

Agenda

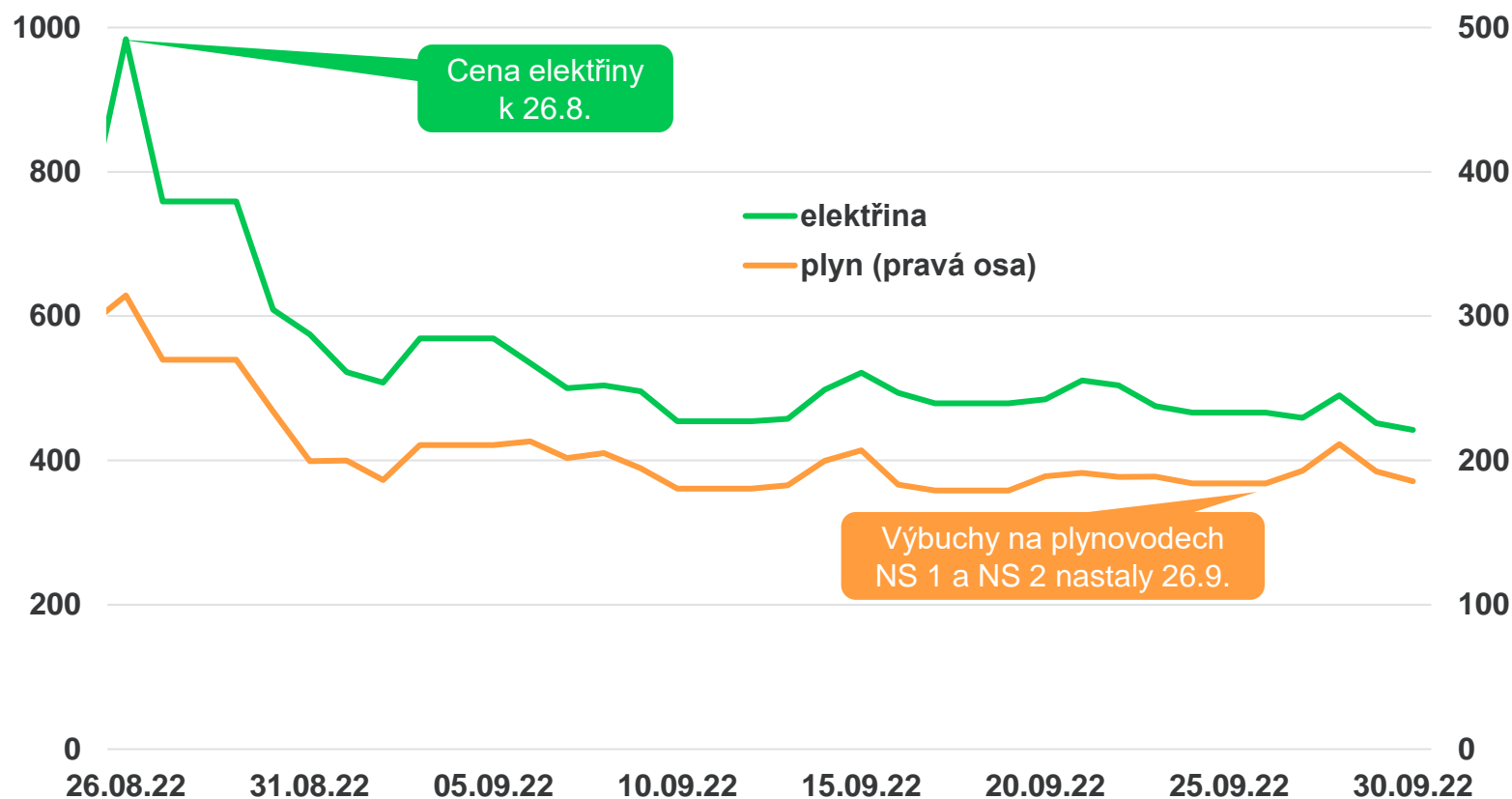


- **Co se děje v energetickém sektoru – aktualizace**
- Současné návrhy EU pro řešení energetické krize
- Řešení dopadu energetické krize v ČR
- Řešení dopadů energetické krize ve státech – aktualizace

Velkoobchodní cena elektřiny klesla z historických maxim, nicméně zůstává poměrně vysoko



Vývoj ceny elektřiny v ČR (základní zatížení) a plynu na THE*
Cal23, EUR/MWh



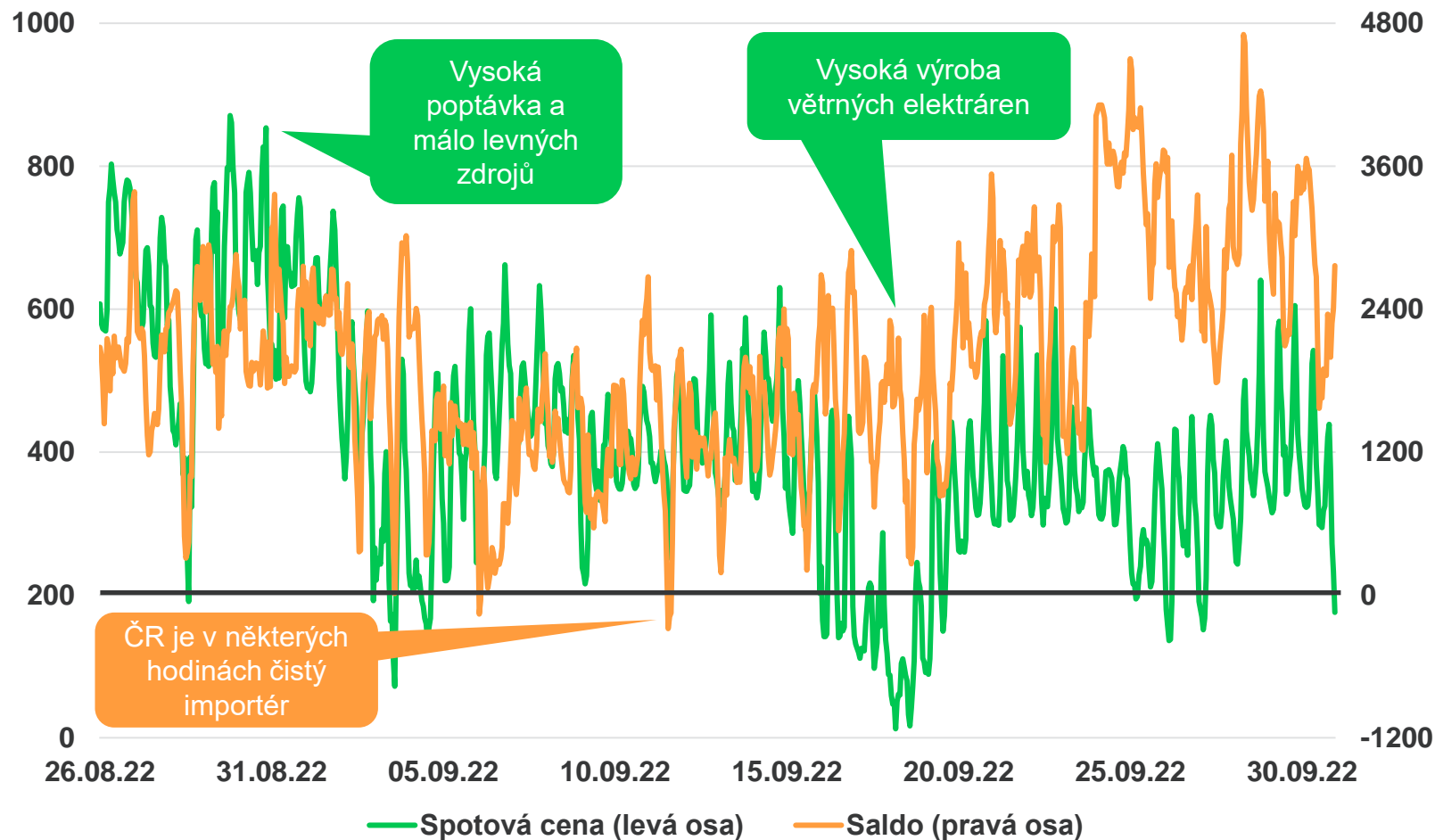
- Situace na trhu s plynem se výrazně uklidnila, což vede k poklesu cen elektřiny
- Ceny plynu zásadně neovlivnily ani výbuchy a následné poškození plynovodů Nord Stream 1 a 2, jelikož ruské dodávky zemního plynu skrze Nord Stream 1 byly v posledních týdnech nulové
- EDF oznámila, že během zimy spustí všechny jaderné reaktory
- Německo prodlouží provoz dvou jaderných elektráren do dubna 2023
- Nadále platí, že elektřiny bude dost, jen bude zapotřebí ji vyrábět i z drahého plynu

