

# Burzovní listy



## CENY KLESLY, OBJEMY OBCHODŮ NA ENERGETICKÉM TRHU ČESKOMORAVSKÉ KOMODITNÍ BURZY Kladno BYLY V 1. ČTVRTLETÍ REKORDNÍ

Letošní první čtvrtletí bylo na energetickém trhu Českomoravské komoditní burzy Kladno (ČMKB) zatím nejúspěšnějším začátkem roku od otevření trhu s energiemi pro konečné odběratele. Za první tři měsíce zde bylo uzavřeno 1588 kontraktů na dodávku 1 095 882 megawatthodin elektřiny a plynu v hodnotě 989,4 milionu korun. Ve srovnání s dosud rekordním 1. čtvrtletím 2016 stoupl počet kontraktů o 25 procent, objem obchodů v MWh o 60 procent a ve finančním vyjádření o více než 200 procent.

„Firmy i organizace veřejného a státního sektoru sledují na ČMKB vývoj cen energií. Kdo využívá tento trh dlouhodobě, tak se už naučil pružně reagovat na cenový vývoj a řada subjektů se rozhodla využít poklesu cen elektřiny a plynu v prvních

Zemní plyn zahájil letošní obchodování výrazně pod uzavírací cenou předchozího roku. V březnu se pokles ceny ročních kontraktů dále prohloubil se závěrečným kurzem 1. čtvrtletí 516 CZK/MWh v maloodběru a 508 CZK/MWh u velkoodběru.

### OBSAH

PRVNÍ ČTVRTLETÍ  
NA ENERGETICKÉM TRHU ČMKB

REPORTÁŽ ČESKÉ TELEVIZE  
O NÁKUPECH ENERGIÍ  
NA ENERGETICKÉ BURZE

NÁKUPY MINISTERSTEV  
A KRAJŮ NA ČMKB

ELEKTRINA – VÝVOJ TRHU

ZEMNÍ PLYN – VÝVOJ TRHU

NÁKUPY OBCÍ A MĚST NA ČMKB

### AKTUÁLNĚ

Českomoravská komoditní burza se stala hlavním partnerem konferencí **Efektivní a bezpečné nákupy energií pro veřejnou a státní správu**, pořádaných Ekonomickým deníkem z vydavatelství Media Network s. r. o. Konference se uskuteční pod záštitou Svazu měst a obcí ČR 24. dubna 2019 v Praze a 22. května v Brně. Vystoupí na nich odborníci na energetický trh a cenový vývoj energií, zástupci státní a veřejné správy s dlouholetými zkušenostmi z nákupů energií, právníci zabývající se praktickými otázkami nákupu energií v režimu zákona o zadávání veřejných zakázek a zákona o komoditních burzách a zástupci komoditní burzy, kde státní a veřejná správa energie nakupuje.

Cenový vývoj elektřiny a plynu na ČMKB			
	1. čtvrtletí 2019	1. čtvrtletí 2018	1. čtvrtletí 2016
Počet kontraktů	1 588	219	1 260
Objem obchodování (MWh)	1 095 882	168 254	684 838
Finanční objem (CZK)	989 434 597	111 642 401	323 015 303

měsících roku k nákupu,“ uvedl mluvčí ČMKB Martin Soukup.

### CENOVÝ VÝVOJ ELEKTRINY A PLYNU NA ČMKB V 1. ČTVRTLETÍ:

U silové elektřiny byl začátek roku ve znamení cenového poklesu pod úroveň uzavíracích cen roku 2018. Po přechodném zvýšení ceny ročních kontraktů v polovině března následoval znovu pokles. Cenový průměr ročních kontraktů v 1. čtvrtletí dosáhl v nízkém napětí hodnoty 1336 CZK/MWh a proti závěrečným dvěma měsícům roku 2018 byl nižší o 9,2 procenta. V případě vysokého napětí dosáhl letošní čtvrtletní průměr hodnoty 1354 CZK/MWh, což znamená pokles o 10,4 procenta.

Čtvrtletní cenový průměr dosáhl v maloodběru hodnoty 524 CZK/MWh (velkoodběr 513 CZK/MWh), což je proti závěrečným měsícům 2018 pokles o 17,9 procenta (ve velkoodběru o 18,6 procenta).

Českomoravská komoditní burza Kladno vznikla v roce 1995 dle zákona č. 229/1992 Sb., o komoditních burzách a na základě státních povolení udělených Ministerstvem průmyslu a obchodu a Ministerstvem zemědělství. ČMKB je první energetickou burzou v České republice, obchodování s energiemi organizuje v samostatné sekci Energetická burza od roku 2002.

