



Energetický
regulační
úřad

Čtvrtletní zpráva o provozu elektrizační soustavy České republiky

I. čtvrtletí 2026

OBSAH

1	ZKRATKY, POJMY A ZÁKLADNÍ VZTAHY	4
2	STRUČNÝ PŘEHLED ZA I. ČTVRTLETÍ 2026	6
3	BILANCE, VÝROBA A SPOTŘEBA ELEKTRINY	7
3.1	Bilance elektřiny - zdroje	7
3.2	Bilance elektřiny - spotřeba	8
4	VÝROBA ELEKTRINY 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 ELEKTRINY 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 ELEKTRINY 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 2026	36
9.3	Maxima zatížení ES ČR za I. čtvrtletí 2026	37
9.4	Minima zatížení ES ČR za I. čtvrtletí 2026	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 ERÚ získává 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 zahrnuty i údaje týkající se nelicencovaných výroben, které jsou propojeny s distribuční soustavou. Jedná se o instalovaný elektrický výkon, a z něj, za pomoci dat vykázaných u 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 100 kW, které nebyly předány operátorovi trhu ke dni zpracování zprávy. Souhrnný instalovaný výkon těchto výroben k 31. 3. 2026 představoval 385 MW (372,5 MW FVE, 5,4 MW VE, 7,1 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 2026 předpokládá ERÚ zveřejnit do konce května roku 2027.

Případné dotazy či připomínky zasílejte Oddělení statistiky a sledování kvality na e-mailovou adresu elektro.statistika@eru.gov.cz.

1 ZKRATKY, POJMY A ZÁKLADNÍ VZTAHY

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

Obdoba viz TVS_e .

Tuzemská brutto spotřeba (TBS) =

$TNS +$ spotřeba na přečerpávání PVE + celkové ztráty + TVS_e .

Tuzemská netto spotřeba (TNS) =

VO z vn + VO z vn + MOO + MOP + spotřeba PPS a PDS + lokální spotřeba + TVS_t .

Výroba elektřiny brutto =

Celková výroba elektřiny na svorkách generátorů (zdrojů).

Výroba elektřiny netto =

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) =

Zatížení brutto – TVS_e .

2 STRUČNÝ PŘEHLED DAT ZA I. ČTVRTLETÍ 2026

	Meziroční změna		
Výroba elektřiny brutto [GWh] (kapitola 3)	21 725,4	-469,8	-2,1 %
Leden	8 058,9	399,9	5,2 %
Únor	6 720,4	-509,3	-7,0 %
Březen	6 946,1	-360,4	-4,9 %
Výroba elektřiny brutto podle technologií			
Jaderné	7 311,3	-644,8	-8,1 %
Parní	10 473,9	-163,9	-1,5 %
Paroplynové	1 182,4	401,5	51,4 %
Plynové a spalovací	1 144,9	42,1	3,8 %
Vodní	404,9	-116,5	-22,3 %
Přečerpávací	337,4	73,4	27,8 %
Větrné	175,5	-6,2	-3,4 %
Fotovoltaické	695,1	-55,3	-7,4 %
Instalovaný výkon [MW] (kapitola 5)	23 241,4	106,5	0,5 %
Jaderné	4 346,0	14,0	0,3 %
Parní	8 628,8	-600,8	-6,5 %
Paroplynové	1 363,4	-1,7	-0,1 %
Plynové a spalovací	1 482,4	209,7	16,5 %
Vodní	1 114,3	-6,6	-0,6 %
Přečerpávací	1 171,5	0,0	0,0 %
Větrné	375,7	10,7	2,9 %
Fotovoltaické	4 759,3	481,3	11,3 %
Tuzemská brutto spotřeba [GWh] (kapitola 3)	19 731,9	612,1	3,2 %
Leden	7 267,6	515,6	7,6 %
Únor	6 203,5	-19,3	-0,3 %
Březen	6 260,8	115,7	1,9 %
Spotřeba elektřiny netto podle kategorie spotřeb			
Spotřeba velkoodběru z vn	1 869,7	47,5	2,6 %
Spotřeba velkoodběru z vn	5 878,8	119,9	2,1 %
Spotřeba maloodběru podnikatelů	2 314,6	70,1	3,1 %
Spotřeba maloodběru obyvatel	5 441,9	306,5	6,0 %
Přeshraniční toky [GWh] (kapitola 8)			
Saldo	-1 974,2	971,5	-33,0 %
Import	4 853,3	149,7	3,2 %
Export	-6 827,5	821,8	-10,7 %
Maxima a minima zatížení [MW] (kapitola 9)			Zatížení brutto
	Den	Čas	
Maximum	12.01.2026	10:00	12 268,0
Minimum	15.03.2026	2:15	5 839,3

3 BILANCE, VÝROBA A SPOTŘEBA ELEKTŘINY

3.1 Bilance elektřiny - zdroje [GWh]

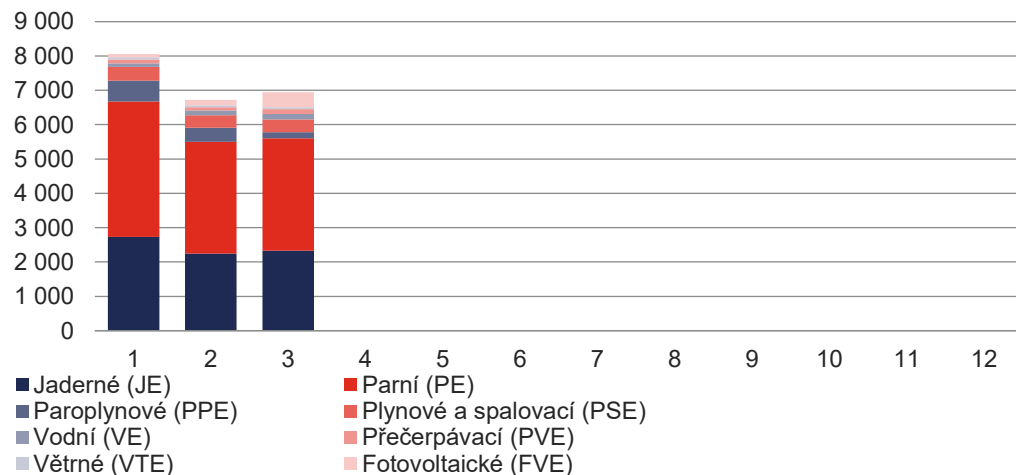
2026	I. čtvrtletí			II. čtvrtletí			III. čtvrtletí			IV. čtvrtletí			Celkem
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	
	21 725,4												
Výroba elektřiny brutto	8 058,9	6 720,4	6 946,1										21 725,4
Jaderné (JE)	2 732,6	2 248,5	2 330,2										7 311,3
Parní (PE)	3 945,7	3 256,5	3 271,6										10 473,9
Paroplynové (PPE)	599,1	405,1	178,2										1 182,4
Plynové a spalovací (PSE)	406,6	368,9	369,5										1 144,9
Vodní (VE)	101,8	136,0	167,0										404,9
Přečerpávací (PVE)	107,3	94,4	135,7										337,4
Větrné (VTE)	64,7	52,3	58,5										175,5
Fotovoltaické (FVE)	101,1	158,6	435,4										695,1
Technologická vlastní spotřeba elektřiny na výrobu elektřiny (TVS_e)	1 408,2												1 408,2
Jaderné (JE)	145,3	122,3	127,0										394,7
Parní (PE)	340,0	288,0	293,9										921,9
Paroplynové (PPE)	8,5	5,8	2,6										16,9
Plynové a spalovací (PSE)	19,5	17,8	19,3										56,6
Vodní (VE)	1,1	1,3	1,4										3,9
Přečerpávací (PVE)	1,4	1,2	1,7										4,3
Větrné (VTE)	0,9	1,0	0,7										2,5
Fotovoltaické (FVE)	2,1	2,2	3,2										7,4
Technologická vlastní spotřeba elektřiny na výrobu tepla (TVS_t)	288,2												288,2
Jaderné (JE)	0,8	0,6	0,6										2,0
Parní (PE)	107,7	86,0	77,7										271,5
Paroplynové (PPE)	0,9	0,8	0,6										2,3
Plynové a spalovací (PSE)	4,5	4,1	3,9										12,5
	20 317,1												
Výroba elektřiny netto	7 540,0	6 280,8	6 496,3										20 317,1
Jaderné (JE)	2 587,2	2 126,1	2 203,2										6 916,6
Parní (PE)	3 605,7	2 968,6	2 977,7										9 552,0
Paroplynové (PPE)	590,6	399,3	175,5										1 165,4
Plynové a spalovací (PSE)	387,0	351,1	350,2										1 088,3
Vodní (VE)	100,7	134,7	165,6										401,0
Přečerpávací (PVE)	105,9	93,1	134,0										333,1
Větrné (VTE)	63,8	51,3	57,8										172,9
Fotovoltaické (FVE)	99,0	156,5	432,2										687,7

3.2 Bilance elektřiny - spotřeba [GWh]

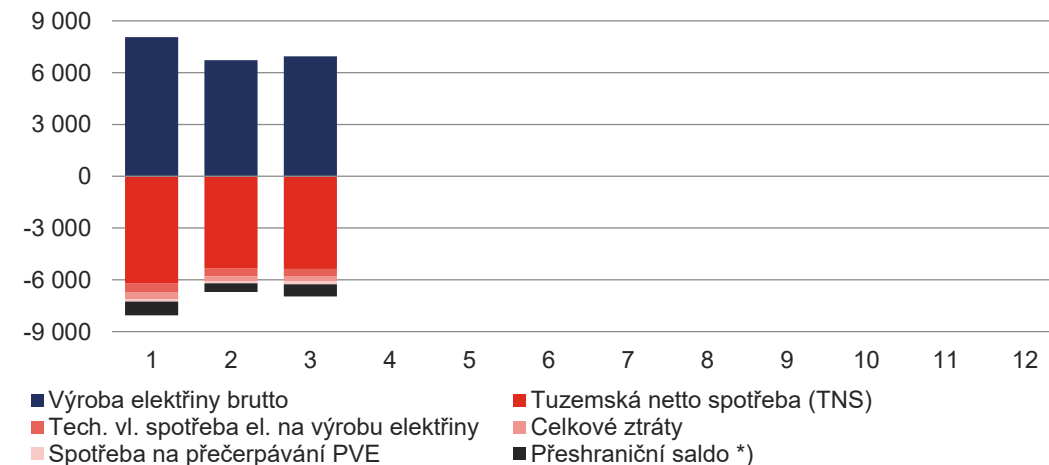
2026	I. čtvrtletí			II. čtvrtletí			III. čtvrtletí			IV. čtvrtletí			Celkem
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	
Přeshraniční saldo *)	-782,4	-492,0	-699,9										-1 974,2
Import elektřiny na úrovni PS	1 925,0	1 262,6	1 664,4										4 852,0
Import elektřiny na úrovni DS	0,2	0,2	1,0										1,3
Export elektřiny na úrovni PS	-2 689,8	-1 733,9	-2 347,1										-6 770,7
Export elektřiny na úrovni DS	-17,7	-20,8	-18,2										-56,7
Celkové ztráty	377,3	294,9	269,5										941,7
v přenosové soustavě	138,0	93,6	74,1										305,7
v distribučních soustavách	239,3	201,3	195,4										636,0
Spotřeba elektřiny ČR	6 115,4	5 256,0	5 281,2										16 652,7
Velkoodběr (VO) z hladiny vvn	640,5	579,9	649,2										1 869,7
Velkoodběr (VO) z hladiny vn	2 049,1	1 874,2	1 955,5										5 878,8
Maloo odběr podnikatelé (MOP)	868,1	734,4	712,2										2 314,6
Maloo odběr obyvatelstvo (MOO)	2 177,1	1 713,3	1 551,5										5 441,9
Spotřeba PPS a PDS	16,6	22,0	16,9										55,4
Lokální spotřeba	364,2	332,2	395,9										1 092,3
TVS _e	518,9	439,5	449,8										1 408,2
TVS _t	114,0	91,5	82,8										288,2
Spotřeba na přečerpávání PVE	142,1	121,6	177,4										441,1
Tuzemská brutto spotřeba (TBS)	7 267,6	6 203,5	6 260,8										19 731,9
Tuzemská netto spotřeba (TNS)	6 229,4	5 347,5	5 364,0										16 940,9
Bilanční rozdíl	8,9	24,9	-14,5										19,3

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

Výroba elektřiny brutto (GWh)



Bilance elektřiny (GWh)

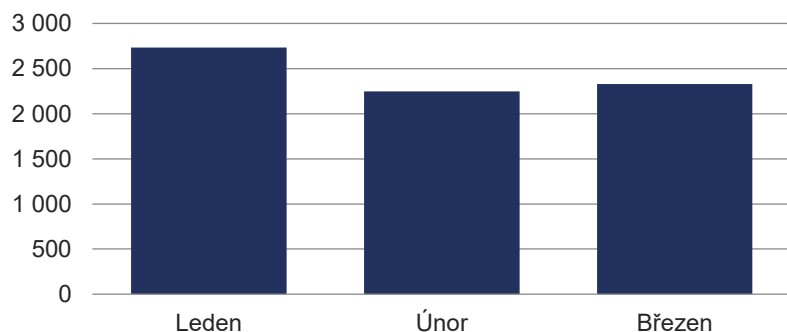


4 VÝROBA ELEKTŘINY PODLE TECHNOLOGIÍ A PALIV

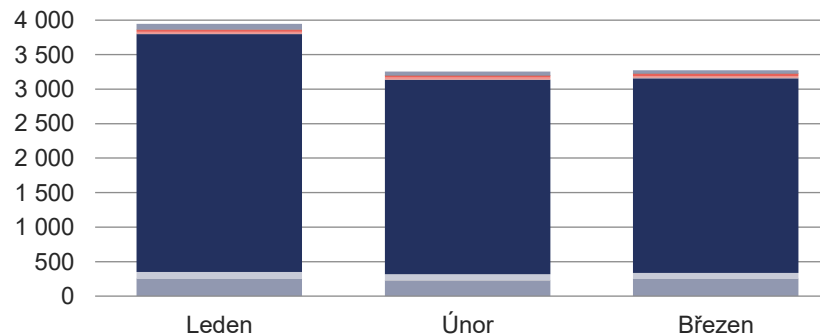
4.1 Jaderné a parní elektrárny

2026	Výroba elektřiny brutto [GWh]			TVS _e [GWh]			TVS _t [GWh]			Výroba elektřiny netto [GWh]			Instalovaný elektrický výkon [MW _e]		
	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen
Jaderné (JE)	7 311,3			394,7			2,0			6 916,6			4 346,0		
	2 732,6	2 248,5	2 330,2	145,3	122,3	127,0	0,8	0,6	0,6	2 587,2	2 126,1	2 203,2	4 346,0	4 346,0	4 346,0
Parní (PE)	10 473,9			921,9			271,5			9 552,0			8 628,8		
	3 945,7	3 256,5	3 271,6	340,0	288,0	293,9	107,7	86,0	77,7	3 605,7	2 968,6	2 977,7	9 222,3	9 222,3	8 628,8
▨ Biomasa	246,2	223,4	249,5	18,7	17,4	17,9	13,1	11,1	12,3	227,5	206,0	231,7			
▨ Bioplyn	1,0	0,7	0,6	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,9	0,6	0,6			
▨ Černé uhlí	101,6	95,1	84,2	8,3	8,7	8,8	11,6	10,1	8,3	93,2	86,4	75,4			
▨ Hnědé uhlí	3 448,6	2 813,6	2 825,6	300,7	250,6	256,5	68,9	53,0	47,1	3 148,0	2 563,0	2 569,2			
▨ 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	5,4	5,7	5,4	0,7	0,9	0,8	0,4	0,4	0,3	4,6	4,9	4,5			
▨ Ostatní kapalná paliva	1,3	1,8	0,7	0,0	0,1	0,0	0,2	0,2	0,1	1,3	1,7	0,6			
▨ Ostatní pevná paliva	27,3	27,2	26,5	2,5	2,5	2,5	5,1	4,4	4,1	24,9	24,7	24,0			
▨ Ostatní plyny	33,8	33,1	35,5	4,5	4,5	5,1	2,2	2,1	2,4	29,3	28,6	30,4			
▨ Ostatní	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
▨ Topné oleje	1,7	0,8	0,7	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	1,6	0,7	0,6			
▨ Zemní plyn	78,8	55,2	42,9	4,4	3,3	2,3	6,1	4,7	3,0	74,5	51,9	40,6			

Výroba elektřiny brutto - JE (GWh)



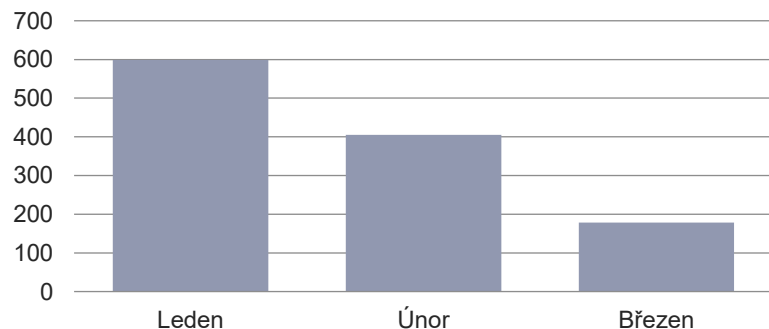
Výroba elektřiny brutto - PE (GWh)



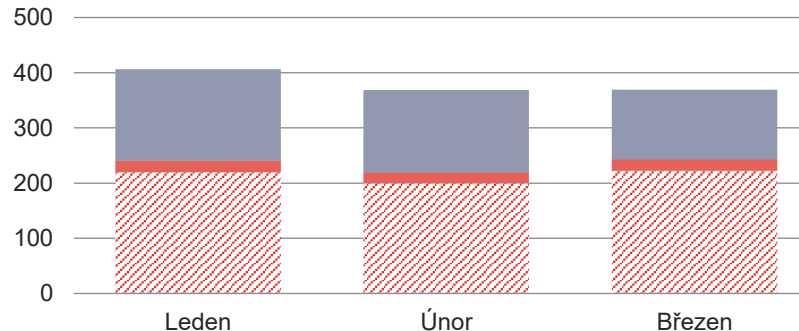
4.2 Paroplynové a plynové a spalovací elektrárny

2026	Výroba elektřiny brutto [GWh]			TVS _e [GWh]			TVS _t [GWh]			Výroba elektřiny netto [GWh]			Instalovaný elektrický výkon [MW _e]		
	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen
Paroplynové (PPE)	1 182,4			16,9			2,3			1 165,4			1 363,4		
	599,1	405,1	178,2	8,5	5,8	2,6	0,9	0,8	0,6	590,6	399,3	175,5	1 363,4	1 363,4	1 363,4
∕ 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	0,5	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	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	0,0	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	598,6	404,7	178,2	8,5	5,8	2,6	0,9	0,8	0,6	590,1	398,9	175,5			
Plynové a spalovací (PSE)	1 144,9			56,6			12,5			1 088,3			1 482,4		
	406,6	368,9	369,5	19,5	17,8	19,3	4,5	4,1	3,9	387,0	351,1	350,2	1 486,9	1 485,0	1 482,4
∕ Biomasa	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1			
∕ Bioplyn	219,6	199,4	222,2	15,0	13,8	15,6	1,8	1,7	1,8	204,6	185,6	206,6			
■ Černé uhlí	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
■ 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	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	0,1			
■ 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	20,3	19,4	20,4	0,6	0,6	0,7	0,1	0,1	0,1	19,7	18,8	19,7			
■ 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	0,6	0,6	0,6	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,5	0,5			
■ Zemní plyn	165,6	149,2	126,0	3,7	3,3	2,8	2,6	2,3	1,9	161,8	145,9	123,2			

Výroba elektřiny brutto - PPE (GWh)



Výroba elektřiny brutto - PSE (GWh)



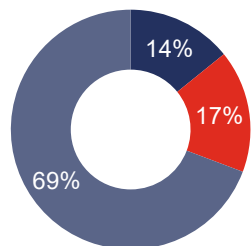
4.3 Vodní a přečerpávací vodní elektrárny

2026	Celkový instalovaný výkon [MW _e]			Výroba elektřiny brutto [MWh]			TVS _e [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
Vodní (VE) ^{*)}	1 114,3			404 887,2			3 874,1			401 013,1			376 510,5		
	1 118,6	1 115,9	1 114,3	101 833,5	136 048,4	167 005,3	1 108,5	1 331,9	1 433,7	100 725,0	134 716,4	165 571,6	94 829,0	125 886,0	155 795,5
■ < 1 MW	162,4	159,7	158,1	29 853,5	48 651,4	58 316,8	353,9	511,9	545,9	29 499,6	48 139,6	57 770,9	25 424,8	43 199,5	52 099,7
■ ≥ 1 a < 10 MW	184,4	184,4	184,4	33 225,9	51 521,0	58 115,8	477,4	550,7	558,1	32 748,5	50 970,3	57 557,7	31 043,4	49 008,8	55 130,1
■ ≥ 10 MW	771,8	771,8	771,8	38 754,1	35 876,0	50 572,7	277,2	269,4	329,7	38 477,0	35 606,6	50 243,0	38 360,8	33 677,6	48 565,7

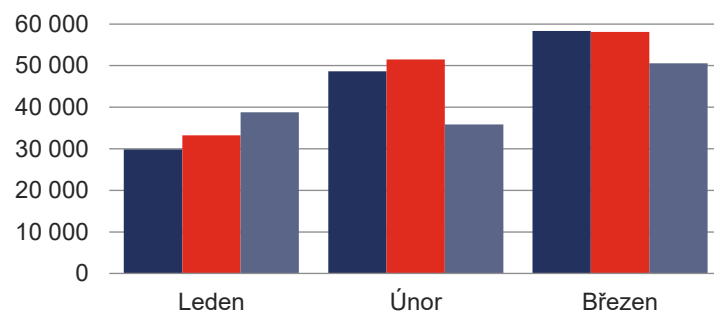
^{*)} členěno do kategorií dle instalovaného výkonu provozovny