Na spotových trzích dochází k přeshraničnímu obchodování a cena se odvíjí od okamžité poptávky a dostupnosti zdrojů



Vývoj spotové ceny elektřiny v ČR a hodinové saldo (OTE)

EUR/MWh (levá osa), MW (pravá osa)



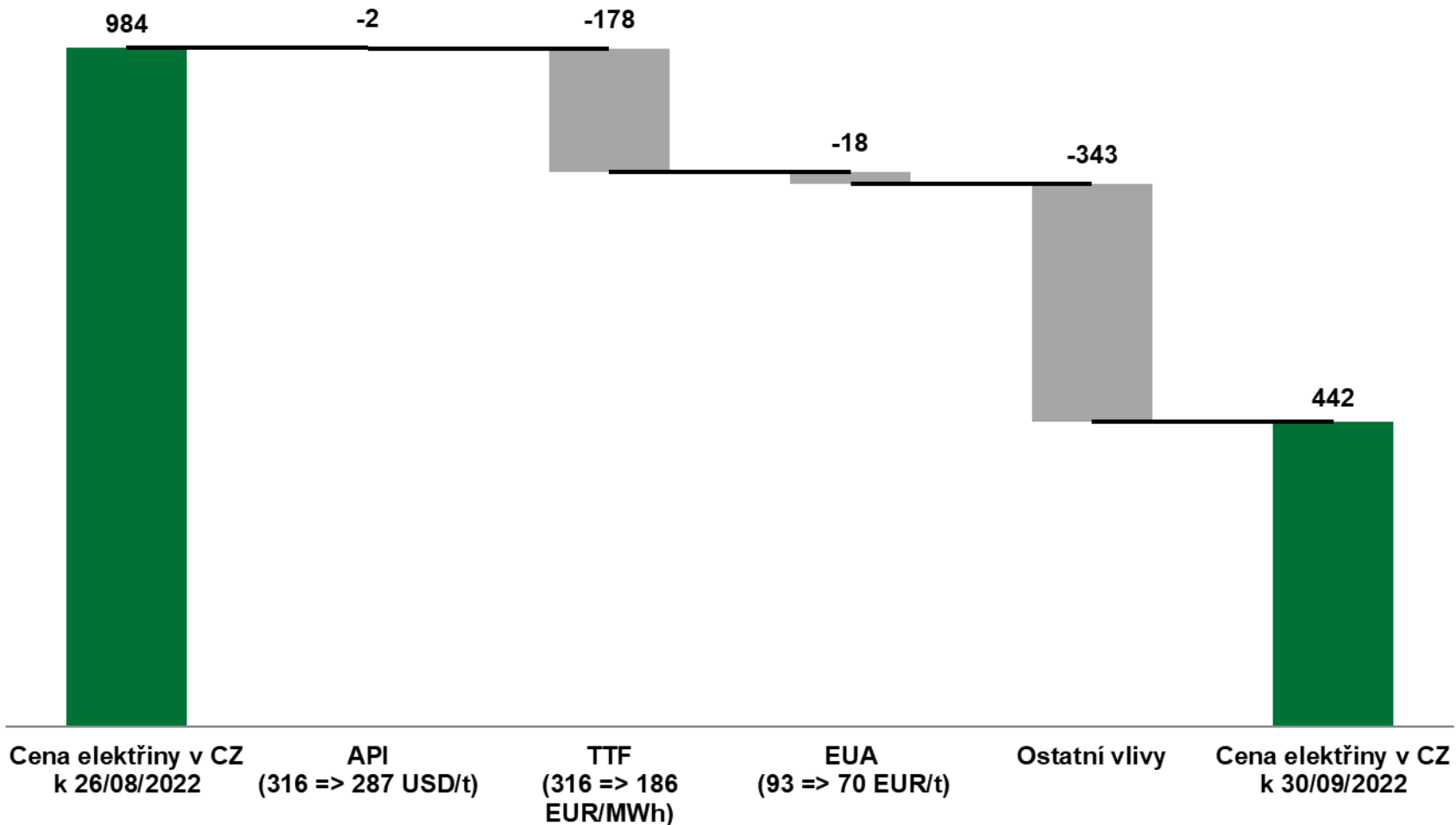
- Spotové ceny elektřiny se mění každou hodinu podle aktuální poptávky a dostupnosti zdrojů
- Ve špičkových hodinách je v Evropě nutné zapínat drahé plynové elektrárny a spotová cena elektřiny roste
- Podle dostupnosti přeshraničních kapacit dochází na spotovém trhu k přeshraničnímu obchodování
- Čisté exporty České republiky od začátku roku dosahují 10 TWh, z toho je:
 - 6,6 TWh **export do SK**
 - 5,1 TWh **export do AT**
 - 0,5 TWh **import z PL**
 - 1,2 TWh **import z DE**

Po extrémním růstu cen na konci srpna se situace uklidnila. Výrazný je pokles rizikové přirážky a cen plynu



Rozklad změn ceny elektřiny Cal23 (26.8.2022 – 30.9.2022)

