078,6	4,7%

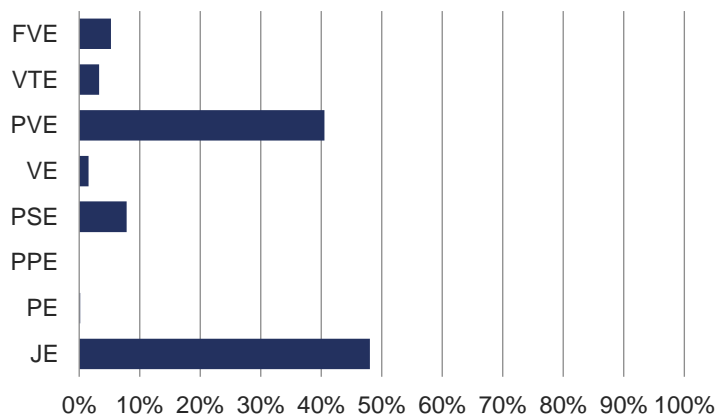
Podíl kraje na spotřebě elektřiny v ČR



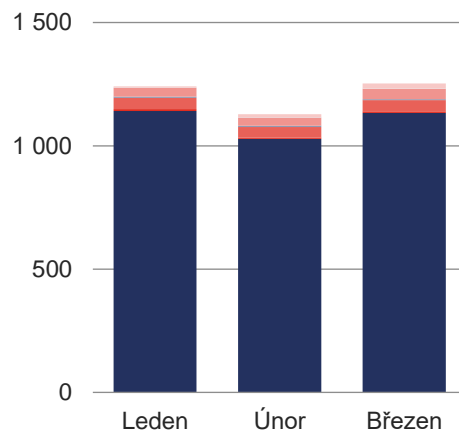
Podíl technologií na výrobě elektřiny brutto



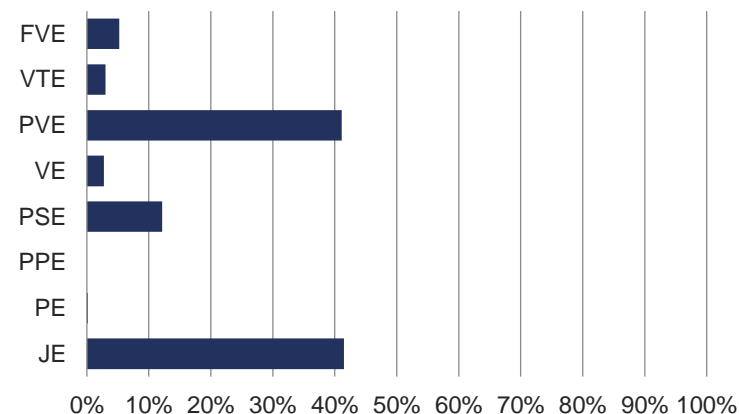
Podíl kraje na instalovaném výkonu v ČR



Výroba elektřiny brutto (GWh)





Podíl kraje na výrobě elektřiny brutto v ČR



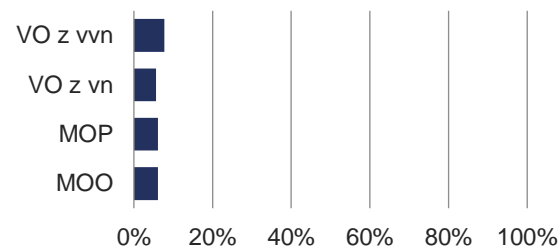


## 7.6 Výroba a spotřeba: Královéhradecký kraj

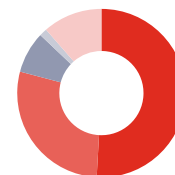
2025 <div></div> Celkový instalovaný výkon								Výroba elektřiny brutto																												
[MW <sub>e</sub> ]								[MWh]																												
Leden				Únor				Březen				Leden				Únor				Březen																
Kraj				Podíl v ČR				Kraj				Podíl v ČR				Kraj				Podíl v ČR				Kraj				Podíl v ČR								
Celkem				517,0						340 312,8						108 567,1			1,4%			110 098,2			1,5%			121 647,5			1,7%					
<div>JE</div>	0,0			0,0%			0,0			0,0%			0,0			0,0%			0,0			0,0%			0,0			0,0%			0,0			0,0%		
<div>PE</div>	182,6			1,9%			182,6			1,9%			182,6			2,0%			57 843,4			1,5%			58 365,0			1,6%			57 000,4			1,8%		
<div>PPE</div>	0,0			0,0%			0,0			0,0%			0,0			0,0%			0,0			0,0%			0,0			0,0%			0,0			0,0%		
<div>PSE</div>	70,0			5,6%			71,5			5,7%			71,8			5,7%			33 165,8			8,6%			31 236,6			8,8%			31 607,6			8,8%		
<div>VE</div>	30,7			2,8%			30,6			2,7%			30,4			2,7%			10 952,2			5,4%			7 494,1			4,8%			8 707,6			5,5%		
<div>PVE</div>	0,0			0,0%			0,0			0,0%			0,0			0,0%			0,0			0,0%			0,0			0,0%			0,0			0,0%		
<div>VTE</div>	10,2			2,8%			10,2			2,8%			10,2			2,8%			2 242,3			2,5%			1 241,0			2,9%			1 579,3			3,2%		
<div>FVE</div>	216,9			5,4%			220,3			5,5%			221,9			5,5%			4 363,3			4,5%			11 761,6			5,2%			22 752,6			5,7%		

2025 Spotřeba elektřiny netto [MWh]						
	Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
<b>Celkem</b>			<b>914 203,8</b>			
	<b>325 301,2</b>	6,1%	<b>298 332,0</b>	6,1%	<b>290 570,6</b>	6,1%
VO z vvn	47 830,6	7,7%	43 981,3	8,1%	48 622,8	7,4%
VO z vn	112 148,9	5,7%	103 498,3	5,6%	106 604,9	5,5%
MOP	49 889,2	6,2%	45 361,6	6,2%	42 141,8	6,0%
MOO	115 432,5	6,1%	105 490,8	6,1%	93 201,0	6,1%

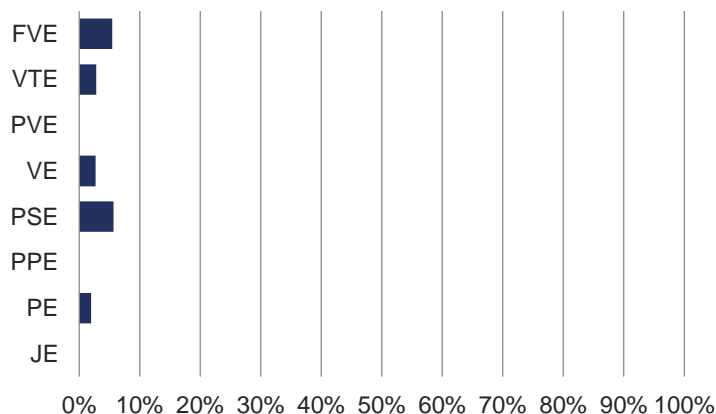
Podíl kraje na spotřebě elektřiny v ČR



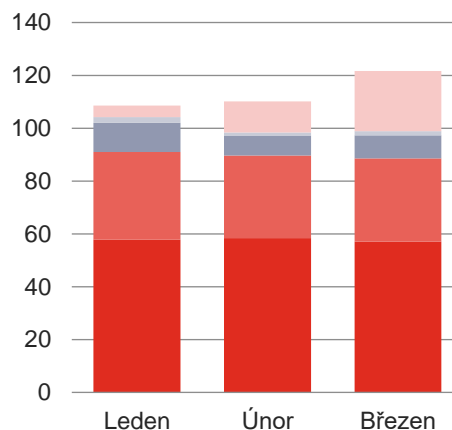
Podíl technologií na výrobě elektřiny brutto



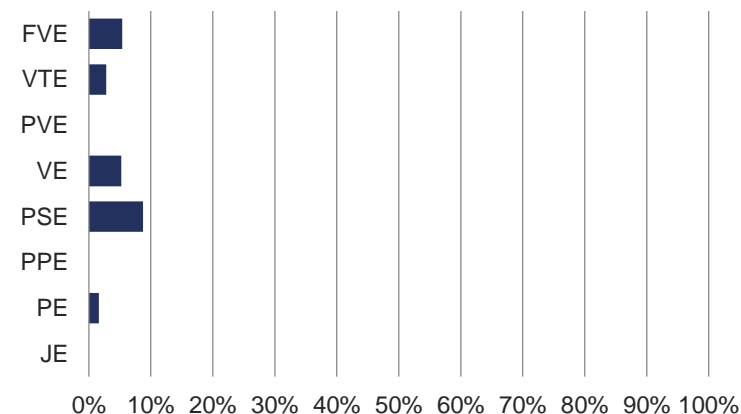
Podíl kraje na instalovaném výkonu v ČR












Výroba elektřiny brutto (GWh)




Podíl kraje na výrobě elektřiny brutto v ČR

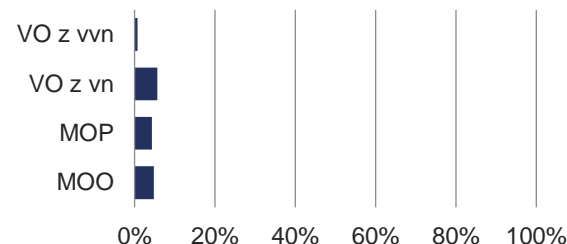


## 7.7 Výroba a spotřeba: Liberecký kraj

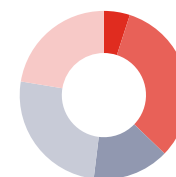
2025 <div></div> Celkový instalovaný výkon								Výroba elektřiny brutto							
[MW <sub>e</sub> ]								[MWh]							
Leden			Únor		Březen			Leden		Únor		Březen			
Kraj Podíl v ČR			Kraj Podíl v ČR		Kraj Podíl v ČR			Kraj Podíl v ČR		Kraj Podíl v ČR		Kraj Podíl v ČR			
Celkem			305,9							131 447,3					
	304,0	1,3%	306,0	1,3%	305,9	1,3%		46 968,5	0,6%	37 432,1	0,5%	47 046,7	0,6%		
 JE	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
 PE	4,8	0,1%	4,8	0,1%	4,8	0,1%		2 213,9	0,1%	1 982,5	0,1%	2 352,2	0,1%		
 PPE	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
 PSE	47,5	3,8%	48,5	3,9%	48,5	3,8%		15 439,0	4,0%	13 847,0	3,9%	13 072,3	3,6%		
 VE	24,3	2,2%	24,3	2,2%	24,3	2,2%		7 332,5	3,6%	5 123,2	3,3%	6 908,4	4,4%		
 PVE	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
 VTE	48,8	13,4%	48,8	13,4%	48,8	13,5%		19 011,6	21,3%	8 376,0	19,4%	6 341,2	13,0%		
 FVE	178,6	4,5%	179,5	4,5%	179,5	4,4%		2 971,5	3,1%	8 103,3	3,6%	18 372,5	4,6%		

2025 Spotřeba elektřiny netto [MWh]						
	Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
<b>Celkem</b>			<b>679 088,7</b>			
	<b>241 978,9</b>	4,6%	<b>223 248,9</b>	4,6%	<b>213 860,9</b>	4,5%
VO z vvn	5 488,0	0,9%	4 450,2	0,8%	4 041,2	0,6%
VO z vn	111 217,2	5,6%	105 104,7	5,7%	108 195,8	5,6%
MOP	34 883,9	4,3%	31 612,6	4,3%	29 360,4	4,2%
MOO	90 389,7	4,8%	82 081,4	4,8%	72 263,5	4,7%

