

Burzovní listy



OBSAH

ROK 2016 NA ENERGETICKÉ
BURZE ČMKBK

NA ČMKBK SI ZAJIŠŤUJE
ENERGIE 586 MĚST A OBCÍ

ENERGII NA BURZE LONI
NAKOUPILO 10 MIKROREGIONŮ
A SDRUŽENÍ OBCÍ

ENERGETICKÝ TRH ČMKBK
UŽ VYUŽÍVÁ 5904 ÚČASTNÍKŮ

ELEKTŘINA – VÝVOJ TRHU

ZEMNÍ PLYN – VÝVOJ TRHU

PUBLICITA ÚČASTNÍKŮ TRHU

AKTUÁLNĚ

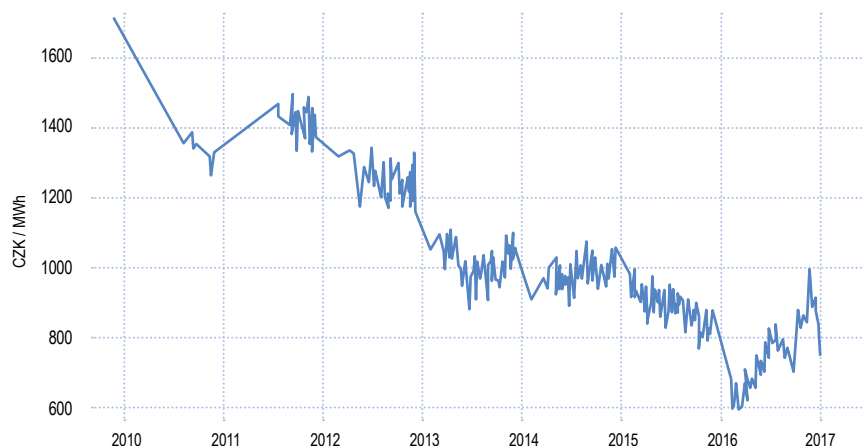
Počátek letošního obchodování na energetickém trhu ČMKBK byl ve znamení mírného růstu cen silové elektřiny proti uzavíracím cenám roku 2016. Cena dvouletých kontraktů elektřiny v nízkém napětí vzrostla 1. února proti loňské uzavírací ceně stejného produktu o 3,3 procenta na 842 Kč za MWh. Cena dvouletých kontraktů elektřiny ve vysokém napětí stoupla v polovině února proti uzavíracímu kurzu loňského roku o 4,4 procenta na 871 Kč za MWh.

POČET KONTRAKTŮ VZROSTL MEZIROČNĚ O 10 PROCENT

Na ČMKBK bylo v roce 2016 uzavřeno téměř 7,5 tisíce kontraktů na dodávku energií

Na Českomoravské komoditní burze Kladno (ČMKBK) bylo v roce 2016 uzavřeno 7496 kontraktů na dodávku 6,137 milionu megawatthodin (MWh) elektřiny a zemního plynu pro konečné odběratele v hodnotě 3,579 miliardy korun. Počet kontraktů proti roku 2015 vzrostl meziročně o 10 %, nejvíce jich bylo uzavřeno v září (1 224), červnu (1062) a květnu (1059).

Vývoj kurzu EE NN 1R SSD CZ



„Zobchodovaný objem energií znovu překonal hranici 6 terawatthodin a atakoval rekordní úroveň roku 2015. Ve finančním vyjádření klesla bilance meziročně o 810 milionů korun, což demonstruje celkový roční pokles cen energií, a to i přes jejich opětovný růst v druhé polovině roku,“ uvedl předseda burzovní komory ČMKBK Pavel Štorkán.

V souvislosti s poklesem cen energií v 1. pololetí 2016 narostl v tomto období objem zobchodovaných energií proti stejnému období roku 2015. Objem obchodů v 1. čtvrtletí 2016 byl proti 1. čtvrtletí 2015 trojnásobný a druhé čtvrtletí s 1,817 milionu MWh (29,6 % z roční bilance) bylo jen o 209 tisíc MWh slabší než tradičně nejsilnější 3. čtvrtletí.

Razantní cenový pokles v 1. pololetí 2016 se promítl i do rekordního počtu dvouletých kontraktů, který se proti roku 2015 zvýšil o 44 procent. Z celkové roční bilance byla uzavřena čtvrtina (1878) všech kontraktů jako kontrakty dvouleté.

