

# Burzovní listy



## OBSAH

ČTVRTLETNÍ OBJEM OBCHODŮ  
MEZIROČNĚ TROJNÁSOBNĚ  
VZROSTL

KDO NAKUPUJE NA ČMKBK

ELEKTŘINA PRO KONEČNÉ  
ODBĚRATELE

ZEMNÍ PLYN PRO KONEČNÉ  
ODBĚRATELE

MINISTR PRŮMYSLU A OBCHODU  
NAVŠTÍVIL ČMKBK

## AKTUÁLNĚ

ČMKBK nově využívá možnost komunikace prostřednictvím sociálních sítí, a to konkrétně Twitteru s uživatelským účtem [@komoditniburza](#). Cílem tohoto kroku je pružně a efektivně zprostředkovávat burzovní informace a zároveň odborně reagovat na témata týkající se komoditních trhů.

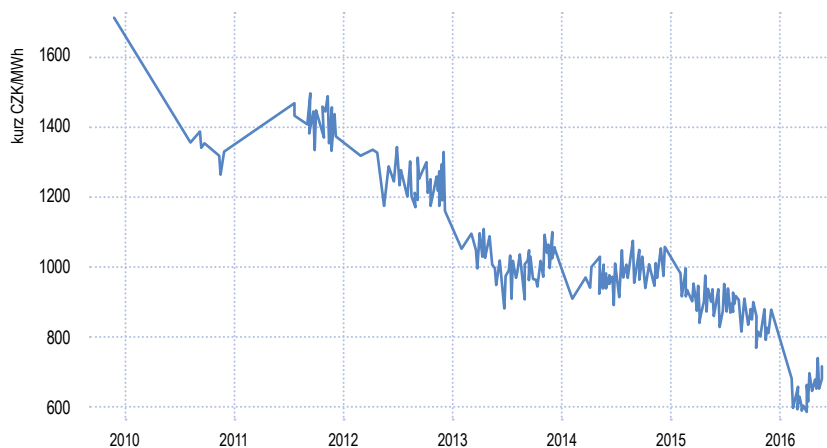
Nový komunikační způsob nabízí široké veřejnosti možnost aktivně sledovat aktuální dění na největším burzovním trhu s komoditami v ČR. Zároveň umožňuje burze snadno a rychle přinášet informace o své činnosti, v reálném čase se vyjadřovat k debatám o komoditních trzích, komentovat vývoj na současném trhu s energiemi nebo s dalšími komoditami.

## CENY ENERGIÍ SE VYDALY STRMĚ DOLŮ

# Objem obchodů na Českomoravské komoditní burze Kladno v 1. čtvrtletí meziročně vzrostl na trojnásobek

Na Českomoravské komoditní burze Kladno (ČMKBK) bylo za první tři měsíce letošního roku uzavřeno 1 260 kontraktů na dodávku 685 tisíc megawatthodin (MWh) elektřiny a zemního plynu v hodnotě 323 milionů korun. Jedná se o rekordní objem kontraktace 1. čtvrtletí od začátku obchodování s dodávkami energií pro konečné zákazníky v roce 2009. Objemy zobchodovaných energií v prvním čtvrtletí bývají vždy nejnižší z celého roku, přesto ale vyšší zájem kupujících zvedl letošní kontraktaci proti stejnému období loňského roku více než trojnásobně. Důvodem změny v chování kupujících je zřejmě strmý pokles cen, které se u silové elektřiny pohybovaly kolem úrovně 600 Kč za MWh a u zemního plynu pod hranicí 400 korun za MWh.

## Vývoj kurzu EE NN 1R SSD CZ



Cena zemního plynu na ČMKBK v prvních měsících roku 2016 pokračovala v prudkém poklesu z posledních měsíců loňského roku. Kurz ročního kontraktu v režimu maloodběr klesl vůči loňské uzavírací ceně o 18 %. Koncem března se pokles prohloubil až na 25 % (uzavírací kurz 387 Kč/MWh).

Cena silové elektřiny zaznamenala počátkem února strmý pád. Roční kontrakt na dodávku

elektřiny v nízkém napětí se obchodoval za 683 Kč/MWh, tedy o 22 procent levněji proti loňské uzavírací ceně.

V závěru února se kurz jednoletého kontraktu dostal až na 601 Kč, tedy o 33 % pod úroveň z prosince 2015. Obchodování v březnu bylo ukončeno kurzem 615 Kč za MWh, tedy 30 procent pod loňskou uzavírací cenou.