2026	Celkový instalovaný výkon [MW _e]			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
Přečerpávací (PVE)	1 171,5			337 374,9			437 858,3			333 098,3			335 827,6		
	1 171,5	1 171,5	1 171,5	107 319,8	94 360,2	135 695,0	140 928,0	120 563,4	176 366,8	105 930,1	93 131,0	134 037,2	106 823,8	93 929,8	135 074,0

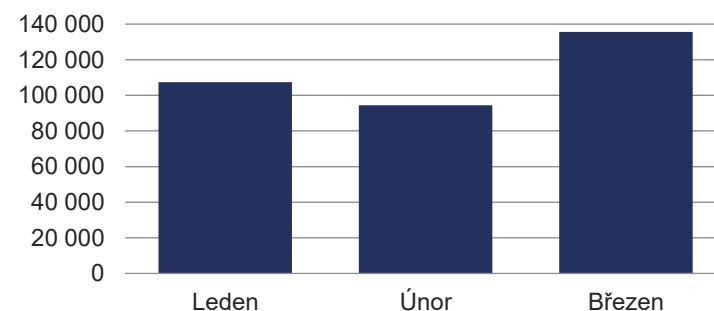
Podíl kategorií VE na instalovaném výkonu



Výroba elektřiny brutto - VE (MWh)



Výroba elektřiny brutto - PVE (MWh)

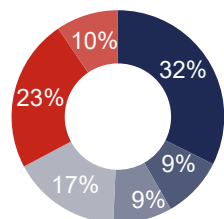


4.4 Fotovoltaické a větrné elektrárny

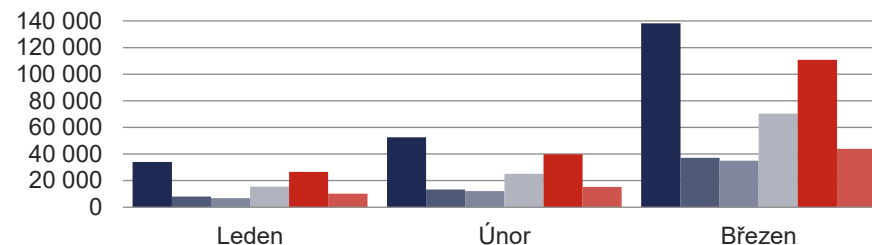
2026	Celkový instalovaný výkon [MW _e]			Výroba elektřiny brutto [MWh]			TVS _e [MWh]			Výroba elektřiny netto [MWh]			Dodávka elektřiny do ES [MWh]		
	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen
Fotovoltaické (FVE) ^{*)}	4 759,3			695 141,4			7 446,5			687 694,9			407 057,8		
	4 729,0	4 753,8	4 759,3	101 087,8	158 636,4	435 417,2	2 077,2	2 153,4	3 215,8	99 010,6	156 482,9	432 201,4	55 928,5	87 748,0	263 381,3
■ ≤ 10 kW	1 525,9	1 533,7	1 540,3	33 990,8	52 637,1	138 255,3	4,1	3,8	6,7	33 986,6	52 633,3	138 248,7	5 069,8	10 868,0	42 316,9
■ > 10 a ≤ 30 kW	434,6	440,0	445,4	7 999,1	13 392,2	37 243,7	21,5	21,4	23,5	7 977,7	13 370,8	37 220,2	2 183,6	3 948,6	13 681,8
■ > 30 a ≤ 100 kW	407,4	417,0	426,9	6 789,9	12 237,6	34 923,0	108,7	102,3	134,0	6 681,2	12 135,3	34 788,9	1 672,0	2 883,5	9 501,4
■ > 100 kW a ≤ 1 MW	809,1	809,3	787,3	15 576,0	25 204,1	70 363,8	1 240,7	1 324,1	1 798,1	14 335,3	23 880,0	68 565,7	11 070,9	17 384,0	50 398,9
■ > 1 a ≤ 5 MW	1 115,0	1 109,6	1 107,7	26 560,5	39 835,4	110 853,0	433,6	405,7	685,3	26 126,9	39 429,7	110 167,7	26 345,1	38 336,4	106 762,3
■ > 5 MW	437,1	444,2	451,7	10 171,5	15 330,0	43 778,4	268,6	296,1	568,3	9 902,9	15 033,9	43 210,1	9 587,0	14 327,6	40 720,1

^{*)} členěno do kategorií dle instalovaného výkonu provozovny

Podíl kategorií FVE na instalovaném výkonu



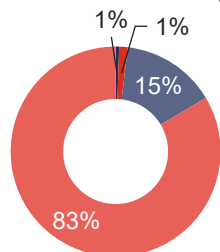
Výroba elektřiny brutto - FVE (MWh)



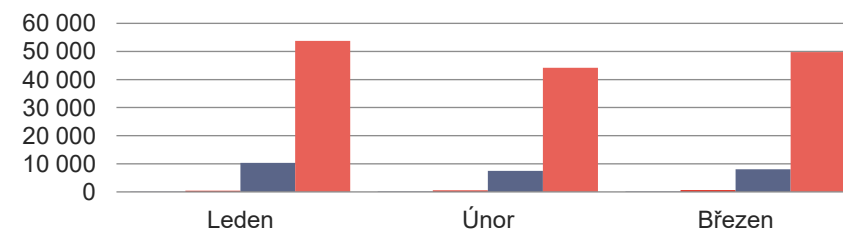
2026	Celkový instalovaný výkon [MW _e]			Výroba elektřiny brutto [MWh]			TVS _e [MWh]			Výroba elektřiny netto [MWh]			Dodávka elektřiny do ES [MWh]		
	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen
Větrné (VTE) ^{*)}	375,7			175 473,8			2 547,8			172 926,0			170 842,1		
	377,2	377,2	375,7	64 670,7	52 299,0	58 504,0	876,8	954,3	716,6	63 793,9	51 344,7	57 787,4	62 834,3	50 878,4	57 129,5
■ ≤ 0,5 MW	2,0	2,0	2,0	126,5	86,9	102,6	3,1	2,4	2,9	123,3	84,6	99,6	115,3	79,7	95,1
■ > 0,5 a ≤ 1 MW	5,2	5,2	4,9	454,0	559,7	622,0	3,3	4,7	7,4	450,7	555,0	614,6	448,7	553,6	613,2
■ > 1 a ≤ 2 MW	56,1	56,1	54,9	10 375,0	7 480,7	8 003,0	105,5	73,4	75,9	10 269,5	7 407,2	7 927,1	10 273,2	7 407,2	7 927,5
■ > 2 MW	313,9	313,9	313,9	53 715,2	44 171,7	49 776,5	764,9	873,8	630,4	52 950,3	43 297,9	49 146,1	51 997,2	42 837,9	48 493,7

^{*)} členěno do kategorií dle instalovaného výkonu provozovny

Podíl kategorií VTE na instalovaném výkonu



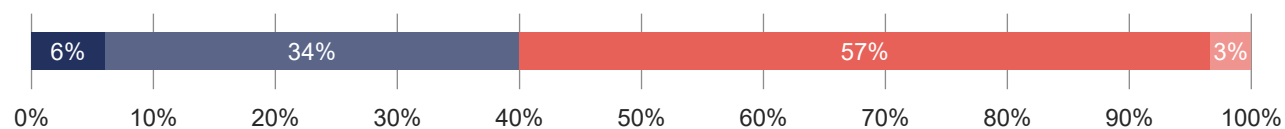
Výroba elektřiny brutto - VTE (MWh)



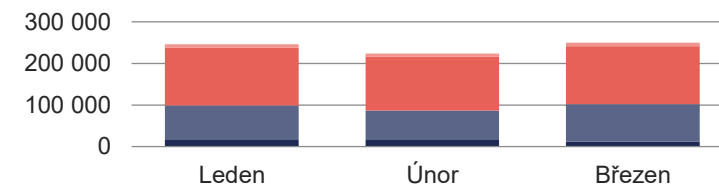
4.5 Výroba z biomasy a bioplynu

2026	Výroba elektřiny brutto [MWh]			TVS _e [MWh]			TVS _t [MWh]			Výroba elektřiny netto [MWh]		
	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen
Biomasa	719 436,8			53 916,4			36 571,2			665 520,4		
	246 277,2	223 502,9	249 656,7	18 676,5	17 378,0	17 862,0	13 146,7	11 096,4	12 328,1	227 600,8	206 124,9	231 794,7
■ Brikety a pelety	15 782,7	15 925,4	11 593,8	1 839,2	1 921,9	1 518,3	550,7	587,7	491,4	13 943,5	14 003,5	10 075,4
■ Celulózové výluhy	83 367,7	70 458,2	90 663,3	3 104,3	1 757,9	2 033,6	3 314,7	2 416,8	2 884,9	80 263,4	68 700,3	88 629,7
■ 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	138 852,7	129 619,5	139 045,3	13 033,5	13 074,8	13 601,1	9 100,6	7 947,9	8 817,4	125 819,2	116 544,7	125 444,2
■ Rostlinné materiály neaglomerované (včetně aglomerátů)	8 274,1	7 499,8	8 354,3	699,5	623,4	708,9	180,7	144,1	134,4	7 574,6	6 876,5	7 645,4

Podíl kategorií biomasy na výrobě elektřiny brutto

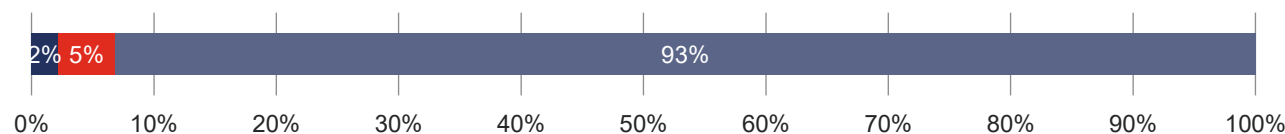


Výroba elektřiny brutto z biomasy (MWh)

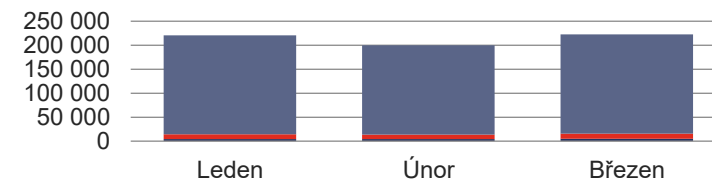


2026	Výroba elektřiny brutto [MWh]			TVS _e [MWh]			TVS _t [MWh]			Výroba elektřiny netto [MWh]		
	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen
Bioplyn	643 410,3			44 447,8			5 602,5			598 962,5		
	220 508,4	200 082,3	222 819,6	15 031,9	13 799,6	15 616,4	1 907,3	1 799,5	1 895,7	205 476,6	186 282,7	207 203,3
■ Skládkový plyn	4 666,0	4 290,2	5 046,0	275,4	267,9	313,6	0,0	0,0	0,0	4 390,6	4 022,3	4 732,4
■ Kalový plyn (ČOV)	9 649,0	9 410,9	10 809,1	781,1	687,1	759,5	298,2	280,1	331,8	8 867,9	8 723,8	10 049,6
■ Ostatní bioplyn	206 193,4	186 381,2	206 964,6	13 975,4	12 844,6	14 543,3	1 609,1	1 519,3	1 564,0	192 218,1	173 536,6	192 421,3

Podíl kategorií bioplynu na výrobě elektřiny brutto



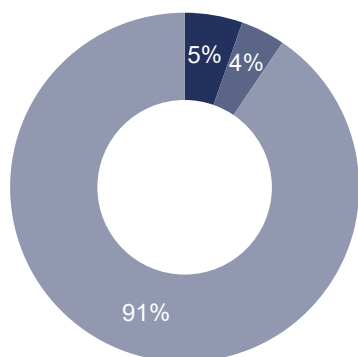
Výroba elektřiny brutto z bioplynu (MWh)



4.6 Kombinovaná výroba elektřiny a tepla

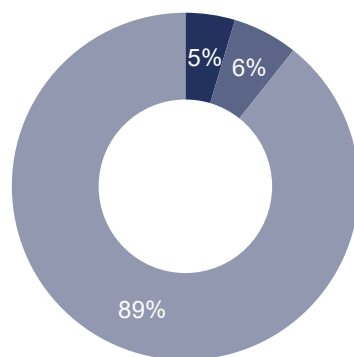
2026	KVET do 1 MW _e včetně			KVET nad 1 MW _e do 5 MW _e včetně			KVET nad 5 MW _e			KVET celkem		
	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen	Leden	Únor	Březen
Výroba elektřiny brutto [GWh]	209,1	583,5	185,0	139,4	384,9	119,7	963,2	2 382,9	658,0	1 311,7	3 351,4	962,8
▨ Biomasa	2,2	2,0	2,0	6,8	7,8	9,9	153,8	128,2	129,6	162,8	138,0	141,6
▨ Bioplyn	105,3	94,9	104,2	56,1	52,3	57,5	3,8	3,4	3,5	165,2	150,6	165,2
■ Černé uhlí	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	77,1	68,0	55,3	77,1	68,0	55,5
■ Hnědé uhlí	1,1	1,1	1,3	0,6	0,6	0,6	560,0	422,4	357,1	561,7	424,1	359,0
■ 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	0,1	0,0	1,8	1,6	1,5	2,0	2,4	2,2	3,8	4,1	3,7
■ Ostatní kapalná paliva	0,0	0,0	0,0	1,1	1,2	0,4	0,2	0,3	0,2	1,3	1,6	0,6
■ Ostatní pevná paliva	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	19,7	18,9	16,9	19,9	19,1	17,0
■ Ostatní plyny	0,4	0,4	0,4	5,5	4,9	4,2	21,7	21,4	21,8	27,6	26,8	26,4
■ Ostatní	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
■ Topné oleje	0,4	0,3	0,4	0,4	0,2	0,1	0,3	0,3	0,2	1,2	0,8	0,7
■ Zemní plyn	99,6	90,3	76,6	67,1	57,1	45,5	124,4	96,4	71,0	291,1	243,8	193,2
Celkový instalovaný elektrický výkon [MW _e]	486,0	488,3	484,8	376,8	375,7	370,9	8 777,8	8 776,8	8 182,1	9 640,6	9 640,8	9 037,8
Celkový instalovaný tepelný výkon [MW _t]	823,6	840,9	796,7	1 046,4	1 056,3	1 051,4	15 975,2	15 928,8	15 435,0	17 845,2	17 826,1	17 283,1

Podíl instalovaného elektrického výkonu KVET



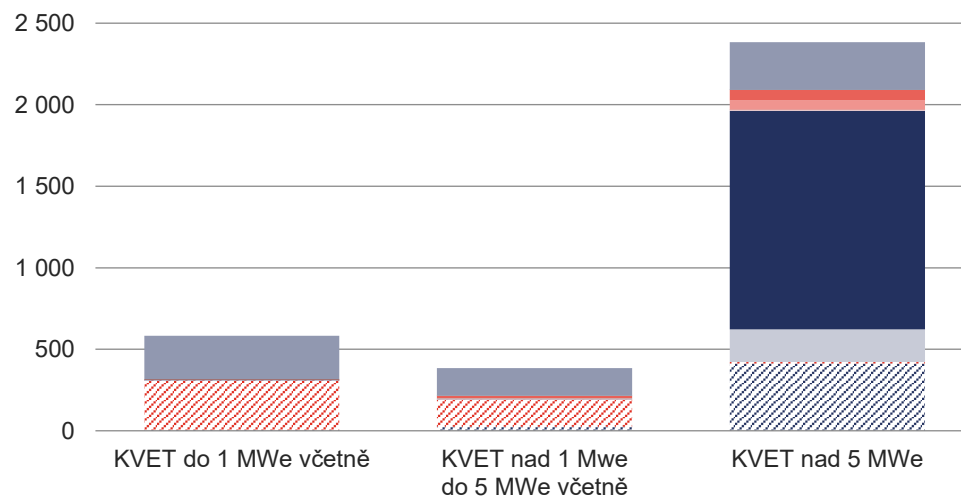
- KVET do 1 MWe včetně
- KVET nad 1 MWe do 5 MWe včetně
- KVET nad 5 MWe

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)



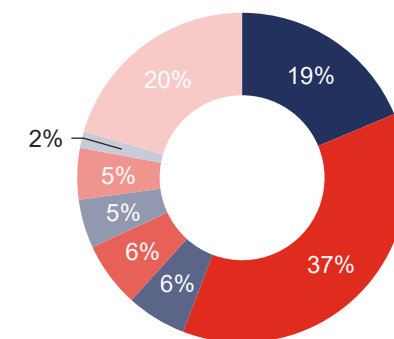
- ▨ Biomasa
- ▨ Bioplyn
- Černé uhlí
- Hnědé uhlí
- Koks
- Ostatní kapalná paliva
- Ostatní pevná paliva
- Ostatní plyny
- Topné oleje
- Zemní plyn

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

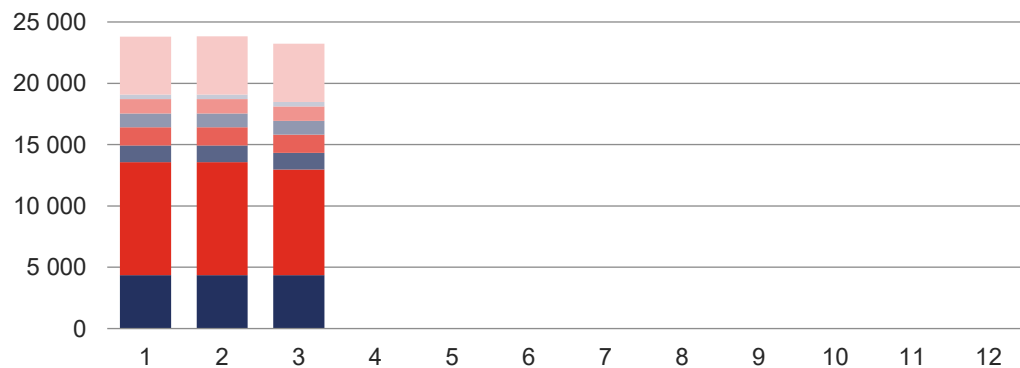
2026	I. čtvrtletí			II. čtvrtletí			III. čtvrtletí			IV. čtvrtletí		
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem ČR	23 814,9	23 835,0	23 241,4									
■ Jaderné (JE)	4 346,0	4 346,0	4 346,0									
■ Parní (PE)	9 222,3	9 222,3	8 628,8									
■ Paroplynové (PPE)	1 363,4	1 363,4	1 363,4									
■ Plynové a spalovací (PSE)	1 486,9	1 485,0	1 482,4									
■ Vodní (VE)	1 118,6	1 115,9	1 114,3									
■ Přečerpávací (PVE)	1 171,5	1 171,5	1 171,5									
■ Větrné (VTE)	377,2	377,2	375,7									
■ Fotovoltaické (FVE)	4 729,0	4 753,8	4 759,3									

2026	JE	PE	PPE	PSE	VE	PVE	VTE	FVE	Celkem
Celkem ČR	4 346,0	8 628,8	1 363,4	1 482,4	1 114,3	1 171,5	375,7	4 759,3	23 241,4
Hlavní město Praha	0,0	17,4	0,0	79,8	11,2	0,0	0,0	113,0	221,4
Jihočeský kraj	2 250,0	216,1	0,0	77,0	176,1	0,0	0,0	437,2	3 156,4
Jihomoravský kraj	0,0	220,8	118,5	110,8	35,1	0,0	8,4	754,4	1 248,0
Karlovarský kraj	0,0	539,4	400,0	24,9	7,8	0,0	71,4	88,6	1 132,2
Kraj Vysočina	2 096,0	14,8	0,0	115,6	17,5	475,0	11,9	253,1	2 983,8
Královéhradecký kraj	0,0	182,6	0,0	91,5	29,8	0,0	10,2	268,6	582,8
Liberecký kraj	0,0	6,3	0,0	52,7	25,3	0,0	48,8	201,9	335,1
Moravskoslezský kraj	0,0	473,2	0,0	185,1	18,1	0,0	41,8	312,6	1 030,7
Olomoucký kraj	0,0	70,6	0,0	189,3	13,6	650,0	62,4	263,4	1 249,3
Pardubický kraj	0,0	1 293,7	0,0	85,3	30,4	0,0	23,0	254,0	1 686,3
Plzeňský kraj	0,0	262,1	0,0	74,1	21,2	1,5	4,5	410,5	774,0
Středočeský kraj	0,0	1 151,7	0,0	292,4	644,7	45,0	6,1	698,6	2 838,4
Ústecký kraj	0,0	4 048,4	844,9	64,1	75,8	0,0	86,8	380,3	5 500,3
Zlínský kraj	0,0	131,7	0,0	39,7	7,8	0,0	0,3	323,1	502,5

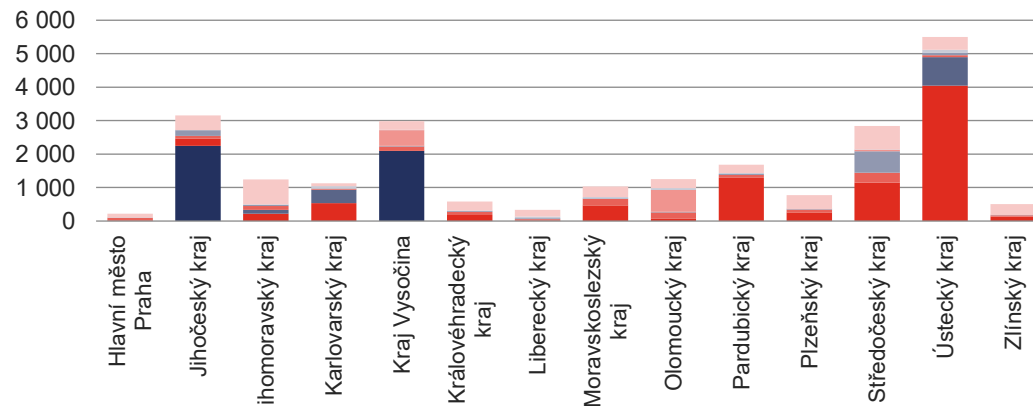
Podíl instalovaného výkonu v ES ČR



Vývoj instalovaného výkonu v ES ČR (MW)