„Ceny se v první polovině loňského roku dostaly na dlouhodobá minima, a to nejen od otevření trhu pro konečné odběratele na ČMKBK v roce 2009. Zájem kupujících bylo využít nejnižších cen energií a fixovat si je hned na dva roky. Trh ČMKBK je v tomto smyslu velmi flexibilní a umožňuje zareagovat na pohyb ceny v podstatě do jednoho týdne. A účastníci trhu toho využili,“ uvedl Pavel Štorkán.

Na energetickém trhu ČMKBK si zajišťuje dodávky elektřiny a plynu už téměř 600 měst a obcí

Elektřinu a plyn si na Českomoravské komoditní burze Kladno zajišťuje už 586 měst, městysů, obcí nebo samostatných městských částí. Podle zveřejněných informací si tím obce snížily náklady na energie nejčastěji ve stovkách tisíc korun a města podle své velikosti v milionech až desítkách milionů korun. Celkem pak města a obce loni ušetřily nákupem energií na ČMKBK cca 170 milionů korun.

Ze statutárních měst informovaly o nákupu na kladenské komoditní burze během uplynulého roku Plzeň, Děčín, Liberec, Karviná, Opava a jako poslední v prosinci i Pardubice. Z dalších větších měst se úsporami z nákupu na ČMKBK pochlubila Aš, Třebíč, Šumperk či Krnov.

Plzeň využila energetického trhu ČMKBK k nákupu energií v květnu 2016 a úspory tehdy vyčíslila na 24 milionů korun. Jak uvedl na webových stránkách města náměstek primátora Pavel Kotas, západočeská metropole využila tehdy nízkých cen elektřiny i zemního plynu. „Poptávku jsme zadali do obchodního systému Českomoravské komoditní burzy Kladno, která je pro konečné odběratele centrálním tržním místem pro nákup energií. Nákup jsme tím maximálně zefektivnili a výsledná cena, která je o 30,84 procenta nižší u elektřiny a o 38,25 procenta nižší u zemního plynu, tomu odpovídá,“ vysvětlil náměstek.

„V minulých letech jsme uskutečnili již tři nákupy na komoditní burze a městu tím ušetřili 40 milionů korun. Sečteme-li úsporu ze všech dosavadních nákupů, dostáváme se k celkové úspoře už 63,7 milionu korun,“ zhodnotil celkový přínos burzovních nákupů pro Plzeň primátor Martin Zrzavecký.

Nově město Plzeň nabídlo možnost připojit se k nákupu i zájmovým spolkům a obecně prospěšným společnostem, které mají sídlo v objektech města. Této možnosti využily například Římskokatolická farnost Plzeň – Severní Předměstí, Centrum protidrogové prevence a terapie, Plzeňská krajská rada dětí a mládeže či Sportovní klub Radbuza Plzeň.

Částku dva miliony korun na silové elektřině ušetří v příštích dvou letech město **Trutnov**. Úsporu umožnil městu chytrý nákup energií na Českomoravské komoditní burze Kladno, kde Trutnov nakupuje od roku 2011. Nákup trutnovská radnice uskutečnila ještě před říjnovým růstem cen elektřiny. „Díky tomu jsme vysoutěžili silovou elektřinu v nízkém napětí za cenu 765 korun za megawatthodinu a ve vysokém napětí pod hranicí 830 korun,“ uvedl v listopadu pro deník Právo starosta Ivan Ada-

mec. Na nadcházející dva roky si tak město zajistilo elektřinu za cenu o 17 procent nižší, než byla cena v loňském roce.

Úspěšný nákup elektřiny a plynu na ČMKBK prezentoval v srpnu i **Liberec**, jemuž náklady na energie klesnou v letošním roce o 9 milionů korun. „Na komoditní burze je už ze samého principu, a s ohledem na transparentnost a mnohaletou existenci burzovního

nákladů na provoz města a příspěvkových organizací o 16 procent, tedy skoro o tři a čtvrt milionu korun.