# ČESKÁ TELEVIZE ODVYSÍLALA REPORTÁŽ NA TÉMA ROSTOUCÍHO ZÁJMU O NÁKUPY ENERGIÍ NA ENERGETICKÉ BURZE

Cena elektrické energie v roce 2018 už třetí rok po sobě stoupla. Týká se to velkoobchodních energetických produktů i energií pro konečné zákazníky. Jak uvedla Česká televize ve pořadu 90'ČT24 v pátek 21. prosince 2018, roste v souvislosti s tím i frekvence nákupů. Podle redaktorky Ivety Dvořákové je to jeden ze způsobů, jak mohou města, obce i firmy ušetřit na energetické burze až desítky milionů.



Rozhovor moderátora Jiřího Václavka s Jaromírem Čermákem ve studiu ČT24

## TYPICKÝ ÚČASTNÍK A EFEKTIVITA OBCHODOVÁNÍ

Jedním z typických příkladů je podle reportáže loňský nákup města Plzně, které si na kladenské komoditní burze zajišťuje dodávky energií dlouhodobě. Od prvního nákupu před pěti lety už Plzeň a její příspěvkové organizace uspořily na plynu a elektřině přes 50 milionů. „Při posledním nákupu města Plzeň bylo sdruženo zhruba 140 subjektů. Podařilo se díky tomu zamezit výraznému zdražení,“ sdělila mluvčí magistrátu města Plzně Eva Barborková.

Z důvodu vysoké efektivity na burze nakupuje i České vysoké učení technické, které si na kladenské energetické burze zajistilo dodávky energií už několikrát. „Spočítali jsme si, že hned na začátku jsme na tom ušetřili kolem deseti milionů korun,“ komentoval výhodnost nákupu investor Jiří Boháček.

Podle místopředsedy burzovní komory Českomoravské komoditní burzy Kladno (ČMKb) Jaromíra Čermáka je z těchto příkladů zřejmé, že veřejná a státní správa i firemní sektor oceňují výhody obchodování na burze, zejména jednoduchost administrace a rychlost nákupu. „Zatímco klasická zakázka trvá týdny a měsíce, na burze se dá nakoupit rychle, když cena propadne

nebo když hrozí její růst,“ uvedl na otázky moderátora Jiřího Václavka ve studiu. Zejména proto kladenská burza zaznamenala rekordní objemy obchodování v loňském roce. „Asi o 8,5 procenta vzrostl objem obchodování v megawatthodinách, velmi významně v korunách, ale to je dáno samozřejmě rapidním růstem cen, a asi o 13 procent vzrostl i počet kontraktů.“

Na dotaz, zda na burze existuje nějaký typický uživatel, zástupce ČMKb upřesnil, že účastníků obchodování na kladenské burze je registrováno cca 6.300. „Jsou to samozřejmě firmy - dopravní společnosti, výrobní společnosti, vodárny, teplárny, zemědělské společnosti. Prakticky všechna ministerstva realizují nákupy právě na kladenské burze, takže elektřina z burzy se používá v policejních služebnách, požárních zbrojnicích, soudech, věznicích... Na burze nakupují prakticky všechny kraje, asi 600 měst a obcí,“ poznamenal Jaromír Čermák.

Zástupce ČMKb zodpověděl rovněž otázku pro-  
věřování dodavatelů energií na burze, respektive na ně kladených požadavků. „Dodavatelé musí splňovat podmínky jisté historie dodávek určitých objemů, musí být solventní a musí zajistit zákaznický servis. Zákon burze a burzovním zprostředkovatelům, tzn. makléřským společ-

nostem, kontrolu solventnosti přímo ukládá. Na burzovní trh jsou připuštěni pouze účastníci, kteří budou plnit burzovní kontrakty.“

## DOBŘE NAČASOVÁNÍ NÁKUPU A VHODNÁ STRATEGIE

K otázce, zda lze eliminovat riziko „špatného nákupu“, kdy odběratel nakoupí energie ve špatný čas, J. Čermák uvedl, že recept není univerzální. „Otázka správného načasování je samozřejmě velmi důležitá. Ceny energií se mění v čase poměrně dramaticky, v průběhu roku jsme viděli, že nárůst byl opravdu enormní. Ještě na začátku roku (2018) se na burzovním trhu obchodovalo na úrovni tisíce korun za megawatthodinu a ve finále na konci roku ceny šplhaly přes 1600 korun za MWh. My v každém případě doporučujeme, aby – ať je to firma nebo ať je to veřejný zadavatel – uzavíral smlouvu s burzovním zprostředkovatelem na delší období. Pomůže to využívat jeho servisu, kdy on upozorňuje na vývoj cen. Burzovní makléři sledují energie dlouhá léta, a to každý den a řekneme si, ani na ministerstvu, ani na kraji, nota bene starosta v nějakém městě nemůže sledovat, co se děje na energetických trzích. Takže doporučení makléře určitě má svůj význam.“ Na trhu pro konečné zákazníky se přitom včasná reakce na vývoj ceny pohybuje v horizontu dnů až týdnů.

