

# **Bezpečnost – staronový požadavek na provozovatele přenosové soustavy**

Ing. Vladimír Tošovský

Konference „Zajištění energetické bezpečnosti členských států  
EU v rámci společného trhu s elektřinou“

Ostrava, 29. - 30. ledna 2009

# Obsah

- Úkoly TSO
- Výstavba nové přenosové infrastruktury
- Jednotný tarif za mezinárodní přenos elektřiny
- Závěr



# Odpovědnost provozovatele přenosové soustavy

- Zajistit přenos elektřiny  
= **přenosové služby**
- Zajistit rovnováhu v systému  
= **systémové služby**
- Rozvíjet a udržovat technická zařízení
- Spolupracovat se zahraničními TSO

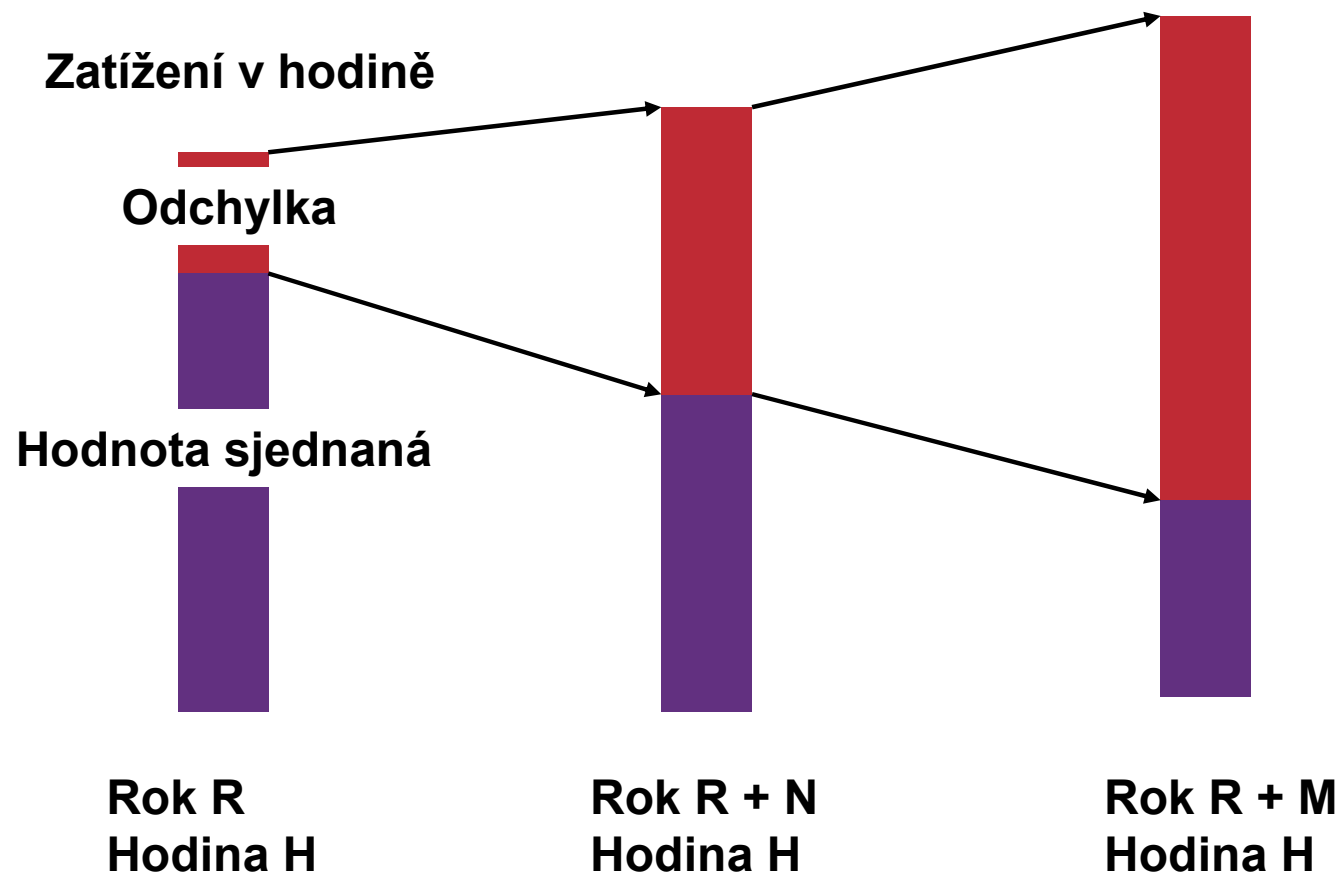


# Úkoly kladené na provozovatele přenosové soustavy

- Zabezpečení – elektřina v každém okamžiku
  - Zabezpečení rovnováhy (výroba x spotřeba)
- Zajištění spolehlivého provozu
  - Spolehlivý přenos
  - Spolehlivá technická zařízení
  - Rozvoj podle požadavků v dostatečném předstihu
  - Zabezpečení spolupráce s evropskými soustavami
- Spolupráce na tvorbě jednotného evropského trhu
  - Odstranění úzkých míst
  - Nediskriminační a transparentní přístup
  - Bezplatný přenos pro mezinárodní obchod



# Zabezpečenosť – kto nese zodpovednosť za dostupnosť elektriny pre zákazníky?



# Zabezpečení

- Kdo je v konečném důsledku odpovědný?
  - **Terčem bude provozovatel přenosové soustavy**
- Za kolik opatříme elektřinu??
- Odkud???



- Úkoly TSO
- Výstavba nové přenosové infrastruktury
- Jednotný tarif za mezinárodní přenos elektřiny
- Závěr