„Na kladenskou komoditní burzu jsme se vrátili po roční přestávce, kdy jsme zkusili jít cestou klasického výběrového řízení. Díky tomu máme jasnou představu o pracnosti celého procesu. Vyhodnotili jsme, že je pro nás mnohem efektivnější realizovat veřejnou zakázku na burze, kde makléř zajistí veškerou přípravu,

Nákupy měst, obcí a jimi zřizovaných organizací a společností na energetickém trhu ČMKBK v roce 2016

Počet kontraktů:	3 868
Objem energií:.....	1,25 milionu MWh
Objem kontraktace:.....	680 milionů Kč
Meziroční úspora:.....	170 milionů Kč

trhu, zajištěn obchod za objektivně nejlepší možnou cenu na trhu v daném čase. Veřejný zadavatel nemusí při nákupu na burze vytvářet zadávací dokumentaci k veřejné zakázce, celý proces probíhá jednoduše a oproti běžnému postupu ve zkrácených lhůtách v rámci burzovních pravidel a uzancí, de facto jen vyplněním parametrů a podmínek poptávky zadavatele do standardizovaných formulářů,“ uvedl tehdy náměstek primátora Tomáš Kysela.

S nákupem energií na kladenské komoditní burze seznámila loni na svých webových stránkách i **Karviná**. Město nakoupilo elektřinu a plyn na tři následující roky a ušetřilo proti stávajícím cenám 9,5 milionu korun. „Soutěžili jsme opět na burze dozorované státem a s naprosto zanedbatelnými náklady na dražbu samotnou. Místo 31,8 milionu korun za elektřinu i plyn zaplatí město díky tomu souhrnně jen 22,3 milionu korun,“ netajil spokojenost primátor města Tomáš Hanzel. Upřesnil, že jen na plynu bude úspora více než 40 procent a u elektřiny až 25 procent.

Po roce se na trh ČMKBK vrátila i **Opava**. Pro budovy magistrátu, městských částí, školských zařízení, divadlo, dopravní podnik či technické služby si zajistila téměř 10 a půl tisíce MWh elektřiny a přes 21 tisíc MWh zemního plynu. Výsledkem byl pokles

po uzavření obchodu burza automaticky vygeneruje smlouvy a město je tak ušetřeno řešení všech zdoluhavých procesů a nákladné administrativy,“ ocenil na webu města primátor Radim Křupala.

Centralizovaným nákupem elektrické energie a zemního plynu na ČMKBK šetří město **Pardubice** a jeho organizace miliony korun ročně. V prosinci 2016 zde město nakoupilo elektřinu a plyn na tento a příští rok za ceny, které přinesou úsporu 3,8 milionu korun.

„Energie nakupuje město na komoditní burze již od roku 2013. Hromadně, a tedy levněji nakupujeme energii nejen pro město, včetně městských obvodů, ale také pro naše školy a školky, příspěvkové organizace a některé společnosti, v nichž má město majetkový podíl, například Východočeské divadlo, Sociální služby města Pardubic či Dostihový spolek. To představuje 337 odběrných míst elektrické energie a 88 odběrných míst zemního plynu,“ uvedl v regionálním tisku primátor Pardubic Martin Charvát.

Celkem si už na energetickém trhu ČMKBK zajišťuje dodávky elektřiny a plynu 192 měst (z toho 18 statutárních), 18 městysů a 376 obcí. Ty nakupují energie buď v rámci dobrovolných svazků obcí, nebo spolu s většími městy regionu či jinými veřejnými zadavateli.

Dodávky energií na kladenské komoditní burze v roce 2016 nakoupilo deset mikroregionů a sdružení obcí

Dodávky elektřiny a plynu si na Českomoravské komoditní burze Kladno v roce 2016 zajistilo i deset mikroregionů a svazků obcí. Podle zveřejněných informací tím jejich členové ušetří až miliony korun. Celkové náklady na energii těmito sdružením meziročně klesnou o 15 milionů korun.

Už loni v červnu oznámilo úspěšný nákup elektřiny a plynu na ČMKBK **Sdružení obcí Orlicko**, které spolu s mikroregionem **Lanškrounsko** a dvěma vodohospodářskými společnostmi na dodávkách energií ušetří 10 milionů korun. „Rozhodli jsme se využít poklesu cen energií ze začátku roku a zajistit si dodávky za co nejnižší ceny. To se podařilo. U silové elektřiny nám cena klesla meziročně o 23 procent, zemní plyn nám zlevnil dokonce o 36 procent,“ uvedl tehdy předseda Sdružení obcí Orlicko Petr Fiala.

