



PR aktivity TS ČR a spolupráce s médii

Pavel Kaufmann
Workshop 17. ledna 2019
Hotel Fabrika Humpolec

Cílové skupiny působení PR pro Teplárenské sdružení ČR

Technická veřejnost

členové Teplárenského sdružení ČR, ostatní výrobci a dodavatelé tepla, energetičtí odborníci, oborová sdružení

Zastupitelská veřejnost

vláda, ministerstva, legislativci, sněmovna, senát, kraje, města a obce, státní úřady a orgány

Široká veřejnost

odběratelé tepla ze soustav zásobování teplem

obecná veřejnost (sympatizanti i odpůrci dálkového vytápění)

Využívané možnosti komunikace Sdružení

Technická veřejnost

- platforma výměny zkušeností a informovanost mezi členy Sdružení a sympatizanty (cílené maily, pracovní skupiny, Zpravodaj TS ČR, web TSCR.cz a KVET, časopis 3T)

Zastupitelská veřejnost

- lobbying, semináře, prezentace, příprava podkladů/argumentů

Široká veřejnost

- tiskové zprávy, komentáře a reakce v médiích, mediální vstoupení v rozhlase a televizi, časopis 3T, webové stránky naseteplo.cz, prezentace na veletrzích, setkání s odběrateli

Komunikační oblasti

Obecné komunikační oblasti v teplárenství

Základní informovanost veřejnosti o teplárenství

Ekologizace tepláren vers. lokální vytápění

Cenový vývoj a náklady na dálkové vytápění

Náhrada uhlí v palivovém mixu výroby tepla

Odpojování bytových domů s přechodem na alternativy

Energetické využití odpadu pro výrobu tepla do soustav ZT

Aktuální legislativní témata

Spolupráce s odbornými médii (energetika, ekologie, odpady, bytová družstva a bydlení)

Spolupráce s veřejnými médii (ceny, náklady, topení a počasí)

Tiskové zprávy

Plánované tiskové zprávy

leden – ekologizace teplárenských zdrojů a snížení emisí
únor – meziroční vývoj dodávek tepla podle počasí
březen – nominace na Projekty roku v SZT a chladem
duben – ocenění Projektů roku a Dny teplárenství a energetiky
květen – vyhodnocení skončené topné sezóny
červen – statistiky ČSÚ podíl nákladů na vytápění domácností
srpen – konverze parních rozvodů
září – zahájení topné sezony
listopad – vývoj ceny tepla pro následující rok

Aktuální tiskové zprávy:

Reakce na vývoj legislativy či vývoj na energetickém trhu, reakce na aktuální dění ovlivňující prostředí v teplárenství a na statistiky ČSÚ.



Web Teplárenského sdružení ČR – www.tscr.cz

Web s veřejně přístupnými informacemi a sekcí pouze členy.

Denní aktualizace: Energetika aktuálně (RSS) a Zpravodaj.

O nás: Základní informace o Teplárenském sdružení ČR.

Aktivity: Plán akcí; Dny teplárenství a energetiky; Projekt roku; Časopis 3T; Projekt KeepWarm; Sborníky; Soubory ke stažení

Pro členy (*přístupná po přihlášení heslem*): Zpravodaj TS ČR; Legislativa (dokumenty, zákony, energetický zákon, odpojování, škody na lesích); Registr výrobců a distributorů tepla.

Pro veřejnost: Informace o teplárenství (weby naseteplo a KVET); Pojmy; Grafy a tabulky; Užitečné odkazy a Co s odpady

Pro media: Archiv tiskových zpráv; Foto; Loga a další info.

Verze optimalizována pro mobily a jiná multimediální zařízení.

Web Teplárenského sdružení ČR – www.tscr.cz

[Aktuality](#)[O nás](#)[Aktivity](#)[Pro členy](#)[Pro veřejnost](#)[Pro média](#)

Teplárny loni investovaly do snížení emisí další miliardu korun

Tisková zpráva ze dne 14. ledna 2019 (Praha): V minulém roce investovaly teplárny do ekologizace provozů další více než 1 miliardu korun. Od roku 2013 si modernizační investice v teplárenství vyžádaly již přes 21 miliard korun a budou pokračovat. Emise z tepláren zásadně klesly, k vyčištění ovzduší to ale stačit nebude, dokud si stát neposvítí na ...

„Celkové investice teplárenských společností do ochrany ovzduší v uplynulých šesti letech přesáhly 21 miliard korun a výrazně se projeví ve snížení znečištění,“ komentuje aktuální statistická data z tepláren, které jsou členy Teplárenského sdružení ČR předseda jeho výkonné rady Tomáš Drápela....