Význam má i zvolená strategie nákupu, tedy například zda nakoupit energie na jeden rok, nebo si fixovat dodávku na delší období; obdobně se lze rozhodovat mezi jednorázovou, či naopak postupnou fixací ceny. Zástupce ČMKb upozornil, že zástupci burzy vydávají konkrétní doporučení k nákupu nepřísluší. „Je to otázka spíše na analýtika. Před několika lety se vývoj cen predikovat ještě relativně dal, ale v posledních letech je to opravdu velmi těžká disciplína. Je nutno sledovat podkladová aktiva a vývoj. V poslední době se objevují doporučení k fixaci cen na delší období s tím, že ceny by ještě mohly růst. Pokud by ale

došlo k nějakému dramatickému propadu světové hospodářství, potom ten vývoj může být opačný.“

## REKORDNÍ ROK A VÝHLED DO BUDOUCNA

Pořad České televize se dotkl i předpokládaného vývoje v obchodech s energiemi na ČMKB v dalších letech. „Na kladenské burze se obcho-

duje řádově pět procent spotřeby v ČR v dodávce konečnému zákazníkovi, což je objem velmi výrazný, na druhou stranu vidíme ještě poměrně velký potenciál jak na straně firemního sektoru, tak veřejné správy. Když si uvědomíte, že na kladenské burze obchoduje asi 600 měst a obcí a v České republice je asi šest a půl tisíce obcí,

tak je zřejmé, že je tady ještě poměrně velký potenciál. Zejména u menších obcí, které u nás často nakupují ve formě sdružení nebo mikroregionů. Výhledově předpokládám, že v příštích letech by se objem mohl dostat třeba až na 10 až 15 procent celkové spotřeby v ČR,“ uzavřel J. Čermák.

# MINISTERSTVA A KRAJE VYUŽÍVAJÍ ENERGETICKOU BURZU ČMKB K CENTRALIZOVANÝM NÁKUPŮM ELEKTŘINY A PLYNU

Ministerstva a kraje realizují centrální nákupy elektřiny a plynu na Českomoravské komoditní burze Kladno, kde se už deset let obchoduje s dodávkami energií pro konečné odběratele. O nákupech na tomto trhu informovaly v roce 2018 na svých webech a profilech zadavatele, údaje o cenách se objevily i v přehledech a anketách celostátních médií.

Už v loňském prvním pololetí si energie na ČMKB zajistilo **ministerstvo obrany** prostřednictvím příspěvkové organizace **Armádní Servisní**. Podle závěrečné zprávy na profilu zadavatele byl nákup realizován v květnu, tedy ještě před loňským růstem cen energií. Resortu obrany se tak podařilo zajistit téměř 130 tisíc megawatthodin elektřiny za cenu 1088 Kč/MWh, resp. za 1065 Kč v nízkém napětí. Zemní plyn v objemu 248 tisíc MWh bude resort obrany v roce 2019 odebírat v malooběru za 512 Kč/MWh, ve velkooběru za 509 Kč/MWh.

**Ministerstvo dopravy** nakoupilo loni pro celý resort na kladenské burze prostřednictvím **Správy železniční dopravní cesty (SŽDC)**. Podle zveřejněných údajů pořídilo koncem srpna 276 tisíc MWh elektřiny na rok 2019 v hodnotě 367 milionů korun a v říjnu na stejné období i 173 tisíc MWh zemního plynu v hodnotě 115 milionů korun. U elektřiny byl zvolen nákup s postupnou fixací ceny, kde u kontraktu silové elektřiny ve vysokém napětí se sdruženou službou dodávky dosáhla SŽDC koeficientu 102,5 procenta. U stejného produktu bez sdružené služby dodávky bylo dosaženo koeficientu 104,1 procenta. Zemní plyn nakoupil resort ministerstva dopravy s jednorázovou fixací.

Na profilu zadavatele informovalo o nákupu energií na ČMKB také **ministerstvo zemědělství**. To si na letošní rok zajistilo přes 40 tisíc MWh elektřiny a 61 tisíc MWh zemního plynu začátkem září 2018. Podle říjnového průzkumu Hospodářských novin nakoupila v roce 2018 na kladenské burze pro své resorty

rovněž **ministerstva životního prostředí, financí, spravedlnosti či zdravotnictví**. Některá ministerstva měla energie na burze nakoupené na rok 2019 na základě víceleté fixace už z předchozích let.

Úspěšným nákupem energií na ČMKB se loni v dubnu pochlubil také **Liberecký kraj**. Podle informací z krajského webu si na letošní rok zajistil téměř 76 tisíc MWh zemního plynu a přes 27 tisíc MWh elektřiny. Načasování nákupu na jamí termín se kraj vyplatilo. Pro letošek získal dodávku elektřiny v rámci sdružených služeb dodávky v napěťové hladině nízkého napětí za 1 090 Kč/MWh, ve vysokém napětí 1 050 Kč/MWh a u elektřiny bez sdružených služeb dodávky 1 046 Kč/MWh. U plynu v malooběru dosáhl kraj ceny 510 Kč/MWh, u velkooběru dokonce 502 Kč/MWh. „Nákup na burze se osvědčil již v minulých letech, proto se kraj opět rozhodl k nákupu energií nejen pro sebe, své příspěvkové organizace, ale i pro města a obce Libereckého kraje,“ uvedl tehdy náměstek hejtmána pro resort dopravy, investic a veřejných zakázek Marek Pieter.