Instalovaný výkon v krajích ČR (MW)



6 VÝROBA A SPOTŘEBA ELEKTŘINY V KRAJÍCH ČR A RDS

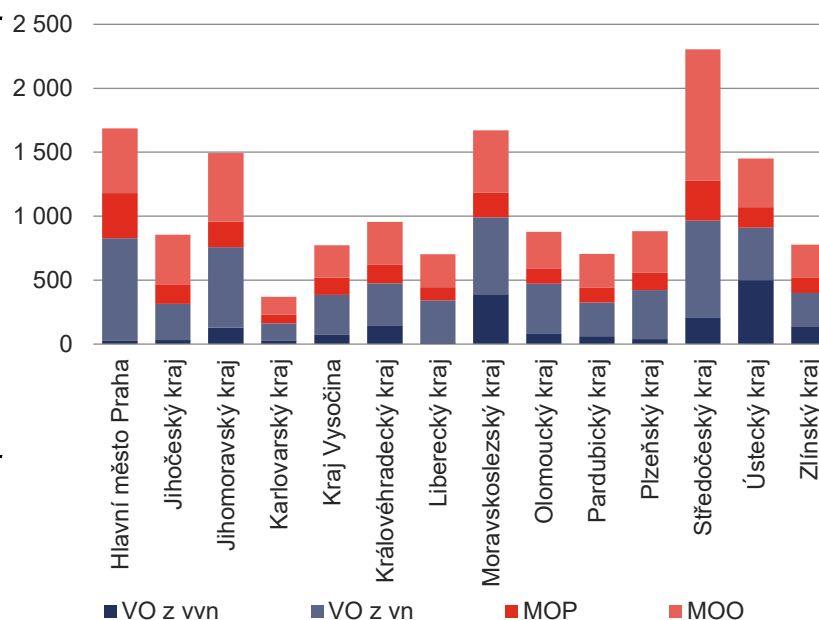
6.1 Výroba elektřiny v krajích ČR podle technologie elektráren za I. čtvrtletí [MWh]

2026	JE	PE	PPE	PSE	VE	PVE	VTE	FVE	Celkem
Celkem ČR	7 311 295,2	10 473 884,2	1 182 357,6	1 144 945,9	404 887,2	337 374,9	175 473,8	695 141,4	21 725 360,1
Hlavní město Praha	0,0	27 843,4	0,0	35 222,2	8 222,8	0,0	0,0	14 596,3	85 884,8
Jihočeský kraj	3 472 042,5	110 835,5	0,0	80 265,0	37 251,3	0,0	0,0	68 282,3	3 768 676,5
Jihomoravský kraj	0,0	141 144,7	130 593,4	99 426,7	22 845,7	0,0	3 256,6	121 918,3	519 185,3
Karlovarský kraj	0,0	402 244,0	93 653,9	23 220,3	5 823,5	0,0	32 917,7	11 886,8	569 746,3
Kraj Vysočina	3 839 252,7	20 312,6	0,0	139 132,2	13 459,9	116 805,8	5 862,2	36 514,7	4 171 340,1
Královéhradecký kraj	0,0	130 140,5	0,0	98 927,2	25 244,8	0,0	4 565,8	37 662,9	296 541,2
Liberecký kraj	0,0	9 474,1	0,0	43 733,0	21 617,0	0,0	29 418,2	27 821,8	132 064,2
Moravskoslezský kraj	0,0	480 808,9	0,0	148 792,9	10 427,8	0,0	25 173,1	42 056,8	707 259,6
Olomoucký kraj	0,0	66 054,0	0,0	95 395,4	9 529,7	203 205,1	31 382,0	39 531,1	445 097,4
Pardubický kraj	0,0	1 273 115,4	0,0	90 224,9	16 169,0	0,0	5 598,9	35 723,1	1 420 831,2
Plzeňský kraj	0,0	192 137,0	0,0	71 190,2	19 255,9	0,0	1 888,3	59 035,7	343 507,1
Středočeský kraj	0,0	1 325 202,6	0,0	119 272,8	132 250,7	17 364,0	1 668,0	101 215,8	1 696 973,9
Ústecký kraj	0,0	6 228 527,2	958 110,3	55 156,7	75 361,6	0,0	33 713,3	49 768,9	7 400 638,0
Zlínský kraj	0,0	66 044,2	0,0	44 986,4	7 427,4	0,0	29,7	49 126,9	167 614,6

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

2026	VO z vvn	VO z vn	MOP	MOO	Celkem
Celkem ČR	1 869 675,7	5 878 794,3	2 314 638,2	5 441 922,3	15 505 030,5
Hlavní město Praha	30 398,0	796 916,9	353 257,9	505 730,5	1 686 303,3
Jihočeský kraj	32 140,6	283 307,4	151 260,3	389 094,3	855 802,6
Jihomoravský kraj	130 381,8	626 085,6	202 445,1	535 338,2	1 494 250,7
Karlovarský kraj	30 114,5	132 141,1	70 830,9	136 089,9	369 176,4
Kraj Vysočina	71 506,2	312 190,8	136 074,7	254 040,3	773 811,9
Královéhradecký kraj	146 480,3	329 373,4	144 350,9	334 141,9	954 346,5
Liberecký kraj	14 903,2	327 404,5	101 506,4	258 947,9	702 762,0
Moravskoslezský kraj	389 612,5	600 619,6	193 258,1	488 924,6	1 672 414,8
Olomoucký kraj	80 439,2	392 533,0	118 626,9	285 005,7	876 604,8
Pardubický kraj	61 432,2	262 728,7	116 004,0	264 369,7	704 534,7
Plzeňský kraj	38 442,1	383 193,8	136 495,2	324 573,3	882 704,4
Středočeský kraj	205 082,4	761 046,4	313 188,6	1 025 098,3	2 304 415,8
Ústecký kraj	498 901,2	411 488,3	160 017,0	380 469,4	1 450 875,9
Zlínský kraj	139 841,4	259 764,8	117 322,3	260 098,2	777 026,7

Spotřeba elektřiny netto v krajích ČR (GWh)

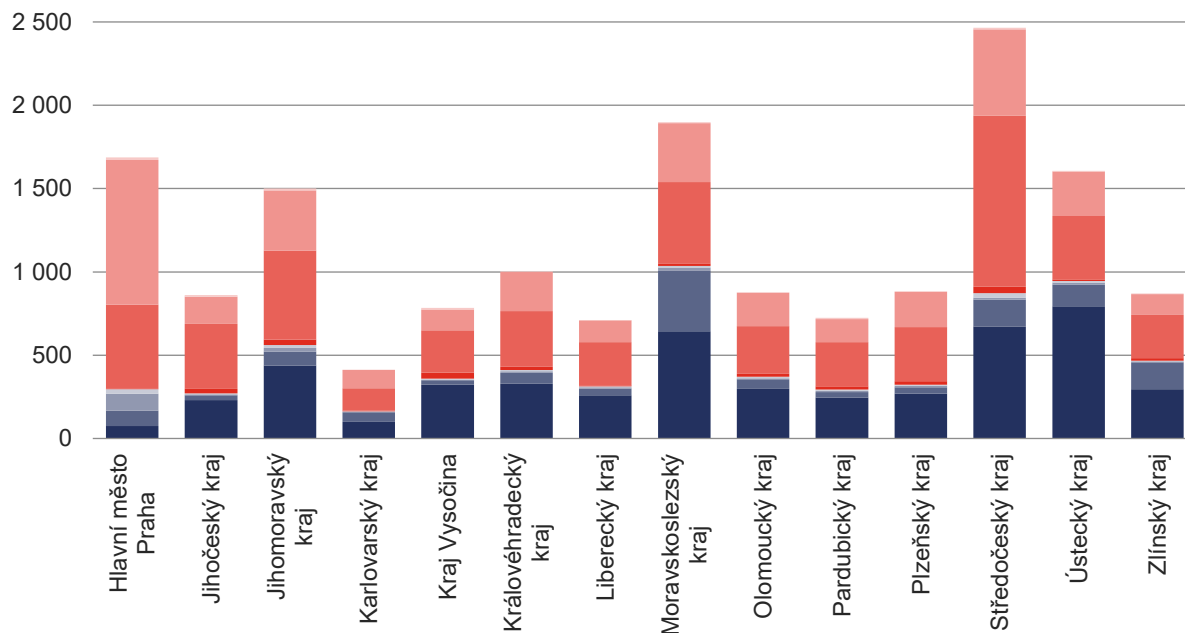


6.3 Spotřeba elektřiny v krajích ČR podle sektorů národního hospodářství za I. čtvrtletí [MWh]

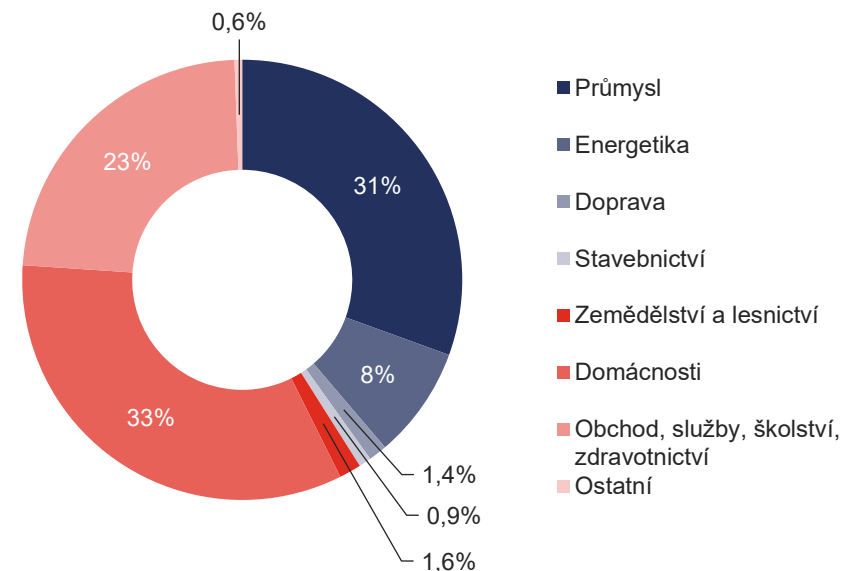
2026

	Průmysl	Energetika	Doprava	Stavebnictví	Zemědělství a lesnictví	Domácnosti	Obchod, služby, školství, zdravotnictví	Ostatní	Celkem
Celkem ČR	4 973 417,5	1 338 911,9	221 270,1	147 059,8	263 257,2	5 442 226,2	3 807 156,3	91 204,5	16 284 503,4
Hlavní město Praha	75 355,0	90 870,3	102 091,7	26 700,0	2 263,3	505 730,5	867 767,4	16 931,8	1 687 710,0
Jihočeský kraj	230 754,5	28 806,6	4 979,4	5 254,5	28 144,3	389 094,3	163 906,4	10 391,1	861 331,1
Jihomoravský kraj	437 198,4	82 923,8	24 249,3	16 653,9	32 092,1	535 584,4	360 155,2	11 706,2	1 500 563,3
Karlovarský kraj	99 887,9	57 543,6	2 887,4	2 369,7	3 615,8	136 089,9	108 068,2	1 466,8	411 929,4
Kraj Vysočina	323 075,5	26 729,9	2 971,0	6 393,7	35 579,0	254 047,1	125 402,7	9 636,0	783 834,8
Královéhradecký kraj	327 840,4	65 196,1	9 611,9	9 020,0	18 765,5	334 153,9	233 538,1	4 174,1	1 002 299,9
Liberecký kraj	259 833,1	39 902,0	6 980,0	6 160,7	5 745,7	258 947,9	131 460,8	1 757,6	710 787,8
Moravskoslezský kraj	643 864,8	364 792,4	16 675,9	11 159,4	13 591,3	488 932,7	354 292,2	5 003,2	1 898 311,8
Olomoucký kraj	298 188,1	57 162,1	5 581,1	10 256,1	17 362,6	285 005,7	200 198,2	4 562,7	878 316,7
Pardubický kraj	246 203,7	32 925,4	6 489,5	7 334,1	19 969,3	264 373,0	140 013,3	6 236,8	723 545,0
Plzeňský kraj	268 377,7	39 105,0	9 341,3	6 200,5	21 186,9	324 573,3	211 434,6	3 527,6	883 747,1
Středočeský kraj	672 760,2	161 061,9	12 238,5	25 546,0	39 984,9	1 025 125,8	519 829,2	7 994,6	2 464 541,2
Ústecký kraj	794 037,7	130 077,6	11 835,5	9 676,5	10 122,7	380 469,4	266 866,6	3 474,1	1 606 560,2
Zlínský kraj	296 040,5	161 815,4	5 337,6	4 334,5	14 833,7	260 098,2	124 223,3	4 341,8	871 025,0

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



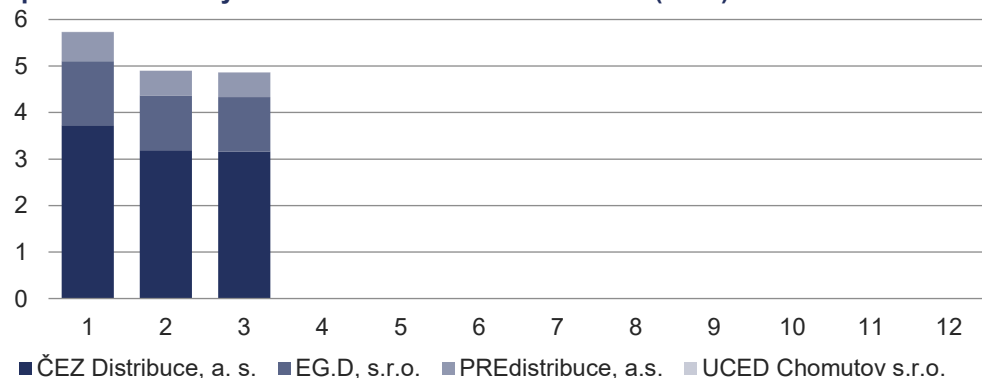
Podíl jednotlivých sektorů národního hospodářství na celkové spotřebě elektřiny v ČR



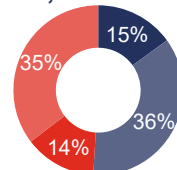
6.4 Spotřeba elektřiny netto v jednotlivých soustavách RDS [MWh]

2026	I. čtvrtletí			II. čtvrtletí			III. čtvrtletí			IV. čtvrtletí			Celkem
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	
Celkem RDS	15 505 030,5												15 505 030,5
■ VO z vvn	640 485,1	579 943,3	649 247,3										1 869 675,7
■ VO z vn	2 049 053,7	1 874 213,9	1 955 526,7										5 878 794,3
■ MOP	868 094,3	734 372,1	712 171,8										2 314 638,2
■ MOO	2 177 093,7	1 713 314,5	1 551 514,1										5 441 922,3
ČEZ Distribuce, a. s.	3 728 521,5	3 188 627,0	3 164 364,8										10 081 513,3
■ VO z vvn	520 158,3	471 766,2	522 922,8										1 514 847,3
■ VO z vn	1 257 439,5	1 156 054,8	1 207 212,8										3 620 707,1
■ MOP	523 982,5	439 796,4	417 318,0										1 381 096,9
■ MOO	1 426 941,3	1 121 009,6	1 016 911,1										3 564 862,0
EG.D, s.r.o.	1 376 906,2	1 179 904,6	1 164 937,6										3 721 748,5
■ VO z vvn	110 459,1	98 072,1	115 899,3										324 430,4
■ VO z vn	500 550,0	464 893,3	480 769,7										1 446 213,0
■ MOP	219 793,6	183 739,0	176 457,2										579 989,8
■ MOO	546 103,6	433 200,2	391 811,4										1 371 115,2
PREdistribuce, a.s.	624 223,0	528 193,0	534 117,8										1 686 533,8
■ VO z vvn	9 867,7	10 105,1	10 425,1										30 398,0
■ VO z vn	286 086,9	248 241,3	262 588,7										796 916,9
■ MOP	124 219,6	110 742,0	118 312,4										353 274,0
■ MOO	204 048,9	159 104,6	142 791,6										505 945,0
UCED Chomutov s.r.o.	5 076,1	5 119,1	5 039,7										15 234,9
■ VO z vvn	0,0	0,0	0,0										0,0
■ VO z vn	4 977,4	5 024,5	4 955,5										14 957,4
■ MOP	98,7	94,7	84,1										277,5
■ MOO	0,0	0,0	0,0										0,0

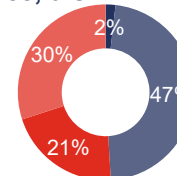
Spotřeba elektřiny netto v soustavách RDS celkem (TWh)



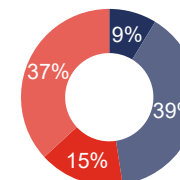
Struktura spotřeby
ČEZ Distribuce, a. s.



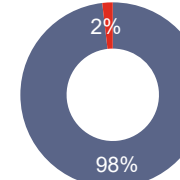
Struktura spotřeby
PREdistribuce, a.s.



Struktura spotřeby
EG.D, s.r.o.



Struktura spotřeby
UCED Chomutov s.r.o.



6.5 Bilance fyzických toků PS a RDS

2026	I. čtvrtletí			II. čtvrtletí			III. čtvrtletí			IV. čtvrtletí			Celkem
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	
Vstup do PS [GWh]	19 296,7												19 296,7
	7 482,0	5 743,6	6 071,1										
Dodávka elektřiny od výrobců	5 545,1	4 475,6	4 396,7										14 417,4
Dodávka elektřiny ze sítí RDS	11,9	5,4	10,0										27,4
Import elektřiny (dodávka ze zahraničí)	1 925,0	1 262,6	1 664,4										4 852,0
Výstup z PS [GWh]	-19 296,7												-19 296,7
	-7 482,0	-5 743,6	-6 071,1										
Dodávka elektřiny do sítí RDS	-4 513,5	-3 789,5	-3 473,1										-11 776,1
Export elektřiny (dodávka do zahraničí)	-2 689,8	-1 733,9	-2 347,1										-6 770,7
Dodávka elektřiny zákazníkům připojeným do PS	0,0	0,0	0,0										0,0
Odběr elektřiny PVE v režimu čerpání	-135,6	-114,0	-167,6										-417,2
Ostatní dodávky	-5,1	-12,7	-9,3										-27,1
Celkové ztráty v sítích	-138,0	-93,6	-74,1										-305,7

2026	I. čtvrtletí			II. čtvrtletí			III. čtvrtletí			IV. čtvrtletí			Celkem
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	
Vstup do DS [GWh]	17 876,0												17 876,0
	6 688,4	5 668,9	5 518,8										
Dodávka elektřiny ze sítě PPS	4 513,5	3 789,5	3 473,1										11 776,1
Dodávka elektřiny ze sousedních regionálních PDS	710,6	587,3	555,5										1 853,5
Dodávka elektřiny od výrobců	1 268,9	1 118,3	1 298,9										3 686,0
Dodávka elektřiny z LDS	195,2	173,7	190,4										559,2
Import elektřiny (dodávka ze zahraničí)	0,2	0,2	1,0										1,3
Výstup z DS [GWh]	-17 876,0												-17 876,0
	-6 688,4	-5 668,9	-5 518,8										
Dodávka elektřiny do sítě PPS	-11,9	-5,4	-10,0										-27,4
Dodávka elektřiny sousedním regionálním PDS	-710,6	-587,3	-555,5										-1 853,5
Export elektřiny (dodávka do zahraničí)	-17,6	-20,6	-17,6										-55,8
Dodávka elektřiny do LDS	-636,1	-569,5	-601,5										-1 807,1
Dodávka elektřiny výrobcům (kromě PVE)	-733,4	-644,3	-673,4										-2 051,1
Odběr elektřiny PVE v režimu čerpání	-6,5	-7,6	-9,8										-23,9
Dodávka elektřiny zákazníkům VO na hladině vvn	-93,9	-86,3	-97,0										-277,3
Dodávka elektřiny zákazníkům VO na hladině vn	-1 330,4	-1 228,7	-1 278,8										-3 837,9
Dodávka elektřiny zákazníkům MOP	-797,6	-675,6	-649,4										-2 122,6
Dodávka elektřiny zákazníkům MOO	-2 099,6	-1 632,9	-1 422,7										-5 155,2
Ostatní spotřeba elektřiny PDS	-11,5	-9,2	-7,6										-28,3
Celkové ztráty v sítích	-239,3	-201,3	-195,4										-636,0

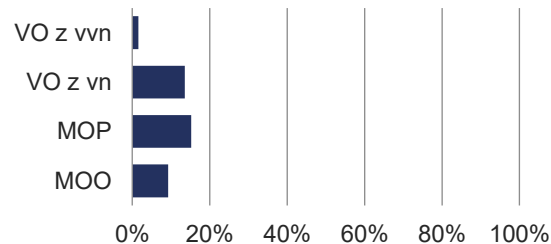
7 VÝROBA A SPOTŘEBA ELEKTŘINY V JEDNOTLIVÝCH KRAJÍCH ČR

7.1 Výroba a spotřeba: Hlavní město Praha

2026	Celkový instalovaný výkon [MW _e]						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
Celkem	219,7	0,9%	221,4	0,9%	221,4	1,0%	24 952,5	0,3%	27 945,8	0,4%	32 986,5	0,5%
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%	10 016,6	0,3%	9 291,0	0,3%	8 535,8	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	79,9	5,4%	79,8	5,4%	79,8	5,4%	11 203,3	2,8%	12 059,5	3,3%	11 959,4	3,2%
VE	11,2	1,0%	11,2	1,0%	11,2	1,0%	1 997,6	2,0%	2 979,0	2,2%	3 246,2	1,9%
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	111,2	2,4%	112,5	2,4%	113,0	2,4%	1 735,0	1,7%	3 616,3	2,3%	9 245,1	2,1%