EUR/MWh

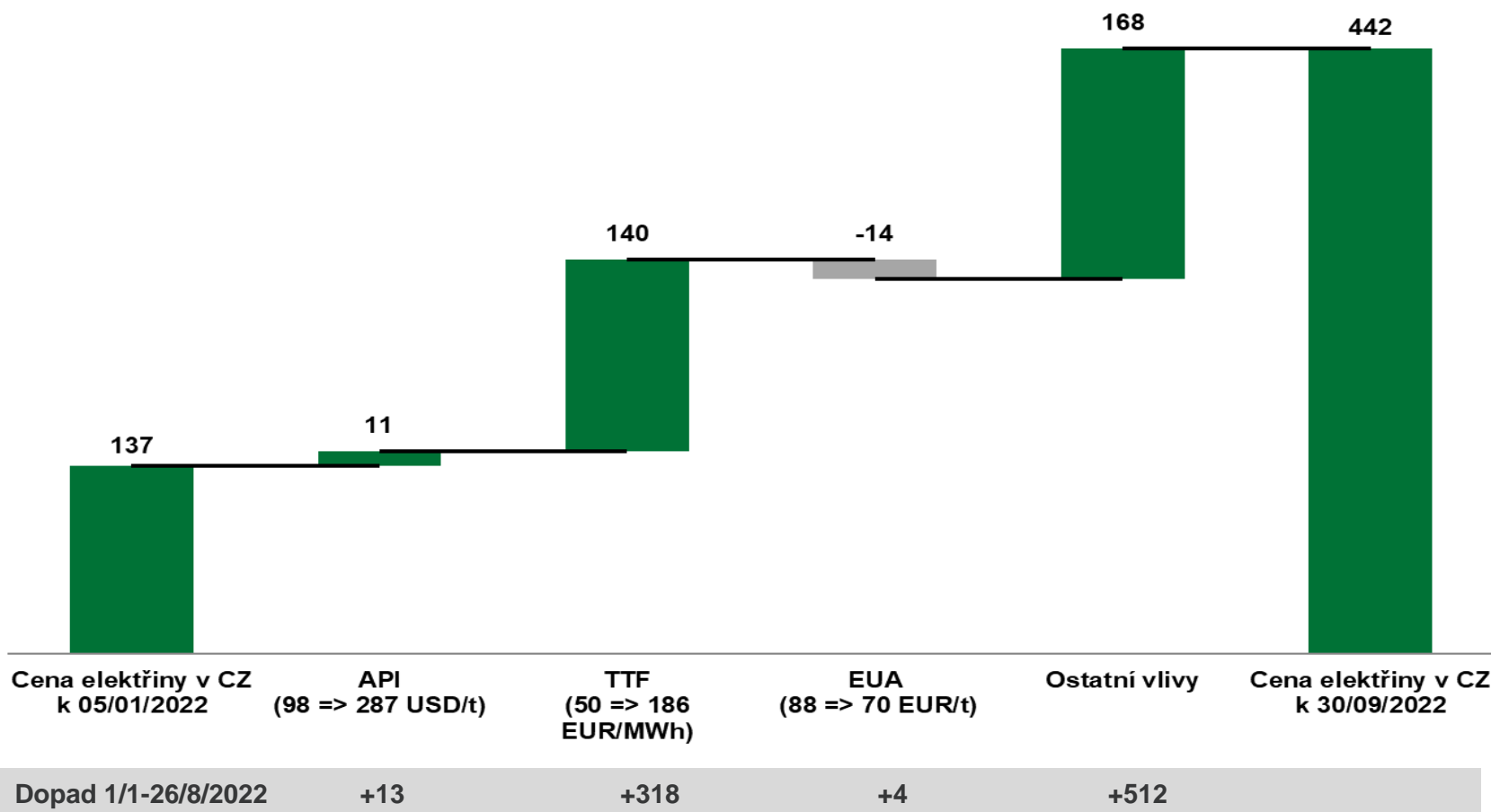


- Cena elektřiny od konce srpna **klesla o více než 55 %**
- Situace se výrazně uklidnila díky odstranění nejistoty na trhu s plynem. Po úplném zastavení dodávek plynovodem NS1 už další omezení dodávek ze strany Ruska je velmi malé.
- Situaci také pomáhá vysoká naplněnost zásobníků (92% v NWE, ČR 91%). Výrazné jsou také úspory v průmyslu (cca 30% v meziročním srovnání s 09/2021)
- Přímé následky ruské geopolitiky jsou odpovědné za **více než 90 % letošního nárůstu v ceně elektřiny**
 - Prudké zdražení zemního plynu
 - Vysoká riziková prémie kvůli panující nejistotě ohledně budoucího vývoje
- Mimořádné odstávky francouzských jaderných reaktorů mají stále velký vliv na Francii a projevují se i v Německu nebo ČR. Cenu v naší oblasti zvyšují asi o 20 EUR/MWh (merit-order efekt) neboli 5 % aktuální ceny

Avšak ceny jsou pořád násobně vyšší než na začátku roku, nejvýraznější je stále riziková přirážka



Rozklad změn ceny elektřiny Cal23 (5.1.2022 – 30.9.2022)
EUR/MWh



- Cena elektřiny od začátku roku **vzrostla o více než 220 %**
- Situace se výrazně uklidnila díky odstranění nejistoty na trhu s plynem. Po úplném zastavení dodávek plynovodem NS1 už další omezení dodávek ze strany Ruska je velmi malé.
- Situaci také pomáhá vysoká naplněnost zásobníků (92% v NWE, ČR 91%). Výrazné jsou také úspory v průmyslu (cca 30% v meziročním srovnání s 09/2021)
- Přímé následky ruské geopolitiky jsou odpovědné za **více než 90 % letošního nárůstu v ceně elektřiny**
 - Prudké zdražení zemního plynu
 - Vysoká riziková prémie kvůli panující nejistotě ohledně budoucího vývoje
- Mimořádné odstávky francouzských jaderných reaktorů mají stále velký vliv na Francii a projevují se i v Německu nebo ČR. Cenu v naší oblasti zvyšují asi o 20 EUR/MWh (merit-order efekt) neboli 5 % aktuální ceny