Elektrina z kombinované výroby

[Další grafy](#)

Plánované akce

- Seminář MODERNÍ TRENDY VE VÝPOČTECH A MODELOVÁNÍ TEPELNÝCH SÍTÍ
- Dny teplárenství a energetiky 2019

Nové právní předpisy

- Vyhláška ze dne 18. prosince 2018, kterou se mění vyhláška č. 349/2015 Sb., o Pravidlech trhu s plynem, ve znění vyhlášky č. 416/2016 Sb.

Registrace
k zasílání informací



Napište nám



Nové materiály pro média

- Tisková zpráva: Teplárny loni investovaly do snížení emisí další miliardu korun (14. 1. 2019)

3T - teplo technika teplárenství 6/2018

- Heat Roadmap Europe 4 ukazuje budoucnost teplárenství v Evropě
- Helsinská teplárenská společnost Helen usiluje o klimatickou neutralitu
- Diskriminace tepláren musí skončit
- Novostavby bytových domů spoléhají hlavně na teplárny

Energetika aktuálně

Zpravodaj

- Teplárny loni investovaly do snížení emisí další miliardu korun
- Předsednictví v Radě EU převzalo od 1. ledna 2019 Rumunsko
- TS ČR se zúčastnilo konzultace k Přílohám VIII a IX směrnice o energetické účinnosti
- Evropská komise prodlouží platnost pravidel státní podpory
- TS ČR připomínkovalo Návrh vnitrostátního plánu ČR v oblasti energetiky a klimatu
- Monitor sdělovacích prostředků: Ovzduší nejvíce škodí rodinné domy
- TS ČR připomínkovalo výstupy z Dialogu o čistém ovzduší v ČR
- Jednání výkonné rady
- Zápis ze setkání členů dne 8. ledna 2019
- ERÚ stanovil průměrnou cenu emisní povolenky EUA

Anketa

Má se podle Vás zbytkový (tj. po vyřídění) směsný komunální odpad:

Spalovat v zařízeních pro energetické využití odpadu

hlasů: 34 (74%)

Přeměnit na tuhá alternativní paliva (TAP) a pak spalovat v teplárnách

hlasů: 10 (22%)

Skládkovat, dokud to bude možné

hlasů: 2 (4%)

Celkový počet hlasů: 46

Web pro širokou veřejnost - w.naseteplo.cz

Základní informace o CZT, 7 výhod, počasí, 3T a JAK se ...

Jak se teplo: vyrábí, rozvádí, měří, šetří, účtuje a kolik zaplatíte.

Ceny: Aktuální Cenová mapa; Co tvoří cenu tepla; Proč jsou ceny tepla rozdílné; Jedno a dvojsložková cena tepla; Náklady na CZT a lokální vytápění.

Důležité info: Často kladené dotazy - FAQ; Pojmy; Legislativa; Chcete-li se odpojit (povinnosti); Nenechte se napálit (nepravdy).

Zajímavosti: Rekordy a kuriozity; Data a statistiky; schémata Jak to funguje; Historie a budoucnost teplárenství.

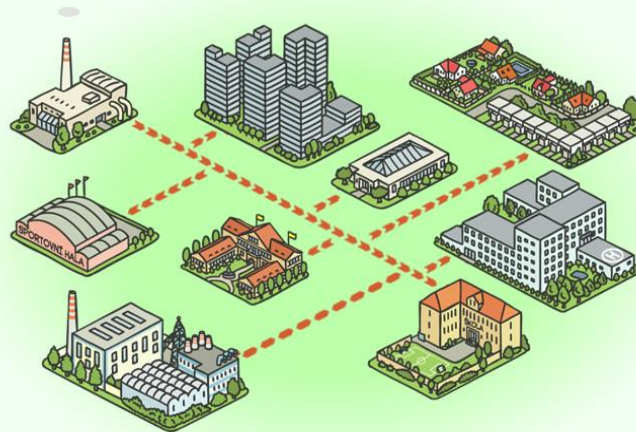
Web pro širokou veřejnost - w.naseteplo.cz

[Dálkové vytápění](#)[Jak se teplo ... »](#)[Ceny tepla »](#)[Důležité informace »](#)[Zajímavosti »](#)

Jak se teplo
vyrábí »

Kolik za teplo
zaplatíte »

Jak se teplo
měří »



Jak se teplem
šetří »

Jak se teplo
účtuje »

Jak se teplo
rozdává »

© Teplárenské sdružení České republiky

7 hlavních výhod dálkového vytápění:

- **bezpečnost** - ve vytápěném objektu nehrozí nebezpečí výbuchu ani požáru nebo otravy zplodinami nedokonalého spalování
- **spolehlivost** - **teplná soustava** je zabezpečena záložními **výrobnami tepla** a obvykle umožňuje využití více druhů paliva; potřebná zařízení jsou jednoduchá a spolehlivá
- **šetrnost k životnímu prostředí** - většina tepla v **soustavách zásobování teplem** se vyrábí ve **výrobnách tepla kombinovaným způsobem** společně s elektřinou, tím se šetří palivo a zlepšuje ovzduší. Využívány jsou také obnovitelné zdroje energie

Počasí podle stoletého kalendáře

dnes zítra pozítří



-2.9°C



Klimatické období:

Príské oteplení

Aktuální pranostika:

Svatý Antonín přináší led nebo ho láme.