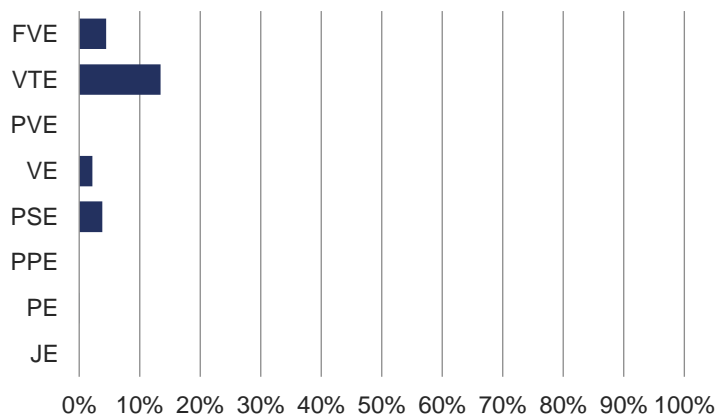
Podíl kraje na spotřebě elektřiny v ČR



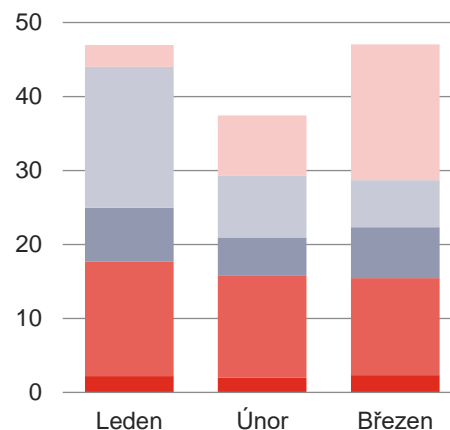
Podíl technologií na výrobě elektřiny brutto



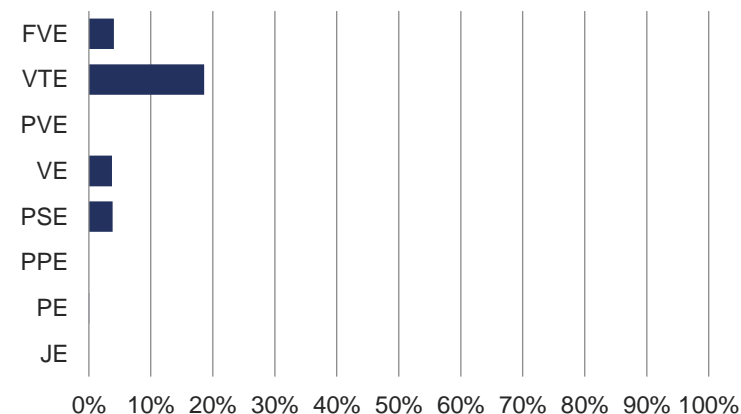
Podíl kraje na instalovaném výkonu v ČR



Výroba elektřiny brutto (GWh)



Podíl kraje na výrobě elektřiny brutto v ČR

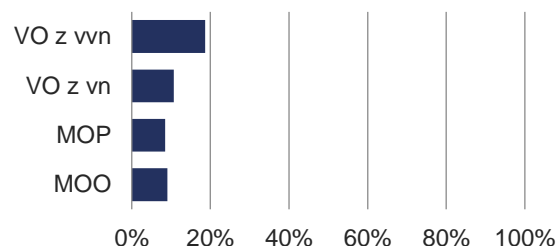


## 7.8 Výroba a spotřeba: Moravskoslezský kraj

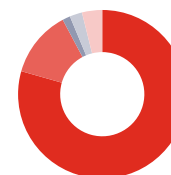
2025 Celkový instalovaný výkon [MW <sub>e</sub> ]							Výroba elektřiny brutto [MWh]						
Leden							Leden						
Únor							Únor						
Březen							Březen						
Kraj Podíl v ČR							Kraj Podíl v ČR						
Kraj Podíl v ČR							Kraj Podíl v ČR						
Kraj Podíl v ČR							Kraj Podíl v ČR						
<b>Celkem</b>	<b>1 504,9</b>						<b>1 059 917,3</b>						
	<b>1 723,6</b>	7,5%	<b>1 726,5</b>	7,5%	<b>1 504,9</b>	6,6%	<b>380 406,2</b>	5,0%	<b>388 771,7</b>	5,4%	<b>290 739,4</b>	4,0%	
JE	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
PE	1 296,2	13,7%	1 296,2	13,7%	1 067,2	11,6%	308 102,3	8,1%	322 193,6	9,0%	211 308,3	6,5%	
PPE	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
PSE	128,5	10,3%	128,5	10,2%	130,5	10,3%	47 901,8	12,4%	43 368,0	12,3%	44 671,8	12,4%	
VE	18,0	1,6%	18,0	1,6%	18,0	1,6%	5 726,6	2,8%	5 306,4	3,4%	4 804,1	3,0%	
PVE	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	
VTE	37,5	10,3%	37,5	10,3%	37,5	10,3%	11 894,3	13,3%	5 400,4	12,5%	8 033,7	16,5%	
FVE	243,5	6,1%	246,4	6,1%	251,8	6,2%	6 781,2	7,0%	12 503,3	5,5%	21 921,5	5,5%	

2025 Spotřeba elektřiny netto [MWh]						
Leden						
Únor						
Březen						
Kraj Podíl v ČR						
Kraj Podíl v ČR						
Kraj Podíl v ČR						
<b>Celkem</b>	<b>1 610 262,2</b>					
	<b>571 054,3</b>	10,8%	<b>504 532,7</b>	10,4%	<b>534 675,1</b>	11,1%
VO z vvn	122 441,5	19,6%	86 619,0	15,9%	131 297,8	20,1%
VO z vn	208 215,4	10,5%	198 864,4	10,7%	207 259,6	10,8%
MOP	69 032,6	8,6%	62 693,0	8,6%	58 155,5	8,3%
MOO	171 364,9	9,0%	156 356,3	9,1%	137 962,2	9,0%

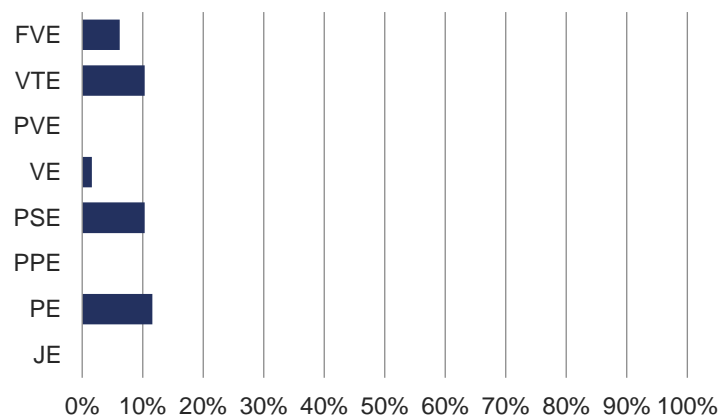
Podíl kraje na spotřebě elektřiny v ČR



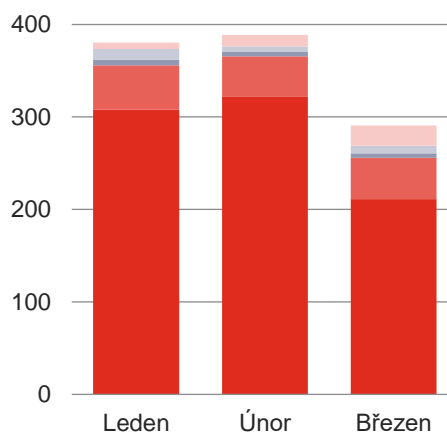
Podíl technologií na výrobě elektřiny brutto



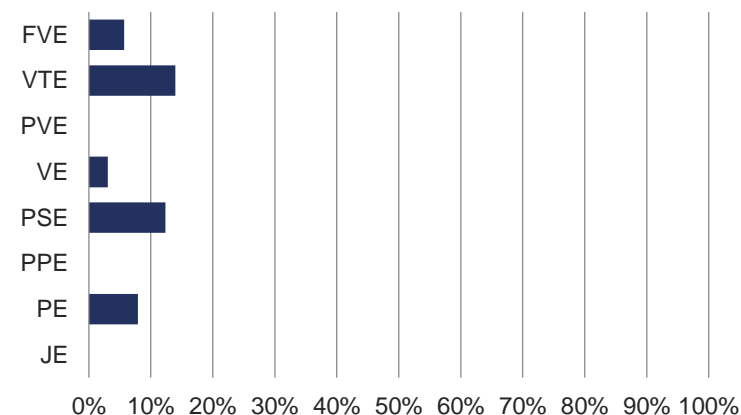
Podíl kraje na instalovaném výkonu v ČR




Výroba elektřiny brutto (GWh)




Podíl kraje na výrobě elektřiny brutto v ČR

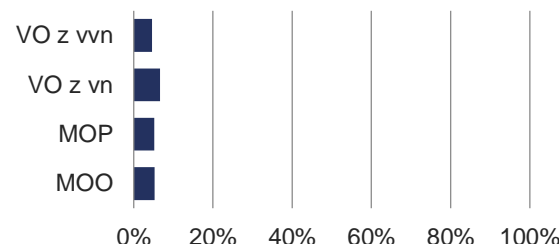


## 7.9 Výroba a spotřeba: Olomoucký kraj

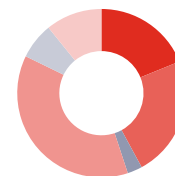
2025 Celkový instalovaný výkon [MW <sub>e</sub> ]							Výroba elektřiny brutto [MWh]					
	Leden		Únor		Březen		Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
<b>Celkem</b>	<b>1 145,6</b>		<b>1 147,8</b>		<b>1 148,9</b>		<b>123 413,0</b>		<b>127 668,4</b>		<b>128 742,5</b>	
JE	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PE	70,6	0,7%	70,6	0,7%	70,6	0,8%	27 621,5	0,7%	24 696,2	0,7%	19 333,6	0,6%
PPE	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PSE	130,0	10,4%	130,8	10,4%	130,8	10,3%	31 077,4	8,0%	28 918,4	8,2%	28 160,3	7,8%
VE	13,0	1,2%	12,7	1,1%	12,6	1,1%	4 173,3	2,1%	3 065,7	1,9%	3 592,9	2,3%
PVE	650,0	55,5%	650,0	55,5%	650,0	55,5%	45 053,9	53,7%	52 201,8	59,2%	44 371,6	48,3%
VTE	57,2	15,7%	57,2	15,7%	57,2	15,8%	10 291,7	11,5%	5 763,5	13,4%	10 400,3	21,3%
FVE	224,8	5,6%	226,4	5,6%	227,7	5,6%	5 195,1	5,4%	13 022,8	5,8%	22 883,7	5,7%

2025 Spotřeba elektřiny netto [MWh]						
	Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
<b>Celkem</b>	<b>299 970,4</b>		<b>279 491,7</b>		<b>274 384,9</b>	
VO z vn	25 659,5	4,1%	26 938,2	4,9%	30 825,4	4,7%
VO z vn	132 525,3	6,7%	123 163,5	6,6%	127 286,4	6,6%
MOP	41 721,5	5,2%	38 183,8	5,2%	35 507,6	5,1%
MOO	100 064,1	5,3%	91 206,2	5,3%	80 765,6	5,3%

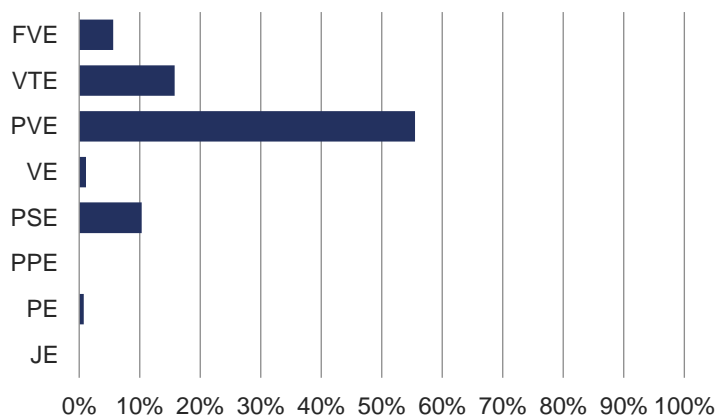
Podíl kraje na spotřebě elektřiny v ČR



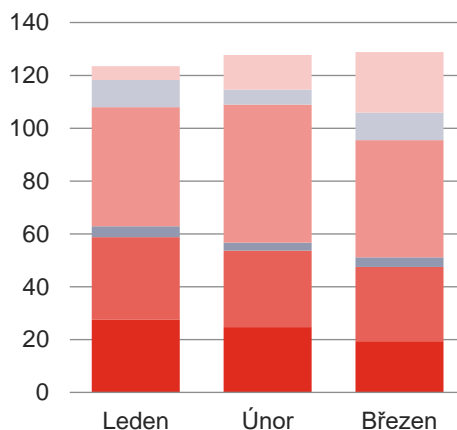
Podíl technologií na výrobě elektřiny brutto