2026	Spotřeba elektřiny netto [MWh]					
	Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
Celkem	624 186,6	10,9%	528 133,2	10,8%	533 983,4	11,0%
VO z vvn	9 867,7	1,5%	10 105,1	1,7%	10 425,1	1,6%
VO z vn	286 086,9	14,0%	248 241,3	13,2%	262 588,7	13,4%
MOP	124 217,3	14,3%	110 738,0	15,1%	118 302,6	16,6%
MOO	204 014,7	9,4%	159 048,8	9,3%	142 667,0	9,2%

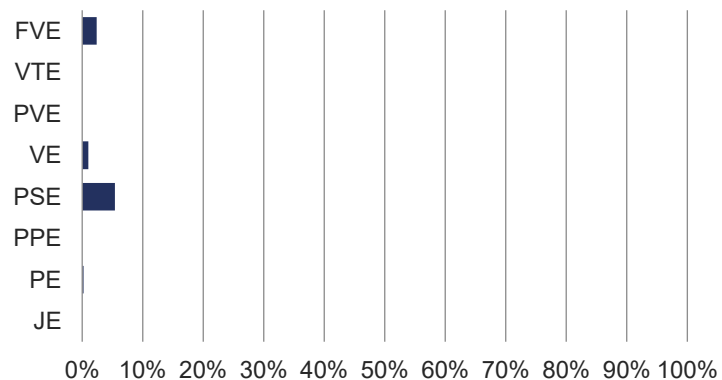
Podíl kraje na spotřebě elektřiny v ČR



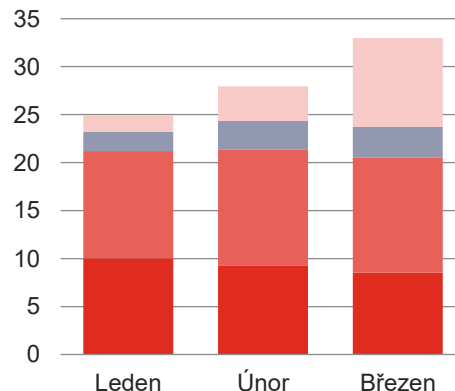
Podíl technologií na výrobě elektřiny brutto



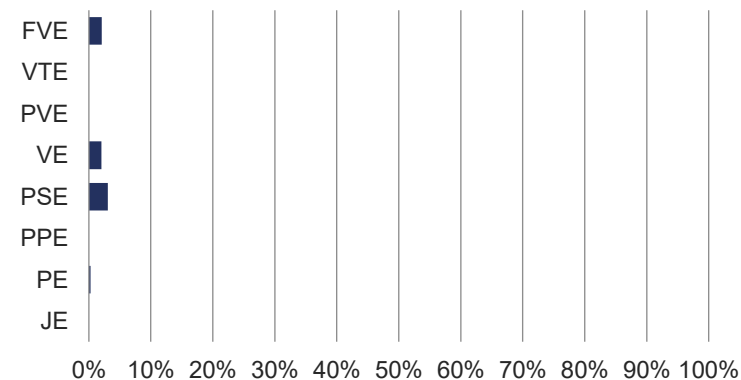
Podíl kraje na instalovaném výkonu v ČR



Výroba elektřiny brutto (GWh)



Podíl kraje na výrobě elektřiny brutto v ČR

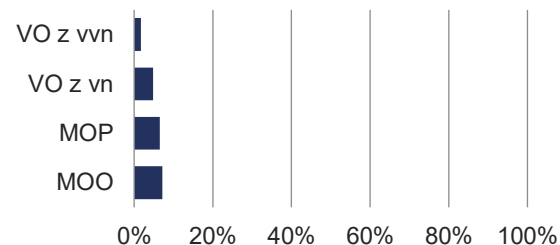


7.2 Výroba a spotřeba: Jihočeský kraj

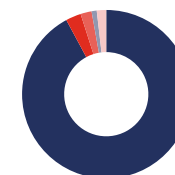
2026	Celkový instalovaný výkon [MW _e]						Výroba elektřiny brutto [MWh]					
	Leden		Únor		Březen		Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
Celkem	3 155,4	13,2%	3 155,9	13,2%	3 156,4	13,6%	1 688 429,3	21,0%	1 160 525,5	17,3%	919 721,7	13,2%
JE	2 250,0	51,8%	2 250,0	51,8%	2 250,0	51,8%	1 590 113,4	58,2%	1 072 230,3	47,7%	809 698,8	34,7%
PE	216,1	2,3%	216,1	2,3%	216,1	2,5%	46 938,9	1,2%	34 439,1	1,1%	29 457,5	0,9%
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	77,2	5,2%	76,6	5,2%	77,0	5,2%	28 439,8	7,0%	25 200,4	6,8%	26 624,8	7,2%
VE	176,5	15,8%	176,3	15,8%	176,1	15,8%	11 833,0	11,6%	11 999,6	8,8%	13 418,7	8,0%
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	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	435,6	9,2%	436,9	9,2%	437,2	9,2%	11 104,2	11,0%	16 656,2	10,5%	40 521,9	9,3%

2026	Spotřeba elektřiny netto [MWh]					
	Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
Celkem	321 423,1	5,6%	270 956,2	5,5%	263 423,3	5,4%
VO z vvn	9 729,7	1,5%	10 272,9	1,8%	12 138,0	1,9%
VO z vn	97 925,5	4,8%	90 313,4	4,8%	95 068,4	4,9%
MOP	58 477,9	6,7%	47 175,0	6,4%	45 607,3	6,4%
MOO	155 289,9	7,1%	123 194,9	7,2%	110 609,6	7,1%

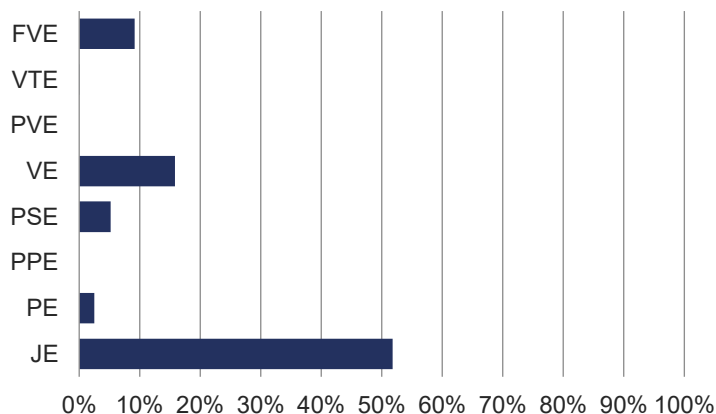
Podíl kraje na spotřebě elektřiny v ČR



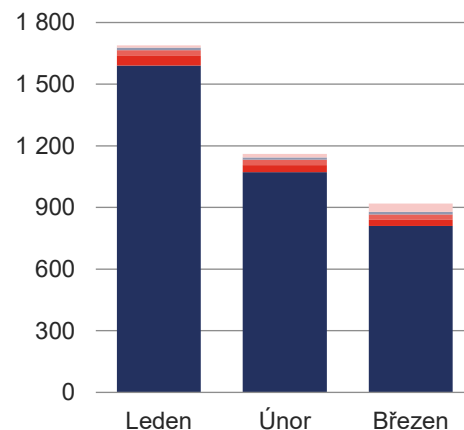
Podíl technologií na výrobě elektřiny brutto



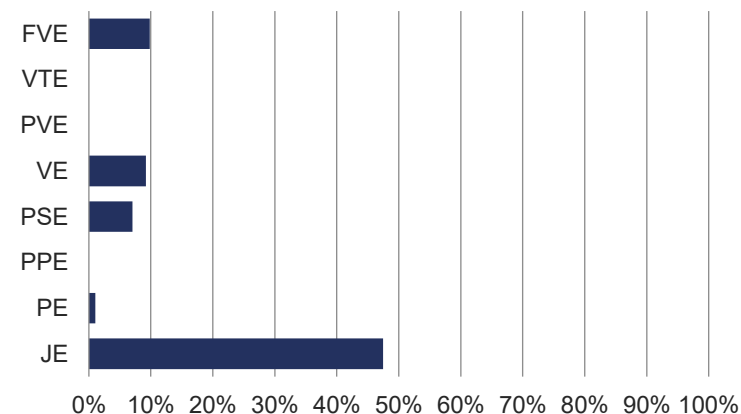
Podíl kraje na instalovaném výkonu v ČR



Výroba elektřiny brutto (GWh)



Podíl kraje na výrobě elektřiny brutto v ČR

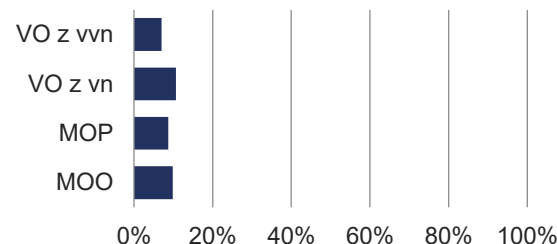


7.3 Výroba a spotřeba: Jihomoravský kraj

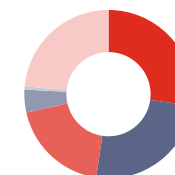
2026	Celkový instalovaný výkon [MW _e]						Výroba elektřiny brutto [MWh]					
	Leden		Únor		Březen		Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
Celkem	1 234,0	5,2%	1 235,5	5,2%	1 248,0	5,4%	166 540,8	2,1%	162 698,5	2,4%	189 945,9	2,7%
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	214,3	2,3%	214,3	2,3%	220,8	2,6%	50 189,4	1,3%	46 972,3	1,4%	43 982,9	1,3%
PPE	118,5	8,7%	118,5	8,7%	118,5	8,7%	55 490,5	9,3%	46 436,3	11,5%	28 666,6	16,1%
PSE	112,0	7,5%	110,8	7,5%	110,8	7,5%	35 232,1	8,7%	32 205,6	8,7%	31 989,0	8,7%
VE	35,1	3,1%	35,1	3,1%	35,1	3,1%	4 564,0	4,5%	9 243,0	6,8%	9 038,6	5,4%
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	2,2%	8,4	2,2%	8,4	2,2%	872,2	1,3%	872,5	1,7%	1 511,9	2,6%
FVE	745,7	15,8%	748,5	15,7%	754,4	15,9%	20 192,7	20,0%	26 968,7	17,0%	74 756,8	17,2%

2026	Spotřeba elektřiny netto [MWh]					
	Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
Celkem	554 251,4	9,7%	471 203,4	9,6%	468 795,8	9,6%
VO z vvn	44 652,5	7,0%	38 166,3	6,6%	47 562,9	7,3%
VO z vn	219 340,3	10,7%	200 567,0	10,7%	206 178,3	10,5%
MOP	77 251,6	8,9%	63 468,3	8,6%	61 725,1	8,7%
MOO	213 007,0	9,8%	169 001,8	9,9%	153 329,4	9,9%

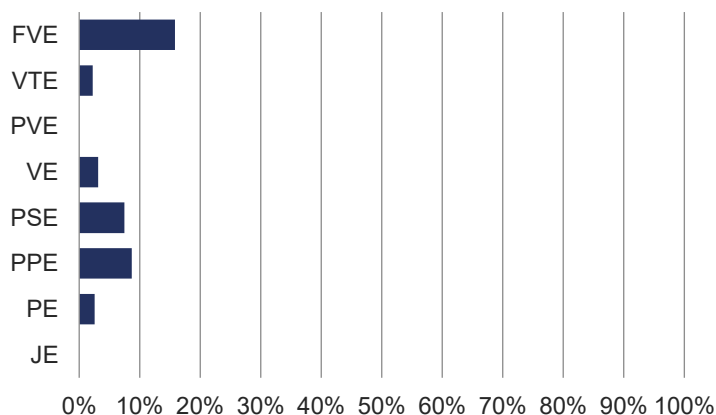
Podíl kraje na spotřebě elektřiny v ČR



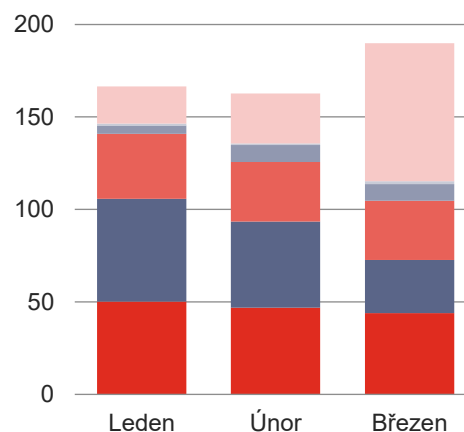
Podíl technologií na výrobě elektřiny brutto



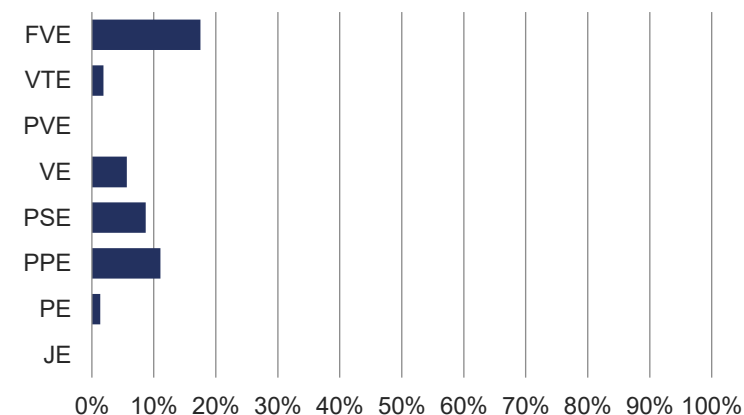
Podíl kraje na instalovaném výkonu v ČR




Výroba elektřiny brutto (GWh)




Podíl kraje na výrobě elektřiny brutto v ČR

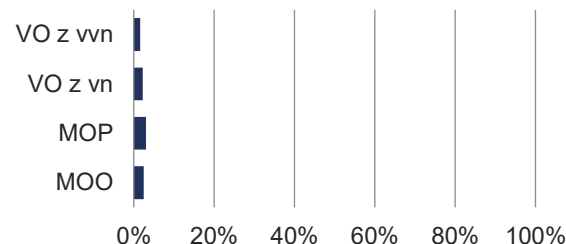


7.4 Výroba a spotřeba: Karlovarský kraj

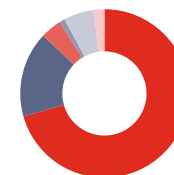
2026 	Celkový instalovaný výkon [MW _e]						Výroba elektřiny brutto [MWh]					
	Leden		Únor		Březen		Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
Celkem	1 131,1	4,7%	1 131,6	4,7%	1 132,2	4,9%	239 898,1	3,0%	157 586,0	2,3%	172 262,2	2,5%
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	5,8%	539,4	5,8%	539,4	6,3%	156 267,4	4,0%	102 018,1	3,1%	143 958,6	4,4%
PPE	400,0	29,3%	400,0	29,3%	400,0	29,3%	59 675,5	10,0%	33 963,5	8,4%	15,0	0,0%
PSE	24,9	1,7%	24,9	1,7%	24,9	1,7%	8 711,5	2,1%	6 986,5	1,9%	7 522,3	2,0%
VE	8,0	0,7%	7,9	0,7%	7,8	0,7%	1 223,8	1,2%	2 107,0	1,5%	2 492,7	1,5%
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	71,4	18,9%	71,4	18,9%	71,4	19,0%	12 862,0	19,9%	9 986,4	19,1%	10 069,3	17,2%
FVE	87,3	1,8%	88,0	1,9%	88,6	1,9%	1 157,9	1,1%	2 524,5	1,6%	8 204,3	1,9%

2026 	Spotřeba elektřiny netto [MWh]					
	Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
Celkem	135 782,3	2,4%	118 954,6	2,4%	114 439,5	2,4%
VO z vn	8 494,3	1,3%	11 451,3	2,0%	10 168,9	1,6%
VO z vn	45 739,8	2,2%	42 092,8	2,2%	44 308,4	2,3%
MOP	26 923,6	3,1%	22 555,4	3,1%	21 352,0	3,0%
MOO	54 624,5	2,5%	42 855,2	2,5%	38 610,2	2,5%

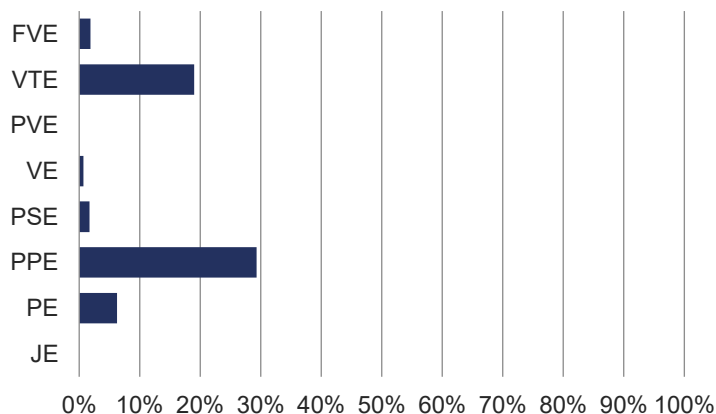
Podíl kraje na spotřebě elektřiny v ČR



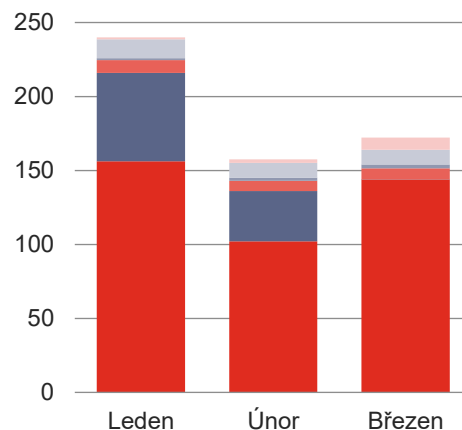
Podíl technologií na výrobě elektřiny brutto



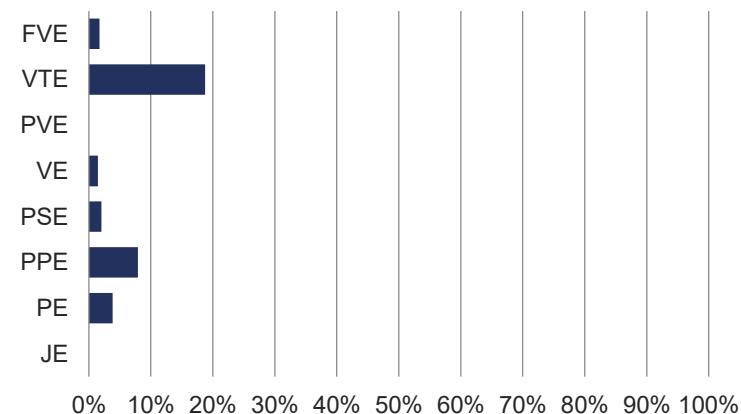
Podíl kraje na instalovaném výkonu v ČR



Výroba elektřiny brutto (GWh)



Podíl kraje na výrobě elektřiny brutto v ČR

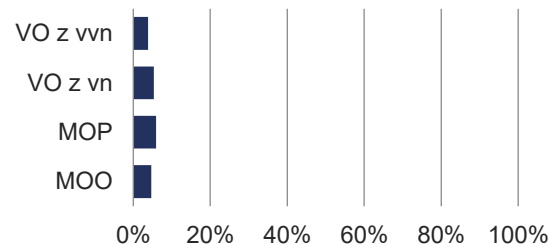


7.5 Výroba a spotřeba: Kraj Vysočina

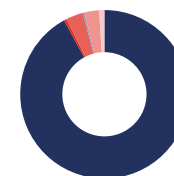
2026	Celkový instalovaný výkon [MW _e]						Výroba elektřiny brutto [MWh]					
	Leden		Únor		Březen		Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
Celkem	2 983,8						4 171 340,1					
	2 982,5	12,5%	2 984,7	12,5%	2 983,8	12,8%	1 246 493,7	15,5%	1 275 167,8	19,0%	1 649 678,6	23,7%
JE	2 096,0	48,2%	2 096,0	48,2%	2 096,0	48,2%	1 142 468,2	41,8%	1 176 261,2	52,3%	1 520 523,3	65,3%
PE	14,8	0,2%	14,8	0,2%	14,8	0,2%	7 435,5	0,2%	6 602,0	0,2%	6 275,1	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	115,6	7,8%	115,6	7,8%	115,6	7,8%	48 303,6	11,9%	44 536,9	12,1%	46 291,7	12,5%
VE	17,5	1,6%	17,5	1,6%	17,5	1,6%	2 102,9	2,1%	5 233,4	3,8%	6 123,5	3,7%
PVE	475,0	40,5%	475,0	40,5%	475,0	40,5%	38 714,2	36,1%	32 673,8	34,6%	45 417,8	33,5%
VTE	11,9	3,2%	11,9	3,2%	11,9	3,2%	2 192,8	3,4%	1 588,0	3,0%	2 081,4	3,6%
FVE	251,7	5,3%	253,9	5,3%	253,1	5,3%	5 276,5	5,2%	8 272,4	5,2%	22 965,8	5,3%

2026	Spotřeba elektřiny netto [MWh]					
	Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
Celkem	773 811,9					
	287 275,4	5,0%	244 845,1	5,0%	241 691,5	5,0%
VO z vn	28 145,0	4,4%	21 079,4	3,6%	22 281,8	3,4%
VO z vn	107 030,0	5,2%	100 328,8	5,4%	104 832,0	5,4%
MOP	50 982,1	5,9%	43 288,7	5,9%	41 803,9	5,9%
MOO	101 118,3	4,6%	80 148,1	4,7%	72 773,8	4,7%

