



SVAZ PRŮMYSLU A DOPRAVY
ČESKÉ REPUBLIKY

ČESKÁ ENERGETIKA POHLEDEM SP ČR

BOHUSLAV ČÍŽEK

ŘEDITEL SEKCE HOSPODÁŘSKÉ POLITIKY A ZÁSTUPCE GENERÁLNÍ ŘEDITELKY

ENERGO SUMMIT 2023

Co nás trápí?



Rostoucí ceny energie



Nestabilní investiční prostředí



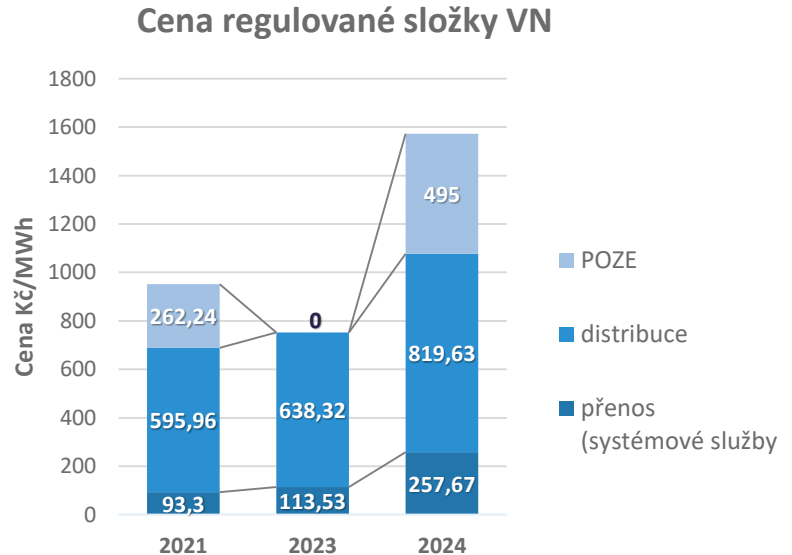
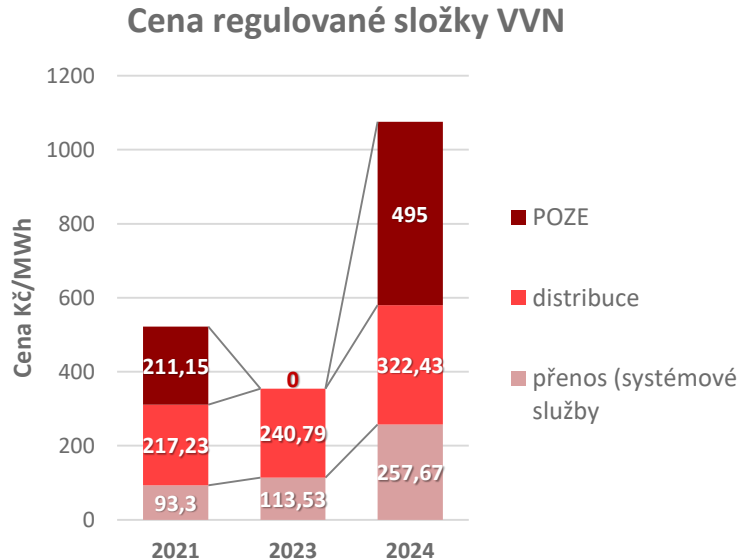
Strategický rámec, na kterém bude široká shoda

Nestabilní investiční prostředí

- Pro průmysl stabilní a dostupná zelená energie za konkurenceschopné ceny (globálně i v rámci EU)
 - Rozvoj OZE, jádra, ale i role plynu a vodíku
- Jasný zájem o firmy a uvědomění si přínosu pro růst
- Podpora aplikovaného výzkumu
- Stabilní fondy, jasně nastavené podmínky zajímavé pro investory
- Povolovací procesy
- Vybudovaná infrastruktura
- SEK, NKEP, Vodíková strategie - s jasnými opatřeními, jasnými cíli
- ...