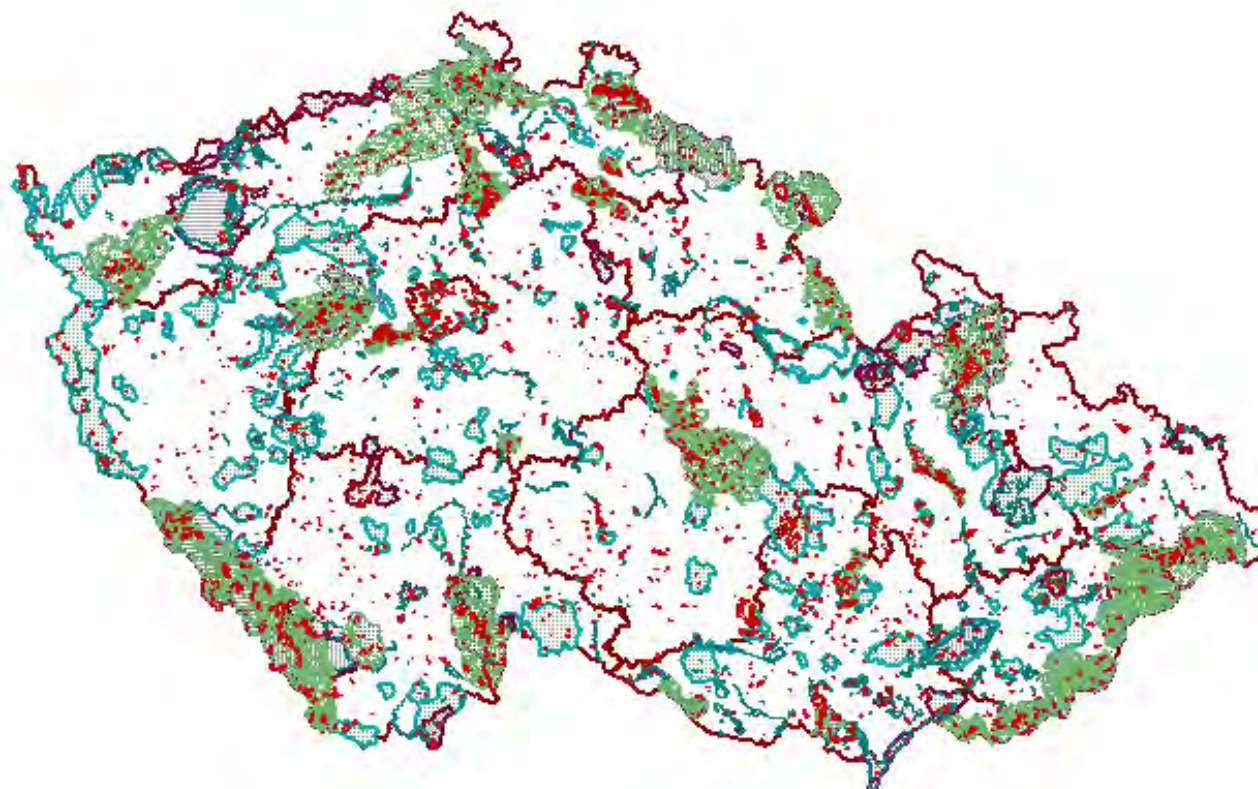
# Podmínky pro spolehlivý provoz

- Provozování stávající soustavy
- Bezchybné dispečerské řízení
- Včasný rozvoj podle požadavků
  
- Výstavba nových linek
- Mezi záměrem a realizací bývá až 20 let !!!!!
  
- Žádná podpora – čím dál tím více prostředků pro odpůrce
- Všichni souhlasí s nutností výstavby, ale „ať to vede přes souseda“





# Chráněná území v ČR



- Maloplošné chráněné území
- Velkoplošné chráněné území
- Natura 2000 - evropsky významná lokalita
- Natura 2000 - pláň oblast
- Maloplošné chráněné území
- NPP\_dle ochranných podmínek
- NPR\_zakaz činností
- PP\_dle ochranných podmínek
- PR\_zakaz činností
- Zonace velkoplošných chráněných území
- CHKOI\_zakaz činností
- CHKOII\_dle ochranných podmínek
- CHKOIII\_dle ochranných podmínek
- CHKOIV\_dle ochranných podmínek
- NPI\_zakaz činností
- NPII\_dle ochranných podmínek
- NPIII\_dle ochranných podmínek
- NPOP\_dle ochranných podmínek
- Pláň oblast\_dle ochranných podmínek
- Evropsky významná lokalita\_dle kategorie vyhlášení
- Přírodní park\_dle ochranných podmínek
- Kraj

# Jak to nechceme!

## Dálnice D1 stále končí před Hradcem Králové

Foto



Stavba dálnice D11 u Hradce Králové se zarazila kvůli vlastníkovi jednoho pozemku.

DENÍK/David Taneček



- Úkoly TSO
- Výstavba nové přenosové infrastruktury
- Jednotný tarif za mezinárodní přenos elektřiny
- Závěr



# Mezinárodní obchod a požadavky na přenosové soustavy

- EK chápe stále liberalizaci jako nástroj k dosažení tržní ceny
  - **Panevropský trh**  
brzdou jsou:  
úzká místa  
lokální ceny
  - **Tržní nástroje nefungují v prostředí, kde poptávka převyšuje nabídku.**