Obdobně informovala v Orlickém deníku i jedna ze dvou vodohospodářských společností. „Vysoutěžené ceny pro nás znamenají úsporu nákladů u elektřiny téměř o 1 a půl milionu korun, na zemním plynu ušetříme dalších 300 tisíc,“ uvedl ředitel Vodovodů a kanalizací (VaK) Jablonné nad Orlicí, a.s. Bohuslav Vaňous.

Výhodnost spojení veřejného a firemního sektoru ke společnému nákupu potvrdil i Petr Fiala. „Díky

VaKu se zvýšil celkový soutěžený objem a tím jsme se stali pro dodavatele zajímavější. Vítám i vlastní úsporu nákladů ve VaK, kde většinovými vlastníky společnosti je samospráva,“ doplnil předseda Sdružení obcí Orlicko, které nákup organizačně zajistilo.

Nákup elektřiny a plynu na ČMKBK v červenci 2016 prezentovalo město **Vsetín**, které spolu s obcemi mikroregionu **Hornolidečsko** ušetřilo na energiích 2,2 milionu korun. I zde centralizace vedla k razantnímu poklesu cen energií.

„Táhneme tady všichni za jeden provaz a stabilně poptáváme skoro sedm a půl tisíce megawatthodin zemního plynu a čtyři a půl tisíce megawatthodin elektřiny. Podíl Vsetína na úsporách odpovídá podílu nakupovaných energií a pro příští rok znamená pokles nákladů o 800 tisíc korun,“ uvedl tehdy na serveru www.zlin.cz starosta Vsetína Jiří Čunek. Podle vsetínského místostarosty Tomáše Pífy byl pokles cen při loňském

nákupu rekordní. „Cena silové elektřiny nám meziročně klesla o více než pětinu na 720 Kč/MWh. Zemní plyn zlevnil dokonce o 29 procent a cena se dostala pod 440 Kč/MWh,“ uvedl Tomáš Pífa.

Na jaře loňského roku nakoupily společně energie na rok 2017 na ČMKBK město **Dačice** a mikroregion **Telčsko**. Vzhledem k tomu, že ceny elektřiny a plynu se tehdy pohybovaly na historických minimech, uzavřely Dačice s mikroregionem smlouvu o společném nákupu i na rok 2018 a fixovaly si tak nízké ceny hned na dva roky.

Podle starosty Dačic Karla Macků se společný postup při nákupu energií určitě vyplácí. „Například plyn jsme pro rok 2017 takto nakoupili za 371 Kč/MWh. Elektrickou energii jsme pro rok 2017 nakoupili společně za průměrnou cenu 618 Kč/MWh,“ informoval na webových stránkách města.

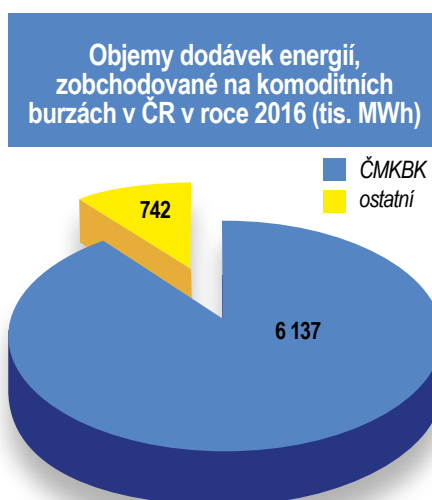
Energetickou burzu ČMKBK využívá už více než 5 900 účastníků obchodování

Energetický trh ČMKBK využilo do konce loňského roku už 5904 účastníků obchodování, což proti roku 2015 představuje nárůst o 10,6 procenta. Vedle firemního sektoru si zajišťují dodávky energií na tomto trhu ministerstva, většina krajů, téměř 600 měst a obcí, ale třeba také vysoké školy, výzkumné instituce, zdravotnická a sociální zařízení, technické služby, teplárenské podniky, vodohospodářské společnosti či veřejnoprávní média. Na energetickém trhu ČMKBK je tak soustředěno nejvíce konečných odběratelů i nejvíce dodavatelů ze všech obchodních platforem v České republice.