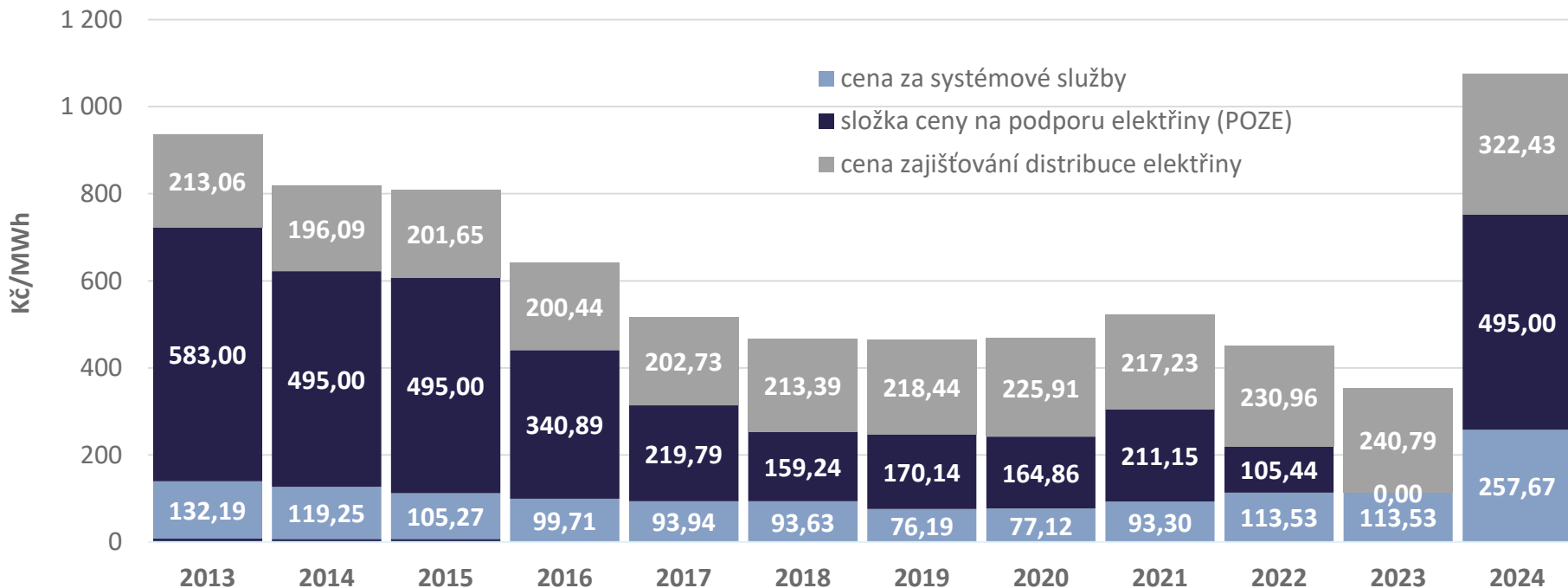
Cenová rozhodnutí ERÚ zveřejněná na konci října znamenají několikanásobný růst regulovaných cen

Konkrétně: elektřina růst VVN o 203 %, VN o 109 %. U VVN tvoří 68 % nárůstu POZE, u VN pak 60 %