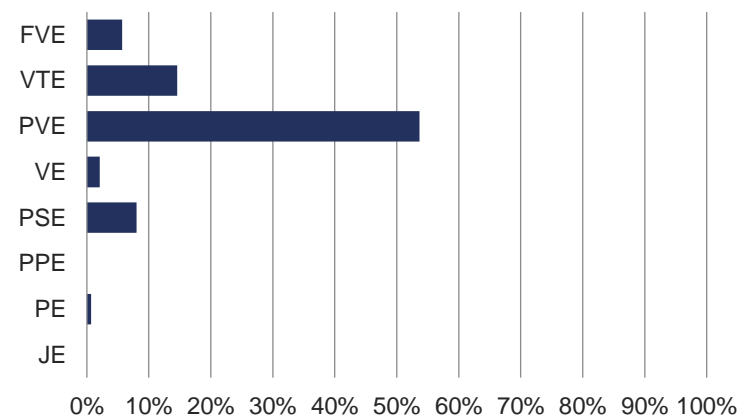
Podíl kraje na instalovaném výkonu v ČR




Výroba elektřiny brutto (GWh)




Podíl kraje na výrobě elektřiny brutto v ČR

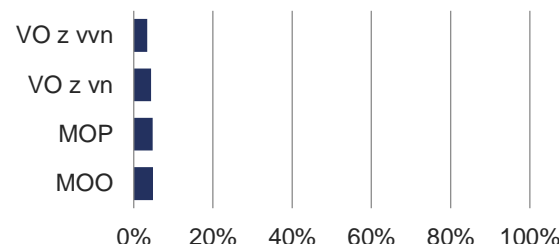


## 7.10 Výroba a spotřeba: Pardubický kraj

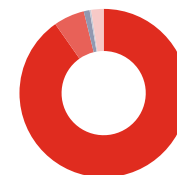
2025 Celkový instalovaný výkon [MW <sub>e</sub> ]							Výroba elektřiny brutto [MWh]					
	Leden		Únor		Březen		Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
<b>Celkem</b>	<b>1 635,6</b>	<b>7,1%</b>	<b>1 636,4</b>	<b>7,1%</b>	<b>1 637,5</b>	<b>7,2%</b>	<b>569 180,1</b>	<b>7,4%</b>	<b>538 467,3</b>	<b>7,5%</b>	<b>409 343,2</b>	<b>5,6%</b>
JE	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PE	1 293,7	13,7%	1 293,7	13,7%	1 293,7	14,0%	524 241,0	13,7%	492 574,1	13,7%	352 493,8	10,9%
PPE	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PSE	81,0	6,5%	81,0	6,4%	81,0	6,4%	30 956,2	8,0%	28 161,4	8,0%	30 890,4	8,6%
VE	30,1	2,7%	30,1	2,7%	30,1	2,7%	7 490,2	3,7%	5 532,4	3,5%	3 893,9	2,5%
PVE	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
VTE	23,0	6,3%	23,0	6,3%	23,0	6,3%	2 232,9	2,5%	1 073,3	2,5%	1 383,9	2,8%
FVE	207,8	5,2%	208,6	5,2%	209,8	5,2%	4 259,8	4,4%	11 126,2	4,9%	20 681,2	5,1%

2025 Spotřeba elektřiny netto [MWh]						
	Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
<b>Celkem</b>	<b>238 299,5</b>	<b>4,5%</b>	<b>217 968,5</b>	<b>4,5%</b>	<b>214 312,7</b>	<b>4,5%</b>
VO z vvn	22 181,4	3,6%	16 036,1	2,9%	23 253,5	3,6%
VO z vn	85 955,8	4,3%	83 004,6	4,5%	84 206,9	4,4%
MOP	38 862,4	4,8%	35 364,0	4,8%	32 885,9	4,7%
MOO	91 299,9	4,8%	83 563,8	4,9%	73 966,4	4,9%

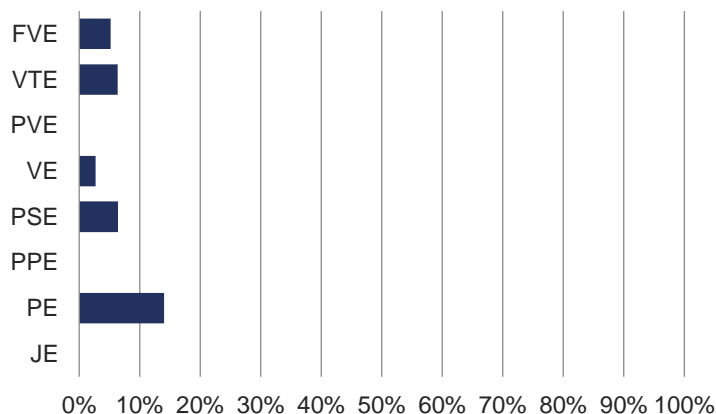
Podíl kraje na spotřebě elektřiny v ČR



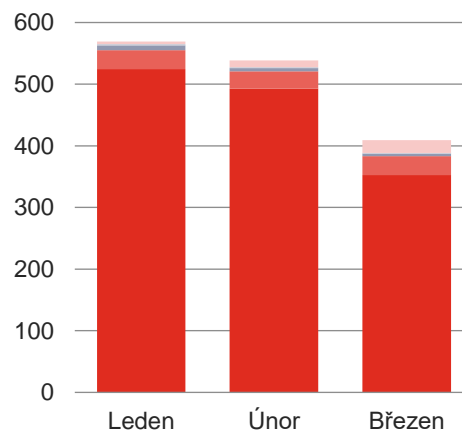
Podíl technologií na výrobě elektřiny brutto



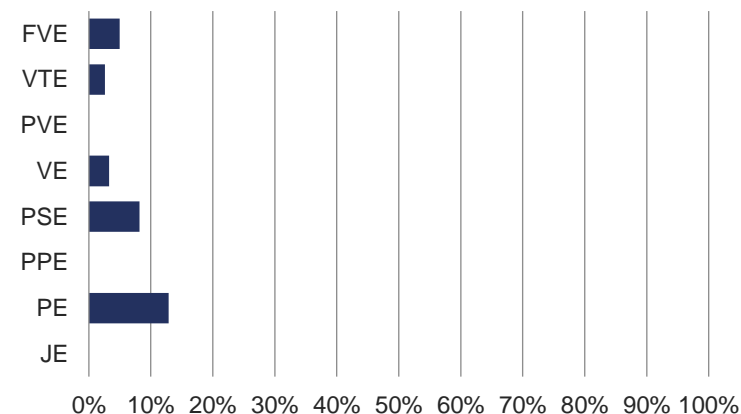
Podíl kraje na instalovaném výkonu v ČR




Výroba elektřiny brutto (GWh)




Podíl kraje na výrobě elektřiny brutto v ČR

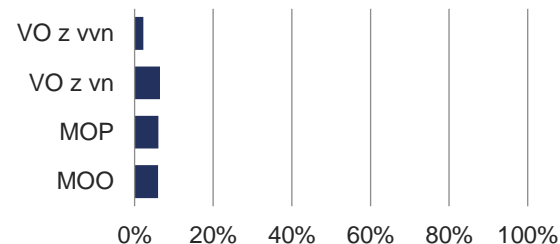


## 7.11 Výroba a spotřeba: Plzeňský kraj

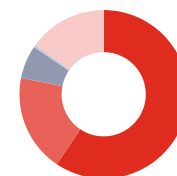
2025 Celkový instalovaný výkon [MW <sub>e</sub> ]								Výroba elektřiny brutto [MWh]							
	Leden		Únor		Březen			Leden		Únor		Březen			
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR		Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR		
<b>Celkem</b>			<b>698,8</b>							<b>389 619,5</b>					
	<b>703,2</b>	3,1%	<b>703,5</b>	3,0%	<b>698,8</b>	3,1%		<b>122 517,1</b>	1,6%	<b>131 295,9</b>	1,8%	<b>135 806,5</b>	1,9%		
JE	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
PE	262,1	2,8%	262,1	2,8%	262,1	2,8%		79 132,5	2,1%	81 797,6	2,3%	70 501,6	2,2%		
PPE	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
PSE	72,3	5,8%	72,3	5,7%	72,3	5,7%		24 653,0	6,4%	23 808,5	6,7%	24 373,6	6,8%		
VE	21,7	1,9%	21,8	2,0%	21,8	2,0%		9 098,4	4,5%	7 544,3	4,8%	8 292,5	5,2%		
PVE	1,5	0,1%	1,5	0,1%	1,5	0,1%		0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%		
VTE	5,3	1,5%	5,3	1,5%	5,3	1,5%		1 048,6	1,2%	516,6	1,2%	522,9	1,1%		
FVE	340,3	8,5%	340,5	8,5%	335,8	8,3%		8 584,5	8,9%	17 628,9	7,8%	32 115,8	8,0%		

2025 Spotřeba elektřiny netto [MWh]						
	Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
<b>Celkem</b>			<b>855 458,4</b>			
	<b>302 707,2</b>	5,7%	<b>283 043,0</b>	5,8%	<b>269 708,2</b>	5,6%
VO z vvn	13 917,2	2,2%	14 210,8	2,6%	12 045,0	1,8%
VO z vn	126 204,7	6,4%	120 859,5	6,5%	125 166,9	6,5%
MOP	49 104,1	6,1%	44 593,4	6,1%	41 402,6	5,9%
MOO	113 481,2	6,0%	103 379,3	6,0%	91 093,6	6,0%

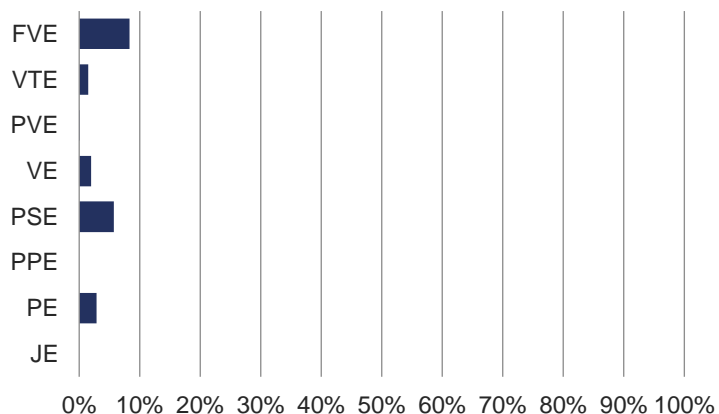
Podíl kraje na spotřebě elektřiny v ČR



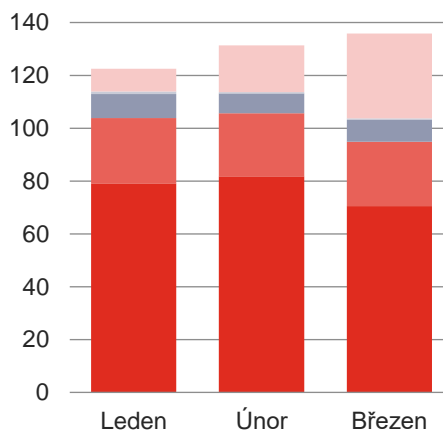
Podíl technologií na výrobě elektřiny brutto