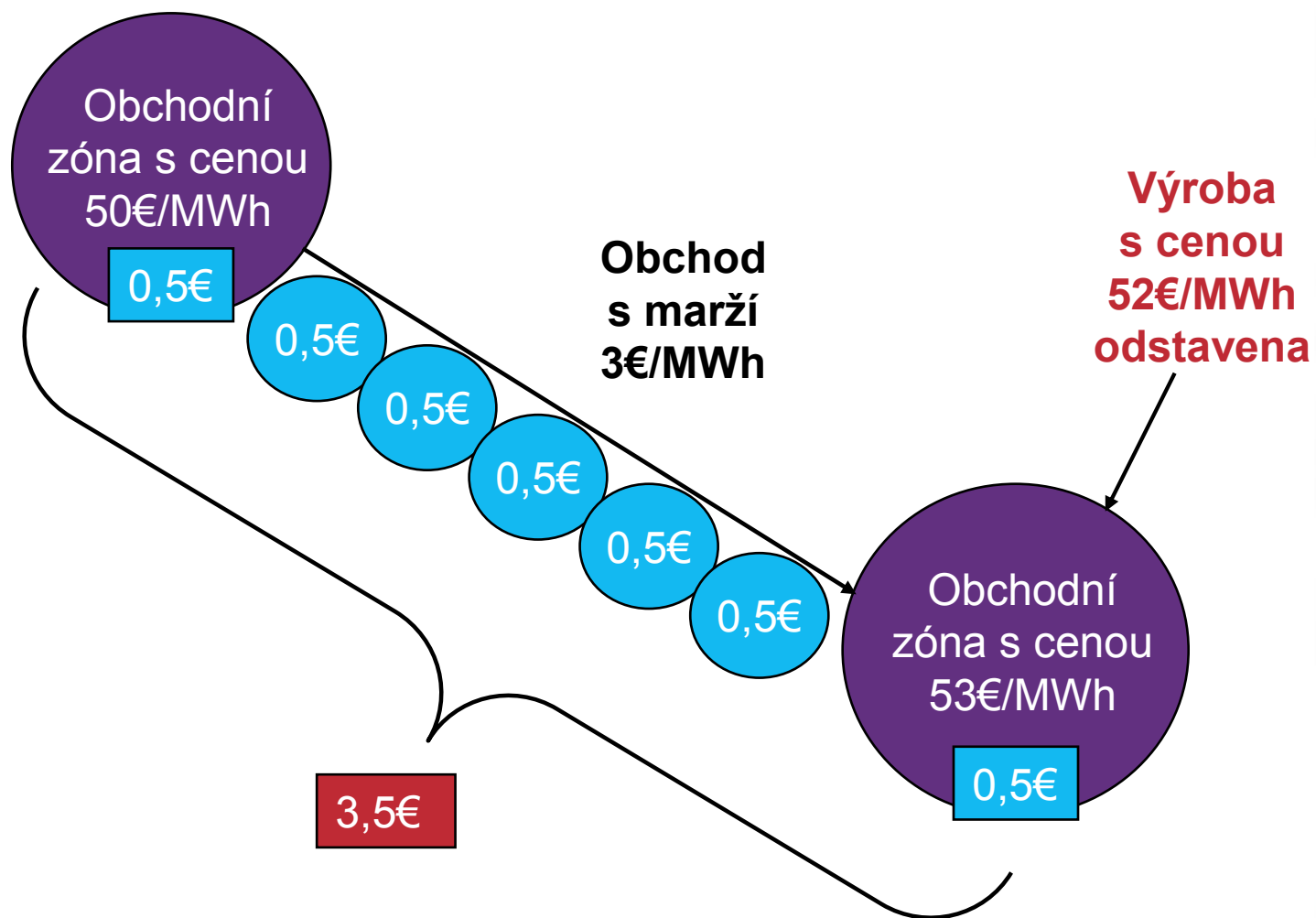


# Mezinárodní obchod a požadavky na přenosové soustavy

- Přenos pro mezinárodní obchod je zadarmo (nařízení 1228/2003 ES)
  - **Náklady si mezi sebou kompenzují provozovatelé přenosových soustav.**



# Bezplatný mezinárodní přenos



# Jednotný evropský tarif

- V ceně kteréhokoliv zboží jsou zahrnuty náklady na dopravu – u elektřiny NE!
- Proč má konečný zákazník platit za to, že obchodník (kterýkoliv, dokonce i neevropský) koupí elektřinu a vyveze ji do jiného státu EU?
- Výnosy z těchto tarifů ať jsou použity na odstranění úzkých míst
- Důležitá celoevropská koordinace (pro ČR není důležité posílit profil na Německo, ale propojení uvnitř Německa)





## Závěrečné shrnutí

- Snažme se o společnou Evropskou koncepci vycházející z odpovědnosti jednotlivých států a jejich specifických podmínek.
- Rozvíjejme koncepci podle potřebných a ověřených technickoekonomických inovací.
- Zjednodušme veškerou povolovací proceduru nutnou pro výstavbu infrastruktury.
- Zavedme jednotný tarif za mezinárodní přenos elektřiny.



**Děkuji za pozornost**

**Vedeme elektřinu nejvyššího napětí**

**Vladimír Tošovský**

Předseda představenstva a generální ředitel

ČEPS, a.s

Elektrárenská 774/2

Praha 10

[tosovsky@ceps.cz](mailto:tosovsky@ceps.cz)

[www.ceps.cz](http://www.ceps.cz)