## KDO NAKUPUJE NA ČESKOMORAVSKÉ KOMODITNÍ BURZE KLADNO

## Energetický trh ČMKBK využívají k nákupu energií vedle stovek firem všechna ministerstva, většina krajů, města a obce i veřejnoprávní média

Na Českomoravské komoditní burze Kladno (ČMKBK) nakoupila energie na letošní rok vedle stovek firem i všechna ministerstva, většina státních úřadů, krajů, stovek měst a obcí, ale i další významné instituce, např. Akademie věd, většina vysokých škol nebo třeba Česká televize a Český rozhlas. Na trhu ČMKBK je soustředěno nejvíce konečných odběratelů i nejvíce dodavatelů ze všech organizovaných trhů v České republice. Konkrétně zde k 31. 12. 2015 bylo registrováno 5 326 odběratelů; protistranu jim tvořilo 14 dodavatelů energií, kteří reprezentují 90procentní podíl na trhu s dodávkami elektřiny a plynu v České republice.

Celkově se loni na energetickém trhu ČMKBK soustředilo více než 92 procent všech burzovních obchodů s fyzickými dodávkami energií v ČR, Českomoravská komoditní burza je centrálním tržním místem pro tento druh komodit, fakticky každý den si může odběratel přijít na tento trh nakoupit. Důvody, proč odběratelé nakupují na tomto místě, se dají shrnout do tří oblastí: nejnižší cena v důsledku silné soutěžního prostředí, úspora na transakčních nákladech a jistota dodržení závazků smluvní protistranou.

Vysoký standard fungování ČMKBK i efektivitu nákupu energií veřejnými zadavateli ocenil při návštěvě burzy v polovině února i ministr průmyslu a obchodu Jan Mládek, tedy šéf ministerstva, které má na starosti dohled nad komoditními burzami. Ocenil, že státní správa nákupem energií na Energetické burze ČMKBK na období 2014 až 2016 ušetřila 1 a čtvrt miliardu korun a spolu s úsporami veřejné správy (kraje, města) atakuje celková kumulovaná úspora částku 2 miliardy korun. Dalších cca 250 milionů korun veřejní zadavatelé ušetřili na transakčních nákladech, které by museli zaplatit navíc při použití jiné formy veřejné zakázky. Úspora zde vzniká zejména eliminací nákladů na energetické poradce, organizátory veřejných zakázek, advokátní kanceláře apod.

### Kdo nakupuje na energetickém trhu ČMKBK

Státní správa, tedy zejména ministerstva, nenakupují na ČMKBK energie jen pro své objekty, ale nakupují centrálně pro celý jimi řízený resort. Elektřinu a plyn nakoupené na ČMKBK využívají například všechny požární stanice, policejní služebny, ale i věznice v České republice. Elektřina pořízená na kladenské burze osvětluje všechny soudy a státní zastupitelství, finanční úřady či úřady práce. Dodávky energií udržují v chodu přístroje ve všech státních a drtivě většině krajských nemocnic v zemi, ale také třeba osvětlují všechny veřejně přístupné jeskyně v ČR. Obdobně na

ČMKBK nakupuje veřejná správa. Dodávky energií z burzy zajišťují noční osvětlení či provoz semaforů ve většině velkých měst, svítí a topí ve školách po celé zemi. I vysílání veřejnoprávních médií, jako je například Česká televize a Český rozhlas, umožňuje energie nakoupená na Českomoravské komoditní burze Kladno.

Z hlediska struktury účastníků obchodování představuje nejpestřejší skupinu firemní sektor, reprezentovaný např. členy Svazu českých a moravských výrobních družstev, Asociace českých nábytkářů, ČESMAD, Zemědělského svazu, Elektrotechnické asociace atd., většinu ale tvoří veřejní zadavatelé. V mnohém vypovídající je jejich přehled podle oboru činnosti. Největší podíl tvoří školy a školská zařízení, představující 2 912 subjektů, následované úřady všech stupňů (889). Zařízení sociálních služeb reprezentuje 528 organizací, kulturní zařízení celkem 404 organizací a sportovní a rekreační zařízení 105 účastníků obchodování. Na ČMKBK rovněž energie pořizuje 219 nemocnic a dalších zdravotnických zařízení (polikliniky, léčebny, láně, záchranné služby krajů, síť zdravotních ústavů a hygienických stanic atd.).

Existuje přitom řada příkladů, kdy veřejní zadavatelé na ČMKBK přešli z jiných forem nákupu či jiných obchodních platforem. Město Pardubice se například na konci roku 2013 pochlubilo na svých webových stránkách nákupem elektřiny na ČMKBK, který meziročně o pětinu snížil náklady na silovou elektřinu. „Dva roky užívanou elektronickou aukci nahradil nákup elektřiny a zemního plynu na ... Českomoravské komoditní burze Kladno. Rozhodně jde o nejefektivnější způsob nákupu energií v bezpečném a transparentním prostředí, navíc s minimem administrativy,“ uvádí se v aktualitě „Pardubice změnilly formu nákupu energií“ z 20. prosince 2013.