**Pardubický kraj** podle profilu zadavatele na trhu ČMKB loni pořídil téměř 36 tisíc MWh elektřiny v hodnotě 51 milionů Kč a 76 tisíc MWh zemního plynu na rok 2019 v hodnotě 46,5 milionu korun. V podzimním termínu na kladenské burze nakoupil **Jihočeský kraj**, který si na následující dva roky zajistil téměř 103 tisíc MWh elektřiny v hodnotě 156,5 milionu Kč a přes 163 tisíc MWh zemního plynu za necelých 111 milionů korun. Zhruba ve stejném období si zde energie zajistil **Olomoucký kraj**, který

na dvouleté období nakoupil a 172,6 tisíce MWh zemního plynu 42,7 tisíce MWh elektřiny za necelých 178 milionů korun.

**Královéhradecký kraj** nakoupil dodávky energií na roky 2018 a 2019 ještě v roce 2017 a podle tehdejších zpráv z médií díky tomu ušetřil 28 milionů korun. „Úspora ve výši 28 milionů korun na příští dva roky je nejvyšší, kterou jsme při nákupech na Českomoravské komoditní burze Kladno od roku 2011 realizovali. Lze to přičíst konkurenčnímu prostředí burzy a velkým objemům pořizovaných energií. Jen u zemního plynu jsme na následující dvouleté období pořizovali přes 141 tisíc megawatthodin a u elektřiny dalších 67 tisíc megawatthodin,“ uvedl tehdy na krajském webu radní pro oblast investic a majetku Václav Řehoř.

Rovněž **Ústecký kraj** nakoupil podle serveru forum24.cz energie na roky 2018 a 2019 na kladenské komoditní burze už v roce 2017 a ušetřil tím (v tehdejších cenách) krajskému rozpočtu 12 milionů korun. První nákup na Českomoravské komoditní burze Kladno přitom kraj uskutečnil už v lednu 2014. Podle krajského radního Ladislava Dráho tehdy za rozhodnutím stála skutečnost, že na kladenské burze vládne silně konkurenční prostředí s dopadem na pokles ceny a jsou na ní trvale přítomní všichni relevantní dodavatelé energií.

Také některé kraje měly elektřinu a plyn na letošní rok na ČMKB nakoupené v rámci víceletých fixací z předchozích let.





**VÝVOJ KURZU – ELEKTŘINA, NÍZKÉ NAPĚTÍ (EE NN 1R SSD CZ)**



**ELEKTŘINA – NÍZKÉ NAPĚTÍ**

Silová elektřina v hladině nízkého napětí (NN) je obchodována v rámci sdružených služeb dodávky (SSD) nebo samostatně bez sdružených služeb dodávky elektřiny. Elektřinu lze kontrahovat jako jednorocní kontrakt nebo víceletý kontrakt (dva, resp. tři roky), případně několikaměsíční kontrakt (např. 3, 13, 18 měsíců apod.).

Statisticky je sledován dlouhodobě nejobchodovanější produkt – roční kontrakt elektřiny v hladině nízkého napětí se sdruženou službou dodávky (EE NN 1R SSD CZ). V 1. čtvrtletí jej však objemově převýšil dvouletý kontrakt, což svědčí o zájmu kupujících fixovat si aktuálně příznivou cenu na delší období.

**CENOVÝ VÝVOJ:**

Začátek roku 2019 byl u ročních kontraktů ve znamení cenového poklesu pod úroveň uzavíracích cen z prosince 2018 (pokles o 6 procent). Po přechodném zvýšení ceny v polovině března na úroveň 1450 CZK/MWh následoval pokles na 1305 CZK/MWh. Kurz uzavíral na čtvrtletním minimu 1288 CZK/MWh.

Cenový průměr ročních kontraktů elektřiny v nízkém napětí v 1. čtvrtletí dosáhl 1336 CZK/MWh, což znamená pokles proti závěrečným dvěma měsícům roku 2018 o 9,2 procenta