Cenové rozhodnutí ERÚ potvrdilo nárůst přes 200 %

Průměrná regulovaná složka ceny VVN

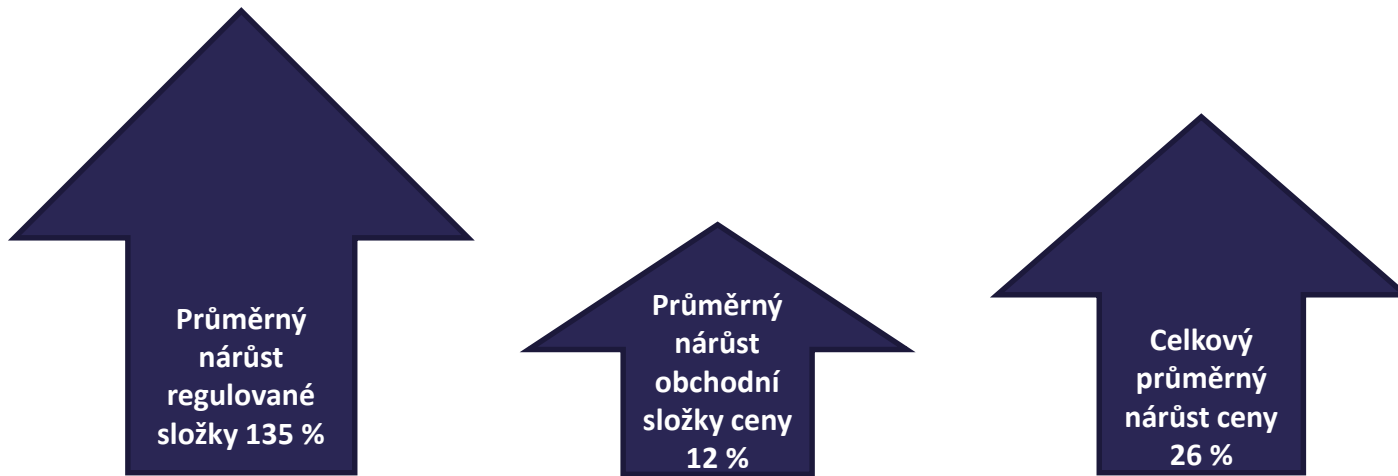


Výdaje na POZE v posledních letech

Rok	Vyplacená / plánovaná částka v tis. Kč	Částka hrazená zákazníky v tis. Kč
2016	20 398 750	22 625 000
2017	25 130 000	20 318 000
2018	24 237 530	21 890 000
2019	26 185 000	19 231 000
2020	26 565 426	18 814 000
2021	26 036 774	17 205 000
2022	26 873 766	12 254 000
2023	22 700 000 (bez 17 mld. pro teplárenství)	0
2024 (plán)	9 350 000	26 680 000

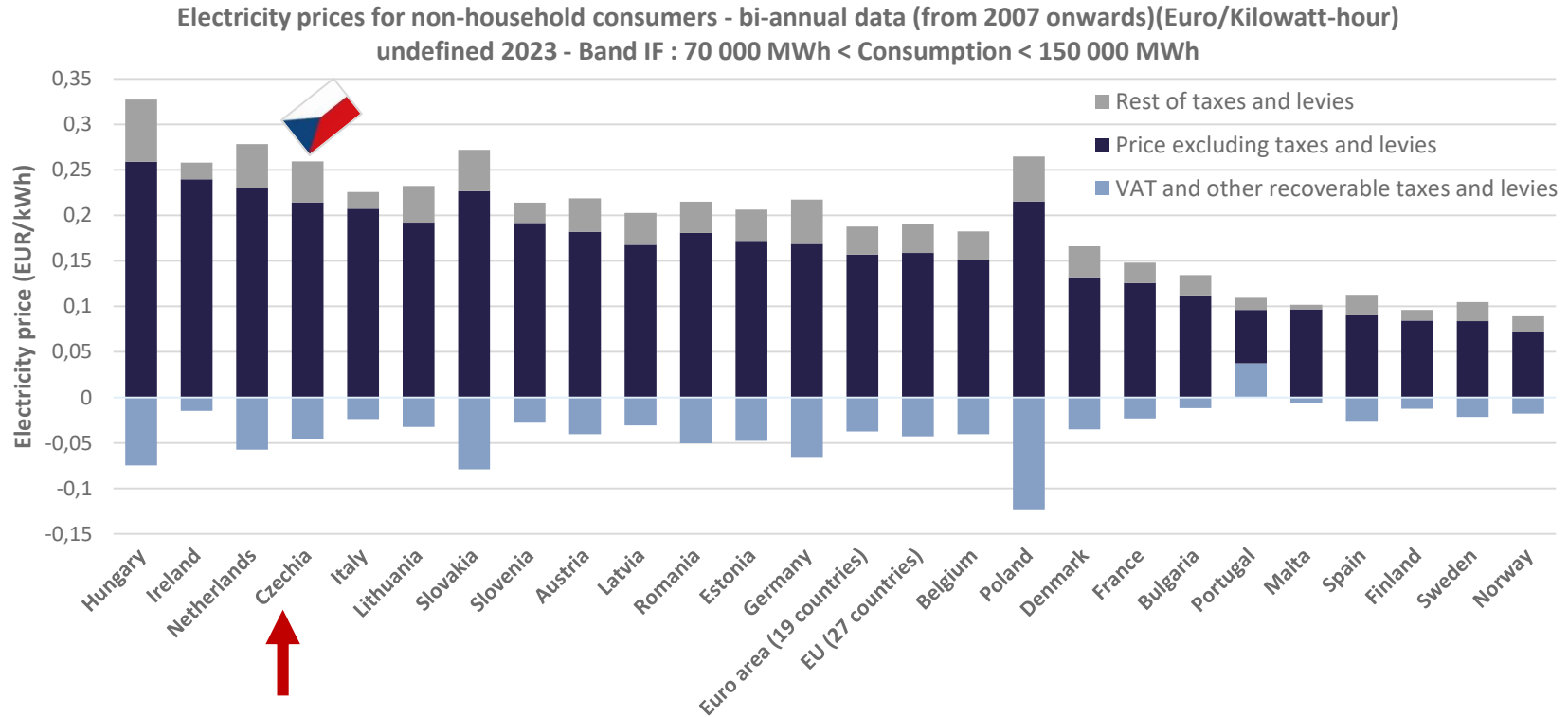
Zdroj: jednotlivá nařízení vlády o stanovení prostředků státního rozpočtu podle § 28 odst. 3 zákona o podporovaných zdrojích energie, závěrečné rozpočtové účty MPO, [statistika OTE](#)