Stejným vývojem prošlo město Olomouc. Jak uvedl pro ČTK v roce 2012 tehdejší náměstek primátora,

„...radnice vyhodnotila výsledky loňského nákupu elektřiny v elektronické aukci a rozhodla se uposlechnout doporučení odborníků a k nákupu elektřiny poprvé využila burzovní trh. Protože na něm lze získat nejlepší ceny, a to od dlouhodobě a průběžně burzou prověřovaných dodavatelů.“ (Finanční noviny, 7. října 2012).

Rovněž Děčín se letos v březnu přiklonil k burzovnímu nákupu energií. „Děčín dříve nakupoval energie elektronickou aukcí. Do soutěže se ale přihlásili jen čtyři dodavatelé a poté, co museli být dva pro nesplnění podmínek soutěže vyřazeni, se počet účastníků zúžil na dva. To nespňuje naše představy o dokonalé hospodářské soutěži, naopak na Českomoravské komoditní burze Kladno jsou trvale přítomni dodavatelé, kteří pokrývají 90 procent českého trhu. Na burze také zcela odpadlo hodnocení zaslaných nabídek, porovnávání se zadávací dokumentací a celý proces uzavírání smluv. To vše za nás dělá burzovní systém. Jít do této formy nákupu elektřiny nám přišlo transparentnější a efektivnější, což potvrdil i výsledek,“ uvedl náměstek primátorky Děčína Jiří Anděl (Ústecké novinky.cz, 3. dubna 2016).

I pokud veřejní zadavatelé nakupovali na jiných trzích, prezentovaných jako burzovní, nebyly pro ně výsledky nákupu srovnatelné s energetickým trhem ČMKBK. Problémem většiny komoditních burz v ČR je totiž malá likvidita. Pokud se na burzovním trhu neobchoduje kontinuálně, neplní své funkce: počet obchodujících je nízký, ceny energií vyšší a někdy ani nemohou být plněny zákonné podmínky provozu. Oproti několika obchodům na těchto malých trzích bylo na energetickém trhu ČMKBK jen za loňský rok uzavřeno 6 814 kontraktů na dodávku 6,3 milionu megawatthodin elektřiny a zemního plynu v hodnotě 4,4 miliardy korun. Z hlediska počtu kontraktů to v průměru představuje 27 kontraktů na jeden obchodní den, což znamená obchodování v kontinuálním režimu ve všech pracovních dnech s permanentní tvorbou tržní ceny.

## Mediální publicita využití energetického trhu Českomoravské komoditní burzy Kladno veřejnými zadavateli

Zákonně fungující burza už ze svého principu nemůže zveřejňovat informace o jednotlivých obchodech, resp. jejich účastnících. Zveřejnění obchodu je výhradně věcí účastníka obchodování a záleží jen na něm, jakou formu, resp. jaký detail zvolí. Pro představení alespoň některých účastníků je ale k dispozici výběr veřejných zadavatelů, kteří svůj nákup na ČMKBK publikovali na webových stránkách, resp. na zpravodajských serverech či v dalších elektronických médiích.

### Kdo na ČMKBK energie prodává

Při vývoji tehdy zcela nového a unikátního energetického trhu pro konečné odběratele musela ČMKBK v roce 2009 vyřešit otázku bezpečnosti, tedy ochrany odběratelů i dodavatelů před nepřiměřenými obchodními riziky. Pro přístup dodavatelů energií na trh proto uplatňuje celý komplex kritérií, mezi které patří zejména bezproblémová historie dodávek, schopnost obsluhy zákazníků, prokazatelný roční objem dodávek a transparentní vlastnická struktura.