Konkrétně bylo na Energetické burze ČMKBK k 31. 12. 2016 registrováno 5 890 odběratelů; protistranu jim tvořilo 14 dodavatelů energií, kteří reprezentují 90procentní podíl na trhu s dodávkami elektřiny a plynu v České republice.

Z hlediska struktury účastníků obchodování představuje nejpestřejší skupinu firemní sektor, velkou část ale tvoří státní a veřejnoprávní organizace.

Z hlediska oboru činnosti tvoří největší podíl školy a školská zařízení, kterých je na energetickém trhu ČMKBK registrováno 3045. Úřadů všech stupňů zajišťujících státní a veřejnou správu je v evidenci 944, zařízení sociálních služeb celkem 544. Vedle toho se

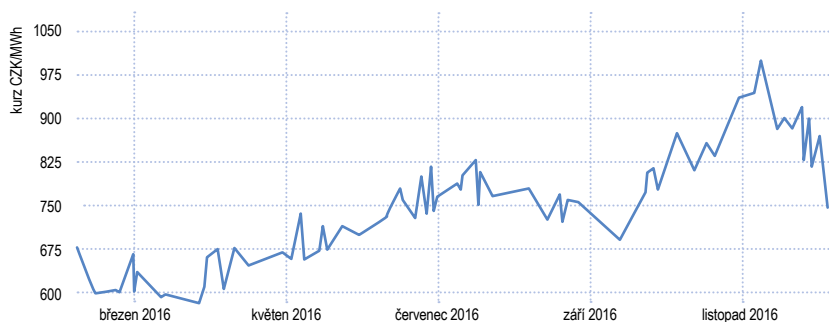


centralizovaných nákupů na ČMKBK účastní i 224 zdravotnických zařízení (fakultní a krajské nemocnice, polikliniky, léčebny, lázně, záchranné služby krajů, síť zdravotních ústavů a hygienických stanic), 429 kulturních zařízení (divadla, muzea, knihovny, galerie) a 129 sportovních a rekreačních zařízení.

Elektřinu a zemní plyn nakoupené na kladenské komoditní burze využívají i všechny požární stanice, policejní služebny a věznice v České republice. Dodávky energií z burzy zajišťují také noční osvětlení či provoz semaforů ve většině velkých měst, ale také osvětlení veřejnosti zpřístupněných jeskyň v Čechách i na Moravě nebo vysílání veřejnoprávních médií, jako je například Česká televize.



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



ELEKTŘINA

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.).

ELEKTŘINA – NÍZKÉ NAPĚTÍ

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

Cena ročního kontraktu v nízkém napětí, která začala růst v polovině září 2016, dosáhla svého ročního maxima 10. listopadu na úrovni 1003 Kč/MWh. V následujícím týdnu se už kurz vydal dolů, nejprve na úroveň kolem 900 Kč/MWh a počátkem prosince dále až do rozmezí 830 až 870 Kč/MWh. Cena uzavírala na úrovni 749 Kč za megawatthodinu.

Cenový průměr kontraktů nízkého napětí za listopad a prosinec 2016 dosáhl 889 Kč/MWh. Oproti stejnému období roku 2015 to znamenalo nárůst o 5,1 %.

OBJEM A STRUKTURA OBCHODŮ:

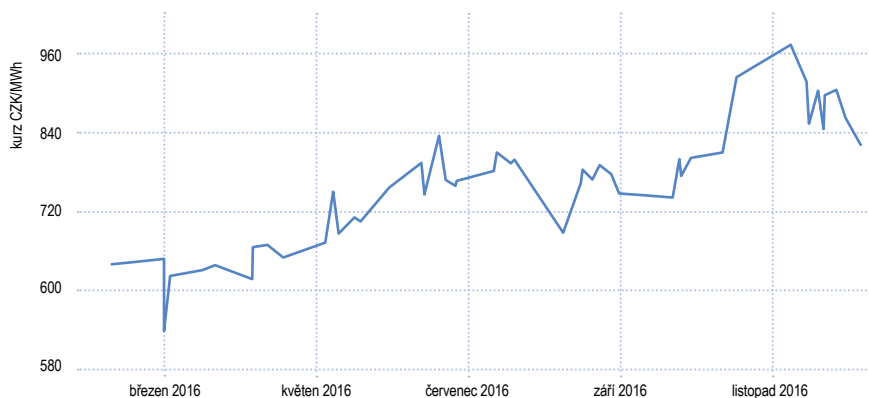
Celkem bylo v listopadu a prosinci obchodováno 105 137 MWh elektřiny v hladině nízkého napětí v hodnotě 93,5 milionu korun.