**OBJEM A STRUKTURA OBCHODŮ:**

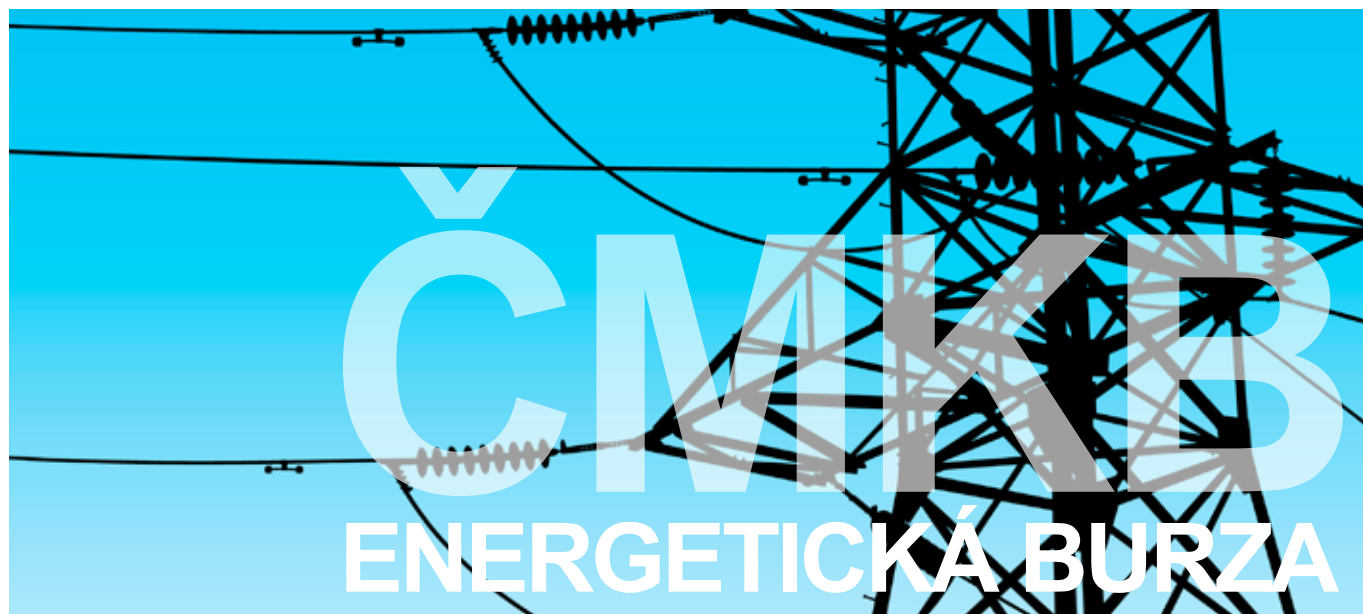
Celkem bylo v 1. čtvrtletí 2019 zobchodováno 213,8 tisíce MWh elektřiny v hladině nízkého napětí v hodnotě 285,5 milionu korun.

**EE NN 1R SSD CZ**

Datum	Množství [MWh]	Kurz [CZK/MWh]	Finanční objem [CZK]
14. 2. 2019	8 706	1 336	11 631 216
27. 2. 2019	1 395	1 389	1 937 655
13. 3. 2019	1 404	1 450	2 035 800
19. 3. 2019	2 590	1 305	3 379 950
25. 3. 2019	3 129	1 288	4 030 152
<b>Celkem</b>	<b>17 244</b>		<b>23 014 773</b>

**EE NN 2R SSD CZ**

Datum	Množství [MWh]	Kurz [CZK/MWh]	Finanční objem [CZK]
12. 3. 2019	534	1 427	762 018
21. 3. 2019	60 399	1 310	79 122 690
22. 3. 2019	25 801	1 359	35 063 559
25. 3. 2019	18 117	1 330	24 095 610
26. 3. 2019	50 451	1 294	65 283 594
27. 3. 2019	2 772	1 360	3 769 920
<b>Celkem</b>	<b>158 074</b>		<b>208 097 391</b>



**VÝVOJ KURZU – ELEKTŘINA, VYSOKÉ NAPĚTÍ (EE VN 1R SSD CZ)**



**ELEKTŘINA – VYSOKÉ NAPĚTÍ**

Silová elektřina v hladině vysokého napětí (VN) je obchodována v rámci sdružených služeb dodávky (SSD) nebo samostatně bez sdružených služeb dodávky elektřiny. Elektřinu lze kontrahovat jako jednoroční kontrakt nebo víceletý kontrakt (dva, resp. tři roky), případně několikaměsíční kontrakt (např. 3, 13, 18 měsíců apod.).

Statisticky je dlouhodobě sledován nejobchodovanější produkt – roční kontrakt elektřiny v rámci sdružené služby dodávky (EE VN 1R SSD CZ). V prvních třech měsících letošního roku byl ale více obchodován dvouletý kontrakt.

**EE VN 1R SSD CZ**

Datum	Množství [MWh]	Kurz [CZK/MWh]	Finanční objem [CZK]
14. 2. 2019	4 827	1 347	6 501 969
26. 2. 2019	523	1 365	713 895
27. 2. 2019	33 236	1 359	45 167 724
28. 2. 2019	9 204	1 338	12 314 952
12. 3. 2019	688	1 400	963 200
19. 3. 2019	879	1 352	1 188 408
<b>Celkem</b>	<b>49 357</b>		<b>66 850 148</b>

**EE VN 2R SSD CZ**

Datum	Množství [MWh]	Kurz [CZK/MWh]	Finanční objem [CZK]
21. 3. 2019	67 596	1 311	88 618 356
22. 3. 2019	45 176	1 325	59 858 200
25. 3. 2019	6 502	1 330	8 647 660
26. 3. 2019	36 266	1 337	48 487 642
<b>Celkem</b>	<b>155 540</b>		<b>205 611 858</b>