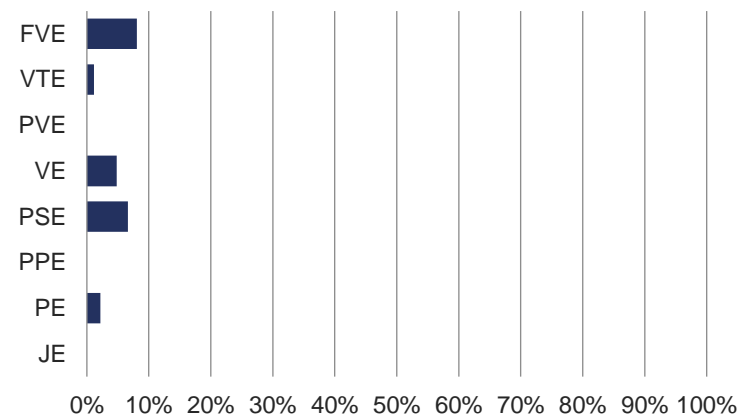
Podíl kraje na instalovaném výkonu v ČR




Výroba elektřiny brutto (GWh)




Podíl kraje na výrobě elektřiny brutto v ČR

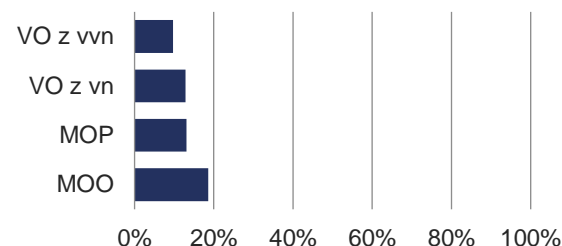


## 7.12 Výroba a spotřeba: Středočeský kraj

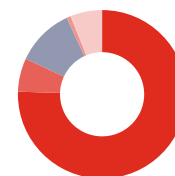
2025 Celkový instalovaný výkon [MW <sub>e</sub> ]							Výroba elektřiny brutto [MWh]					
	Leden		Únor		Březen		Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
<b>Celkem</b>	<b>2 709,2</b>		<b>2 713,4</b>		<b>2 717,3</b>		<b>635 909,9</b>		<b>566 373,2</b>		<b>566 032,0</b>	
	11,8%		11,8%		11,9%		8,3%		7,8%		7,8%	
JE	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PE	1 151,7	12,2%	1 151,7	12,2%	1 151,7	12,5%	495 606,7	13,0%	433 289,8	12,1%	405 994,3	12,5%
PPE	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PSE	270,7	21,7%	269,3	21,4%	269,6	21,3%	40 126,5	10,4%	36 971,8	10,5%	36 454,8	10,1%
VE	645,4	57,8%	645,4	57,9%	645,3	57,9%	81 362,7	40,2%	59 054,4	37,6%	57 510,9	36,4%
PVE	45,0	3,8%	45,0	3,8%	45,0	3,8%	4 018,1	4,8%	3 678,5	4,2%	6 133,1	6,7%
VTE	6,1	1,7%	6,1	1,7%	6,1	1,7%	786,8	0,9%	123,2	0,3%	400,3	0,8%
FVE	590,3	14,7%	595,9	14,8%	599,6	14,8%	14 009,1	14,5%	33 255,6	14,7%	59 538,6	14,8%

2025 Spotřeba elektřiny netto [MWh]						
	Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
<b>Celkem</b>	<b>770 485,3</b>		<b>715 779,1</b>		<b>683 162,3</b>	
	14,5%		14,7%		14,2%	
VO z vvn	59 299,4	9,5%	57 441,4	10,5%	60 867,7	9,3%
VO z vn	253 887,7	12,8%	240 097,5	12,9%	248 007,0	12,9%
MOP	106 567,9	13,2%	96 893,1	13,3%	90 015,9	12,9%
MOO	350 730,3	18,5%	321 347,1	18,7%	284 271,7	18,6%

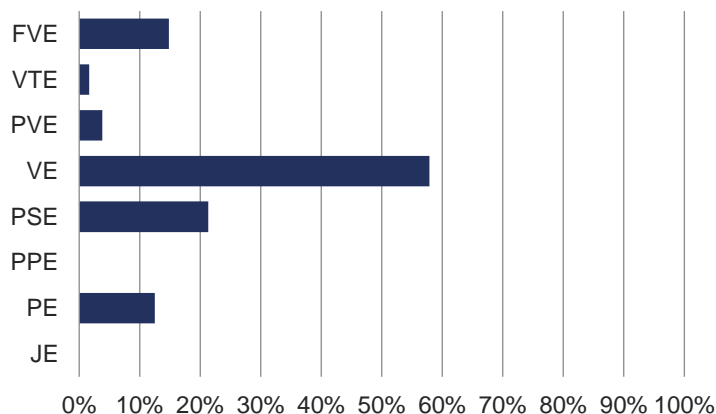
Podíl kraje na spotřebě elektřiny v ČR



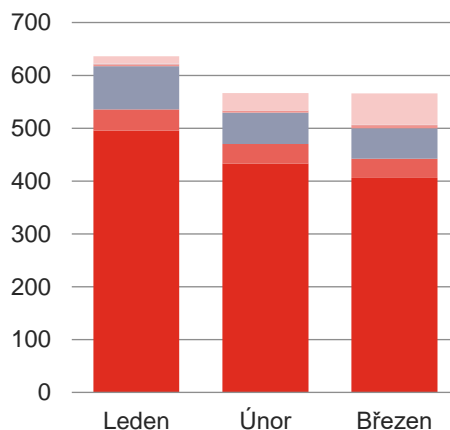
Podíl technologií na výrobě elektřiny brutto



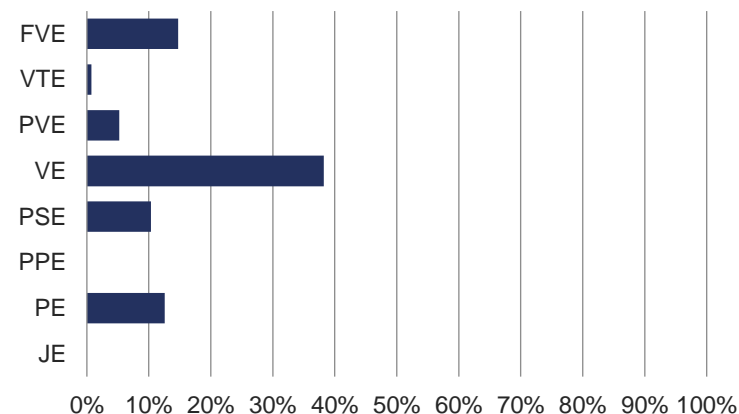
Podíl kraje na instalovaném výkonu v ČR




Výroba elektřiny brutto (GWh)




Podíl kraje na výrobě elektřiny brutto v ČR

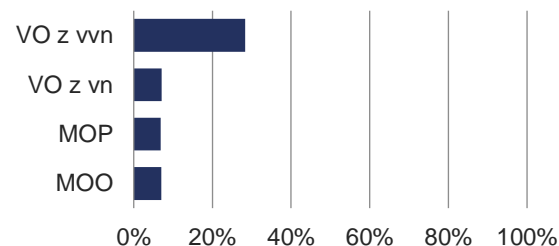


## 7.13 Výroba a spotřeba: Ústecký kraj

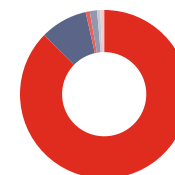
2025 Celkový instalovaný výkon [MW <sub>e</sub> ]							Výroba elektřiny brutto [MWh]					
	Leden		Únor		Březen		Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
<b>Celkem</b>	<b>5 418,0</b>		<b>5 420,5</b>		<b>5 418,2</b>		<b>2 304 752,0</b>		<b>2 161 830,7</b>		<b>2 138 740,9</b>	
JE	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PE	4 043,9	42,8%	4 043,9	42,8%	4 043,9	43,8%	2 013 963,0	52,8%	1 885 946,8	52,6%	1 870 574,9	57,8%
PPE	844,9	62,0%	844,9	62,0%	844,9	62,0%	209 297,6	75,2%	205 811,5	76,9%	185 422,3	78,9%
PSE	56,9	4,5%	56,9	4,5%	56,9	4,5%	18 635,6	4,8%	17 390,7	4,9%	16 255,4	4,5%
VE	77,5	6,9%	77,5	7,0%	77,5	7,0%	36 506,5	18,0%	30 111,9	19,1%	25 967,8	16,4%
PVE	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
VTE	86,8	23,9%	86,8	23,9%	86,8	23,9%	20 549,9	23,0%	9 148,8	21,2%	10 389,1	21,3%
FVE	308,0	7,7%	310,5	7,7%	308,2	7,6%	5 799,5	6,0%	13 421,1	5,9%	30 131,5	7,5%

2025 Spotřeba elektřiny netto [MWh]						
	Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
<b>Celkem</b>	<b>510 606,2</b>		<b>459 471,1</b>		<b>466 912,3</b>	
VO z vvn	183 841,5	29,4%	155 227,3	28,5%	177 089,0	27,1%
VO z vn	137 779,2	7,0%	132 606,6	7,1%	136 192,4	7,1%
MOP	55 681,6	6,9%	50 530,7	6,9%	46 975,6	6,7%
MOO	133 303,9	7,0%	121 106,5	7,0%	106 655,2	7,0%

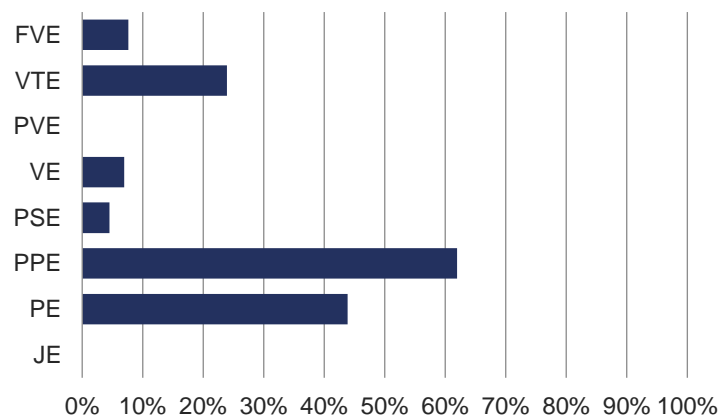
Podíl kraje na spotřebě elektřiny v ČR



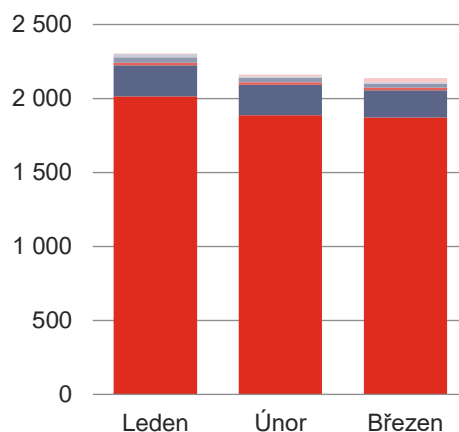
Podíl technologií na výrobě elektřiny brutto



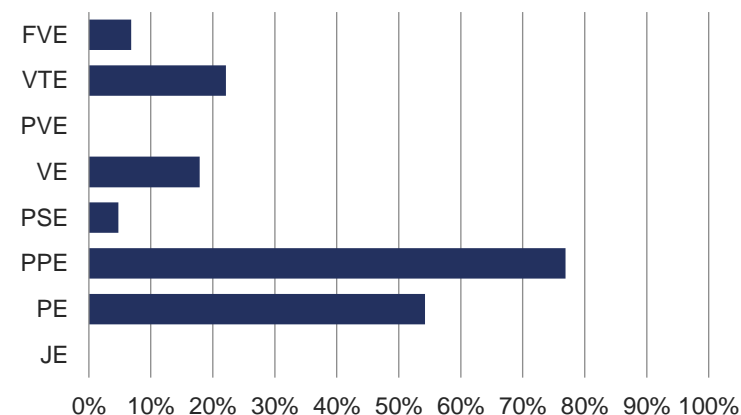
Podíl kraje na instalovaném výkonu v ČR



Výroba elektřiny brutto (GWh)