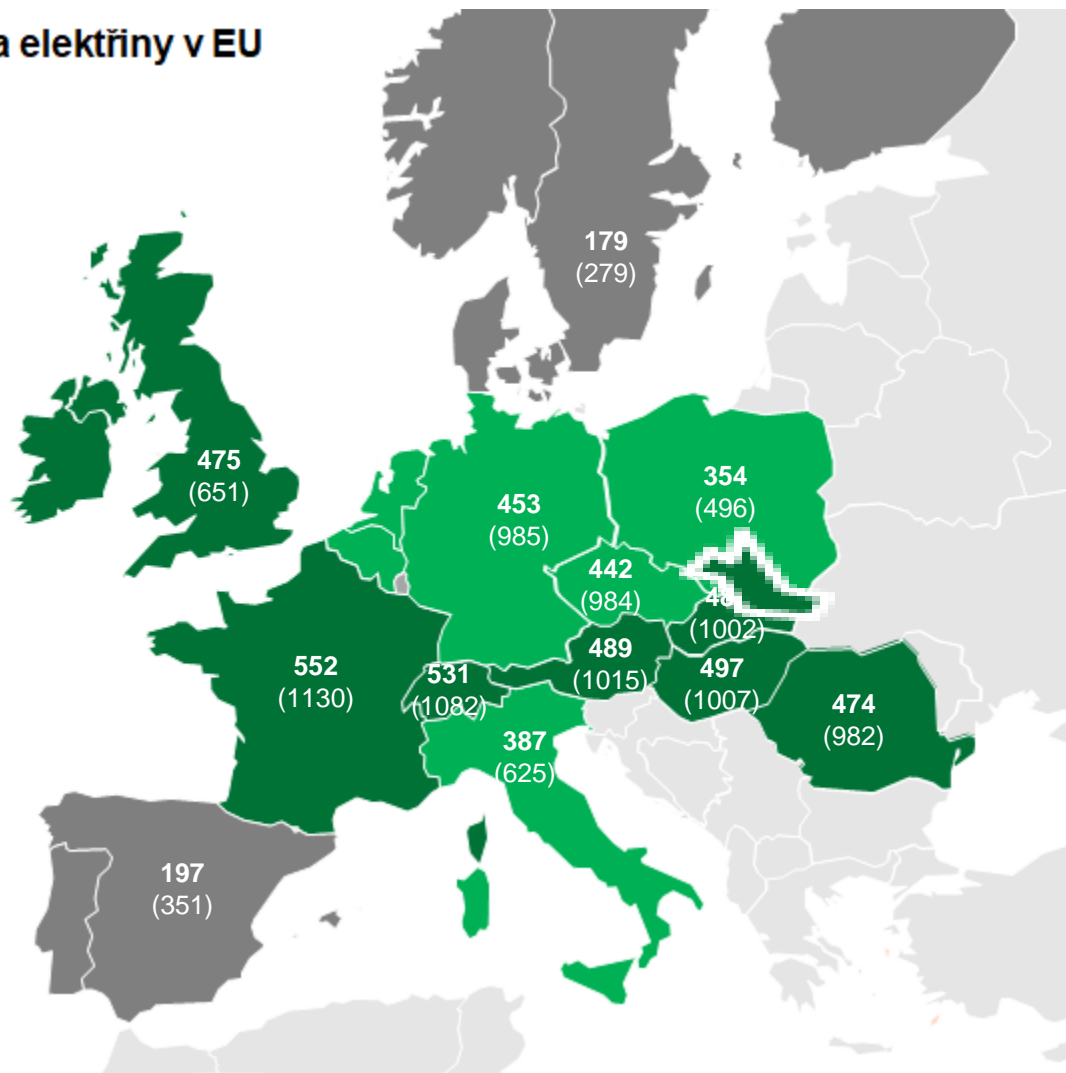
Velkoobchodní ceny elektřiny v EU



Velkoobchodní cena elektřiny v EU

EUR/MWh, Cal23

Legenda



- Velkoobchodní ceny jsou značně podobné v celé střední Evropě, konkurenční pozice českých firem vůči německým a rakouským firmám zůstává obdobná
- Nejvyšší ceny jsou ve Francii, kde se plynové elektrárny používají jako zdroj stanovující cenu v takřka všech hodinách. Očekávaná výroba z jádra klesá kvůli větším odstávkám: obvyklá úroveň je kolem 350-400 TWh, letos se očekává 280-300 TWh, příští rok 300-330 TWh
- Nejnižší ceny elektřiny jsou ve Skandinávii díky velkému podílu hydroelektráren a obnovitelných zdrojů
- Historicky bývaly vysoké ceny v Itálii, kde používají plyn k pokrytí takřka celého základního zatížení. Díky menší závislosti na Rusku tam je nižší panika na trhu a i nižší ceny

Jednotlivé státy EU intenzivně pracují na vyřešení problému energetické krize



▪ Německo

- znárodnilo dodavatele Uniper. Uniper plní podmínky uzavřených kontraktů na plyn pro své odběratele, včetně firem v ČR, což přispělo k jeho pádu: propad dodávek od Gazpromu musí firma kompenzovat nákupy plynu na trhu za současné ceny.
- RWE podepsala se státní firmou ADNOC ze Spojených arabských emirátů smlouvu o dodávkách LNG. První dodávka pro připravovaný terminál v Brunsbüttelu dorazí v prosinci a další budou pokračovat v roce 2023.
- V příštích 3-4 letech bude zprovozněno 37-41 bcm LNG kapacity (Brunsbüttel 8 bcm v 2025, Wilhelmshaven 16-20 bcm v 2025 a Stade 13,3 bcm v 2026), krátkodobě má být zajištěno až 5 plovoucích terminálů, tj. okolo 30 bcm.
- začaly po čtyřletém zkušebním provozu jezdit vodíkové vlaky jako první na světě i v pravidelném provozu.

▪ Francie

- V současnosti je importérem elektřiny kvůli rozsáhlým odstávkám reaktorů. Výroba z francouzského jádra nicméně příští rok poroste. Letos EDF počítá s výrobou 280-300 TWh, příští rok plánují 300-330 TWh. Francie slibuje zprovoznit reaktory ještě v průběhu letošní zimy.
- Zvažuje se instalace plovoucího LNG terminálu s kapacitou 5,3 bcm v Le Havru.

▪ Nizozemsko

- Neuzavře ve 2022 plynové pole Groningen, ale umožní mu produkci na úrovni kolem 2,8 bcm, nebude uzavírat vrty.
- Gasunie uzavřela 5letou smlouvu na plovoucí terminál v Eemshavenu s kapacitou 8 bcm od Q3 2022, který byl otevřen na začátku září 2022.

▪ Polsko

- zprovoznilo plynovod Baltic Pipe, kterým bude přes Dánsko proudit norský plyn. Plynovod může ročně přepravit 10 bcm plynu.
- urychlí výstavbu plovoucího terminálu na 2025/26 a zdvojnásobí kapacitu ze 6 bcm na 12 bcm kvůli zvýšené poptávce sousedních zemí

▪ **Itálie** plánuje do příštího roku zprovoznit 2 plovoucí LNG terminály s kapacitou 10-24 bcm, v delším horizontu (2025-26) pak 2 onshore terminály s celkovou kapacitou 20 bcm.

▪ **USA:** V provozu je nejvíce (166) vrtacích souprav na zemní plyn (o 54 více než před začátkem koronavirové pandemie během které klesl počet až na 68).

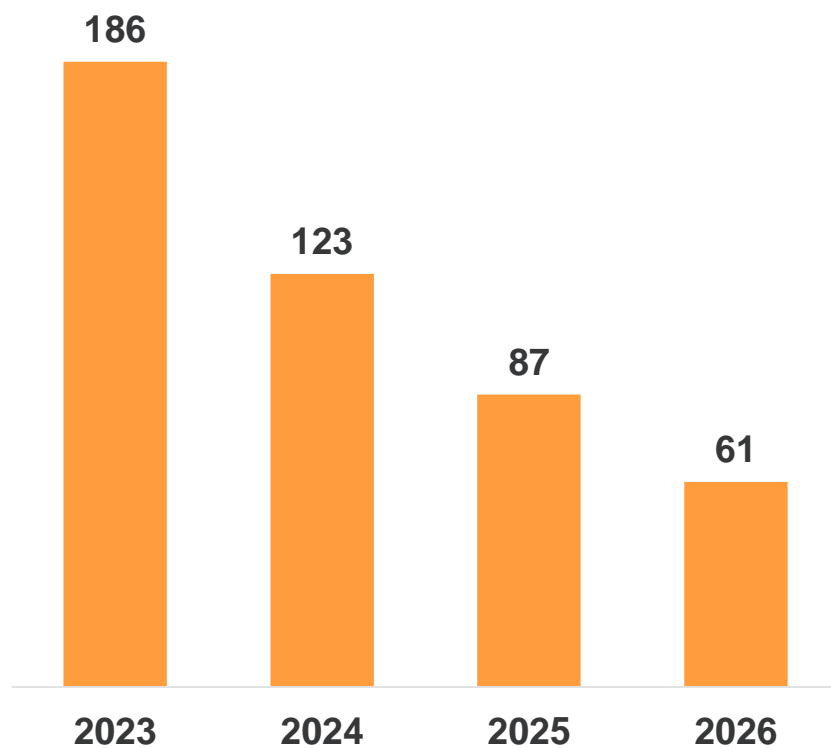
▪ **Velká Británie:** Vláda zrušila zákaz frakování platný od roku 2019. Jde o další z kroků, které mají za cíl diverzifikovat zdroje plynu v Evropě.