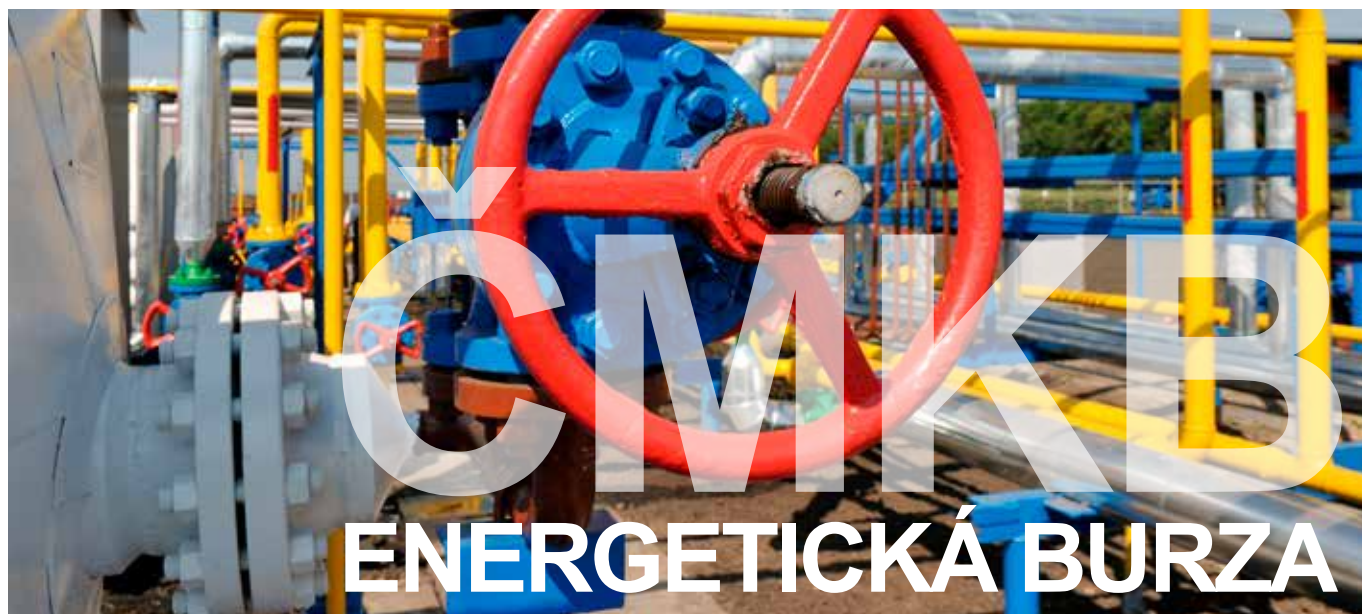
**CENOVÝ VÝVOJ:**

Obchodování s ročními kontrakty elektřiny ve vysokém napětí zahajovalo v roce 2019 na kurzu 1347 CZK/MWh. Cena pak kolem hranice 1350 korun za megawatthodinu oscillovala s ojedinělým výkyvem k hodnotě 1400 a čtvrtletí uzavírala na úrovni 1352 CZK/MWh.

Cenový průměr ročních kontraktů vysokého napětí dosáhl v 1. čtvrtletí hodnoty 1354 CZK/MWh, což proti závěrečným dvěma měsícům 2018 představuje pokles o 10,4 procenta.

**OBJEM A STRUKTURA OBCHODŮ:**

Celkem bylo v lednu až březnu 2019 kontrahováno 300,2 tisíce MWh elektřiny v hladině vysokého napětí v hodnotě 397,6 milionu korun.



### VÝVOJ KURZU – ZEMNÍ PLYN, MALOODBĚR (ZP MO 1R SSD CZ)



### ZEMNÍ PLYN – MALOODBĚR

Zemní plyn v režimu maloodběr (MO) je obchodován včetně sdružených služeb dodávky (SSD). Plyn lze kontrahovat jako jednorokní kontrakt nebo víceletý kontrakt (dva, resp. tři roky), případně několikaměsíční kontrakt (např. 3, 13, 18 měsíců apod.).

Nejobchodovanějším produktem zemního plynu v režimu maloodběr je dlouhodobě roční kontrakt v rámci sdružené služby dodávky (ZP MO 1R SSD CZ). Stejně jako u elektřiny však v 1. čtvrtletí i u plynu v maloodběru převládá dvouletý kontrakt, jímž si kupující fixovali pro ně příznivou cenu na delší období.

### CENOVÝ VÝVOJ:

Roční kontrakt zemního plynu v maloodběru zahájil obchodování v roce 2019 více než 20 procent pod uzavírací cenou předchozího roku (566 CZK/MWh). V březnu následoval další pokles kurzu pod hranici 550 CZK/MWh s čtvrtletním minimem 515 CZK/MWh a uzavírací cenou 516 CZK/MWh.