Podíl kraje na výrobě elektřiny brutto v ČR



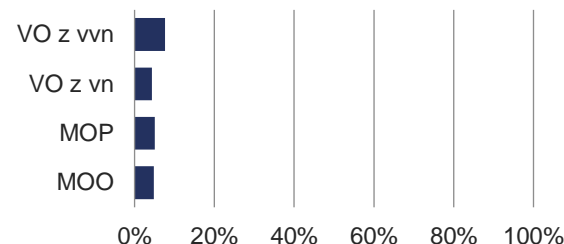


## 7.14 Výroba a spotřeba: Zlínský kraj

2025 Celkový instalovaný výkon [MW <sub>e</sub> ]							Výroba elektřiny brutto [MWh]					
	Leden		Únor		Březen		Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
<b>Celkem</b>			<b>466,0</b>						<b>177 518,6</b>			
	<b>461,1</b>	2,0%	<b>463,0</b>	2,0%	<b>466,0</b>	2,0%	<b>53 115,9</b>	0,7%	<b>58 568,5</b>	0,8%	<b>65 834,2</b>	0,9%
JE	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PE	131,7	1,4%	131,7	1,4%	131,7	1,4%	25 313,2	0,7%	23 598,8	0,7%	19 598,0	0,6%
PPE	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
PSE	40,7	3,3%	40,7	3,2%	40,7	3,2%	16 917,1	4,4%	15 568,9	4,4%	14 660,3	4,1%
VE	7,8	0,7%	7,8	0,7%	7,8	0,7%	3 643,6	1,8%	2 461,3	1,6%	2 898,1	1,8%
PVE	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%	0,0	0,0%
VTE	0,3	0,1%	0,3	0,1%	0,3	0,1%	17,8	0,0%	4,1	0,0%	20,3	0,0%
FVE	280,6	7,0%	282,5	7,0%	285,5	7,1%	7 224,2	7,5%	16 935,4	7,5%	28 657,5	7,1%

2025 Spotřeba elektřiny netto [MWh]						
	Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
<b>Celkem</b>			<b>750 753,3</b>			
	<b>263 642,3</b>	5,0%	<b>244 388,4</b>	5,0%	<b>242 722,6</b>	5,1%
VO z vvn	45 654,8	7,3%	43 395,4	8,0%	49 758,3	7,6%
VO z vn	86 030,7	4,4%	81 892,3	4,4%	84 395,5	4,4%
MOP	40 734,6	5,1%	37 239,8	5,1%	34 832,4	5,0%
MOO	91 222,1	4,8%	81 860,8	4,8%	73 736,4	4,8%

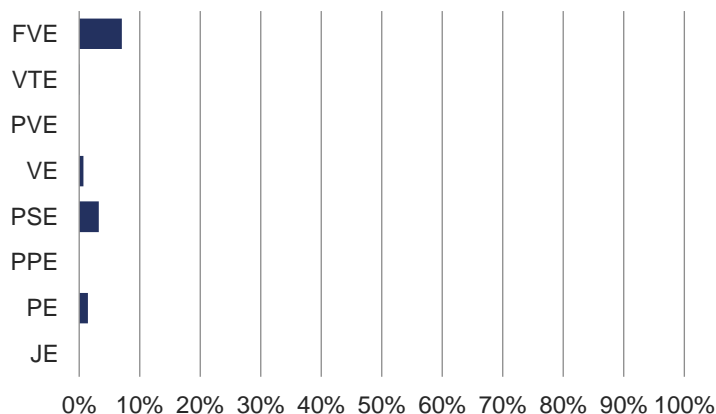
Podíl kraje na spotřebě elektřiny v ČR



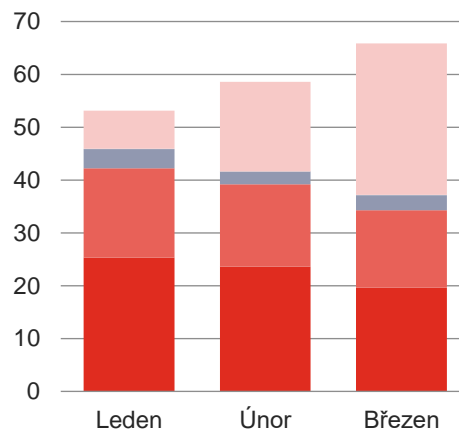
Podíl technologií na výrobě elektřiny brutto



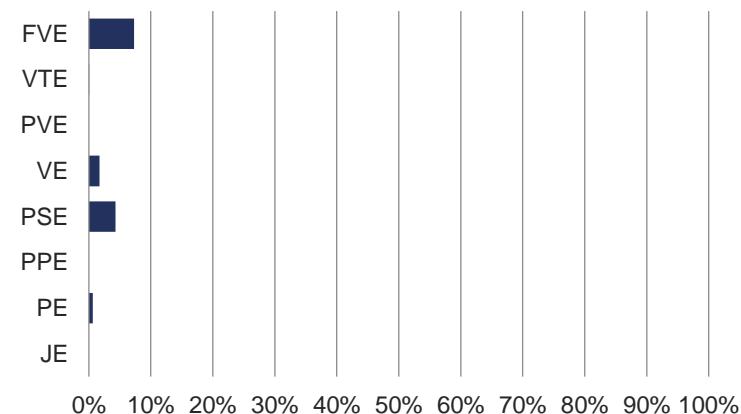
Podíl kraje na instalovaném výkonu v ČR



Výroba elektřiny brutto (GWh)



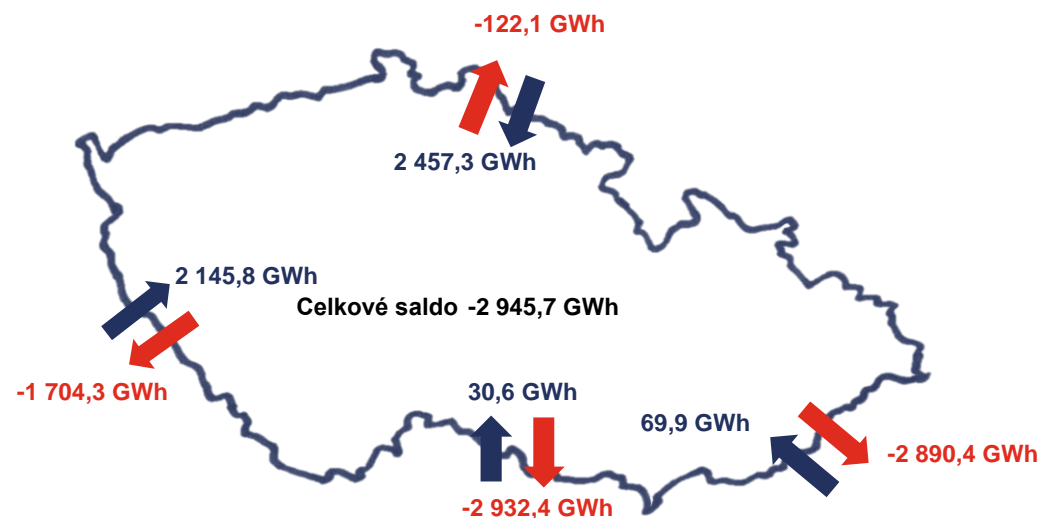
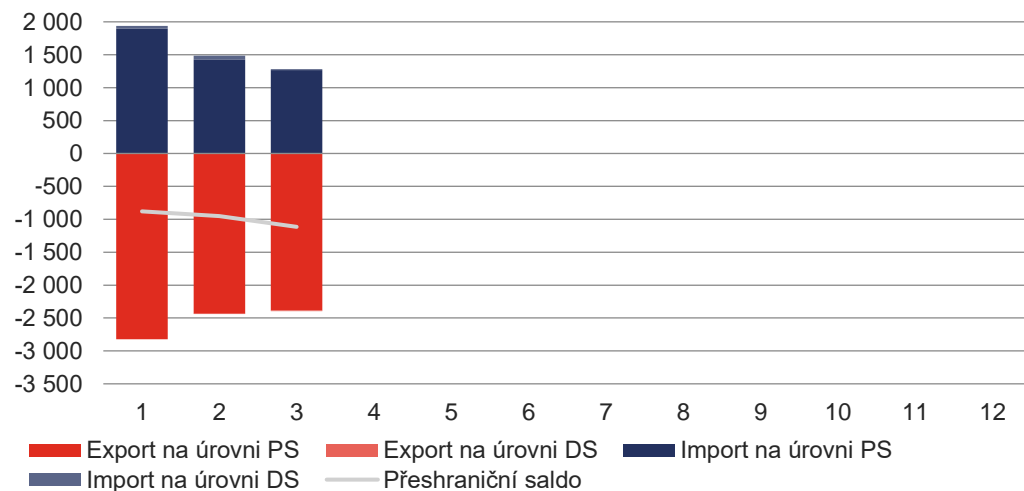
Podíl kraje na výrobě elektřiny brutto v ČR



## 8 PŘESHRANIČNÍ FYZICKÉ TOKY [GWh]

2025	I. čtvrtletí			II. čtvrtletí			III. čtvrtletí			IV. čtvrtletí			Celkem
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	
<b>Přeshraniční saldo</b>	<b>-2 945,7</b>												<b>-2 945,7</b>
<b>Export celkem</b>	<b>-2 819,8</b>	<b>-2 435,5</b>	<b>-2 393,9</b>										<b>-7 649,2</b>
<b>Export na úrovni PS</b>	<b>-2 818,2</b>	<b>-2 434,9</b>	<b>-2 386,8</b>										<b>-7 639,9</b>
do Polska	-16,1	-46,3	-57,3										-119,7
do Německa	-557,0	-468,6	-678,5										-1 704,1
do Rakouska	-1 094,8	-967,3	-869,4										-2 931,4
na Slovensko	-1 150,2	-952,7	-781,6										-2 884,6
<b>Export na úrovni DS</b>	<b>-1,7</b>	<b>-0,6</b>	<b>-7,2</b>										<b>-9,4</b>
do Polska	-0,5	0,0	-1,9										-2,4
do Německa	-0,2	0,0	0,0										-0,2
do Rakouska	0,0	-0,4	-0,6										-1,0
na Slovensko	-1,1	-0,1	-4,6										-5,9
<b>Import celkem</b>	<b>1 940,1</b>	<b>1 484,2</b>	<b>1 279,2</b>										<b>4 703,6</b>
<b>Import na úrovni PS</b>	<b>1 893,8</b>	<b>1 423,5</b>	<b>1 266,6</b>										<b>4 584,0</b>
z Polska	1 006,7	671,9	659,5										2 338,1
z Německa	878,0	741,3	526,5										2 145,8
z Rakouska	5,6	2,5	22,5										30,6
ze Slovenska	3,6	7,8	58,2										69,5
<b>Import na úrovni DS</b>	<b>46,3</b>	<b>60,7</b>	<b>12,6</b>										<b>119,6</b>
z Polska	46,1	60,5	12,5										119,2
z Německa	0,0	0,0	0,0										0,0
z Rakouska	0,0	0,0	0,0										0,0
ze Slovenska	0,1	0,1	0,1										0,4

Přeshraniční fyzické toky (GWh)

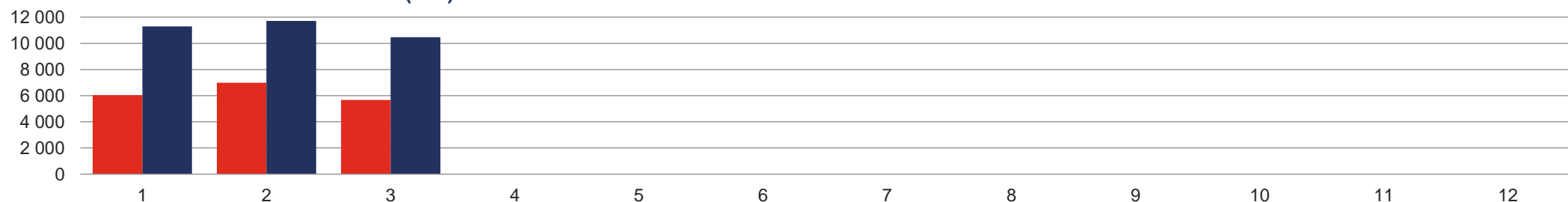


# 9 MAXIMA A MINIMA ZATÍŽENÍ

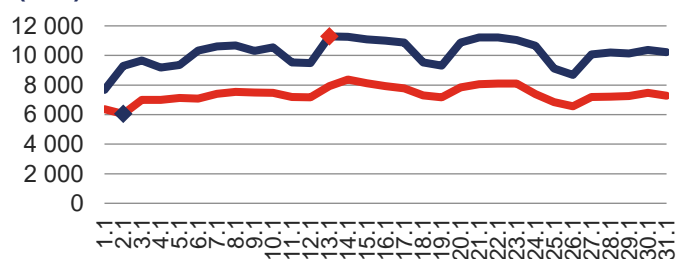
## 9.1 Měsíční maxima a minima zatížení brutto ES ČR