Průzkum mezi firmami ukazuje, že průměrný nárůst ceny je 26 %



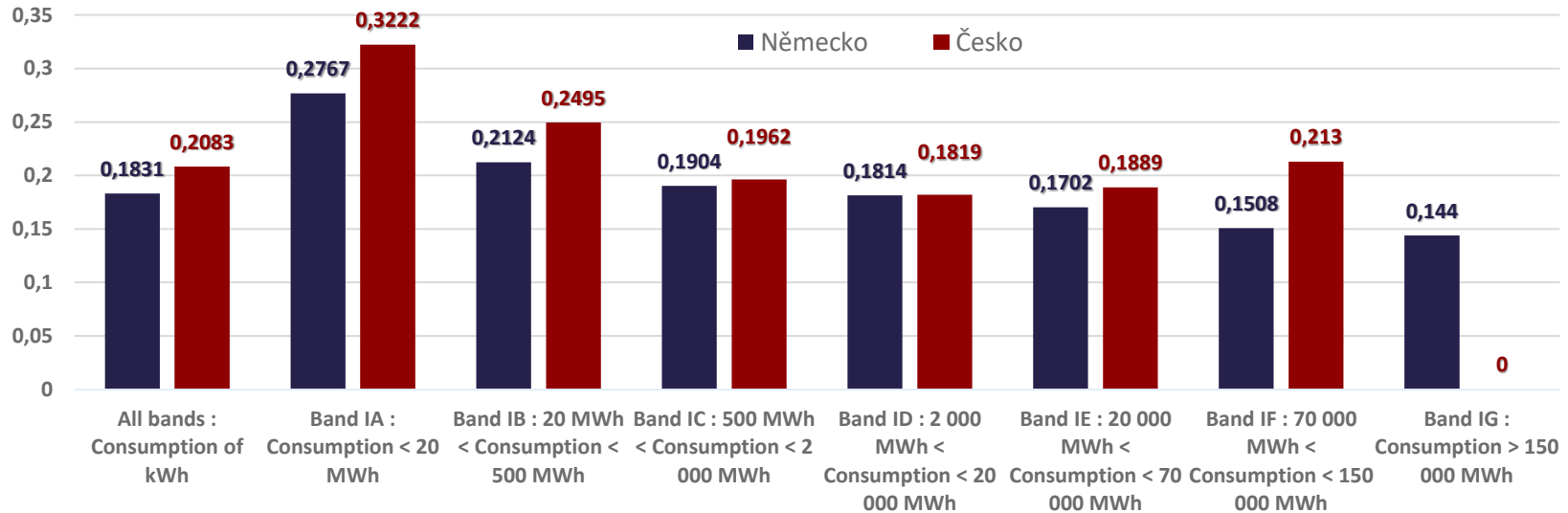
- Agregovaná data za 57 firem ze sektoru automotive, ostatní dopravy, chemického a hutnického průmyslu, sklářství, papírnictví a dalšího zpracovatelského průmyslu. Napěťová hladina 80 % VN.
- **U 77 % firem dochází k meziročnímu celkovému růstu ceny, ve výrazném rozptylu jednotek % až 50-100 %**

Toto samozřejmě vplývá na konkurenceschopnost.



Česko je mnohem dražší než Německo, ve všech kategoriích

Srovnání ceny elektřiny v Česku a Německu (H1 2023) pro průmyslové spotřebitele (€/kWh)



Zdroj dat: Eurostat

V Německu přitom cenová opatření pokračují – naše konkurenceschopnost se zhoršuje

Poplatek za POZE
je trvale odpuštěn

Nárůst regulované
složky ceny mitigován
na průměrných 11 %
(Spolková vláda
poskytne v roce 2024
dotaci 5,5 mld. EUR)

KNN potvrzeny pro
firmy do roku 2028

Cenová brzda pro
průmysl pro ceny
elektřiny ale i plynu je
prodloužena do dubna
2024

Jak toto řešit?