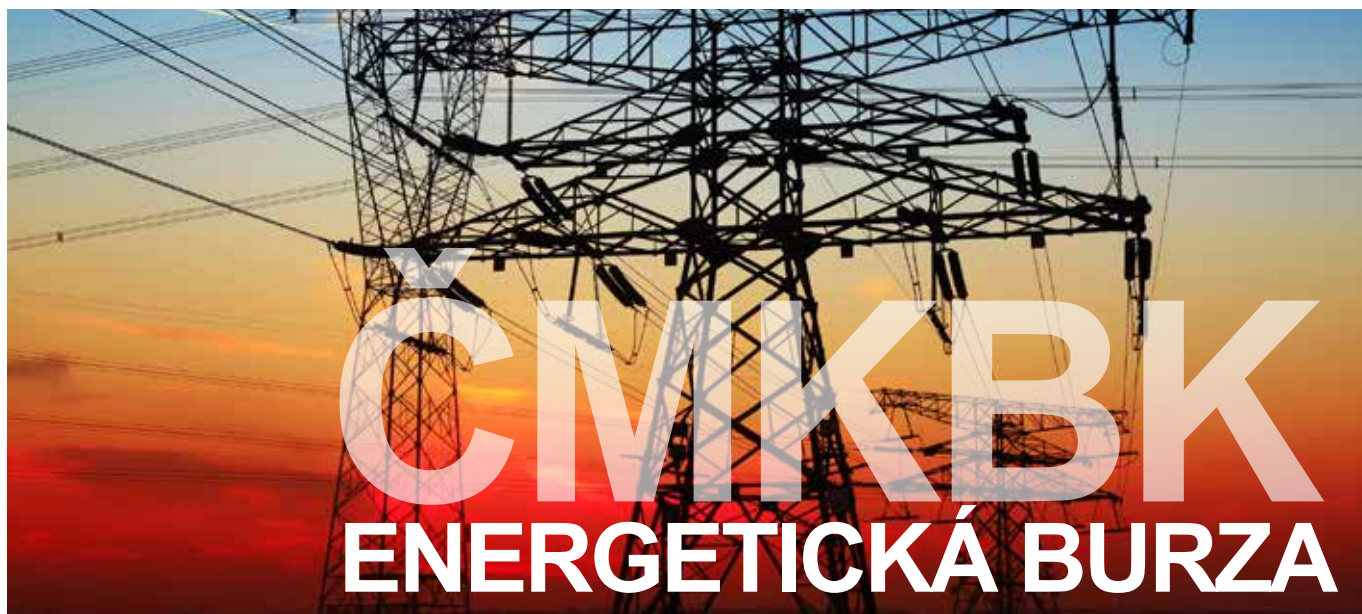
Nejedná se pouze o podmínky vyžadované při udělování vstupenky na trh. Burza sleduje, aby kritéria pro přístup na trh splňoval účastník obchodování soustavně, proto je prověřuje po celou dobu jeho působení na trhu.

Na Energetické burze ČMKBK působí aktuálně 14 takto prověřovaných dodavatelů energií, kteří reprezentují 90procentní podíl v dodávkách elektřiny a plynu v ČR. Průběžným prověřováním dodavatelů je chráněn oprávněný zájem odběratelů, ale i naopak, kontrolou odběratelů z hlediska platební schopnosti je rovněž chráněn zájem dodavatelů.



### Účastníci obchodování energetického trhu ČMKBK v médiích

Albrechtice	Příbor
Brno	Rožnov
Beroun	Rychnov nad Kněžnou
Boskovice	Šumperk
Čelákovice	Uherské Hradiště
Česká Lípa	Valašské Meziříčí
Český Krumlov	Velké Meziříčí
Děčín	Vsetín
Dvůr Králové	Žamberk
Frenštát	Sdružení obcí Hlinecko
Frýdek-Místek	Sdružení obcí Hornolidečsko
Haviřov	Sdružení místních samospráv ČR
Hlinsko	Sdružení obcí Náměštsko
Hradec Králové	Sdružení obcí Orlicko
Hranice	Sdružení obcí Společná Cidlina
Chomutov	Sdružení obcí Telčsko
Ivančice	Sdružení obcí Velkomeziříčsko
Jaroměř	Ministerstvo dopravy
Jeseník	Ministerstvo kultury
Jičín	Ministerstvo obrany
Jirkov	Ministerstvo práce a sociálních věcí
Klatovy	Ministerstvo průmyslu a obchodu
Kopřivnice	Ministerstvo spravedlnosti
Králíky	Ministerstvo školství
Krnov	Ministerstvo vnitra
Kunvald	Ministerstvo zemědělství
Lanškroun	Ministerstvo zdravotnictví
Letohrad	Ministerstvo životního prostředí
Liberec	Jihočeský kraj
Litomyšl	Královéhradecký kraj
Mladá Boleslav	Liberecký kraj
Mohelnice	Moravskoslezský kraj
Moravská Třebová	Pardubický kraj
Náchod	Plzeňský kraj
Nové Město na Moravě	Středočeský kraj
Odry	Ústecký kraj
Olomouc	Zlínský kraj
Opava	Akademie věd ČR
Pardubice	ČVUT
Plzeň	Dopravní podnik Liberce a Jablonce
PRAHA	Dopravní podnik města Pardubic
Prachatice	Státní úřad pro jadernou bezpečnost
Polička	Univerzita Karlova
Postoloprty	Univerzita Palackého



### VÝVOJ KURZU – ELEKTRINA, NÍZKÉ NAPĚTÍ (EE NN 1R SSD CZ)



### ELEKTRINA

Silová elektřina v hladině nízkého napětí (NN) je obchodována v rámci sdružených služeb dodávky (SSD) nebo bez sdružených služeb dodávky elektřiny. Elektřinu lze kontrahovat jako jednoroční kontrakt (EE NN 1R SSD CZ) nebo víceletý kontrakt (dva, resp. tři roky), případně několikaměsíční kontrakt (např. 3, 13, 18 měsíců apod.).