2025	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
■ Měsíční maximum [MW]	11 288,4	11 718,2	10 470,7									
Datum	13. 1.	19. 2.	4. 3.									
Čas	13:00	8:45	8:45									
■ Měsíční minimum [MW]	6 042,9	6 981,8	5 674,7									
Datum	2. 1.	9. 2.	23. 3.									
Čas	3:45	1:30	2:15									

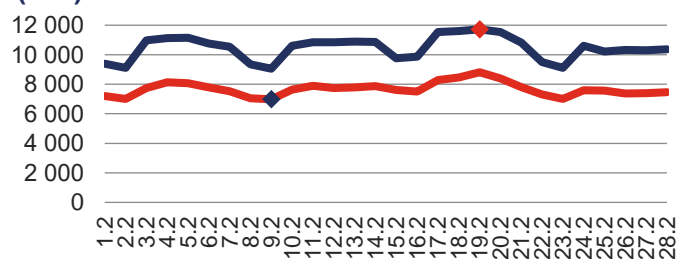
Měsíční maxima a minima zatížení brutto (MW)



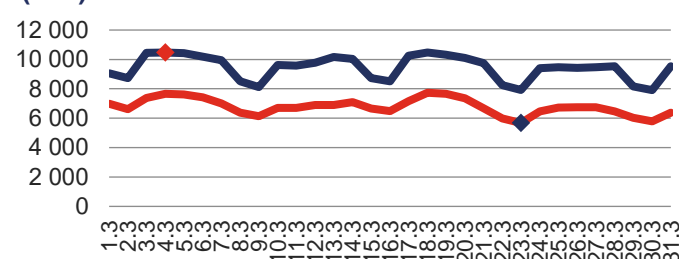
Dosažené denní max. a min. zatížení (MW)



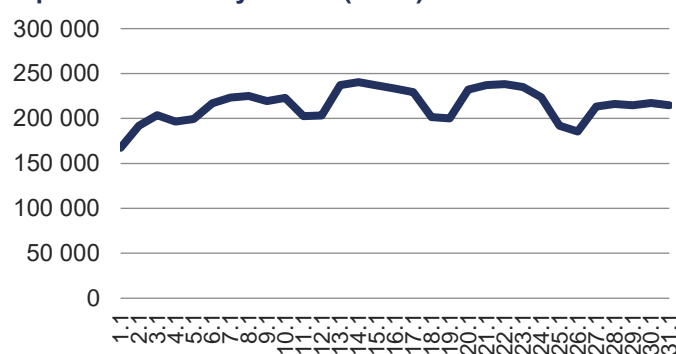
Dosažené denní max. a min. zatížení (MW)



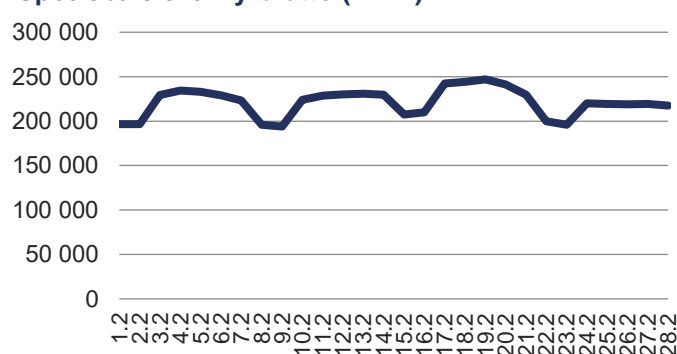
Dosažené denní max. a min. zatížení (MW)



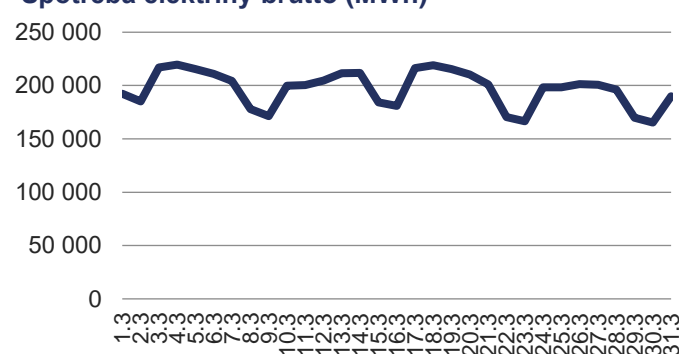
Spotřeba elektřiny brutto (MWh)



Spotřeba elektřiny brutto (MWh)



Spotřeba elektřiny brutto (MWh)



## 9.2 Denní maxima a minima zatížení brutto ES ČR za I. čtvrtletí 2025

Leden	Spotřeba elektřiny brutto			Dosažené denní maximum	Dosažené denní minimum	Únor	Spotřeba elektřiny brutto			Dosažené denní maximum	Dosažené denní minimum	Březen	Spotřeba elektřiny brutto			Dosažené denní maximum	Dosažené denní minimum
	zatížení brutto			zatížení brutto	zatížení brutto			zatížení brutto	zatížení brutto	zatížení brutto			zatížení brutto	zatížení brutto			
	[MWh]			[MW]				[MWh]			[MW]				[MWh]		
01.01.2025	st	167 384		7 671	6 372	01.02.2025	so	196 651		9 388	7 204	01.03.2025	so	192 323		9 046	6 992
02.01.2025	čt	191 754		9 284	6 043	02.02.2025	ne	196 518		9 112	7 014	02.03.2025	ne	185 011		8 728	6 613
03.01.2025	pá	203 776		9 660	6 985	03.02.2025	po	229 404		10 966	7 753	03.03.2025	po	216 987		10 461	7 385
04.01.2025	so	196 599		9 188	7 004	04.02.2025	út	234 314		11 128	8 130	04.03.2025	út	219 627		10 471	7 667
05.01.2025	ne	199 395		9 365	7 133	05.02.2025	st	233 010		11 140	8 073	05.03.2025	st	215 339		10 427	7 623
06.01.2025	po	216 935		10 326	7 081	06.02.2025	čt	228 948		10 759	7 785	06.03.2025	čt	210 975		10 188	7 427
07.01.2025	út	223 169		10 604	7 400	07.02.2025	pá	223 261		10 545	7 523	07.03.2025	pá	204 488		9 956	7 000
08.01.2025	st	225 152		10 682	7 539	08.02.2025	so	195 987		9 353	7 048	08.03.2025	so	177 955		8 508	6 373
09.01.2025	čt	219 218		10 305	7 495	09.02.2025	ne	193 891		9 053	6 982	09.03.2025	ne	171 215		8 128	6 142
10.01.2025	pá	222 906		10 549	7 470	10.02.2025	po	223 831		10 603	7 634	10.03.2025	po	199 724		9 633	6 696
11.01.2025	so	202 694		9 536	7 199	11.02.2025	út	228 472		10 849	7 886	11.03.2025	út	200 570		9 576	6 702
12.01.2025	ne	203 346		9 489	7 173	12.02.2025	st	230 140		10 843	7 743	12.03.2025	st	204 629		9 782	6 893
13.01.2025	po	237 031		11 288	7 924	13.02.2025	čt	230 626		10 884	7 784	13.03.2025	čt	211 589		10 172	6 901
14.01.2025	út	240 425		11 270	8 369	14.02.2025	pá	229 645		10 857	7 866	14.03.2025	pá	211 703		10 034	7 106
15.01.2025	st	236 847		11 093	8 130	15.02.2025	so	207 525		9 756	7 612	15.03.2025	so	184 122		8 738	6 656
16.01.2025	čt	233 315		10 994	7 929	16.02.2025	ne	209 928		9 859	7 512	16.03.2025	ne	181 031		8 512	6 486
17.01.2025	pá	229 216		10 877	7 778	17.02.2025	po	242 485		11 542	8 292	17.03.2025	po	216 259		10 251	7 152
18.01.2025	so	201 399		9 530	7 291	18.02.2025	út	243 998		11 595	8 466	18.03.2025	út	219 055		10 468	7 732
19.01.2025	ne	199 976		9 306	7 169	19.02.2025	st	246 957		11 718	8 815	19.03.2025	st	215 478		10 327	7 661
20.01.2025	po	232 072		10 873	7 849	20.02.2025	čt	241 384		11 536	8 404	20.03.2025	čt	210 474		10 096	7 362
21.01.2025	út	237 216		11 211	8 062	21.02.2025	pá	229 766		10 827	7 799	21.03.2025	pá	201 060		9 760	6 682
22.01.2025	st	238 262		11 206	8 098	22.02.2025	so	199 966		9 501	7 311	22.03.2025	so	170 337		8 250	5 974
23.01.2025	čt	234 941		11 039	8 099	23.02.2025	ne	195 687		9 121	7 015	23.03.2025	ne	166 592		7 918	5 675
24.01.2025	pá	223 461		10 660	7 395	24.02.2025	po	220 067		10 600	7 582	24.03.2025	po	198 212		9 407	6 468
25.01.2025	so	192 025		9 119	6 851	25.02.2025	út	219 305		10 221	7 564	25.03.2025	út	198 250		9 461	6 715
26.01.2025	ne	185 596		8 679	6 556	26.02.2025	st	219 094		10 333	7 377	26.03.2025	st	201 310		9 430	6 757
27.01.2025	po	213 328		10 072	7 187	27.02.2025	čt	219 419		10 301	7 407	27.03.2025	čt	200 807		9 472	6 736
28.01.2025	út	216 104		10 200	7 204	28.02.2025	pá	217 303		10 363	7 463	28.03.2025	pá	196 284		9 546	6 469
29.01.2025	st	214 863		10 127	7 254							29.03.2025	so	169 852		8 169	6 033
30.01.2025	čt	217 144		10 369	7 471							30.03.2025	ne	165 322		7 911	5 781
31.01.2025	pá	214 731		10 221	7 280							31.03.2025	po	190 014		9 534	6 367

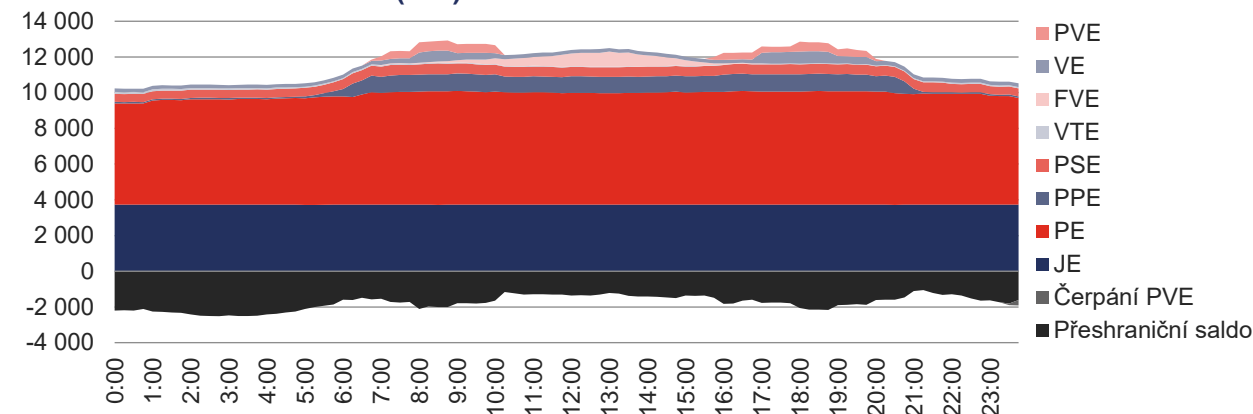
### 9.3 Maxima zatížení ES ČR za I. čtvrtletí 2025