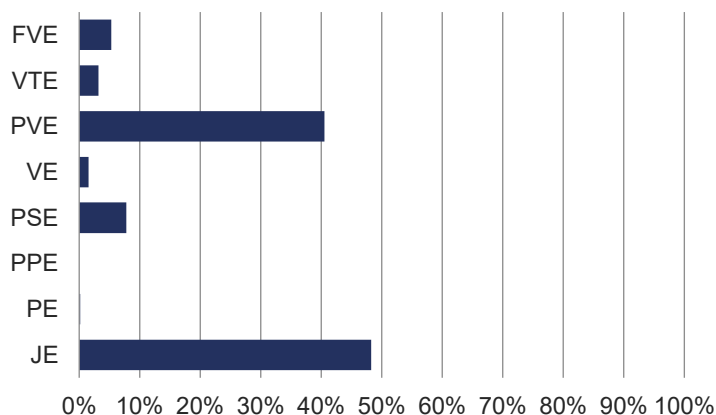
Podíl kraje na spotřebě elektřiny v ČR



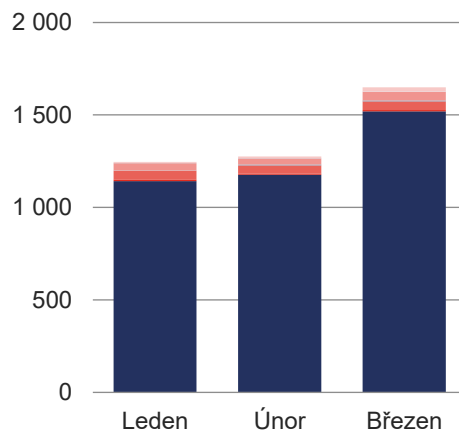
Podíl technologií na výrobě elektřiny brutto



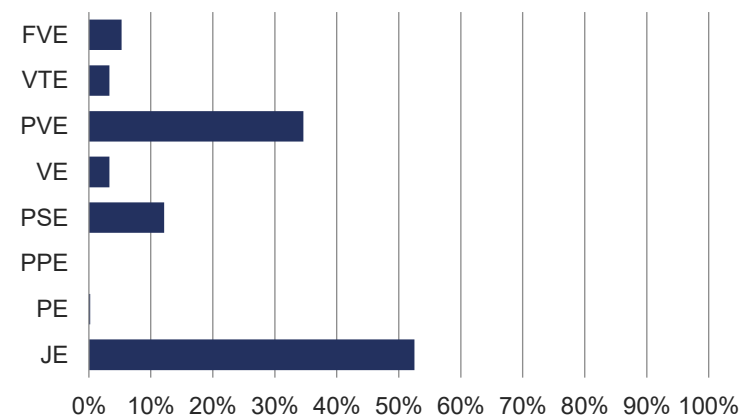
Podíl kraje na instalovaném výkonu v ČR



Výroba elektřiny brutto (GWh)



Podíl kraje na výrobě elektřiny brutto v ČR

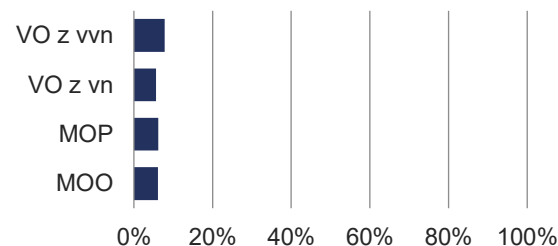


7.6 Výroba a spotřeba: Královéhradecký kraj

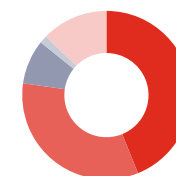
2026	Celkový instalovaný výkon [MW _e]						Výroba elektřiny brutto [MWh]					
	Leden		Únor		Březen		Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
Celkem	582,7	2,4%	584,0	2,5%	582,8	2,5%	98 713,9	1,2%	96 158,4	1,4%	101 668,8	1,5%
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	182,6	2,0%	182,6	2,0%	182,6	2,1%	52 208,7	1,3%	44 653,6	1,4%	33 278,1	1,0%
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	91,5	6,2%	91,5	6,2%	91,5	6,2%	34 880,9	8,6%	31 820,3	8,6%	32 226,0	8,7%
VE	30,2	2,7%	30,1	2,7%	29,8	2,7%	4 547,9	4,5%	9 734,0	7,2%	10 962,8	6,6%
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	10,2	2,7%	10,2	2,7%	10,2	2,7%	1 807,7	2,8%	1 127,1	2,2%	1 631,1	2,8%
FVE	268,1	5,7%	269,6	5,7%	268,6	5,6%	5 268,7	5,2%	8 823,4	5,6%	23 570,8	5,4%

2026	Spotřeba elektřiny netto [MWh]					
	Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
Celkem	353 844,3	6,2%	301 876,8	6,2%	298 625,4	6,1%
VO z vvn	50 117,0	7,8%	46 518,1	8,0%	49 845,2	7,7%
VO z vn	115 125,0	5,6%	104 220,4	5,6%	110 028,1	5,6%
MOP	54 762,7	6,3%	46 037,0	6,3%	43 551,2	6,1%
MOO	133 839,7	6,1%	105 101,3	6,1%	95 201,0	6,1%

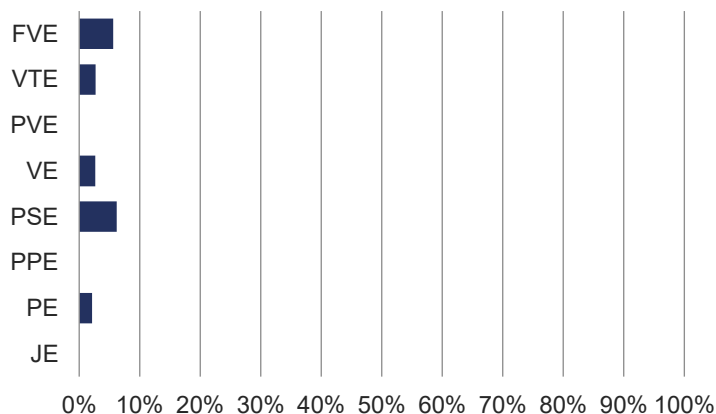
Podíl kraje na spotřebě elektřiny v ČR



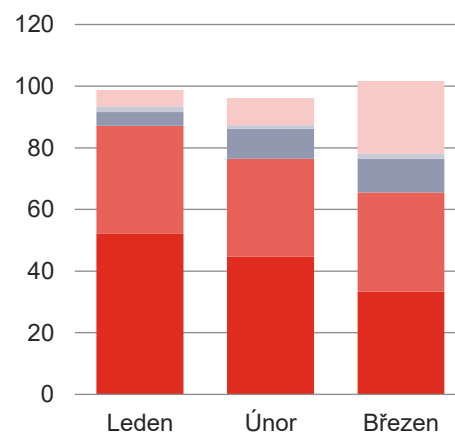
Podíl technologií na výrobě elektřiny brutto



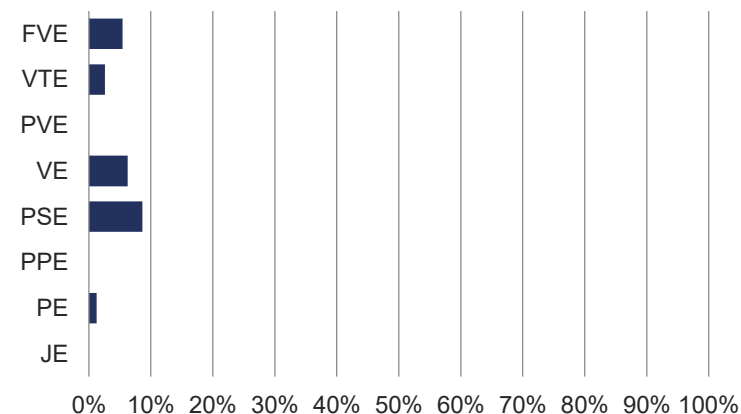
Podíl kraje na instalovaném výkonu v ČR




Výroba elektřiny brutto (GWh)




Podíl kraje na výrobě elektřiny brutto v ČR

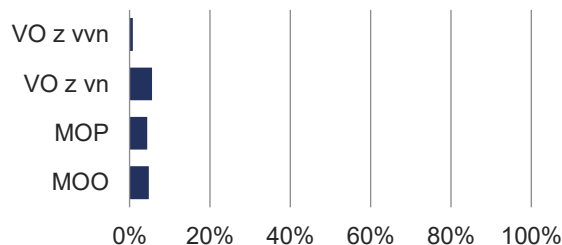


7.7 Výroba a spotřeba: Liberecký kraj

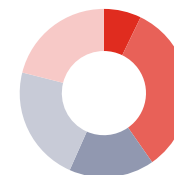
2026 	Celkový instalovaný výkon [MW _e]						Výroba elektřiny brutto [MWh]					
	Leden		Únor		Březen		Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
Celkem	336,7	1,4%	336,6	1,4%	335,1	1,4%	40 076,3	0,5%	40 360,9	0,6%	51 627,0	0,7%
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	6,3	0,1%	6,3	0,1%	6,3	0,1%	2 574,5	0,1%	3 171,3	0,1%	3 728,3	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	52,7	3,5%	52,7	3,6%	52,7	3,6%	16 415,1	4,0%	14 430,0	3,9%	12 888,0	3,5%
VE	25,9	2,3%	25,9	2,3%	25,3	2,3%	4 420,7	4,3%	8 224,1	6,0%	8 972,2	5,4%
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	12,9%	48,8	12,9%	48,8	13,0%	13 309,9	20,6%	8 416,5	16,1%	7 691,8	13,1%
FVE	202,9	4,3%	202,8	4,3%	201,9	4,2%	3 356,0	3,3%	6 119,1	3,9%	18 346,7	4,2%

2026 	Spotřeba elektřiny netto [MWh]					
	Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
Celkem	261 057,5	4,6%	222 971,3	4,5%	218 733,2	4,5%
VO z vvn	5 693,0	0,9%	4 735,9	0,8%	4 474,3	0,7%
VO z vn	112 612,1	5,5%	104 355,4	5,6%	110 437,0	5,6%
MOP	38 613,3	4,4%	32 343,3	4,4%	30 549,7	4,3%
MOO	104 139,1	4,8%	81 536,7	4,8%	73 272,1	4,7%

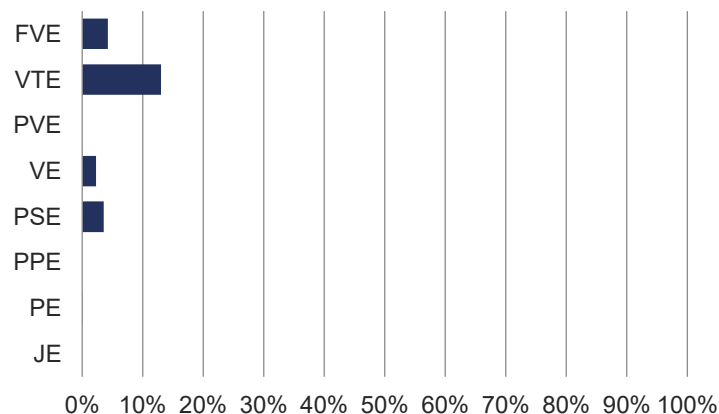
Podíl kraje na spotřebě elektřiny v ČR



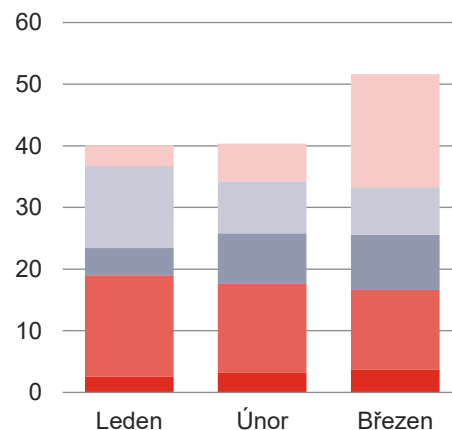
Podíl technologií na výrobě elektřiny brutto



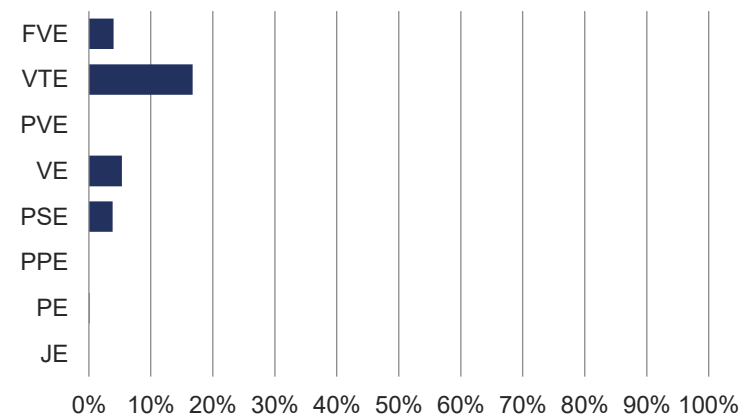
Podíl kraje na instalovaném výkonu v ČR



Výroba elektřiny brutto (GWh)



Podíl kraje na výrobě elektřiny brutto v ČR

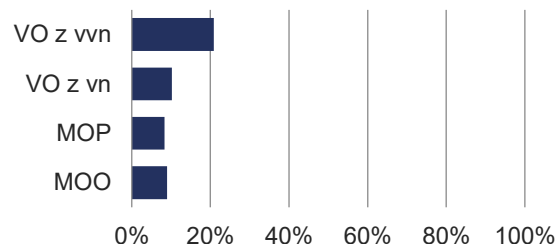


7.8 Výroba a spotřeba: Moravskoslezský kraj

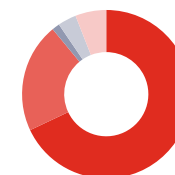
2026	Celkový instalovaný výkon [MW _e]						Výroba elektřiny brutto [MWh]					
	Leden		Únor		Březen		Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
Celkem	1 626,2	6,8%	1 629,0	6,8%	1 030,7	4,4%	245 926,7	3,1%	223 351,8	3,3%	237 981,1	3,4%
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	1 073,2	11,6%	1 073,2	11,6%	473,2	5,5%	175 709,7	4,5%	156 562,5	4,8%	148 536,8	4,5%
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	181,3	12,2%	181,4	12,2%	185,1	12,5%	52 490,9	12,9%	47 071,5	12,8%	49 230,5	13,3%
VE	18,6	1,7%	18,1	1,6%	18,1	1,6%	2 431,5	2,4%	3 058,9	2,2%	4 937,4	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	41,8	11,1%	41,8	11,1%	41,8	11,1%	8 892,0	13,7%	7 510,3	14,4%	8 770,8	15,0%
FVE	311,3	6,6%	314,6	6,6%	312,6	6,6%	6 402,7	6,3%	9 148,5	5,8%	26 505,6	6,1%

2026	Spotřeba elektřiny netto [MWh]					
	Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
Celkem	609 148,4	10,6%	531 961,9	10,9%	531 304,6	10,9%
VO z vn	132 126,6	20,6%	123 122,1	21,2%	134 363,9	20,7%
VO z vn	207 935,0	10,1%	193 935,2	10,3%	198 749,4	10,2%
MOP	73 514,3	8,5%	61 482,1	8,4%	58 261,6	8,2%
MOO	195 572,5	9,0%	153 422,4	9,0%	139 929,6	9,0%

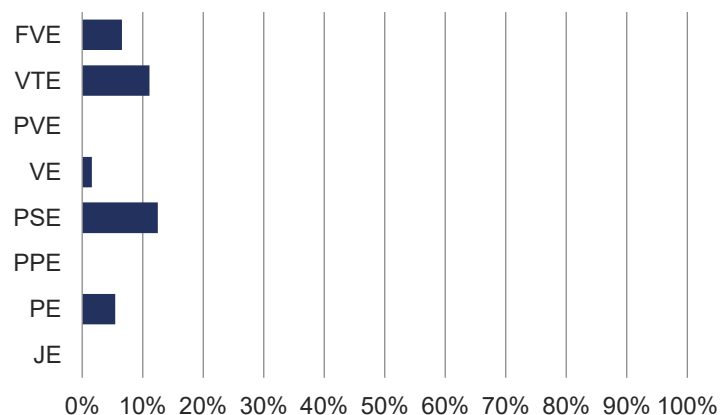
Podíl kraje na spotřebě elektřiny v ČR



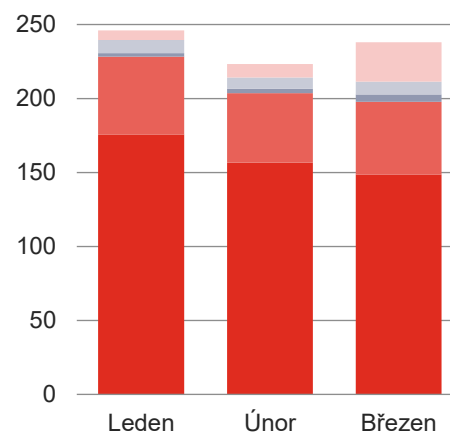
Podíl technologií na výrobě elektřiny brutto



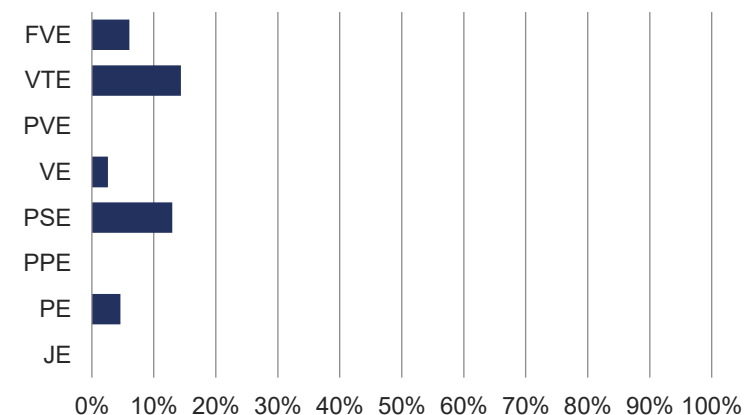
Podíl kraje na instalovaném výkonu v ČR



Výroba elektřiny brutto (GWh)



Podíl kraje na výrobě elektřiny brutto v ČR

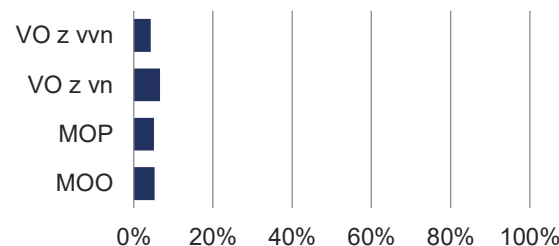


7.9 Výroba a spotřeba: Olomoucký kraj

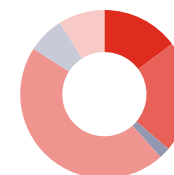
2026	Celkový instalovaný výkon [MW _e]						Výroba elektřiny brutto [MWh]					
	Leden		Únor		Březen		Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
Celkem	1 249,0	5,2%	1 252,4	5,3%	1 249,3	5,4%	146 033,7	1,8%	131 668,1	2,0%	167 395,5	2,4%
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	0,8%	70,6	0,8%	70,6	0,8%	29 478,5	0,7%	23 115,5	0,7%	13 460,0	0,4%
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	188,2	12,7%	189,3	12,7%	189,3	12,8%	34 380,8	8,5%	31 349,2	8,5%	29 665,5	8,0%
VE	13,6	1,2%	13,6	1,2%	13,6	1,2%	1 651,5	1,6%	3 477,6	2,6%	4 400,6	2,6%
PVE	650,0	55,5%	650,0	55,5%	650,0	55,5%	64 009,2	59,6%	56 122,7	59,5%	83 073,2	61,2%
VTE	63,1	16,7%	63,1	16,7%	62,4	16,6%	10 220,0	15,8%	8 984,4	17,2%	12 177,6	20,8%
FVE	263,6	5,6%	265,8	5,6%	263,4	5,5%	6 293,7	6,2%	8 618,8	5,4%	24 618,6	5,7%

2026	Spotřeba elektřiny netto [MWh]					
	Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
Celkem	317 994,9	5,5%	278 411,2	5,7%	280 198,7	5,8%
VO z vn	23 296,1	3,6%	24 972,7	4,3%	32 170,3	5,0%
VO z vn	136 152,7	6,6%	126 042,7	6,7%	130 337,6	6,7%
MOP	44 547,8	5,1%	37 829,5	5,2%	36 249,5	5,1%
MOO	113 998,2	5,2%	89 566,2	5,2%	81 441,3	5,2%

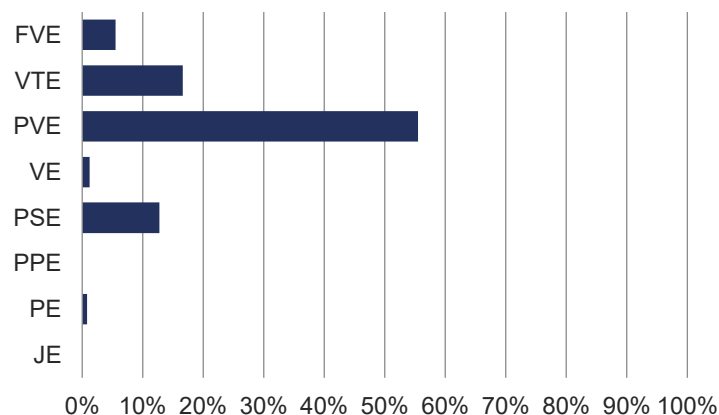
Podíl kraje na spotřebě elektřiny v ČR



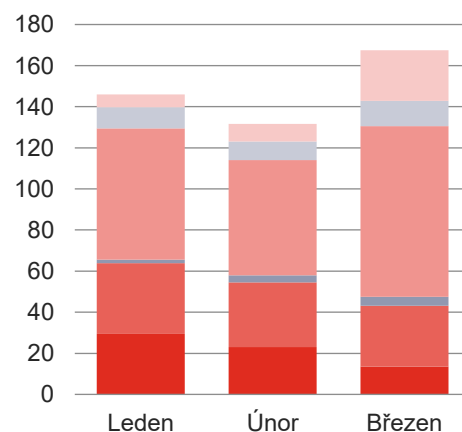
Podíl technologií na výrobě elektřiny brutto