EE NN 1R SSD CZ

Datum	Množství [MWh]	Kurz [CZK/MWh]	Finanční objem [CZK]
1. 11. 2016	713	945	673 785
8. 11. 2016	10 237	953	9 755 861
10. 11. 2016	19 667	1 003	19 726 001
18. 11. 2016	1 351	887	1 198 337
21. 11. 2016	1 180	905	1 067 900
22. 11. 2016	1 483	898	1 331 734
24. 11. 2016	5 253	889	4 669 917
28. 11. 2016	2 054	921	1 891 734
29. 11. 2016	4 420	837	3 699 540
1. 12. 2016	10 612	909	9 646 308
2. 12. 2016	6 250	830	5 187 500
5. 12. 2016	648	870	563 760
7. 12. 2016	1 314	775	1 018 350
8. 12. 2016	3 731	749	2 794 519
Celkem	68 913		63 225 246



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



EE VN 1R SSD CZ

Datum	Množství [MWh]	Kurz [CZK/MWh]	Finanční objem [CZK]
8. 11. 2016	248 766	970	241 303 020
10. 11. 2016	28 181	974	27 448 294
15. 11. 2016	2 982	935	2 788 294
16. 11. 2016	1 671	918	1 533 978
18. 11. 2016	1 197	859	1 028 223
21. 11. 2016	523	901	471 223
22. 11. 2016	5 976	858	5 127 408
23. 11. 2016	8 500	852	7 242 000
24. 11. 2016	30 030	899	26 996 970
28. 11. 2016	1 219	905	1 103 195
29. 11. 2016	19 863	894	17 757 522
1. 12. 2016	2 700	878	2 370 600
2. 12. 2016	2 825	866	2 446 450
8. 12. 2016	10 226	825	8 436 450
Celkem	364 659		346 053 503

ELEKTŘINA

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.).

ELEKTŘINA – VYSOKÉ NAPĚTÍ

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

Obdobně jako u nízkého napětí gradoval v listopadu růst cen ročních kontraktů ve vysokém napětí ve 45. týdnu na úrovni 974 Kč/MWh. Už v následujícím týdnu ale cena klesla pod 860 Kč/MWh a po několika výkyvech uzavírala rok na 825 Kč za megawatthodinu.

Dvoutměsíční cenový průměr kontraktů vysokého napětí dosáhl úrovně 946 Kč/MWh a oproti posledním dvěma měsícům roku 2015 vzrostl o 11,4 procenta.

OBJEM A STRUKTURA OBCHODŮ:

Celkem bylo v listopadu a prosinci kontrahováno 389 429 MWh elektřiny v hladině vysokého napětí v hodnotě 368,5 milionu korun.



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



ZEMNÍ PLYN

Zemní plyn v režimu maloodběr (ZP MO) je obchodován včetně sdružených služeb dodávky (SSD). Plyn lze kontrahovat jako jednoroční 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).

Cena ročního kontraktu zemního plynu v režimu maloodběr, která zahájila růst ve 43. týdnu 2016, se začátkem listopadu dostala na 468 Kč/MWh a o týden později dosáhla svého měsíčního maxima na úrovni 491 Kč. Prosinec přinesl pokles na 458 Kč/MWh a obchodování skončilo na úrovni 460 Kč za megawatthodinu.

Dvuměsíční cenový průměr kontraktů v režimu maloodběr dosáhl 482 Kč/MWh oproti 502 korun za megawatthodinu za stejné období roku 2015. To představuje meziroční pokles o 4 procenta.

OBJEM A STRUKTURA OBCHODŮ:

Ve sledovaném období bylo zobchodováno celkem 118 576 megawatthodin zemního plynu v režimu maloodběr v hodnotě 57,1 milionu korun.