Struktura pokrytí denního maxima zatížení - leden		
[MW]		
Zatížení brutto	11 288,4	100%
Jaderné elektrárny (JE)	3 726,4	33%
Parní elektrárny (PE)	6 247,6	55%
Paroplynové elektrárny (PPE)	913,7	8%
Plynové a spalovací elektrárny (PSE)	544,0	5%
Vodní elektrárny (VE)	200,6	2%
Přečerpávací vodní elektrárny (PVE)	0,0	0%
Fotovoltaické elektrárny (FVE)	836,5	7%
Větrné elektrárny (VTE)	29,0	0%
Přeshraniční saldo	-1 209,4	-11%
Čerpání PVE	0,0	0%

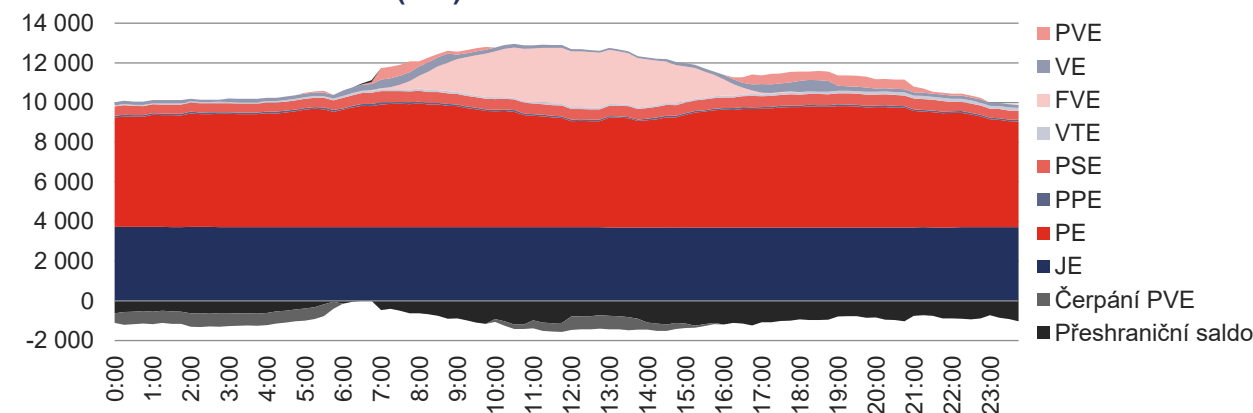
Struktura pokrytí denního maxima zatížení - únor		
[MW]		
Zatížení brutto	11 718,2	100%
Jaderné elektrárny (JE)	3 714,7	32%
Parní elektrárny (PE)	6 126,1	52%
Paroplynové elektrárny (PPE)	82,2	1%
Plynové a spalovací elektrárny (PSE)	544,3	5%
Vodní elektrárny (VE)	447,9	4%
Přečerpávací vodní elektrárny (PVE)	144,6	1%
Fotovoltaické elektrárny (FVE)	1 445,9	12%
Větrné elektrárny (VTE)	105,8	1%
Přeshraniční saldo	-893,3	-8%
Čerpání PVE	0,0	0%

Struktura pokrytí denního maxima zatížení - březen		
[MW]		
Zatížení brutto	10 470,7	100%
Jaderné elektrárny (JE)	3 718,7	36%
Parní elektrárny (PE)	5 798,4	55%
Paroplynové elektrárny (PPE)	795,8	8%
Plynové a spalovací elektrárny (PSE)	529,5	5%
Vodní elektrárny (VE)	423,0	4%
Přečerpávací vodní elektrárny (PVE)	149,6	1%
Fotovoltaické elektrárny (FVE)	1 285,4	12%
Větrné elektrárny (VTE)	18,2	0%
Přeshraniční saldo	-2 247,9	-21%
Čerpání PVE	0,0	0%

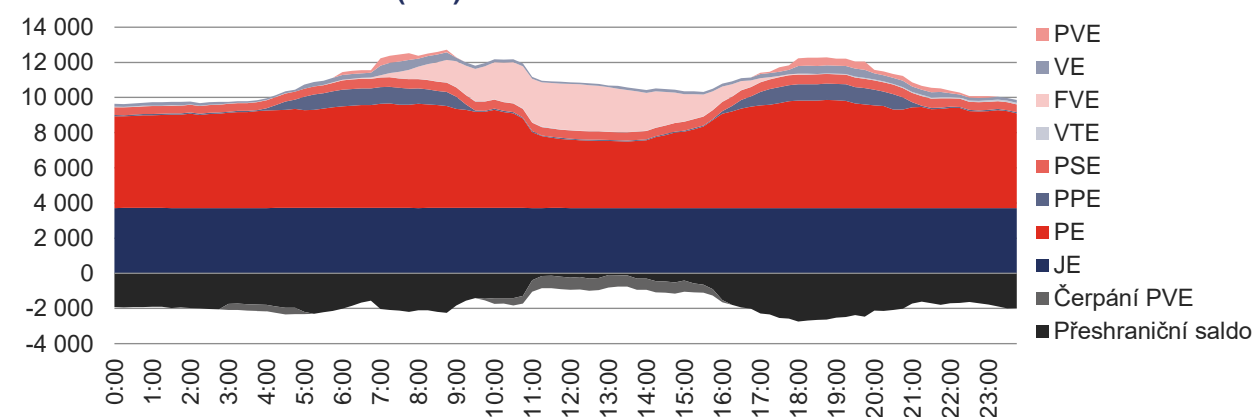
Zatížení brutto ve dni maxima (MW)



Zatížení brutto ve dni maxima (MW)



Zatížení brutto ve dni maxima (MW)



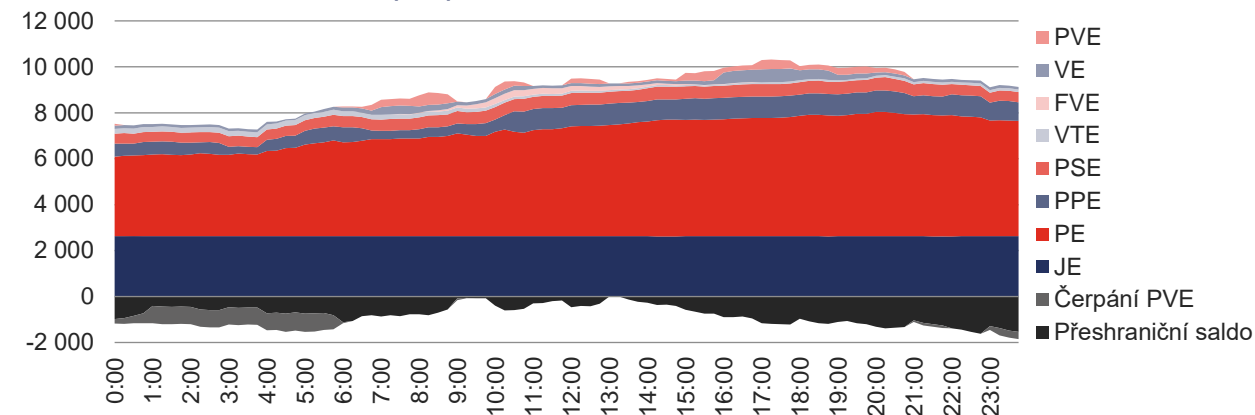
## 9.4 Minima zatížení ES ČR za I. čtvrtletí 2025

Struktura pokrytí denního minima zatížení - leden		
[MW]		
Zatížení brutto	6 042,9	100%
Jaderné elektrárny (JE)	2 627,8	43%
Parní elektrárny (PE)	3 551,3	59%
Paroplynové elektrárny (PPE)	322,9	5%
Plynové a spalovací elektrárny (PSE)	438,1	7%
Vodní elektrárny (VE)	113,9	2%
Přečerpávací vodní elektrárny (PVE)	0,0	0%
Fotovoltaické elektrárny (FVE)	0,0	0%
Větrné elektrárny (VTE)	215,7	4%
Přeshraniční saldo	-481,1	-8%
Čerpání PVE	-745,7	-12%

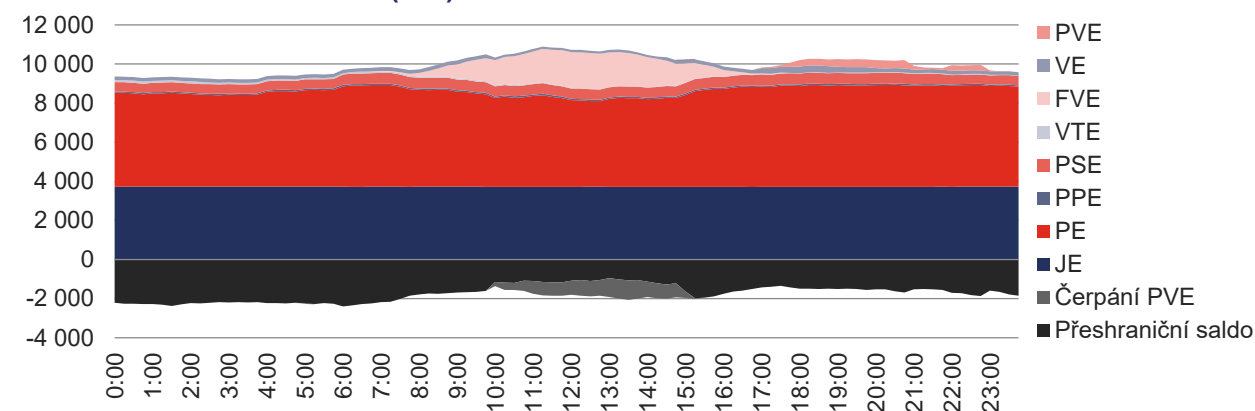
Struktura pokrytí denního minima zatížení - únor		
[MW]		
Zatížení brutto	6 981,8	100%
Jaderné elektrárny (JE)	3 726,8	53%
Parní elektrárny (PE)	4 796,5	69%
Paroplynové elektrárny (PPE)	66,3	1%
Plynové a spalovací elektrárny (PSE)	475,5	7%
Vodní elektrárny (VE)	182,4	3%
Přečerpávací vodní elektrárny (PVE)	0,0	0%
Fotovoltaické elektrárny (FVE)	0,0	0%
Větrné elektrárny (VTE)	100,9	1%
Přeshraniční saldo	-2 366,6	-34%
Čerpání PVE	0,0	0%

Struktura pokrytí denního minima zatížení - březen		
[MW]		
Zatížení brutto	5 674,7	100%
Jaderné elektrárny (JE)	3 201,0	56%
Parní elektrárny (PE)	1 857,4	33%
Paroplynové elektrárny (PPE)	55,2	1%
Plynové a spalovací elektrárny (PSE)	448,0	8%
Vodní elektrárny (VE)	93,2	2%
Přečerpávací vodní elektrárny (PVE)	0,0	0%
Fotovoltaické elektrárny (FVE)	0,0	0%
Větrné elektrárny (VTE)	132,8	2%
Přeshraniční saldo	252,6	4%
Čerpání PVE	-365,6	-6%

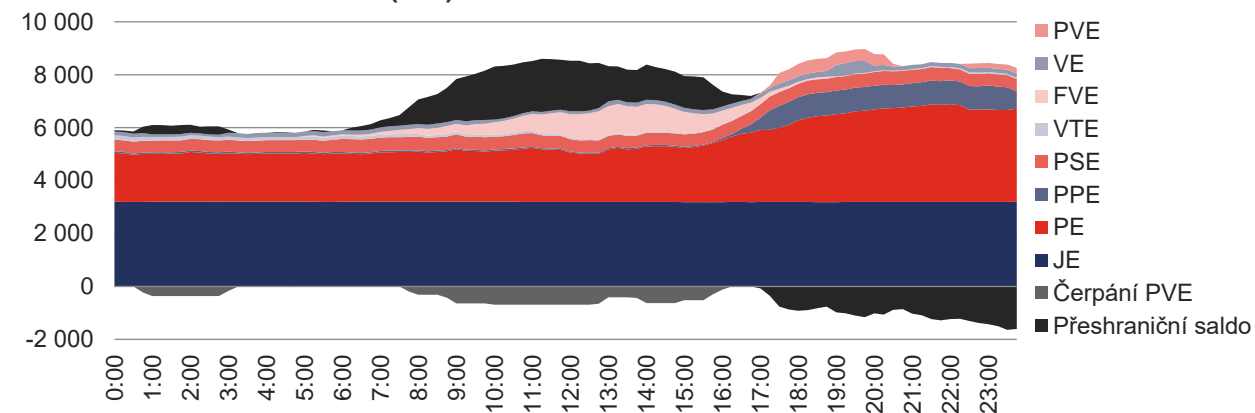
Zatížení brutto ve dni minima (MW)