▪ **Dánsko:** Úřady nařídily ponechat v provozu 3 bloky na fosilní zdroje (2 uhelné a jeden na naftu) s celkovým výkonem téměř 1 GW do 30. června 2024

Dá se předpokládat, že po uklidnění situace na Ukrajině dojde k významnému poklesu cen elektřiny, což je již částečně vidět na trzích s plynem a elektřinou

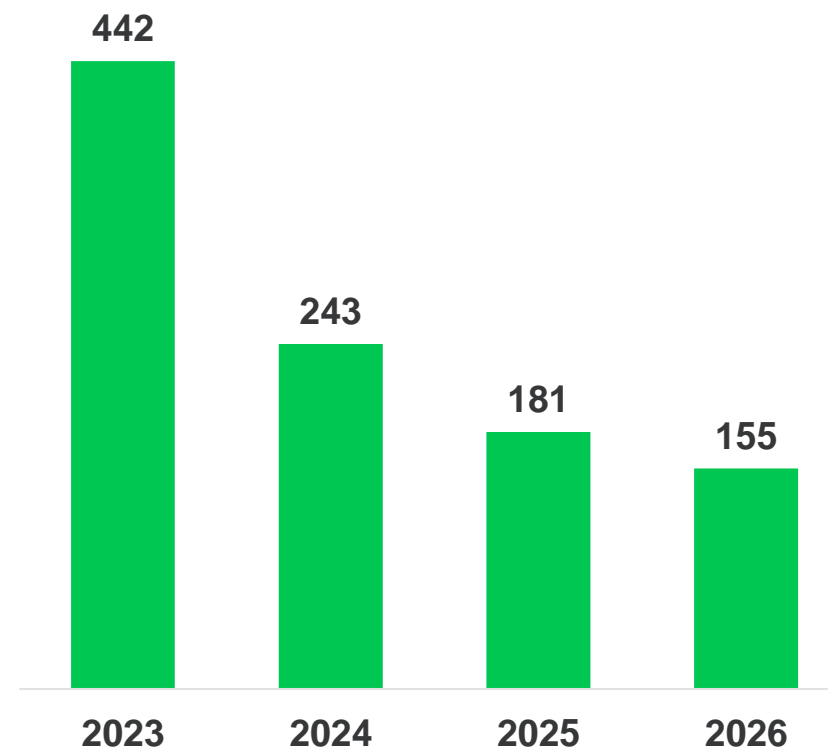


Cena plynu, baseload, forwardy
EUR/MWh, 30.09.2022



Ceny k 26.08.2022: 314 204 130 80

Ceny elektřiny v ČR, baseload, forwardy
EUR/MWh, 30.09.2022



Ceny k 26.08.2022: 984 474 287 232

Agenda



- Co se děje v energetickém sektoru – aktualizace
- **Současné návrhy EU pro řešení energetické krize**
- Řešení dopadu energetické krize v ČR
- Řešení dopadů energetické krize ve státech – aktualizace



Balíček schválený Radou

Intervence

1. Zavést zdanění výroby s nižšími variabilními náklady než plyn (OZE, jádro, hnědé uhlí, mazut) s platností do 31.3.2023

- EK navrhla zavést de facto **100% zdanění výroby elektřiny nad cenu 180 EUR/MWh pro tzv. inframarginální zdroje**
- Členské státy **mohou zavést opatření, která jsou přísnější**, pokud tato opatření nenaruší trh, nejsou diskriminační a nepovedou k poklesu investic
- Členské státy mohou zavést přísnější opatření, strop rozšířit i na další technologie a rozlišit výši stropu podle technologie
- Výrobci mají povinnost kooperovat a poskytnout všechna potřebná data o uzavřených kontraktech bez ohledu na časový horizont
- Vybrané prostředky musejí být rozděleny na řešení energetické krize
- Státy, které importují přes 50 % spotřeby energie, mají uzavřít bilaterální dohody o přerozdělení příjmů z cenového stropu
- Strop se nemusí vztahovat na poskytování podpůrných služeb

2. Mimořádná daň ze zisku těžařských společností a rafinérií (těžba ropy, zemního plynu, uhlí a výroba rafinovaných produktů)

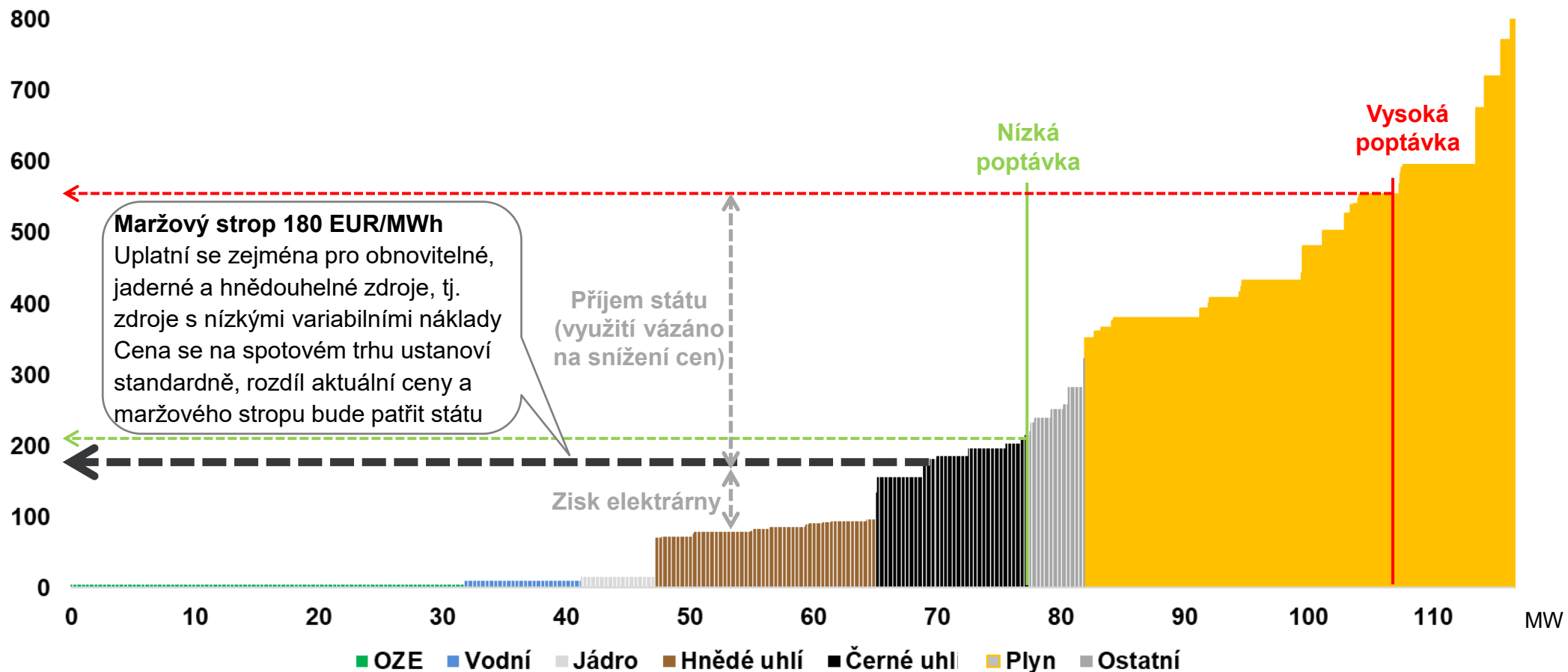
- Daň se týká společností u kterých těžba a spojené činnosti tvoří 75 % obratu
- Zisky nad 120 % průměru předcházejících čtyř let mají být **zdaněné minimálně sazbou 33 %**
- Vztahuje se na fiskální začínající po 1.1.2022