ZP MO 1R SSD CZ

Datum	Množství [MWh]	Kurz [CZK/MWh]	Finanční objem [CZK]
1. 11. 2016	979	468	458 172
8. 11. 2016	20 852	491	10 238 332
10. 11. 2016	1 764	483	852 012
14. 11. 2016	595	490	291 550
23. 11. 2016	2 763	481	1 329 003
24. 11. 2016	6 663	437	2 911 731
29. 11. 2016	1 298	482	625 636
1. 12. 2016	5 680	481	2 732 080
2. 12. 2016	6 301	490	3 087 490
5. 12. 2016	1 181	490	578 690
7. 12. 2016	2 345	458	1 074 010
8. 12. 2016	1 408	460	647 680
Celkem	51 829		24 826 386



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



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 - VELKOOBĚR

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

Cena ročního kontraktu zemního plynu v režimu velkoodběr dosáhla svého ročního maxima v závěru října na úrovni 497 Kč/MWh. Už 1. listopadu kurz klesl na 466 Kč/MWh a následně se cena pohybovala v rozmezí 449 a 481 Kč/MWh se závěrečným poklesem na 454 Kč za megawatthodinu.

Dvoutměsíční cenový průměr všech kontraktů dosáhl hodnoty 455 Kč za MWh oproti 500 Kč/MWh za stejné období roku 2015 (pokles o 9 procent).

OBJEM A STRUKTURA OBCHODŮ:

V listopadu a prosinci bylo kontrahováno celkem 523 124 megawatthodin zemního plynu v režimu velkoodběr v hodnotě 237,7 milionu korun.

ZP VO 1R SSD CZ

Datum	Množství [MWh]	Kurz [CZK/MWh]	Finanční objem [CZK]
1. 11. 2016	1 653	466	770 298
8. 11. 2016	410 534	449	184 329 766
16. 11. 2016	717	481	344 877
23. 11. 2016	7 236	469	3 393 684
24. 11. 2016	65 207	477	31 103 739
2. 12. 2016	6 020	478	2 877 560
7. 12. 2016	1 610	457	735 770
8. 12. 2016	641	454	291 014
Celkem	493 618		223 846 708

Mediaální publicita účastníků trhu nakupujících v roce 2016 energie na Českomoravské komoditní burze Kladno

Komoditní burza není oprávněna zveřejňovat informace o jednotlivých obchodech, resp. o jejich účastnících. Zveřejnění obchodu je výhradně věcí obchodujících. Na tomto místě přinášíme přehled odběratelů - veřejných zadavatelů nebo firem, kteří o nákupu na ČMKBK v roce 2016 informovali ve sdělovacích prostředcích.

Účastníci obchodování na energetickém trhu ČMKBK v médiích

Ministerstva:

Ministerstvo dopravy ČR
Ministerstvo kultury ČR
Ministerstvo pro místní rozvoj ČR
Ministerstvo obrany ČR
Ministerstvo spravedlnosti ČR

Kraje:

Jihomoravský kraj
Liberecký kraj
Moravskoslezský kraj
Pardubický kraj
Plzeňský kraj
Středočeský kraj

Statutární města:

České Budějovice
Děčín
Karviná
Liberec
Opava
Pardubice
Plzeň

Města / městské části:

Aš
Bakov
Bílina
Dačice

Jičín
Krnov
Lanškroun
Litoměřice
Milevsko
Mohelnice
Nová Bystřice
Praha 7

Přelouč
Rychnov nad Kněžnou

Svitavy
Šumperk

Třebíč
Valašské Meziříčí

Vsetín

Sdružení obcí a mikroregiony:

Mikroregion Hornolidečsko
Mikroregion Lanškrounsko
Mikroregion Telčsko
Sdružení obcí Orlicko

Podnikatelský sektor:

Asociace českých nábytkářů
Dopravní podnik města Pardubic
Dopravní podnik Ústí nad Labem
Správa železniční dopravní cesty
Zemědělský svaz ČR

Objemy obchodů s energiemi na Energetické burze ČMKBK

Rok	mil. MWh	mld. CZK
2009-10	0,427	0,418
2011	2,465	2,261
2012	3,767	3,288
2013	4,622	3,773
2014	6,116	4,986
2015	6,301	4,390
2016	6,137	3,579
Celkem	29,835	22,695

BURZOVNÍ LISTY

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

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