Cenový průměr ročních kontraktů v režimu maloodběr dosáhl v 1. čtvrtletí 524 CZK/MWh, což proti závěru roku (listopad – prosinec) znamená pokles o 17,9 procenta.

### OBJEM A STRUKTURA OBCHODŮ:

V 1. čtvrtletí bylo zobchodováno celkem 211,5 tisíce megawatthodin zemního plynu v režimu maloodběr v hodnotě 113,1 milionu korun.

#### ZP MO 1R SSD CZ

Datum	Množství [MWh]	Kurz [CZK/MWh]	Finanční objem [CZK]
14. 2. 2019	7 144	566	4 043 504
27. 2. 2019	3 008	571	1 717 568
13. 3. 2019	1 652	545	900 340
19. 3. 2019	5 796	530	3 071 880
21. 3. 2019	49 824	518	25 808 832
25. 3. 2019	4 962	515	2 555 430
26. 3. 2019	22 367	516	11 541 372
<b>Celkem</b>	<b>94 753</b>		<b>49 638 926</b>

#### ZP MO 2R SSD CZ

Datum	Množství [MWh]	Kurz [CZK/MWh]	Finanční objem [CZK]
22. 3. 2019	51 631	540	27 880 740
25. 3. 2019	4 465	529	2 361 985
27. 3. 2019	58 820	546	32 115 720
<b>Celkem</b>	<b>114 916</b>		<b>62 358 445</b>





### VÝVOJ KURZU – ZEMNÍ PLYN, VELKOODBĚR (ZP VO 1R SSD CZ)



#### ZP VO 1R SSD CZ

Datum	Množství [MWh]	Kurz [CZK/MWh]	Finanční objem [CZK]
14. 2. 2019	702	572	401 544
26. 2. 2019	1 026	565	579 690
27. 2. 2019	11 053	555	6 134 415
12. 3. 2019	2 764	556	1 536 784
19. 3. 2019	2 919	503	1 468 257
21. 3. 2019	46 708	508	23 727 664
25. 3. 2019	7 592	511	3 879 512
26. 3. 2019	52 813	507	26 776 191
27. 3. 2019	10 171	508	5 166 868
Celkem	135 748		69 670 925

#### ZP VO 2R SSD CZ

Datum	Množství [MWh]	Kurz [CZK/MWh]	Finanční objem [CZK]
22. 3. 2019	96 382	518	49 925 876
27. 3. 2019	105 666	522	55 157 652
Celkem	202 048		105 083 528

### ZEMNÍ PLYN – VELKOODBĚR

Zemní plyn v režimu velkoodběr (VO) je obchodován včetně sdružených služeb dodávky (SSD). Plyn lze kontrahovat jako jednoroční kontrakt nebo víceletý kontrakt (dva, resp. tři roky), případně několikaměsíční kontrakt (např. 3, 13, 18 měsíců apod.).

Nejobchodovanějším produktem zemního plynu v režimu velkoodběr je dlouhodobě roční kontrakt v rámci sdružené služby dodávky (ZP VO 1R SSD CZ). V prvním čtvrtletí tohoto roku však v četnosti obchodování vítězil kontrakt dvouletý.

### CENOVÝ VÝVOJ:

Roční kontrakty zemního plynu ve velkoodběru zahájily rok 2019 poklesem o 60 korun proti uzavírací ceně předchozího roku (572 CZK/MWh). Po dalším sestupu k úrovni 550 CZK/MWh se pokles v závěru března prohloubil až na 503 CZK/MWh. Obchodování uzavíralo na kurzu 508 CZK/MWh.

Cenový průměr ročních kontraktů v 1. čtvrtletí dosáhl 513 CZK/MWh, což reprezentuje pokles proti závěrečným měsícům 2018 o 18,6 procenta.

### OBJEM OBCHODŮ:

V lednu až březnu 2019 bylo kontrahováno celkem 370,4 tisíce megawatthodin zemního plynu v režimu velkoodběr v hodnotě 193,1 milionu korun.

# ENERGETICKÝ TRH ČESKOMORAVSKÉ KOMODITNÍ BURZY KLADNO DÁLE POSÍLIL ROLI CENTRÁLNÍHO TRŽNÍHO MÍSTA PRO NÁKUPY ENERGIÍ TAKÉ PRO MĚSTA A OBCE

Energetický trh ČMKB dlouhodobě funguje jako centrální tržní místo pro obchodování dodávek elektřiny a plynu pro konečné zákazníky. Vedle firemního sektoru, ministerstev a krajů na něm energie nakupuje zhruba 600 měst, obcí a samostatných městských částí. Podle vyjádření městských a obecních samospráv zde nacházejí neefektivnější formu nákupu v době, kdy se velkoobchodní ceny energií vydaly směrem vzhůru.