### ELEKTRINA – NÍZKÉ NAPĚTÍ

Statisticky je dlouhodobě sledován nejobchodovanější produkt – roční kontrakt elektřiny v hladině nízkého napětí se sdruženou službou dodávky (EE NN 1R SSD CZ).

Letošní otevírací kurz ročního kontraktu s dodávkou v roce 2017 klesl proti uzavíracímu kurzu loňského roku o 22 procent na 683 Kč za megawatthodinu. V 7. kalendářním týdnu cena ročního kontraktu znovu výrazně klesla a v následujících týdnech se stabilizovala těsně nad hranicí 600 Kč/MWh. Svého letošního minima dosáhla 29. března na úrovni 585 Kč/MWh. Počátkem dubna se cena ročního kontraktu vydala prudce vzhůru a od druhé dubnové dekády se stabilizovala kolem hranice 660 Kč/MWh.

Čtyřměsíční cenový průměr dosáhl 628 Kč/MWh oproti 846 Kč/MWh ze závěrečných dvou měsíců roku 2015, což znamená pokles o 26 %.

### OBJEM A STRUKTURA OBCHODŮ:

Celkem bylo v lednu až dubnu obchodováno 115 635 MWh elektřiny v hladině nízkého napětí v hodnotě 72,6 milionu korun.

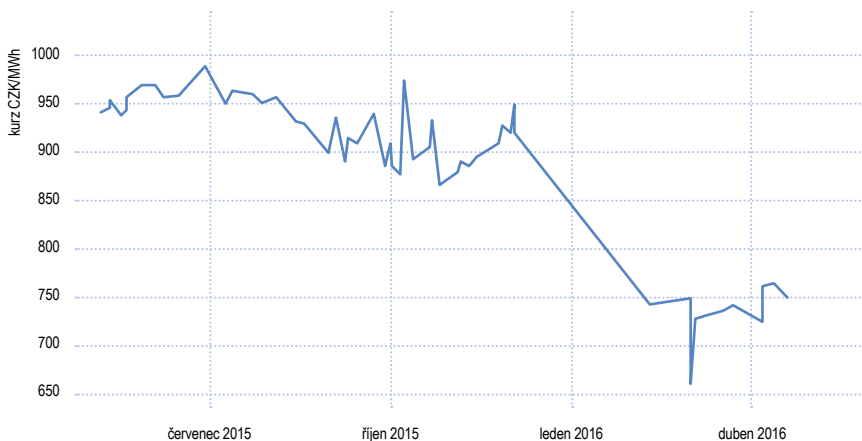
Cenový pokles v 1. čtvrtletí zvýšil zájem kupujících zafixovat si cenu dodávky na delší období. Vedle ročních kontraktů se tak v březnu a dubnu ve zvýšené míře obchodovaly dvouleté kontrakty. Z celkové počtu obchodů za čtyři měsíce letošního roku představovaly tyto obchody téměř jednu třetinu.

### EE NN 1R SSD CZ

Datum	Množství [MWh]	Kurz [CZK/MWh]	Finanční objem [CZK]
9. 2. 2016	10 777	683	7 360 691
17. 2. 2016	3 765	601	2 262 765
24. 2. 2016	4 088	605	2 473 240
25. 2. 2016	660	605	399 300
26. 2. 2016	2 663	602	1 603 126
1. 3. 2016	529	665	351 785
2. 3. 2016	3 297	606	1 997 982
3. 3. 2016	10 758	638	6 863 604
14. 3. 2016	1 377	595	819 315
15. 3. 2016	2 378	599	1 824 422
22. 3. 2016	3 367	591	1 989 897
29. 3. 2016	866	585	506 610
31. 3. 2016	3 343	615	2 055 945
1. 4. 2016	1 297	664	861 208
5. 4. 2016	612	680	416 160
7. 4. 2016	6 342	633	4 014 486
8. 4. 2016	3 592	610	2 191 120
11. 4. 2016	4 626	654	3 025 404
12. 4. 2016	1 344	681	915 264
19. 4. 2016	3 034	650	1 972 100
<b>Celkem</b>	<b>68 715</b>		<b>43 504 424</b>