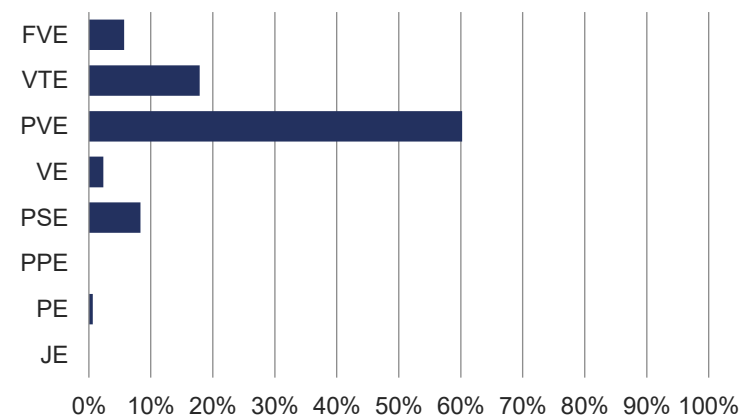
Podíl kraje na instalovaném výkonu v ČR



Výroba elektřiny brutto (GWh)



Podíl kraje na výrobě elektřiny brutto v ČR

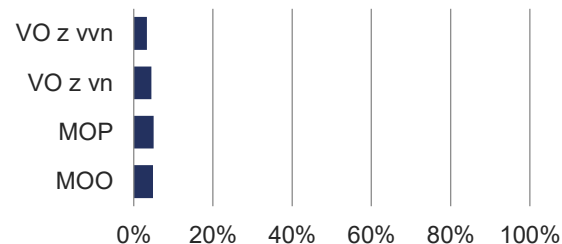


7.10 Výroba a spotřeba: Pardubický kraj

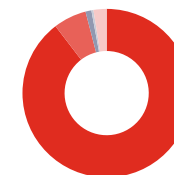
2026	Celkový instalovaný výkon [MW _e]						Výroba elektřiny brutto [MWh]					
	Leden		Únor		Březen		Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
Celkem	1 684,1	7,1%	1 682,9	7,1%	1 686,3	7,3%	576 644,5	7,2%	492 552,5	7,3%	351 634,3	5,1%
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	14,0%	1 293,7	14,0%	1 293,7	15,0%	534 144,8	13,5%	447 236,6	13,7%	291 734,0	8,9%
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	85,4	5,7%	85,4	5,7%	85,3	5,8%	31 873,7	7,8%	28 620,3	7,8%	29 730,9	8,0%
VE	30,4	2,7%	30,4	2,7%	30,4	2,7%	2 947,1	2,9%	6 631,7	4,9%	6 590,3	3,9%
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	6,1%	23,0	6,1%	23,0	6,1%	2 138,7	3,3%	1 723,4	3,3%	1 736,7	3,0%
FVE	251,7	5,3%	250,5	5,3%	254,0	5,3%	5 540,1	5,5%	8 340,4	5,3%	21 842,5	5,0%

2026	Spotřeba elektřiny netto [MWh]					
	Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
Celkem	262 726,4	4,6%	221 490,7	4,5%	220 317,6	4,5%
VO z vvn	21 673,7	3,4%	17 060,7	2,9%	22 697,8	3,5%
VO z vn	91 327,0	4,5%	84 458,7	4,5%	86 943,0	4,4%
MOP	43 923,5	5,1%	36 901,5	5,0%	35 179,0	4,9%
MOO	105 802,1	4,9%	83 069,8	4,8%	75 497,8	4,9%

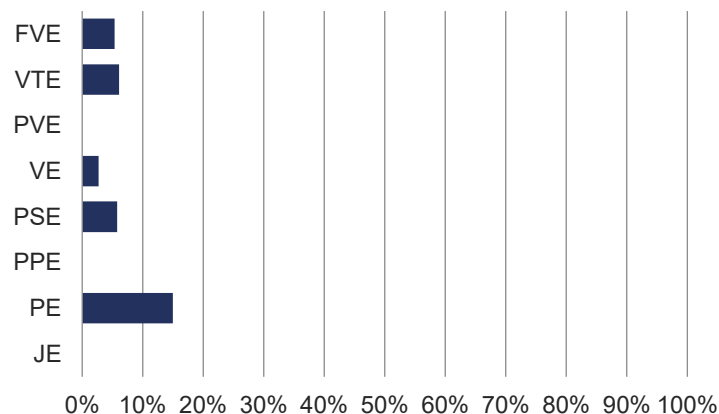
Podíl kraje na spotřebě elektřiny v ČR



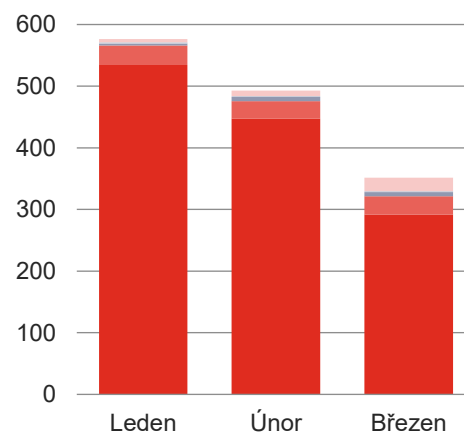
Podíl technologií na výrobě elektřiny brutto



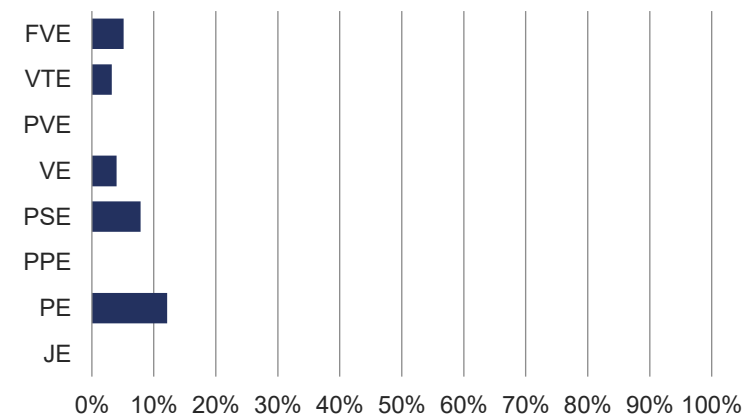
Podíl kraje na instalovaném výkonu v ČR



Výroba elektřiny brutto (GWh)



Podíl kraje na výrobě elektřiny brutto v ČR

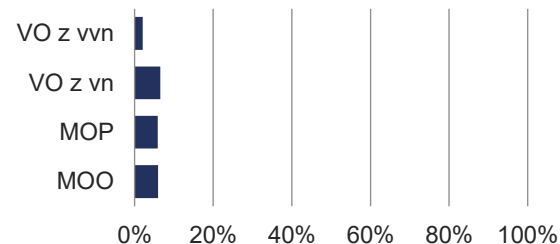


7.11 Výroba a spotřeba: Plzeňský kraj

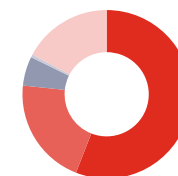
2026	Celkový instalovaný výkon [MW _e]						Výroba elektřiny brutto [MWh]					
	Leden		Únor		Březen		Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
Celkem	763,5	3,2%	773,1	3,2%	774,0	3,3%	117 505,3	1,5%	101 568,5	1,5%	124 433,3	1,8%
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	262,1	2,8%	262,1	2,8%	262,1	3,0%	82 644,9	2,1%	57 249,1	1,8%	52 243,0	1,6%
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	74,1	5,0%	74,1	5,0%	74,1	5,0%	24 123,8	5,9%	23 381,5	6,3%	23 684,8	6,4%
VE	21,2	1,9%	21,2	1,9%	21,2	1,9%	3 682,7	3,6%	6 674,6	4,9%	8 898,6	5,3%
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	1,4%	5,3	1,4%	4,5	1,2%	623,3	1,0%	691,5	1,3%	573,6	1,0%
FVE	399,2	8,4%	408,8	8,6%	410,5	8,6%	6 430,6	6,4%	13 571,8	8,6%	39 033,3	9,0%

2026	Spotřeba elektřiny netto [MWh]					
	Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
Celkem	326 198,6	5,7%	280 559,4	5,7%	275 946,4	5,7%
VO z vvn	12 444,4	1,9%	12 636,7	2,2%	13 361,0	2,1%
VO z vn	132 422,0	6,5%	122 312,9	6,5%	128 458,9	6,6%
MOP	51 662,7	6,0%	43 464,2	5,9%	41 368,4	5,8%
MOO	129 669,5	6,0%	102 145,6	6,0%	92 758,2	6,0%

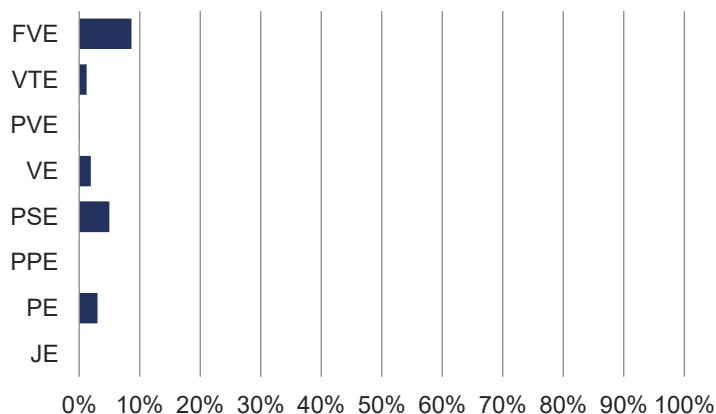
Podíl kraje na spotřebě elektřiny v ČR



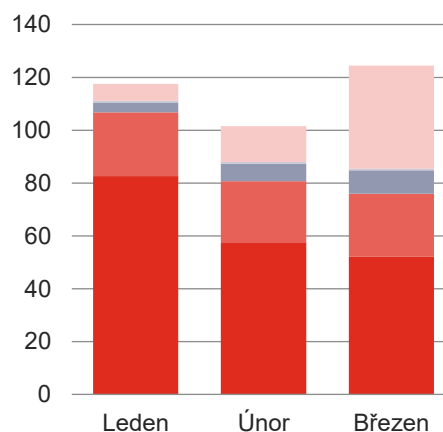
Podíl technologií na výrobě elektřiny brutto



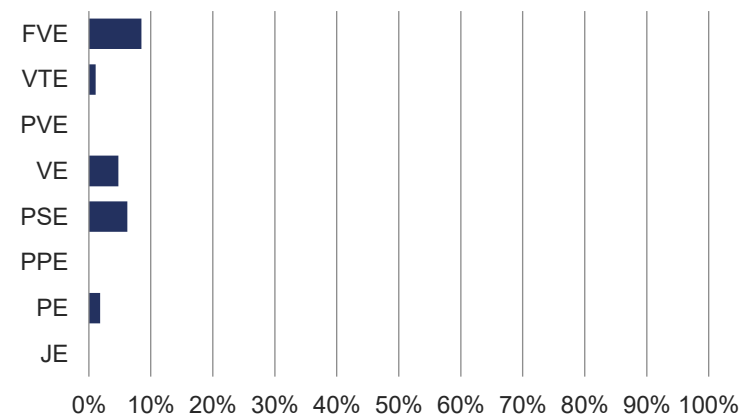
Podíl kraje na instalovaném výkonu v ČR



Výroba elektřiny brutto (GWh)



Podíl kraje na výrobě elektřiny brutto v ČR

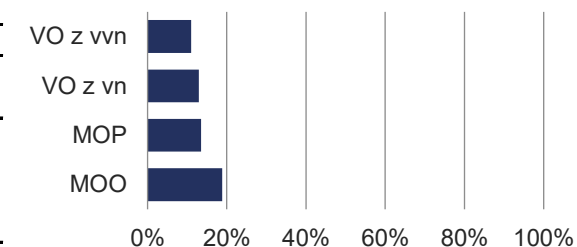


7.12 Výroba a spotřeba: Středočeský kraj

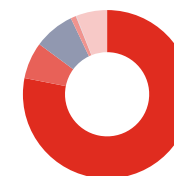
2026	Celkový instalovaný výkon [MW _e]						Výroba elektřiny brutto [MWh]					
	Leden		Únor		Březen		Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
Celkem	2 842,5	11,9%	2 845,2	11,9%	2 838,4	12,2%	597 287,7	7,4%	531 871,9	7,9%	567 814,3	8,2%
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	12,5%	1 151,7	12,5%	1 151,7	13,3%	493 341,8	12,5%	424 634,8	13,0%	407 226,1	12,4%
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	299,9	20,2%	298,7	20,1%	292,4	19,7%	43 600,9	10,7%	38 367,0	10,4%	37 304,9	10,1%
VE	645,3	57,7%	645,1	57,8%	644,7	57,9%	41 096,7	40,4%	37 705,8	27,7%	53 448,2	32,0%
PVE	45,0	3,8%	45,0	3,8%	45,0	3,8%	4 596,4	4,3%	5 563,7	5,9%	7 204,0	5,3%
VTE	6,1	1,6%	6,1	1,6%	6,1	1,6%	718,5	1,1%	583,8	1,1%	365,7	0,6%
FVE	694,5	14,7%	698,6	14,7%	698,6	14,7%	13 933,4	13,8%	25 016,8	15,8%	62 265,5	14,3%

2026	Spotřeba elektřiny netto [MWh]					
	Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
Celkem	858 203,0	15,0%	724 703,8	14,8%	721 509,0	14,8%
VO z vvn	64 017,3	10,0%	60 584,7	10,4%	80 480,5	12,4%
VO z vn	266 050,6	13,0%	241 795,0	12,9%	253 200,8	12,9%
MOP	118 801,4	13,7%	99 783,0	13,6%	94 604,3	13,3%
MOO	409 333,7	18,8%	322 541,2	18,8%	293 223,4	18,9%

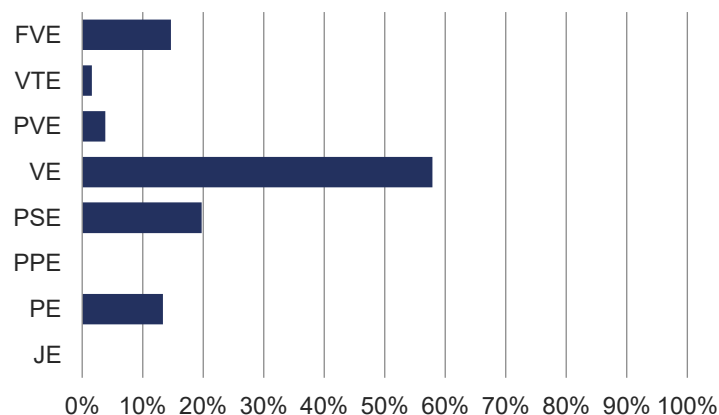
Podíl kraje na spotřebě elektřiny v ČR



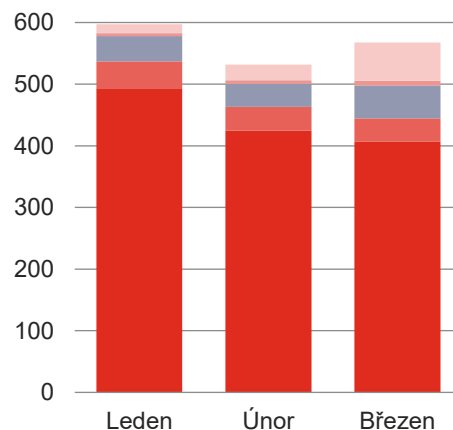
Podíl technologií na výrobě elektřiny brutto



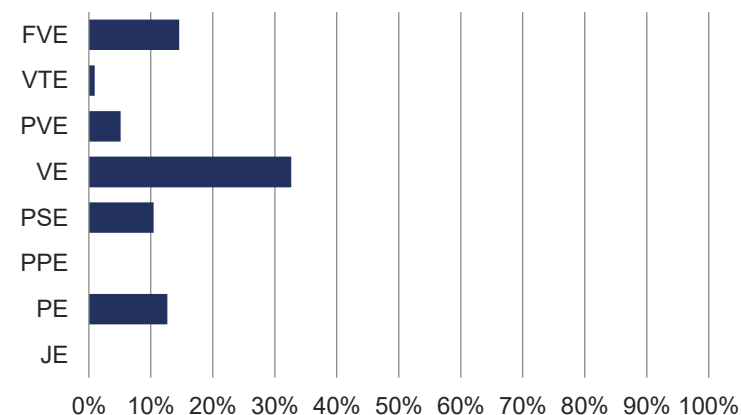
Podíl kraje na instalovaném výkonu v ČR



Výroba elektřiny brutto (GWh)



Podíl kraje na výrobě elektřiny brutto v ČR

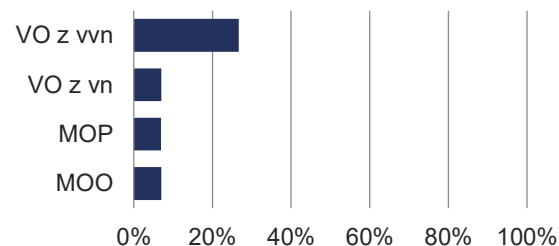


7.13 Výroba a spotřeba: Ústecký kraj

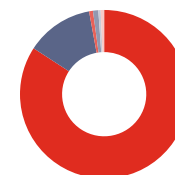
2026	Celkový instalovaný výkon [MW _e]						Výroba elektřiny brutto [MWh]					
	Leden		Únor		Březen		Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
Celkem	5 504,9	23,1%	5 500,2	23,1%	5 500,3	23,7%	2 818 892,1	35,0%	2 268 658,7	33,8%	2 312 154,3	33,3%
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	4 048,4	43,9%	4 048,4	43,9%	4 048,4	46,9%	2 279 335,4	57,8%	1 878 932,5	57,7%	2 070 259,3	63,3%
PPE	844,9	62,0%	844,9	62,0%	844,9	62,0%	483 932,3	80,8%	324 685,4	80,2%	149 492,5	83,9%
PSE	64,2	4,3%	64,2	4,3%	64,1	4,3%	20 540,4	5,1%	18 223,9	4,9%	16 392,4	4,4%
VE	77,4	6,9%	75,9	6,8%	75,8	6,8%	17 733,9	17,4%	26 167,6	19,2%	31 460,2	18,8%
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	86,8	23,0%	86,8	23,0%	86,8	23,1%	11 024,6	17,0%	10 803,3	20,7%	11 885,3	20,3%
FVE	383,2	8,1%	380,0	8,0%	380,3	8,0%	6 325,5	6,3%	9 845,9	6,2%	32 664,6	7,5%

2026	Spotřeba elektřiny netto [MWh]					
	Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
Celkem	541 307,1	9,4%	457 789,8	9,3%	451 779,0	9,3%
VO z vvn	185 117,5	28,9%	155 747,7	26,9%	158 036,0	24,3%
VO z vn	142 238,3	6,9%	131 236,1	7,0%	138 013,9	7,1%
MOP	60 957,9	7,0%	51 051,1	7,0%	48 008,0	6,7%
MOO	152 993,5	7,0%	119 754,9	7,0%	107 721,1	6,9%

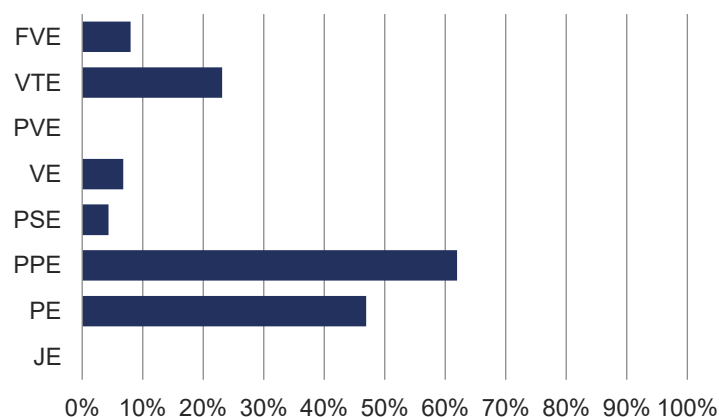
Podíl kraje na spotřebě elektřiny v ČR



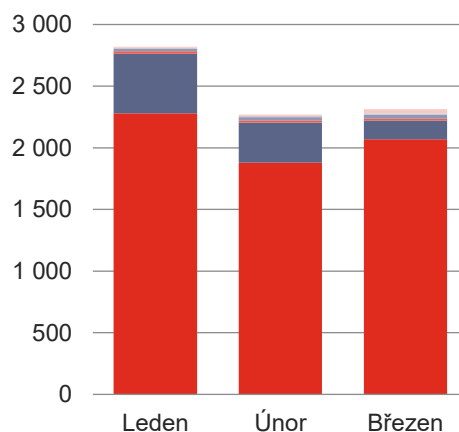
Podíl technologií na výrobě elektřiny brutto



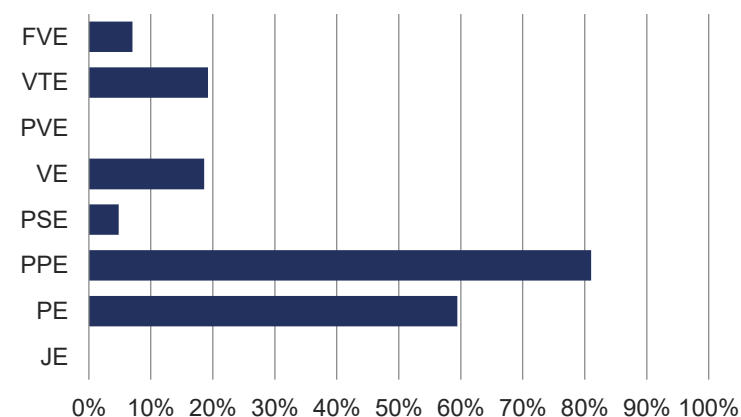
Podíl kraje na instalovaném výkonu v ČR



Výroba elektřiny brutto (GWh)