Město **Plzeň** spolu s Plzeňským krajem nakoupilo loni elektřinu a plyn na dva roky. Podle informací z městského webu zrealizovala Plzeň nákup na Českomoravské komoditní burze Kladno začátkem srpna. „Období levných energií už bohužel skončilo a naším úkolem tedy bylo co nejvíce zmírnit zdražení, ke kterému plynule dochází. Spolu s krajem jsme přezkoumali výběr burzovního trhu, pečlivě jsme porovnali parametry komoditních burz v České republice. Mimo jiné jsme si srovnali cenové hladiny, objem zobchodovaných

energií, četnost obchodování, úroveň konkurenčního prostředí a požadavky na dodavatele energií. Potvrdilo se nám, že Českomoravská komoditní burza Kladno je pro nákup energií nejlepším řešením,“ uvedl tehdejší plzeňský primátor.

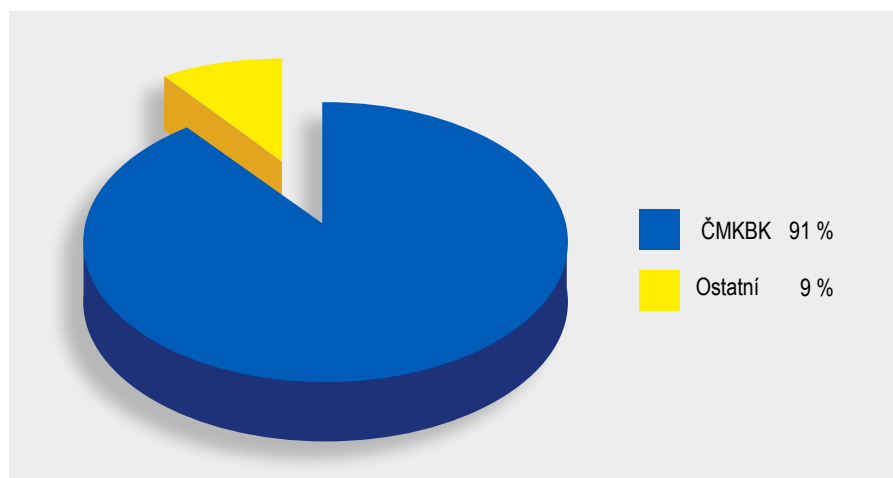
Také město **Krnov** dokázalo i v období cenového růstu nakoupit efektivně, byť se samozřejmě nevyhnulo zdražení. Podle regionálních novin (Krnovský deník) stihlo nakoupit ještě v závěru května za ceny, které jsou v po-

rovnání se závěrem roku 2018 nižší o cca 400 korun. Na roky 2018 a 2019 si tím Krnov zafixoval elektřinu v nízkém napětí za průměrnou cenu 1112 korun za megawatthodinu (MWh) a ve vysokém napětí na úrovni 1158 Kč/MWh.

Město **Vsetín** energie dlouhodobě pořizuje na Českomoravské komoditní burze Kladno. Dříve se jednalo zpravidla o roční nákupy elektřiny a plynu, v loňském roce se ale radnice ve vhodnou dobu přiklonila k nákupu na dva roky. Podle makléře Radima Dočekala bylo rozhodnutí města prozřívavé: „Z dlouhodobého hlediska hodnotím tento výsledek velmi pozitivně.“ Město dosáhlo na průměrnou cenu elektřiny 1155 Kč/MWh a u plynu 555 korun za megawatthodinu.

Na profilu veřejného zadavatele nákup energií zveřejnila také **Jihlava**. Ta si zajistila na Českomoravské komoditní burze Kladno téměř 23 tisíc MWh elektřiny a přes 44 tisíc MWh plynu na druhé pololetí 2018 a rok 2019 už začátkem loňského roku, kdy ceny dočasně klesly pod úroveň konce roku 2017. Jihlavská radnice si tak elektřinu zajistila za ceny ještě pod hladinou 1000 Kč/MWh. Plyn město nyní odebírá za cenu 451 Kč/MWh, respektive 467 Kč/MWh v maloodběru.

Obchody s dodávkou elektřiny a plynu (objem MWh) na komoditních burzách v České republice v letech 2010 - 2018



## BURZOVNÍ LISTY

Zpravodaj Českomoravské komoditní burzy Kladno přináší informace o kurzech obchodovaných komodit, cenových trendech a vývoji na trzích organizovaných ČMKB. Zpravodaj je neprodejný.

## KONTAKT

Českomoravská komoditní burza Kladno  
nám. Sítná 3127, 272 01 Kladno  
tel.: +420 312 818 040, +420 725 833 786  
e-mail: info@cmkbc.cz, www.cmkbc.cz  
twitter: @komoditniburza

ÚSEK BURZOVNÍCH  
OBCHODŮ ČMKB  
tel.: +420 312 818 045  
e-mail: swildova@cmkbc.cz

TISKOVÝ ODBOR  
Martin Soukup  
tel.: +420 312 818 040  
e-mail: msoukup@cmkbc.cz