EU navrhuje odebrat neočekávané zisky inframarginálním zdrojům s výjimkou plynových a černouhelných elektráren



Ilustrativní nákladová křivka ve střední Evropě

EUR/MWh



EU také plánuje zavést opatření pro zajištění bezpečnosti a cenové dostupnosti



Balíček schválený Radou

Zajištění bezpečnosti a
cenové dostupnosti

3. Členské státy mají povinnost zavést opatření na snížení spotřeby ve špičkových hodinách o 5 % a usilovat o celkové snížení spotřeby o 10 % (platnost do 31.3.2023)

- Nástroje mají mít tržní a nediskriminační povahu jako např. **tendry na snížení spotřeby a demand side response**
- Snížení spotřeby se bude vykazovat vzhledem k predikci NEMOs a TSOs

4. Solidární přerozdělení příjmů ze zavedení cenového stropu (platnost do konce roku 2023)

- Volba vhodných nástrojů a velikost kompenzace je přenechána národním státům. Vybrané prostředky musí být použité na kompenzace spotřebitelům příp. na investice do přeshraničního propojení
- Způsob podpory má motivovat k úsporám, např. kompenzace za snížení spotřeby nebo kompenzace na limitovaný objem elektřiny
- Podporu je možné **aplikovat na malé a střední podniky**, což se v některých státech už děje (HU,IT,SK,RO)



- Evropská regulace ponechává prostor pro národní úpravu zastropování příjmů a jejich přerozdělení
- Regulace umožňuje zavést cenový strop pro spotřebitele. Kompenzace pro SME a cenové stropy nesmí snižovat motivaci k úsporám
- Členské státy mají zavést tržní nástroje k dosažení úspor energií. Kompenzace za snížení spotřeby energií tak musejí být dle EK soutěženy, např. formou aukce na snížení spotřeby



Balíček k plynu a likviditě navržený Komisí 18.10.

Zajištění bezpečnosti a
cenové dostupnosti

- **EK předložila balíček dodatečných opatření pro boj s vysokými cenami energií v EU se zaměřením na plyn a likviditu, včetně návrhu nařízení Rady (plyn) a aktů v přenesené působnosti (likvidita):**
 - Navrhuje pravidla pro společné nákupy plynu v EU (mandatorně skrze ně má jít 15 % objemu zásobníků; jinak účast dobrovolná) a vytvoření nového benchmarku pro LNG.
 - Upravuje pravidla pro poskytování solidarity mezi členskými státy.
 - Zavádí možnost zavedení dočasného mechanismu k omezení cen plynu, který by mělo formu dynamického cenového koridoru na virtuálním obchodovacím místě pro zemní plyn v Nizozemsku (tzv. benchmark TTF).
 - Navrhuje posílit využití LNG terminálů a potrubí a možnosti přeprodání kontrahované kapacity na sekundárním trhu.
 - Zavádí opatření, která mají zamezit excesivním cenám plynu a přílišné volatilitě na vnitrodenních trzích s energetickými deriváty skrze stanovení minimální a maximální cenové hranice na jednotlivých obchodních místech.
 - EK schválila úpravy aktů k likviditě a dočasně tak bude možné ručit za tzv. margin calls nejen hotovostí, ale různou formou dalších záruk, a současně navýšila clearingové thresholdy pro nefinanční protistrany ze 3 na č mld EUR.
 - EK navrhla i větší flexibilitu u koheze, takže na mimořádná opatření kvůli cenové krizi může být uvolněno až 10 % alokace.
 - Součástí balíčku ale není oddělení plynu a elektřiny ve formě zavedení tzv. Iberijského modelu na EU úrovni, tedy možnost zastropovat cenu plynu ve výrobě elektřiny. EK se tím ale bude nadále zabývat.



EK přijala Dočasný krizový rámec pro opatření státní podpory na podporu hospodářství po agresi Ruska vůči Ukrajině (DKR) – 23. 3. 2022

- jde o využití flexibility pro povolování veřejné podpory a urychlení dopadů opatření, která pomáhají podnikům předcházet negativním dopadům spojeným s válkou na Ukrajině (prudký nárůst cen energií)
- zaměřuje se na podporu podniků v EU
 - zasažených současnou krizí nebo souvisejícími sankcemi a odvetnými protiopatřeními,
 - zajištění dostatečné likvidity podniků a
 - kompenzace dodatečných nákladů vzniklých v důsledku mimořádně vysokých cen plynu a elektřiny.
- zmírňuje podmínky pro využití veřejné podpory podniky v obtížích
- podpora je poskytována v podobě dotovaných úvěrů a státních záruk a v případě kompenzace vysokých nákladů na energie v podobě přímé dotace

V říjnu 2022 připravila EK návrh změny (rozšíření) DKR, který dosud není schválen.

- návrh prodlužuje platnost DKR do konce roku 2023 (původně do konce 2022) a navyšuje maximální přípustnou výši podpory pro podnik, která žádá o podporu.
- umožňuje opětovnou podporu pro podniky, které čelí problémům s likviditou
- zavádí novou kategorii podpory pro dodatečně snížený spotřeby elektřiny



V ČR se DKR promítá do nově připravované výzvy MPO na zvýšené náklady na zemní plyn a elektřinu v důsledku mimořádně prudkého růstu jejich cen

- dotační nástroj pro podnikatele v energeticky náročných odvětvích k prevenci ukončení jejich podnikatelské činnosti
- reaguje na zvýšení nákladů na nákup elektřiny a zemního plynu v období od 1. 2. do 31. 10. 2022
- očekávaná alokace výzvy je cca 29 mld. Kč
- míra podpory u jednotlivých kategorií oprávněných žadatelů v rozmezí 30 %, 50 % a 70 % způsobilých nákladů
- zahájení příjmu žádostí o podporu se očekává v průběhu listopadu

Agenda



- Co se děje v energetickém sektoru – aktualizace
- Současné návrhy EU pro řešení energetické krize
- **Řešení dopadu energetické krize v ČR**
- Řešení dopadů energetické krize ve státech – aktualizace

ČR implementuje opatření na národní úrovni



Opatření v ČR

Podpora

	Elektřina	Plyn
Běžná spotřeba	✓	✓
Vytápění	✓	✓

- Vláda zavedla od 1.1.2023 cenový strop pro domácnosti, malé a střední podniky a nebo veřejné služby
- Stropová cena elektřiny je ve výši 5 Kč/kWh a pro plyn pak 2,5 Kč/kWh bez DPH
- Pro všechny zákazníky na hladině NN, maloodběr plynu se strop vztahuje na celou spotřebu, stejně jako na veřejné zadavatele, školy, zdravotní a sociální zařízení, vodovody a kanalizace, veřejnou dopravu a teplo dodávané centrálním zásobováním teplem
- Pro SME na hladině VN a VVN a pro středo odběratele plynu a pro domovní kotelný je zastropování do výše 80 % maximální měsíční spotřeby v posledních pěti letech
- Dodavatelé poslední instance mají kontraktační povinnost vůči zákazníkům, na které se vztahuje cenový strop smlouvy na dobu neurčitou za podmínek stanovených vládou
- **Novela tohoto nařízení a nové nařízení vlády rozšiřující dotčené subjekty pod cenovým stropem jsou nyní v meziresortním připomínkovém řízení**