Podíl kraje na výrobě elektřiny brutto v ČR

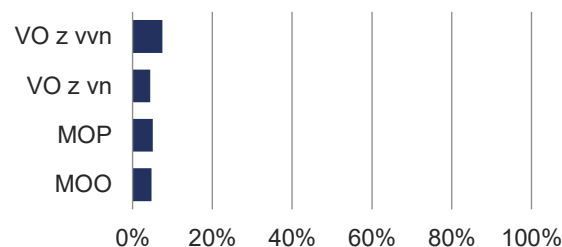


7.14 Výroba a spotřeba: Zlínský kraj

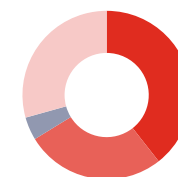
2026	Celkový instalovaný výkon [MW _e]						Výroba elektřiny brutto [MWh]					
	Leden		Únor		Březen		Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
Celkem	502,6	2,1%	502,9	2,1%	502,5	2,2%	51 482,5	0,6%	49 324,2	0,7%	66 807,8	1,0%
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	131,7	1,4%	131,7	1,4%	131,7	1,5%	25 437,4	0,6%	21 668,9	0,7%	18 937,9	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	40,0	2,7%	40,0	2,7%	39,7	2,7%	16 365,3	4,0%	14 651,0	4,0%	13 970,1	3,8%
VE	7,8	0,7%	7,8	0,7%	7,8	0,7%	1 600,0	1,6%	2 812,1	2,1%	3 015,3	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%	9,1	0,0%	11,7	0,0%	8,9	0,0%
FVE	322,9	6,8%	323,2	6,8%	323,1	6,8%	8 070,7	8,0%	10 180,5	6,4%	30 875,7	7,1%

2026	Spotřeba elektřiny netto [MWh]					
	Leden		Únor		Březen	
	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR	Kraj	Podíl v ČR
Celkem	281 327,9	4,9%	247 986,3	5,1%	247 712,5	5,1%
VO z vvn	45 110,2	7,0%	43 489,6	7,5%	51 241,6	7,9%
VO z vn	89 068,4	4,3%	84 314,2	4,5%	86 382,1	4,4%
MOP	43 458,2	5,0%	38 254,9	5,2%	35 609,1	5,0%
MOO	103 691,0	4,8%	81 927,5	4,8%	74 479,6	4,8%

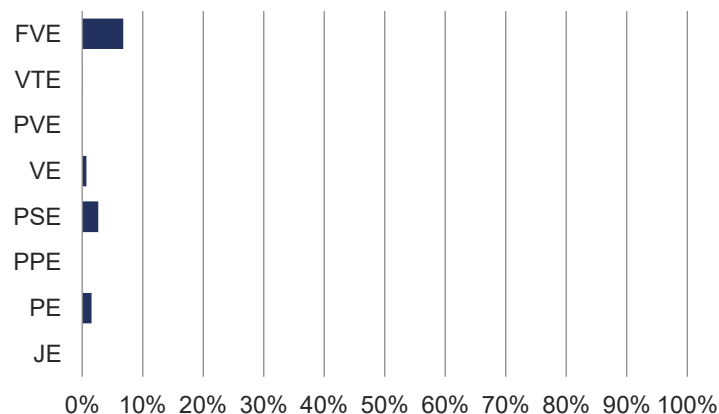
Podíl kraje na spotřebě elektřiny v ČR



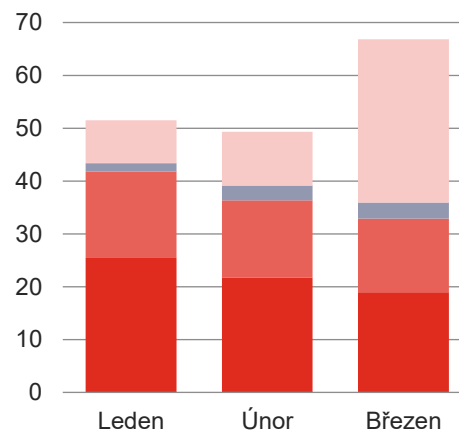
Podíl technologií na výrobě elektřiny brutto



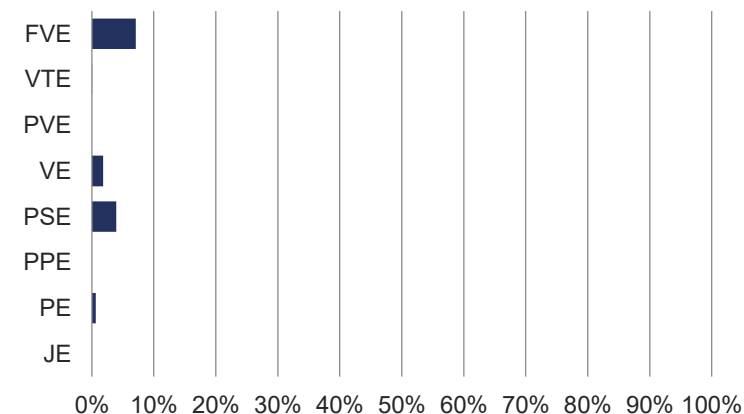
Podíl kraje na instalovaném výkonu v ČR



Výroba elektřiny brutto (GWh)



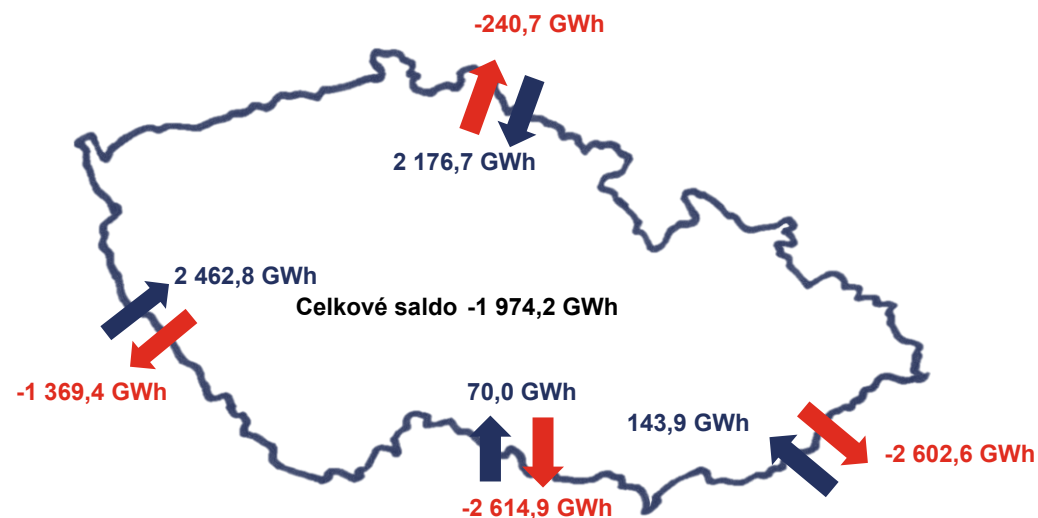
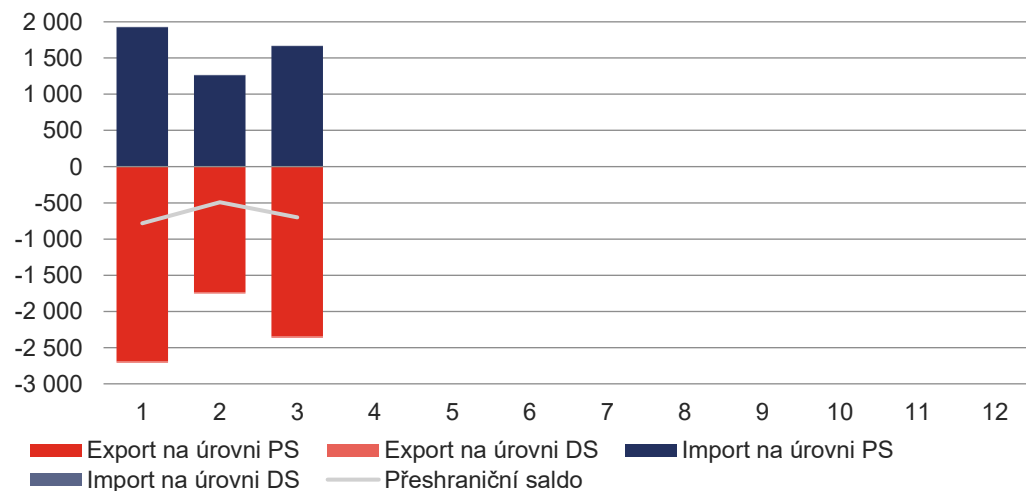
Podíl kraje na výrobě elektřiny brutto v ČR



8 PŘESHRANIČNÍ FYZICKÉ TOKY [GWH]

2026	I. čtvrtletí			II. čtvrtletí			III. čtvrtletí			IV. čtvrtletí			Celkem
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	
Přeshraniční saldo		-1 974,2											-1 974,2
	-782,4	-492,0	-699,9										
Export celkem	-2 707,5	-1 754,7	-2 365,2										-6 827,5
Export na úrovni PS	-2 689,8	-1 733,9	-2 347,1										-6 770,7
do Polska	-23,4	-145,8	-15,9										-185,2
do Německa	-335,5	-314,3	-719,5										-1 369,4
do Rakouska	-1 163,2	-614,8	-836,0										-2 613,9
na Slovensko	-1 167,7	-658,9	-775,6										-2 602,3
Export na úrovni DS	-17,7	-20,8	-18,2										-56,7
do Polska	-17,5	-20,5	-17,5										-55,5
do Německa	0,0	0,0	0,0										0,0
do Rakouska	-0,1	-0,2	-0,6										-0,9
na Slovensko	-0,1	-0,1	-0,1										-0,3
Import celkem	1 925,2	1 262,8	1 665,4										4 853,3
Import na úrovni PS	1 925,0	1 262,6	1 664,4										4 852,0
z Polska	818,0	363,8	994,0										2 175,7
z Německa	1 103,0	796,0	563,8										2 462,8
z Rakouska	2,2	44,6	23,2										69,9
ze Slovenska	1,8	58,3	83,5										143,5
Import na úrovni DS	0,2	0,2	1,0										1,3
z Polska	0,0	0,0	0,9										0,9
z Německa	0,0	0,0	0,0										0,0
z Rakouska	0,0	0,0	0,0										0,0
ze Slovenska	0,2	0,1	0,1										0,4

Přeshraniční fyzické toky (GWh)

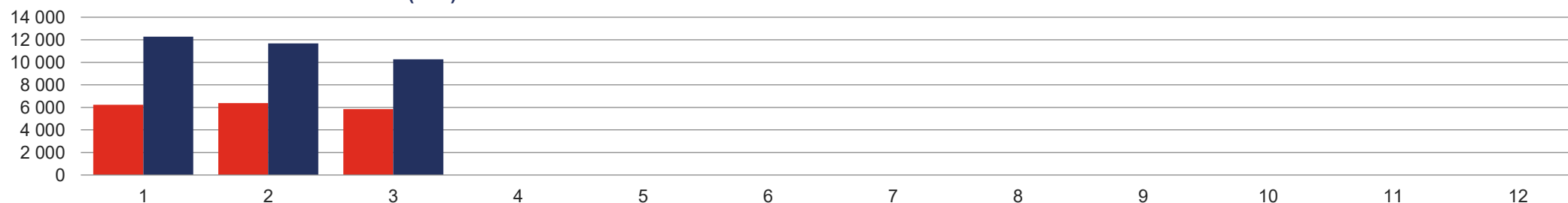


9 MAXIMA A MINIMA ZATÍŽENÍ

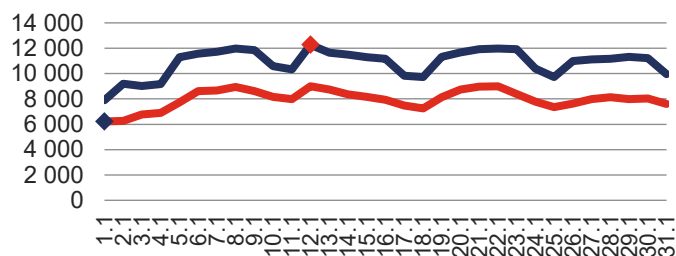
9.1 Měsíční maxima a minima zatížení brutto ES ČR

2026	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
■ Měsíční maximum [MW]	12 268,0	11 678,2	10 274,3									
Datum	12. 1.	3. 2.	31. 3.									
Čas	10:00	13:00	13:00									
■ Měsíční minimum [MW]	6 224,3	6 381,5	5 839,3									
Datum	1. 1.	28. 2.	15. 3.									
Čas	3:45	23:45	2:15									

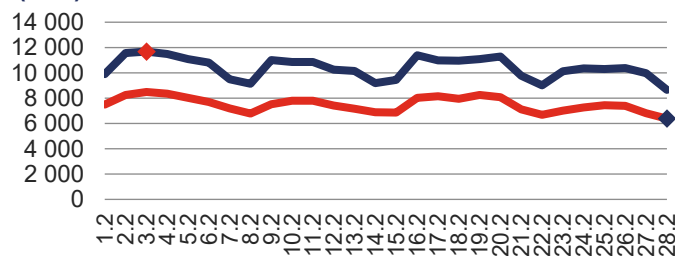
Měsíční maxima a minima zatížení brutto (MW)



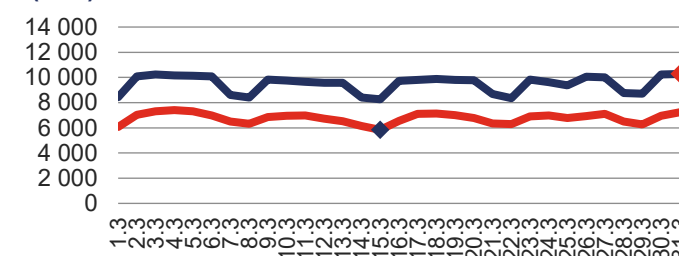
Dosažené denní max. a min. zatížení (MW)



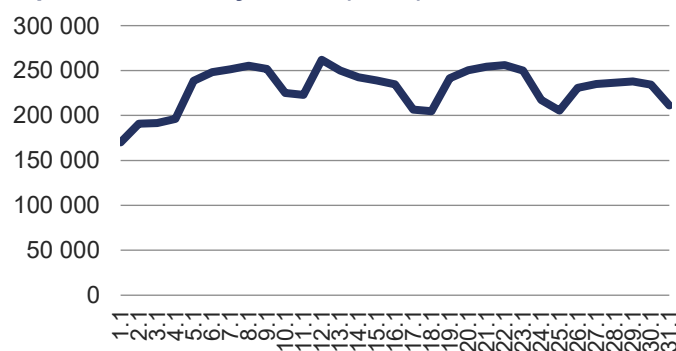
Dosažené denní max. a min. zatížení (MW)



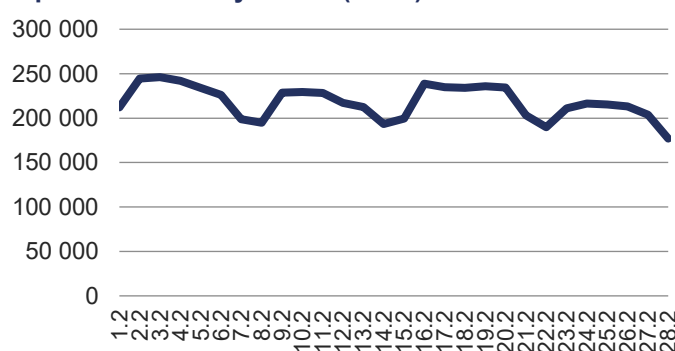
Dosažené denní max. a min. zatížení (MW)



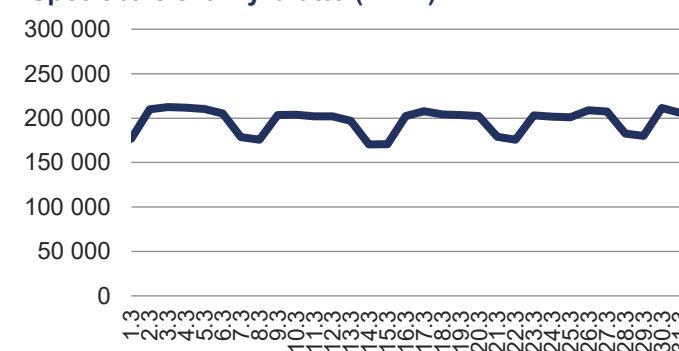
Spotřeba elektřiny brutto (MWh)



Spotřeba elektřiny brutto (MWh)



Spotřeba elektřiny brutto (MWh)



9.2 Denní maxima a minima zatížení brutto ES ČR za I. čtvrtletí 2026

Leden		Spotřeba	Dosažené	Dosažené	Únor		Spotřeba	Dosažené	Dosažené	Březen		Spotřeba	Dosažené	Dosažené
		elektřiny brutto	denní maximum zatížení brutto	denní minimum zatížení brutto			elektřiny brutto	denní maximum zatížení brutto	denní minimum zatížení brutto			elektřiny brutto	denní maximum zatížení brutto	denní minimum zatížení brutto
		[MWh]	[MW]	[MW]			[MWh]	[MW]	[MW]			[MWh]	[MW]	[MW]
01.01.2026	čt	170 082	7 900	6 224	01.02.2026	ne	212 036	9 892	7 497	01.03.2026	ne	176 893	8 424	6 076
02.01.2026	pá	190 843	9 196	6 263	02.02.2026	po	244 379	11 571	8 260	02.03.2026	po	209 913	10 080	7 022
03.01.2026	so	191 408	9 011	6 759	03.02.2026	út	246 094	11 678	8 487	03.03.2026	út	212 402	10 230	7 324
04.01.2026	ne	196 274	9 171	6 901	04.02.2026	st	241 980	11 494	8 355	04.03.2026	st	211 824	10 171	7 408
05.01.2026	po	238 436	11 305	7 737	05.02.2026	čt	234 080	11 080	8 022	05.03.2026	čt	210 355	10 134	7 303
06.01.2026	út	248 263	11 569	8 608	06.02.2026	pá	226 018	10 807	7 697	06.03.2026	pá	205 178	10 082	6 980
07.01.2026	st	251 476	11 720	8 674	07.02.2026	so	198 570	9 495	7 179	07.03.2026	so	178 691	8 609	6 500
08.01.2026	čt	255 251	11 965	8 941	08.02.2026	ne	194 742	9 126	6 792	08.03.2026	ne	175 747	8 417	6 314
09.01.2026	pá	251 649	11 851	8 619	09.02.2026	po	228 563	10 997	7 524	09.03.2026	po	203 256	9 822	6 853
10.01.2026	so	225 070	10 584	8 169	10.02.2026	út	229 462	10 847	7 785	10.03.2026	út	203 894	9 743	6 953
11.01.2026	ne	222 963	10 331	7 992	11.02.2026	st	228 224	10 863	7 787	11.03.2026	st	201 920	9 642	6 981
12.01.2026	po	261 965	12 268	8 998	12.02.2026	čt	217 201	10 257	7 424	12.03.2026	čt	201 817	9 583	6 739
13.01.2026	út	249 898	11 658	8 729	13.02.2026	pá	212 455	10 141	7 174	13.03.2026	pá	196 913	9 583	6 530
14.01.2026	st	242 354	11 490	8 351	14.02.2026	so	193 454	9 186	6 882	14.03.2026	so	170 390	8 398	6 137
15.01.2026	čt	238 820	11 288	8 169	15.02.2026	ne	199 428	9 433	6 857	15.03.2026	ne	170 581	8 264	5 839
16.01.2026	pá	234 852	11 169	7 935	16.02.2026	po	238 661	11 395	8 036	16.03.2026	po	202 450	9 736	6 559
17.01.2026	so	206 543	9 815	7 479	17.02.2026	út	234 684	10 991	8 142	17.03.2026	út	207 761	9 805	7 104
18.01.2026	ne	204 742	9 714	7 239	18.02.2026	st	233 875	10 968	7 943	18.03.2026	st	204 258	9 877	7 130
19.01.2026	po	241 277	11 321	8 122	19.02.2026	čt	235 882	11 085	8 244	19.03.2026	čt	203 264	9 808	6 998
20.01.2026	út	250 418	11 670	8 746	20.02.2026	pá	234 561	11 276	8 083	20.03.2026	pá	202 259	9 778	6 785
21.01.2026	st	254 370	11 927	8 956	21.02.2026	so	203 195	9 774	7 124	21.03.2026	so	178 802	8 678	6 336
22.01.2026	čt	256 157	11 973	8 997	22.02.2026	ne	189 612	9 001	6 689	22.03.2026	ne	175 567	8 364	6 292
23.01.2026	pá	250 077	11 917	8 395	23.02.2026	po	211 073	10 114	7 010	23.03.2026	po	203 031	9 831	6 915
24.01.2026	so	217 232	10 394	7 788	24.02.2026	út	216 508	10 348	7 252	24.03.2026	út	201 637	9 625	6 993
25.01.2026	ne	205 598	9 715	7 359	25.02.2026	st	215 258	10 298	7 448	25.03.2026	st	200 788	9 383	6 789
26.01.2026	po	230 908	10 982	7 623	26.02.2026	čt	213 296	10 386	7 389	26.03.2026	čt	208 963	10 062	6 942
27.01.2026	út	234 980	11 111	7 994	27.02.2026	pá	203 724	9 958	6 814	27.03.2026	pá	207 570	9 999	7 117
28.01.2026	st	236 463	11 164	8 144	28.02.2026	so	176 951	8 654	6 381	28.03.2026	so	182 383	8 769	6 507
29.01.2026	čt	237 871	11 321	7 992						29.03.2026	ne	180 002	8 706	6 271
30.01.2026	pá	234 189	11 216	8 042						30.03.2026	po	211 281	10 227	6 950
31.01.2026	so	210 995	9 941	7 592						31.03.2026	út	205 800	10 274	7 226