### VÝVOJ KURZU – ELEKTRINA, VYSOKÉ NAPĚTÍ (EE VN 1R SSD CZ)



#### EE VN 1R SSD CZ

Datum	Množství [MWh]	Kurz [CZK/MWh]	Finanční objem [CZK]
9. 2. 2016	22 028	651	14 340 228
1. 3. 2016	2 608	658	1 716 064
2. 3. 2016	560	553	309 680
3. 3. 2016	8 938	635	5 675 630
17. 3. 2016	17 363	644	11 181 772
22. 3. 2016	523	650	339 950
1. 4. 2016	32 902	639	21 024 378
6. 4. 2016	580	630	365 400
7. 4. 2016	1 798	676	1 215 448
12. 4. 2016	1 208	679	820 232
19. 4. 2016	7 940	660	5 240 400
<b>Celkem</b>	<b>96 448</b>		<b>62 229 182</b>

### ELEKTRINA

Silová elektřina v hladině vysokého napětí (VN) je obchodována v rámci sdružených služeb dodávky (SSD) nebo bez sdružených služeb dodávky elektřiny. Elektřinu lze kontrahovat jako jednoroční kontrakt (EE VN 1R SSD CZ) nebo víceletý kontrakt (dva, resp. tři roky), případně několikaměsíční kontrakt (např. 3, 13, 18 měsíců apod.).

### ELEKTRINA – VYSOKÉ NAPĚTÍ

Statisticky je dlouhodobě sledován nejobchodovanější produkt – roční kontrakt elektřiny v rámci sdružené služby dodávky (EE VN 1R SSD CZ).

Kurz jednoročního kontraktu elektřiny v hladině vysokého napětí klesl začátkem února proti loňskému uzavíracímu kurzu o 25 % na 651 Kč za MWh. Počátkem března dosáhl svého minima 553 Kč/MWh a poté se cena dočasně stabilizovala v pásmu 630 až 650 Kč/MWh. Od 7. dubna posílila nad 660 Kč/MWh a dubnové obchodování uzavírala na této hranici.

Čtyřměsíční cenový průměr dosáhl 637 Kč/MWh oproti 849 Kč/MWh ze závěrečných měsíců roku 2015 a klesl tak o plnou čtvrtinu.

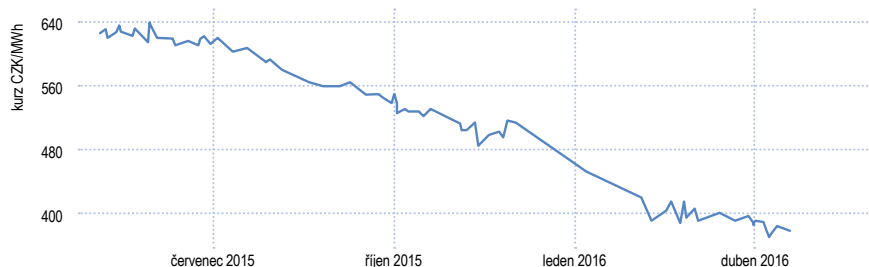
### OBJEM A STRUKTURA OBCHODŮ:

Celkem bylo ve čtyřech měsících roku kontrahováno 169 468 MWh elektřiny v hladině vysokého napětí v hodnotě 108 milionů korun.

Pokles cen počátkem roku zvýšil zájem kupujících fixovat si cenu dodávky na delší období. Z celkového počtu za letošní leden až duben bylo 30 procent dvouletých obchodů.



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



## ZP MO 1R SSD CZ

Datum	Množství [MWh]	Kurz [CZK/MWh]	Finanční objem [CZK]
7. 1. 2016	4 952	452	2 238 304
3. 2. 2016	4 015	420	1 686 300
9. 2. 2016	22 862	391	8 939 042
16. 2. 2016	4 048	405	1 639 440
18. 2. 2016	1 186	415	492 190
23. 2. 2016	16 522	389	6 427 058
24. 2. 2016	4 235	396	1 677 060
25. 2. 2016	682	416	283 712
26. 2. 2016	3 253	395	1 284 935
1. 3. 2016	509	406	206 654
2. 3. 2016	7 188	399	2 868 012
3. 3. 2016	20 872	390	8 140 080
9. 3. 2016	2 000	396	792 000
14. 3. 2016	1 891	402	760 182
15. 3. 2016	5 026	401	2 015 426
22. 3. 2016	4 100	391	1 603 100
29. 3. 2016	1 648	397	654 256
30. 3. 2016	1 466	390	571 740
31. 3. 2016	12 371	387	4 787 577
1. 4. 2016	3 640	392	1 426 880
5. 4. 2016	505	390	196 950
7. 4. 2016	1 857	382	709 374
8. 4. 2016	7 082	371	2 627 422
11. 4. 2016	2 378	383	914 221
12. 4. 2016	3 829	385	1 474 165
19. 4. 2016	2 805	379	1 063 095
<b>Celkem</b>	<b>140 931</b>		<b>55 479 175</b>