Zatížení brutto ve dni minima (MW)

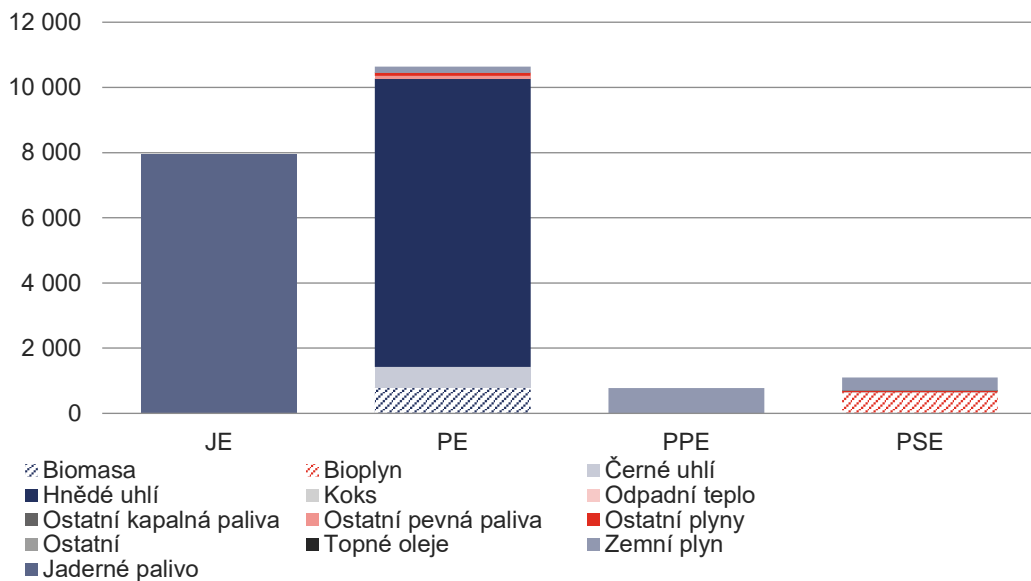


Zatížení brutto ve dni minima (MW)

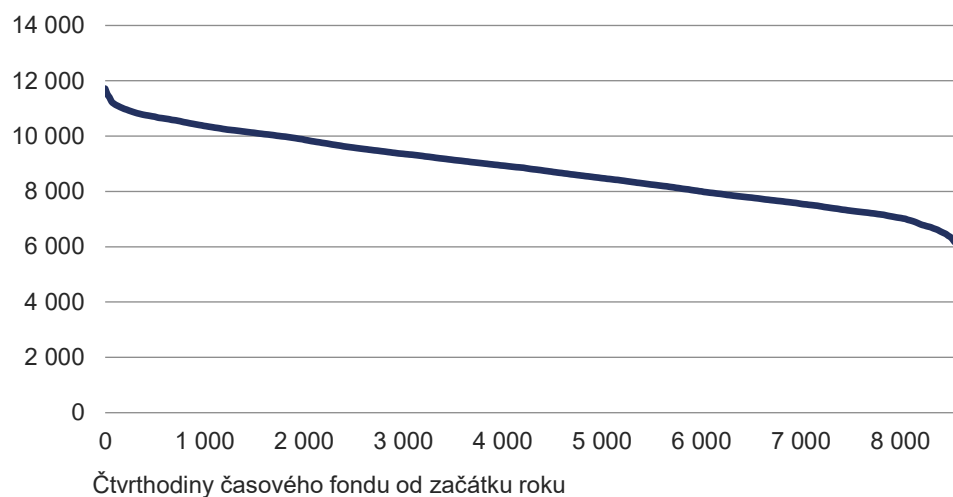


## 10 DOPLŇUJÍCÍ GRAFY

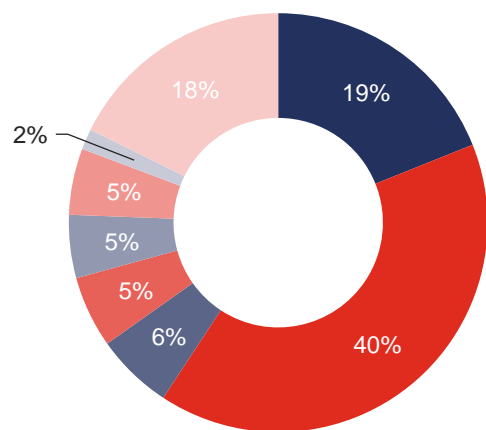
Struktura paliv na výrobě elektřiny brutto (GWh)



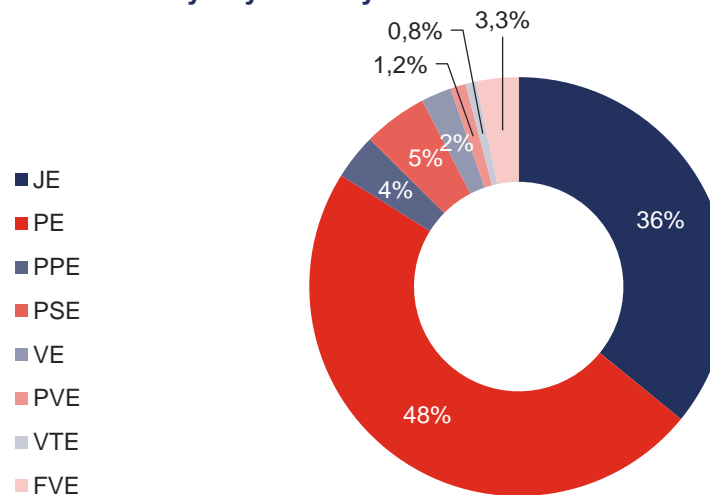
Čára trvání zatížení brutto (MW)



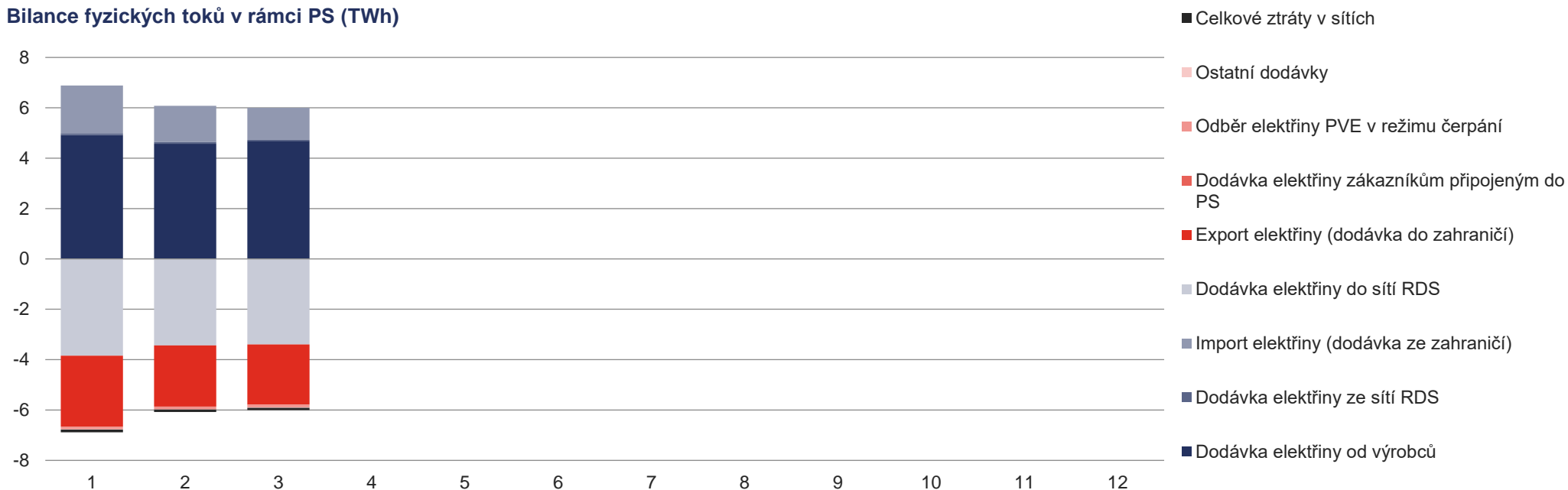
Podíl instalovaného výkonu v ES ČR



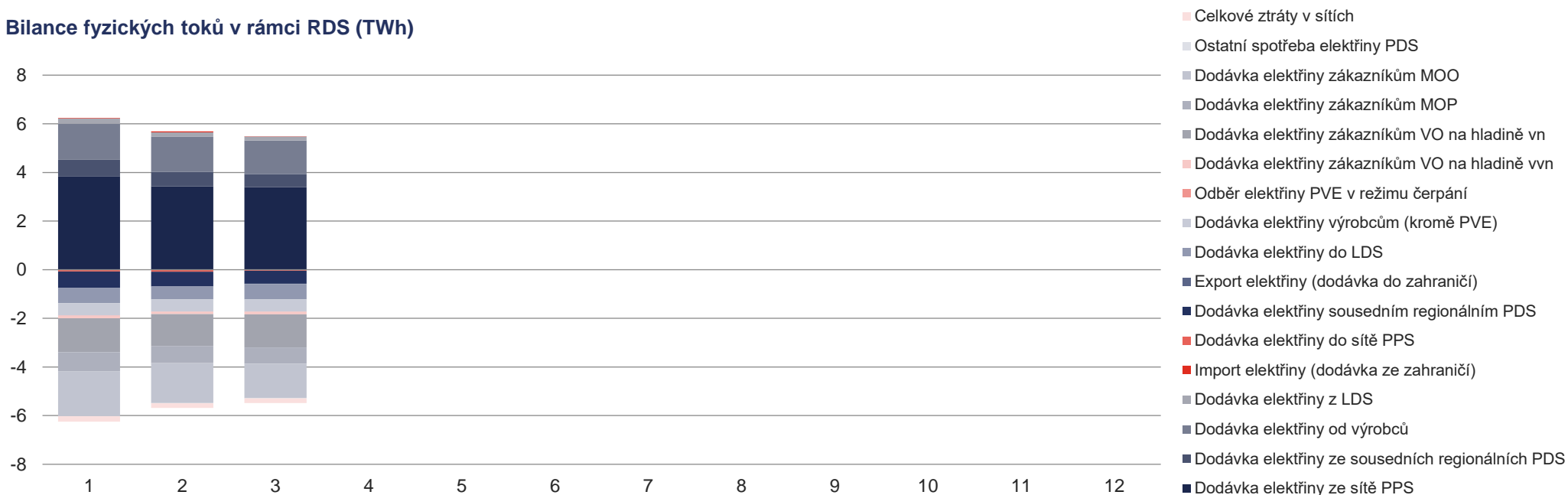
Podíl výroby elektřiny brutto



## Bilance fyzických toků v rámci PS (TWh)



## Bilance fyzických toků v rámci RDS (TWh)





**Oddělení statistiky a sledování kvality**  
elektro.statistika@eru.gov.cz

Vydání 05/2025



**Energetický regulační úřad**  
Masarykovo náměstí 91/5, 586 01 Jihlava  
+420 564 578 666  
podatelna@eru.gov.cz  
ID datové schránky ERÚ eeuaau7  
**[eru.gov.cz/energetika-v-cislech](https://eru.gov.cz/energetika-v-cislech)**