Pro 2024 navýšit
platbu za POZE z
rozpočtu, na úroveň
2021

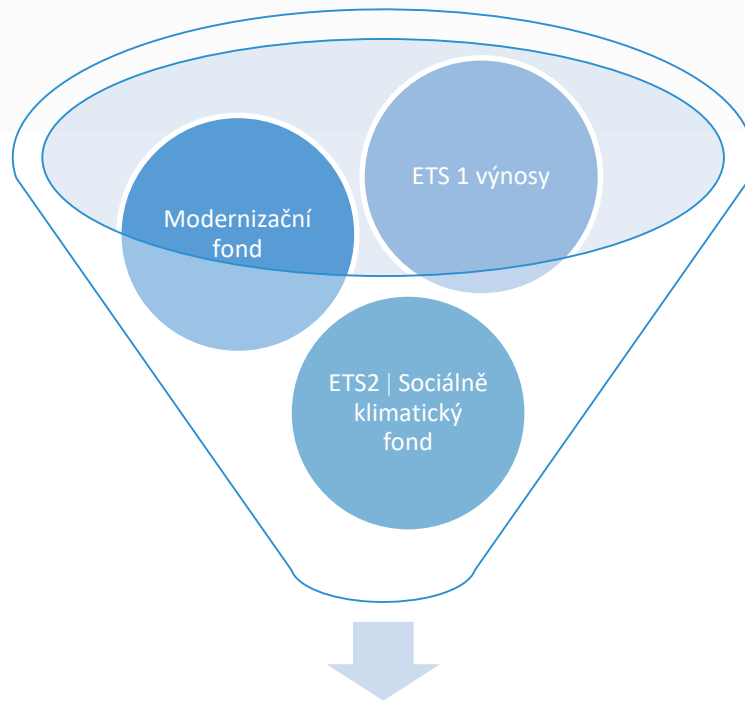
Diskutovat možnosti
změn tarifkace –
aktivovat Otevřenou
platformu pod ERÚ

Plně využívat příjmy
z povolenek na
dekarbonizaci

Dlouhodobým řešením je dekarbonizace.

Ta sníží například dopad ceny emisní povolenky.

Finance jsou dostupné, ale průmysl nemá vládou zaručeno, jak bude rámec vypadat.



Fond pro financování dekarbonizace
v objemu cca 850 mld. Kč!

Nad rámec toho dalších 400 mld. z kohezních fondů.

Vybrané podmínky úspěšné dekarbonizace průmyslu

- Maximální a dobře cílená **podpora investic nutných pro transformaci** a podpora VaV
- **Dostatek bezemisní, cenově dostupné energie** plus adekvátní energetická infrastruktura, nové zdroje včetně OZE, plynu a jádra
- Trh práce - **podpora technického vzdělávání**
- Podpora **cirkulární ekonomiky** a principu posuzování emisí za celý životní cyklus včetně státních zakázek
- **Rovné hřiště:** EU potřebuje obchodní politiku, která narovná podmínky globální soutěže a zohlední zvýšené náklady českého/evropského průmyslu

Strategický a legislativní rámec je další nutností.

- **Vnitrostátní plán v oblasti energetiky a klimatu** odeslán na Evropskou komisi, dopracován má být do poloviny příštího roku.
 - Velké otázky u modelování, které bylo ovlivněno politickým zadáním a chybí u něj například náklady na síť
 - Poskytlo tak skutečně správnou odpověď na otázku, co je pro ČR nejlevnější?
 - V nejbližším půlroce nutné toto adresovat a dopracovat, i pro SEK
- **Státní energetická koncepce** – jsme na začátku.
 - Musí jasně říct, kam chce ČR jít a jak toho dosáhne
 - Měla by obsahovat konkrétní milníky, zdroje financování a výhled legislativy



SVAZ PRŮMYSLU A DOPRAVY
ČESKÉ REPUBLIKY

DĚKUJI ZA POZORNOST.

BOHUSLAV ČÍŽEK

ŘEDITEL SEKCE HOSPODÁŘSKÉ POLITIKY A ZÁSTUPCE GENERÁLNÍ ŘEDITELKY

EnergSummit 2023

WWW.SPCR.CZ