Financování

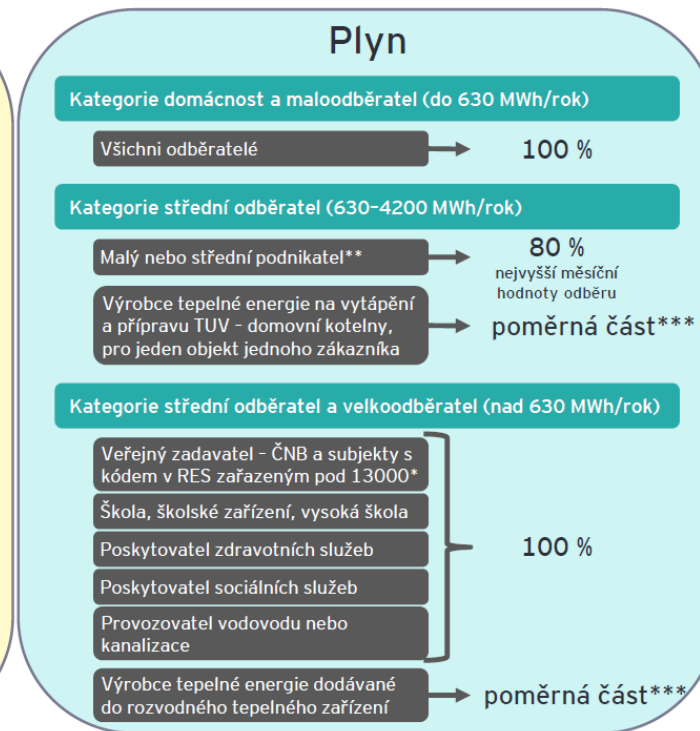
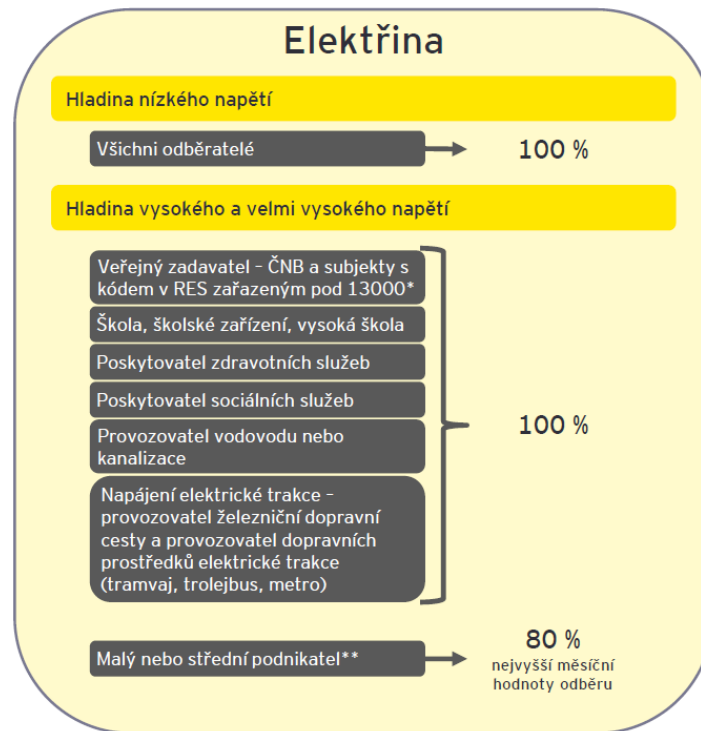
- Aktuálně se zvažují opatření pro zajištění financování:
- Daň z mimořádných zisků pro energetický, petrochemický a bankovní sektor
 - „Přiměřený zisk“ má být stanoven na základě historického průměru
- Zdanit výrobu elektřiny dle EU návrhu nad cenou 180 EUR/MWh s nižšími variabilními náklady oproti plynu (OZE, jádro, uhlí)
- Prodej zatím neprodané elektřiny / plynu za stanovenou cenu na denním trhu (umožňuje zákon v mimořádné tržní situaci)

ČR implementuje opatření na národní úrovni



Opatření v ČR

- Vláda zavedla od 1.1.2023 cenový strop svým nařízením
- Stropová cena elektřiny je ve výši 5 Kč/kWh a pro plyn pak 2,5 Kč/kWh bez DPH
- DPI mají kontraktační povinnost vůči zákazníkům, na které se vztahuje cenový strop
- **Novela nařízení a nové nařízení vlády kryjící rozšiřující dotčené subjekty pod cenovým stropem je nyní v meziresortním připomínkovém řízení**



* Jedná se především o organizační složky státu, kraje, obce a jejich příspěvkové organizace (knihovny, muzea atd.).
** Podniky, které zaměstnávají méně než 250 osob a jejichž roční obrat nepřesahuje 50 milionů EUR nebo jejichž bilanční suma roční rozvahy nepřesahuje 43 milionů EUR.

*** Na výrobu tepla na vytápění a přípravu TUV vč. poměrné části technologické vlastní spotřeby a ztrát.



Financování

Aktuálně se zvažují opatření pro zajištění financování:

- Daň z mimořádných zisků pro energetický, petrochemický a bankovní sektor
 - „Přiměřený zisk“ má být stanoven na základě historického průměru
- Zdanit výrobu elektřiny dle EU návrhu nad cenou 180 EUR/MWh s nižšími variabilními náklady oproti plynu (OZE, jádro, uhlí)
- Prodej zatím neprodané elektřiny / plynu za stanovenou cenu na denním trhu (umožňuje zákon v mimořádné tržní situaci)

V českém veřejném prostoru se stále objevují nová nepravdivá tvrzení



NEPRAVDIVÁ TVRZENÍ

Na Slovensku je cena elektřiny zastropována na 1500 Kč/MWh



Dohoda je pouze na úrovni memoranda o porozumění na 6,15 TWh elektřiny za 61,2 EUR/MWh. Tato částka neobsahuje diagram spotřeby, odchylku a riziko dodavatele. Výše podpory pro domácnosti je omezena částkou a maximální spotřebou (nedostatečné pro elektrické vytápění). Podpora se navíc nevztahuje na zemní plyn a není implementována ani schválena Evropskou komisí.

Do Maďarska proudí pětkrát levnější plyn než do EU



Maďarsko nakupuje plyn za normální tržní ceny, které má i zbytek EU. V poslední době proto i maďarská vláda musela přistoupit k výraznému zdražení plynu pro domácnosti.

Nejlepší by bylo dohodnout se s Ruskem na přímých dodávkách levného plynu



ČEZ s Gazpromem platnou smlouvu na dodávku plynu má, ale tato smlouva není ze strany Gazpromu plněna. Oficiálně navíc Gazprom tvrdí, že další zvýšení exportů není možné. Uzavírat proto novou smlouvu nedává smysl.