## ZEMNÍ PLYN

Zemní plyn v režimu maloodběr (ZP MO) je obchodován včetně sdružených služeb dodávky (SSD). Plyn lze kontrahovat jako jednorokní kontrakt (ZP MO 1R SSD CZ) nebo víceletý kontrakt (dva, resp. tři roky), případně několikaměsíční kontrakt (např. 3, 13, 18 měsíců apod.).

## ZEMNÍ PLYN – MALOODBĚR

Nejobchodovanějším produktem zemního plynu v režimu maloodběr je dlouhodobě roční kontrakt v rámci sdružené služby dodávky (ZP MO 1R SSD CZ).

Kurz ročního kontraktu zemního plynu v režimu maloodběr klesl 7. ledna proti uzavíracímu kurzu loňského roku o 12 procent na 452 Kč za MWh. Začátkem února se pokles letošních cen proti loňskému prosinci prohloubil na více než 18 procent, 9. února cena poprvé klesla pod 400 Kč za megawatthodinu a až do konce dubna se na této úrovni stabilizovala.

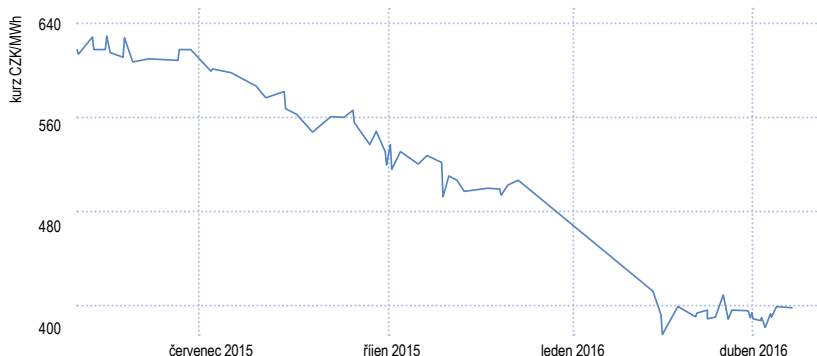
Čtyřměsíční cenový průměr dosáhl 394 Kč/MWh oproti 502 korun za megawatthodinu z konce roku 2015. To představuje pokles o více než pětinu.

## OBJEM A STRUKTURA OBCHODŮ:

Ve sledovaném období prvních čtyř měsíců roku 2016 bylo zobchodováno celkem 213 154 megawatthodin zemního plynu v režimu maloodběr v hodnotě 84 milionů korun. Dvouleté kontrakty se podílely na celkovém počtu obchodů jednou pětinou.



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



### ZP VO 1R SSD CZ

Datum	Množství [MWh]	Kurz [CZK/MWh]	Finanční objem [CZK]
7. 1. 2016	734	454	333 236
3. 2. 2016	2 523	414	1 044 522
9. 2. 2016	48 327	392	18 944 184
10. 2. 2016	12 905	380	4 903 900
16. 2. 2016	4 799	401	1 924 399
18. 2. 2016	858	399	342 342
25. 2. 2016	963	390	375 570
26. 2. 2016	2 484	394	978 696
2. 3. 2016	1 959	398	779 682
3. 3. 2016	61 183	389	23 800 187
7. 3. 2016	24 510	390	9 558 900
9. 3. 2016	1 785	390	696 150
15. 3. 2016	1 747	406	709 282
22. 3. 2016	1 099	391	429 709
30. 3. 2016	716	389	278 524
31. 3. 2016	3 025	386	1 167 650
1. 4. 2016	11 048	382	4 220 336
5. 4. 2016	669	379	253 551
8. 4. 2016	1 418	372	527 496
11. 4. 2016	717	382	273 894
12. 4. 2016	3 484	380	1 323 920
25. 4. 2016	9 826	396	3 891 096
<b>Celkem</b>	<b>196 779</b>		<b>76 757 226</b>

### ZEMNÍ PLYN

Zemní plyn v režimu velkoodběr (ZP VO) je obchodován včetně sdružených služeb dodávky (SSD). Plyn lze kontrahovat jako jednoroční kontrakt (ZP VO 1R SSD CZ) nebo víceletý kontrakt (dva, resp. tři roky), případně několikaměsíční kontrakt (např. 3, 13, 18 měsíců apod.).