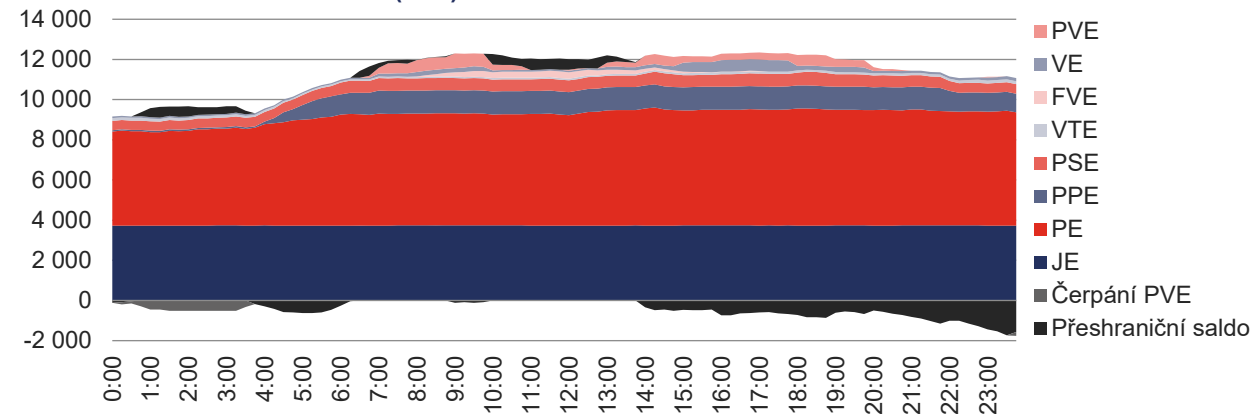
9.3 Maxima zatížení ES ČR za I. čtvrtletí 2026

Struktura pokrytí denního maxima zatížení - leden [MW]		
Zatížení brutto	12 268,0	100%
Jaderné elektrárny (JE)	3 733,5	30%
Parní elektrárny (PE)	5 526,5	45%
Paroplynové elektrárny (PPE)	1 144,8	9%
Plynové a spalovací elektrárny (PSE)	595,1	5%
Vodní elektrárny (VE)	83,4	1%
Přečerpávací vodní elektrárny (PVE)	298,2	2%
Fotovoltaické elektrárny (FVE)	298,8	2%
Větrné elektrárny (VTE)	68,1	1%
Přeshraniční saldo	519,6	4%
Čerpání PVE	0,0	0%

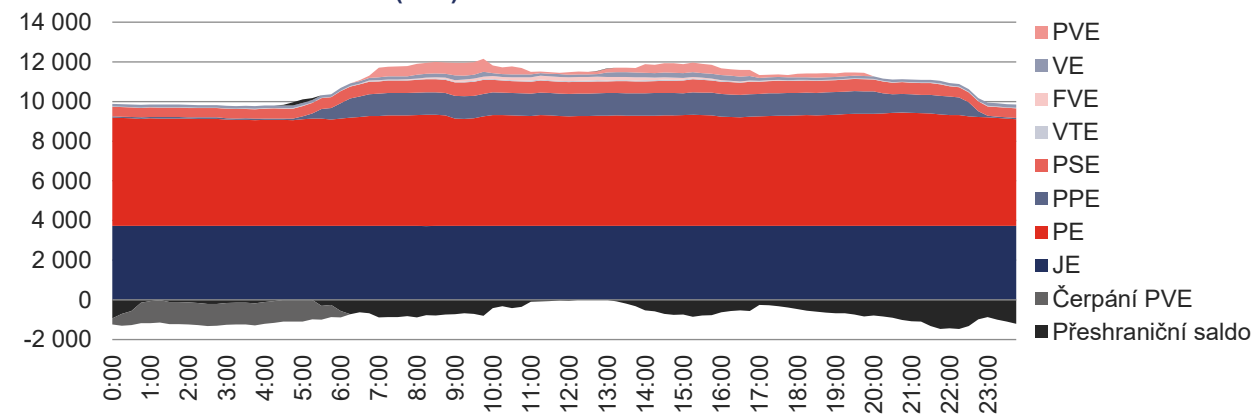
Struktura pokrytí denního maxima zatížení - únor [MW]		
Zatížení brutto	11 678,2	100%
Jaderné elektrárny (JE)	3 732,9	32%
Parní elektrárny (PE)	5 556,1	48%
Paroplynové elektrárny (PPE)	1 134,6	10%
Plynové a spalovací elektrárny (PSE)	587,3	5%
Vodní elektrárny (VE)	230,6	2%
Přečerpávací vodní elektrárny (PVE)	197,7	2%
Fotovoltaické elektrárny (FVE)	167,5	1%
Větrné elektrárny (VTE)	56,5	0%
Přeshraniční saldo	14,8	0%
Čerpání PVE	0,0	0%

Struktura pokrytí denního maxima zatížení - březen [MW]		
Zatížení brutto	10 274,3	100%
Jaderné elektrárny (JE)	3 131,4	30%
Parní elektrárny (PE)	4 774,1	46%
Paroplynové elektrárny (PPE)	38,2	0%
Plynové a spalovací elektrárny (PSE)	429,8	4%
Vodní elektrárny (VE)	142,1	1%
Přečerpávací vodní elektrárny (PVE)	0,0	0%
Fotovoltaické elektrárny (FVE)	1 223,1	12%
Větrné elektrárny (VTE)	149,3	1%
Přeshraniční saldo	1 498,6	15%
Čerpání PVE	-1 112,4	-11%

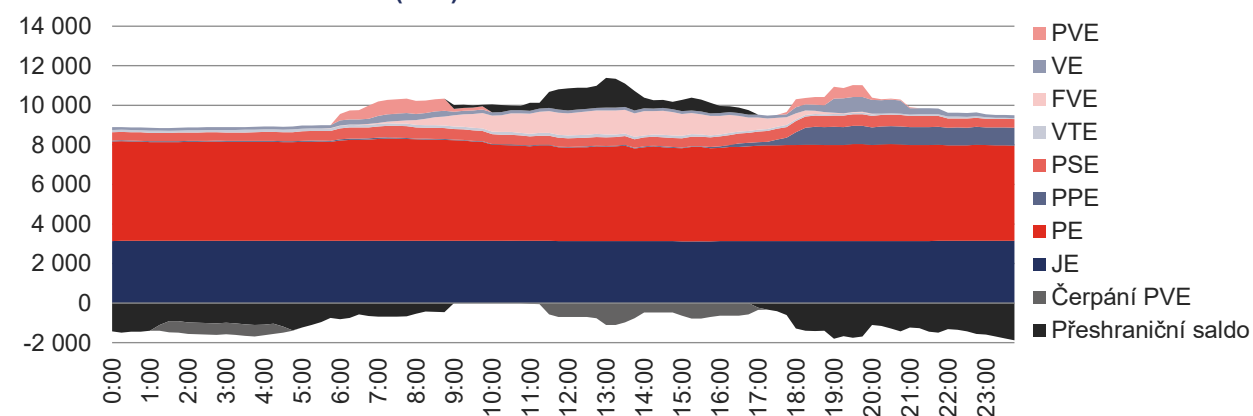
Zatížení brutto ve dni maxima (MW)



Zatížení brutto ve dni maxima (MW)



Zatížení brutto ve dni maxima (MW)



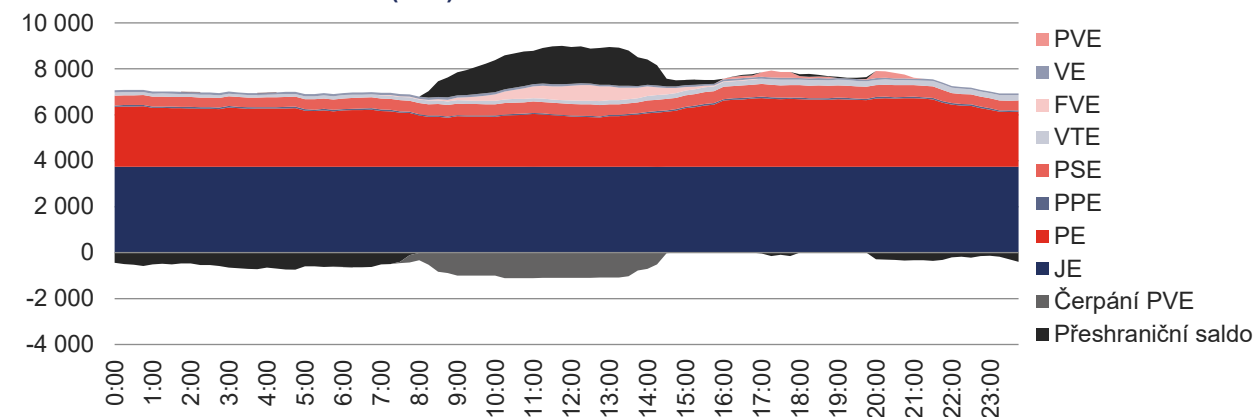
9.4 Minima zatížení ES ČR za I. čtvrtletí 2026

Struktura pokrytí denního minima zatížení - leden		
	[MW]	
Zatížení brutto	6 224,3	100%
Jaderné elektrárny (JE)	3 735,2	60%
Parní elektrárny (PE)	2 533,2	41%
Paroplynové elektrárny (PPE)	64,2	1%
Plynové a spalovací elektrárny (PSE)	416,2	7%
Vodní elektrárny (VE)	91,3	1%
Přečerpávací vodní elektrárny (PVE)	0,0	0%
Fotovoltaické elektrárny (FVE)	0,0	0%
Větrné elektrárny (VTE)	107,5	2%
Přeshraniční saldo	-723,3	-12%
Čerpání PVE	0,0	0%

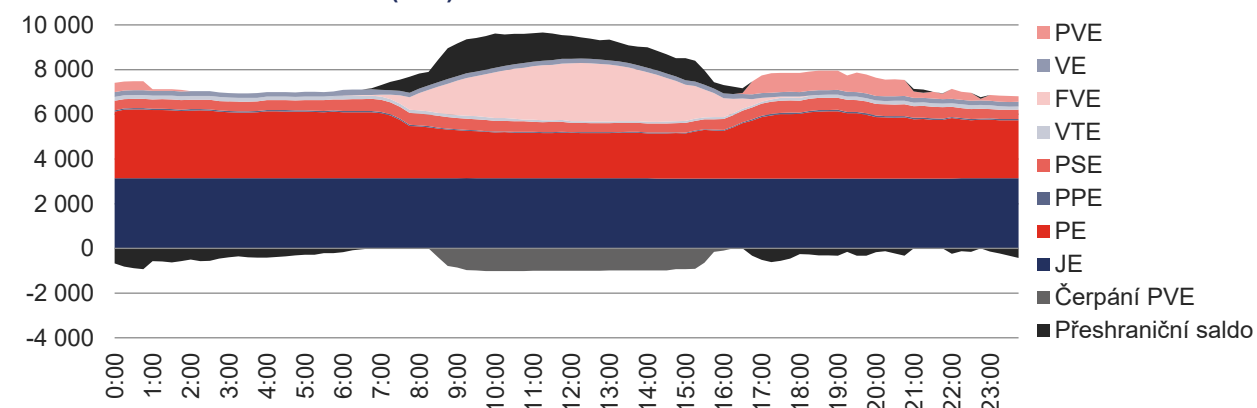
Struktura pokrytí denního minima zatížení - únor		
	[MW]	
Zatížení brutto	6 381,5	100%
Jaderné elektrárny (JE)	3 136,4	49%
Parní elektrárny (PE)	2 597,6	41%
Paroplynové elektrárny (PPE)	54,2	1%
Plynové a spalovací elektrárny (PSE)	419,2	7%
Vodní elektrárny (VE)	205,3	3%
Přečerpávací vodní elektrárny (PVE)	255,1	4%
Fotovoltaické elektrárny (FVE)	0,0	0%
Větrné elektrárny (VTE)	143,6	2%
Přeshraniční saldo	-429,9	-7%
Čerpání PVE	0,0	0%

Struktura pokrytí denního minima zatížení - březen		
	[MW]	
Zatížení brutto	5 839,3	100%
Jaderné elektrárny (JE)	3 137,3	54%
Parní elektrárny (PE)	4 006,3	69%
Paroplynové elektrárny (PPE)	0,0	0%
Plynové a spalovací elektrárny (PSE)	405,1	7%
Vodní elektrárny (VE)	182,3	3%
Přečerpávací vodní elektrárny (PVE)	0,0	0%
Fotovoltaické elektrárny (FVE)	0,0	0%
Větrné elektrárny (VTE)	89,1	2%
Přeshraniční saldo	-1 980,7	-34%
Čerpání PVE	0,0	0%

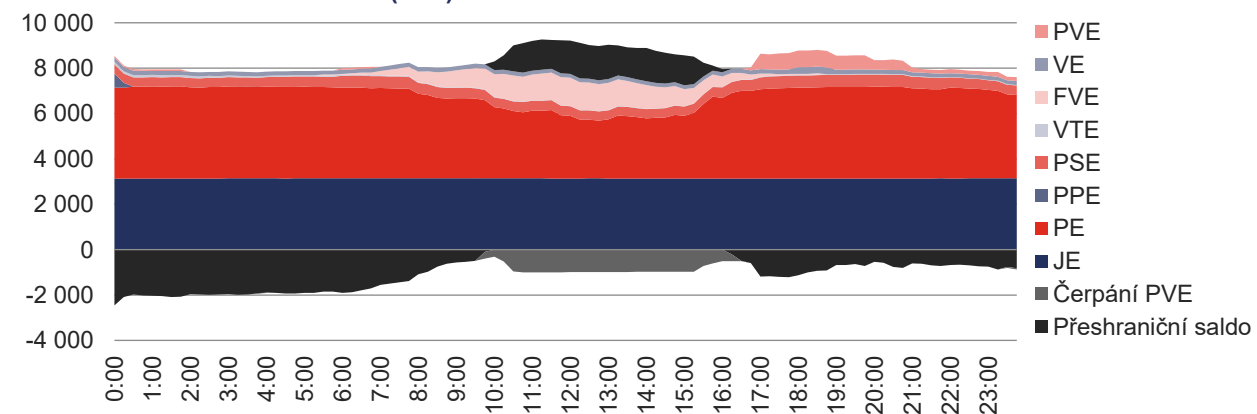
Zatížení brutto ve dni minima (MW)



Zatížení brutto ve dni minima (MW)

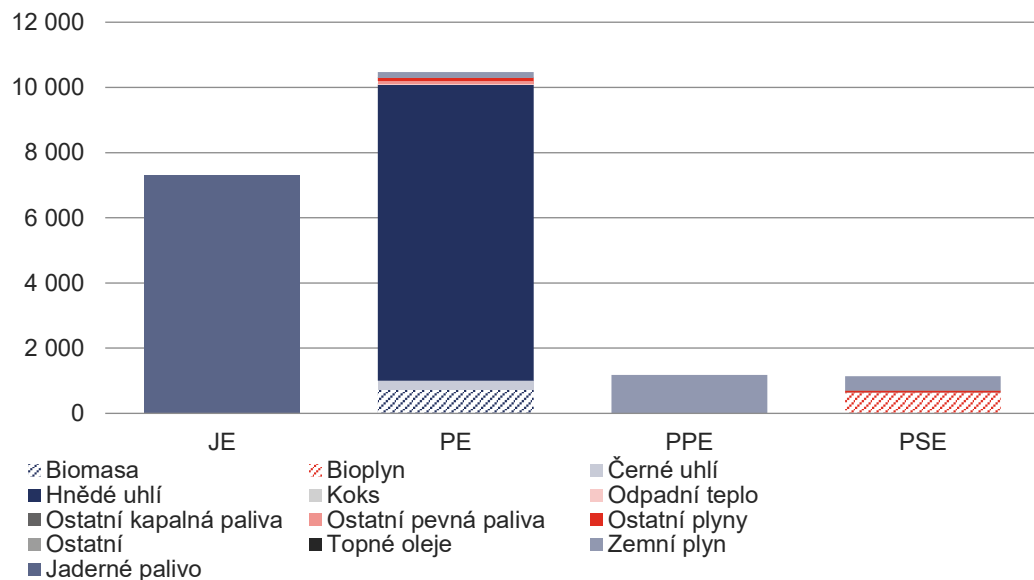


Zatížení brutto ve dni minima (MW)

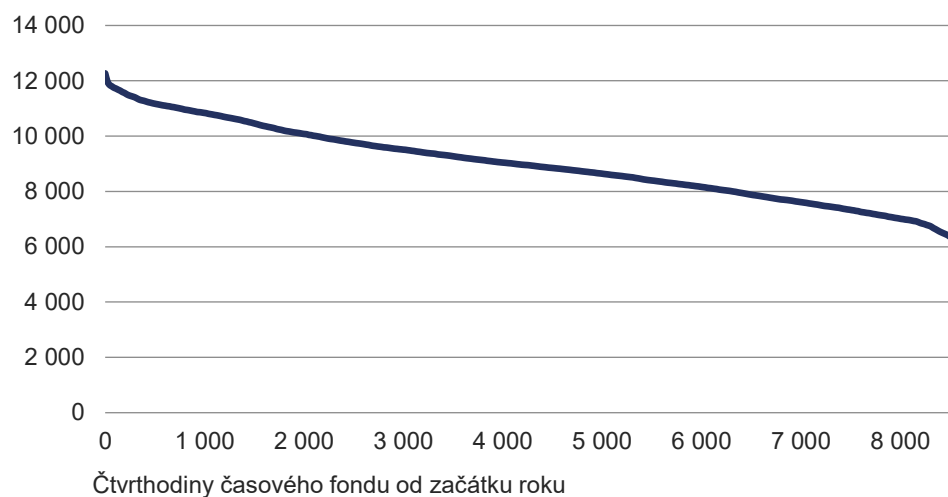


10 DOPLŇUJÍCÍ GRAFY

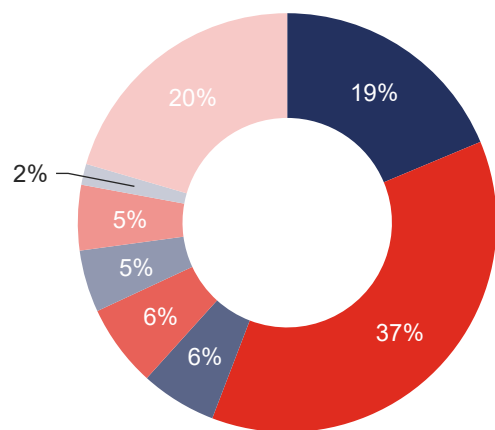
Struktura paliv na výrobě elektřiny brutto (GWh)



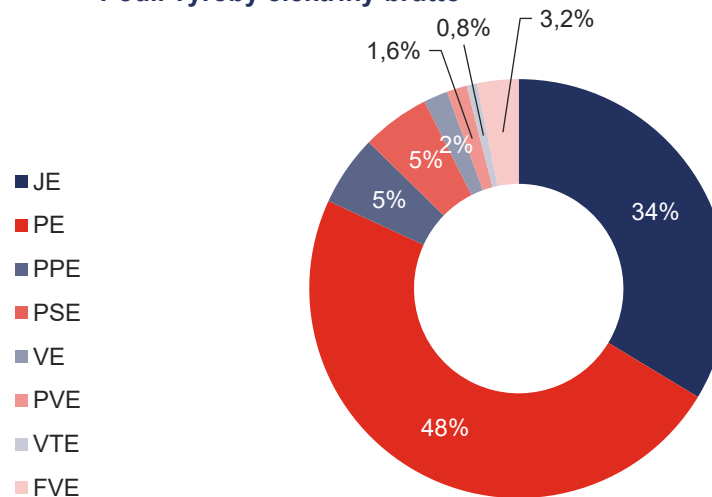
Čára trvání zatížení brutto (MW)



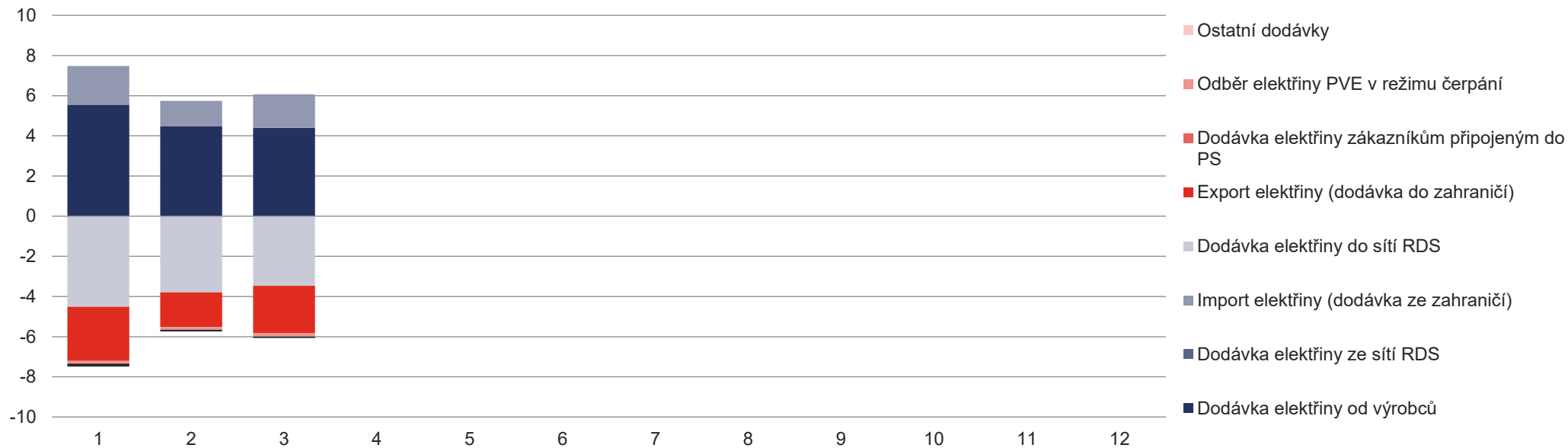
Podíl instalovaného výkonu v ES ČR



Podíl výroby elektřiny brutto



Bilance fyzických toků v rámci PS (TWh)



Bilance fyzických toků v rámci RDS (TWh)