Český cenový strop (6 Kč/kWh) na ceny elektřiny je vyšší než je strop EU (4,5 Kč/kWh)



Došlo ke smíchání dvou různých opatření dohromady. 180 EUR/MWh je velkoobchodní cena, nad kterou se budou danit výnosy pro výrobce z tzv. inframarginálních zdrojů. Tyto dodatečné příjmy tak např. v případě ČR budou použity na kompenzace pro koncové zákazníky. Cena 6 Kč/kWh je opatření české vlády pro koncové ceny, navíc obsahuje např. DPH a náklady bilancování profilu a vyrovnávání odchylek

Agenda



- Co se děje v energetickém sektoru – aktualizace
- Současné návrhy EU pro řešení energetické krize
- Řešení dopadu energetické krize v ČR
- **Řešení dopadů energetické krize ve státech – aktualizace**

Německo chce dát na boj s cenami až 200 mld EUR



- **DE koncem září ohlásilo balíček pomoci domácnostem a firmám ve výši až 200 mld. EUR (do 2024) :**
 - Zahrnuje to i záměr zavést “cenovou brzdu na plyn », která by se týkala domácností, SMEs ale i velkých firem.
 - Domácnosti a SMEs by měly mít podle informací z tisku kompenzován rozdíl mezi aktuálními cenami plynu a cenou 120 EUR/MWh u 80 % předchozí spotřeby od března 2023 do dubna 2024. Zároveň by měly dostat jednorázový příspěvek letos v prosinci.
 - Pro velké firmy by mělo jít o kompenzaci rozdílu mezi aktuální cenou a 70 EUR/MWh pro 70 % spotřeby firmy v roce 2021 pro období od ledna 2023 do dubna 2024.
 - Týkat by se mělo všech zákazníků u plynu, přičemž se uvažuje o obdobné „cenové brzdě“ i u elektřiny.
- Záměr DE vyvolal negativní reakce některých států. Upozorňují, že podobná pomoc může vést ke snížení konkurenceschopnosti zemí, které nemají takové finanční možnosti jako Německo. Německými záměry se zabývá i Evropská komise, která dohlíží na pravidla volného trhu a státní pomoc.

Příklady krátkodobých opatření realizovaných v EU



DE

- Finanční příspěvky pro pracující a rodiny
- Zrušení příspěvku na OZE
- Snížení DPH na zemní plyn
- Zvyšování dotací na energetické úspory



ES a PT

- Tzv. „Iberská výjimka“ kompenzující vysoké ceny plynu pro fosilní elektrárny
- Snížení DPH a daně z elektřiny
- Garantované půjčky pro ohrožené domácnosti
- Nařízení energetických úspor



- Dlouhodobě systém ARENH pro výkup elektřiny z jaderných elektráren za regulované ceny
- Zmražení cen plynu a maximální růst cen elektřiny pro odběratele o 4 % (snížení daně z elektřiny) s finanční podporou od vlády
- Rozšiřování sociálních programů a daňových slev

Rakousko připravuje strop na cenu elektřiny pro domácnosti do výše 80 % běžné spotřeby



Diskutovaná opatření v Rakousku

		Elektřina	Plyn
Podpora	Běžná spotřeba	✓	✗
	Vytápění	✗	✗

- Přímá podpora pro nízkopříjmové domácnosti ve výši 300 EUR
- Podpora 500 EUR pro důchodce a farmáře
- Zastropování ceny **elektřiny** na 100 EUR/MWh do výše 80 % spotřeby elektřiny běžné domácnosti (2,9 MWh)
 - Opatření má platit až do poloviny r. 2024
 - Maximální výše kompenzace je omezena 300 EUR/MWh
 - Sleva bude automaticky odečtena z faktury za elektřinu
 - Opatření je omezeno pouze na spotřebu elektřiny

→ Průměrná spotřeba domácností pro vytápění dosahuje v Rakousku 12 MWh ročně. Pro domácnosti, které topí elektřinou, pokryje zastropovaná cena pouze 25 % ze spotřeby elektřiny, zbylou část budou domácnosti nakupovat za tržní ceny.

Slovensko chce vykoupit část elektřiny od Slovenské Elektrárne za sníženou cenu, dohodu komplikuje jejich vysoké zadlužení



Diskutovaná opatření na Slovensku

	Elektřina	Plyn
Běžná spotřeba	?	?
Vytápění	?	?

- Slovenské Elektrárne (SE) a vláda v únoru 2022 domluvily Memorandum of Understanding o prodeji 6,15 TWh za cenu 61,2 EUR/MWh na roky 2023-24 (cca 20% slovenské spotřeby)
 - Memorandum pokryje pouze spotřebu elektřiny domácností a kritické infrastruktury
 - Uvedená částka je cena v základním zatížení, nikoli koncová cena zahrnující reálný odběrový diagram a náklady na odchytku a daň
- Vláda připravuje plošnou pomoc pro rodiny s dětmi a důchodce
- Částečné kompenzace nárůstu tržní ceny pro SME, průmysl a municipality
- Na Slovensku je otevřená možnost určit ceny elektřiny a nově i plynu v případě stavu nouze, výše není známa

Pozn. Memorandum na prodej 6,15 TWh musejí schválit také banky, které SE financují. SE požadují od státu půjčku 400 mil. EUR a kvůli vysoké úrovni zadlužení a nižší výrobě vodních a uhelných elektráren tento rok varují, že zastaví práce na dostavbě čtvrtého bloku v Mochovcích

→ Slovensko má do konce roku stanovenou cenu energie pro domácnosti vyhláškou regulačního úřadu (trh není liberalizovaný). Vláda očekává zdražení pro příští rok, přesná výše ani způsob kompenzace zatím nejsou známy

Stabilizujeme ceny elektriny, domácnosti ušetří 1 mld. € | Ministerstvo financií Slovenskej republiky (mfsr.sk)

Nizozemsko plánuje domácnostem částečně zastropovat ceny a snížit DPH u energií a solárních panelů



Diskutovaná opatření v Nizozemsku

	Elektrina	Plyn
Běžná spotřeba	✓	✓
Vytápění	✗	✗/✓

- Snížení DPH u energií z 21 na 9 %
- Zvýšení min. mzdy o 10 %
- Nulové DPH na solární panely a zvýšení prostředků na podporu energetických úspor
- Zastropování platby za energie na 290 EUR/MWh pro průměrnou domácnost
 - **Elektrina** bude zastropována na 10 Kč/kWh (0,4 EUR/kWh) do výše spotřeby 2,4 MWh ročně
 - **Plyn** bude zastropován na 3,6 Kč/kWh plynu (1,45 EUR/m³) do výše spotřeby 12 MWh/rok
 - Energie nad tyto hodnoty bude odebírána za tržní cenu
- Přímá podpora pro nízkopříjmové domácnosti ve výši 1300 EUR

Zdroj: [Income tax down, asset tax up: What the 2023 budget means for you - DutchNews.nl](#)

*stav k 4/10/2022

www.cez.cz [Average household will pay €290 a month for energy with price cap - DutchNews.nl](#)
[Dutch Budget Day – proposals related to energy and environment | Loyens & Loeff \(loyensloeff.com\)](#)
[Dutch government expects to spend \\$23 billion on energy price cap | Reuters](#)

Pozn. Pro domácnost topící elektřinou se spotřebou 15 MWh je 2,9 MWh odebíráno za 10 Kč/kWh a zbývajících 12,1 MWh je odebíráno za tržní ceny (cca 15 Kč/kWh). Průměrná efektivní cena je 14 Kč/kWh.