### ZEMNÍ PLYN - VELKOODBĚR

Nejobchodovanějším produktem zemního plynu v režimu velkoodběr je dlouhodobě roční kontrakt v rámci sdružené služby dodávky (ZP VO 1R SSD CZ).

Cena zemního plynu na ČMKBK skokově klesla už v lednu, kdy se roční kontrakt v režimu velkoodběr obchodoval o 11 % levněji, na úrovni 454 Kč/MWh. Začátkem února se pokles prohloubil stejně jako u maloodběru na více než 18 procent a 9. února cena klesla pod 400 Kč za megawatthodinu. Na této úrovni se poté cena stabilizovala s minimem 372 Kč/MWh, dosaženým 8. dubna.

Čtyřměsíční cenový průměr dosáhl hodnoty 390 Kč za MWh oproti 500 Kč/MWh za listopad a prosinec 2015 (pokles o 22 %).

### OBJEM A STRUKTURA OBCHODŮ:

V lednu až dubnu bylo kontrahováno celkem 336 935 megawatthodin zemního plynu v režimu velkoodběr v hodnotě 131,4 milionu korun. Dvouleté kontrakty se podílely na celkovém počtu obchodů jednou pětinou.

## Ministr průmyslu a obchodu navštívil Českomoravskou komoditní burzu Kladno. Ocenil, že státní správa zde centralizovanými nákupy ušetřila na energiích jednu a čtvrt miliardy korun.

Ministr průmyslu a obchodu Jan Mládek navštívil v únoru Českomoravskou komoditní burzu Kladno, aby se seznámil s burzovním trhem, který pomáhá státní i veřejné správě s centralizovanými nákupy energií. Kumulovaná výše úspor všech resortů od roku 2014 dosáhla jedné a čtvrt miliardy korun a dalších 700 milionů pak ušetřily kraje, města a obce.

Oblast komoditních burz je ve společné gesci Ministerstva průmyslu a obchodu a Ministerstva zemědělství s tím, že pro průmyslové komodity je dozorovým orgánem Ministerstvo průmyslu a obchodu.

Ministr Mládek se chtěl seznámil s parametry energetického trhu ČMKBK, kde se loni soustředilo 92 procent burzovních obchodů s fyzickými dodávkami energií v ČR. Označil za přínosné, že Energetickou burzu ČMKBK, které MPO udělilo souhlas k provozování v roce 2002, využívají pro nákupy energií všechna ministerstva včetně přímo řízených organizací. Transparentně fungující komoditní burzu lze podle něj doporučit jako tržní nástroj pro efektivní nákupy energií.

Předseda burzovní komory ČMKBK Pavel Štorkán informoval, že burzovní trh s dodávkami energií pro konečné zákazníky vznikl v roce 2009 a kladenská burza byla jeho průkopníkem. Principem komoditní burzy je, že se na centrálním tržním místě soustředí maximum existující nabídky a poptávky. Obchodování je potom plynulé, permanentní a ceny dosahované v burzovních obchodech jsou objektivně tržní. Plně funkční komoditní burza je institucí národohospodářského významu.

Na energetický trh ČMKBK se v dalších letech podařilo soustředit významný objem poptávky a nabídky, do konce loňského roku zde bylo registrováno 5 340 účastníků obchodování včetně 14 dodavatelů energií. Vzniklo tak soutěžní a bezpečné prostředí, které umožňuje efektivní nákup energií nejen firemnímu sektoru, ale i veřejným zadavatelům.

Na kladenské komoditní burze nakupuje dodávky energií také 200 firem, většina krajů, stovky měst a obcí a jimi zřízené organizace a společnosti. Od otevření trhu s energiemi pro konečné odběratele do konce roku 2015 bylo na ČMKBK uzavřeno více než 29 tisíc kontraktů na dodávky téměř 24 milionů megawatthodin elektřiny a plynu v hodnotě přesahující 19 miliard korun.



• Ministr průmyslu a obchodu Jan Mládek a předseda burzovní komory ČMKBK Pavel Štorkán na závěrečném briefingu.

### BURZOVNÍ LISTY

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

Periodicita: dvouměsíčník, vychází v lednu, březnu, květnu, červenci, září a listopadu. 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@cmkbbk.cz

### ÚSEK BURZOVNÍCH OBCHODŮ ČMKBK

tel.: +420 312 818 045  
e-mail: swildova@cmkbbk.cz.

### TISKOVÝ ODBOR

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