Web pro odbornou veřejnost - w.kombinovana-vyroba.cz

Základní informace: Kogenerace; Paliva a zdroje; Technologie kombinované výroby elektřiny a tepla – podle rozsahu výkonu.

Výhody a porovnání: Oddělená a kombinovaná výroba E+T.

Jak funguje: SZT; Paroplynový cyklus; Kogenerační motor; Teplárna; Elektrárna s odběrem tepla; Vysvětlení pojmů.

Pro odborníky: Základní vztahy; Statistika ČR a EU; Legislativa ČR a EU; Dokumenty ČR a EU; Podpora ČR, Slovensko, Polsko, Německo a Rakousko.

Web pro odbornou veřejnost - w.kombinovana-vyroba.cz

Kombinovaná výroba - efektivní a ekologické využití paliva

Proč je výhodná

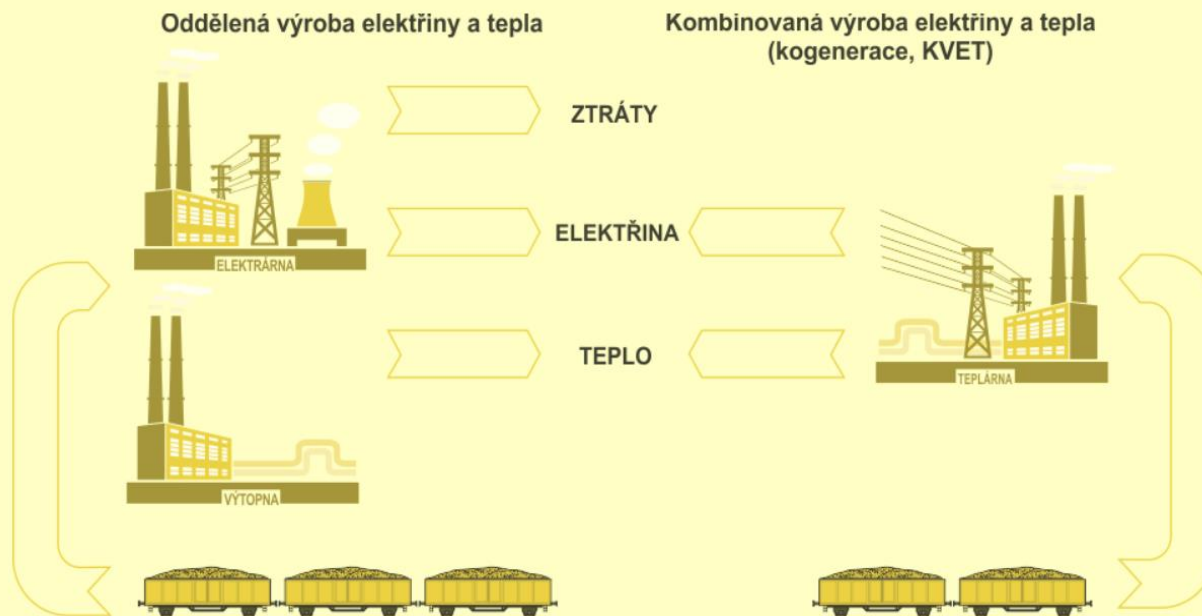


Kombinovaná výroba

[Proč je výhodná](#)[Jak funguje ...](#)[Pro odborníky](#)

Výhody kombinované výroby

Kombinovaná výroba elektřiny a tepla (KVET, kogenerace) výrazně zvyšuje účinnost využití primárního paliva oproti oddělené výrobě elektřiny v **kondenzační elektrárně** a tepla ve **výtopně**. Zatímco při výrobě elektřiny v kondenzační elektrárně je větší část energie paliva z fyzikální podstaty odvedena ve formě nízkopotenciálního tepla jako pára z chladicích věží do okolí, v případě kombinované výroby v **teplárně** je toto teplo recyklováno a dále využito v **soustavách zásobování teplem** pro vytápění budov a přípravu teplé vody nebo v technologických procesech průmyslových podniků. Tím se **ušetří až 1/3 primárního paliva**. Proto je tento nejefektivnější a nejekologičtější způsob výroby elektřiny a tepla v EU podporován.

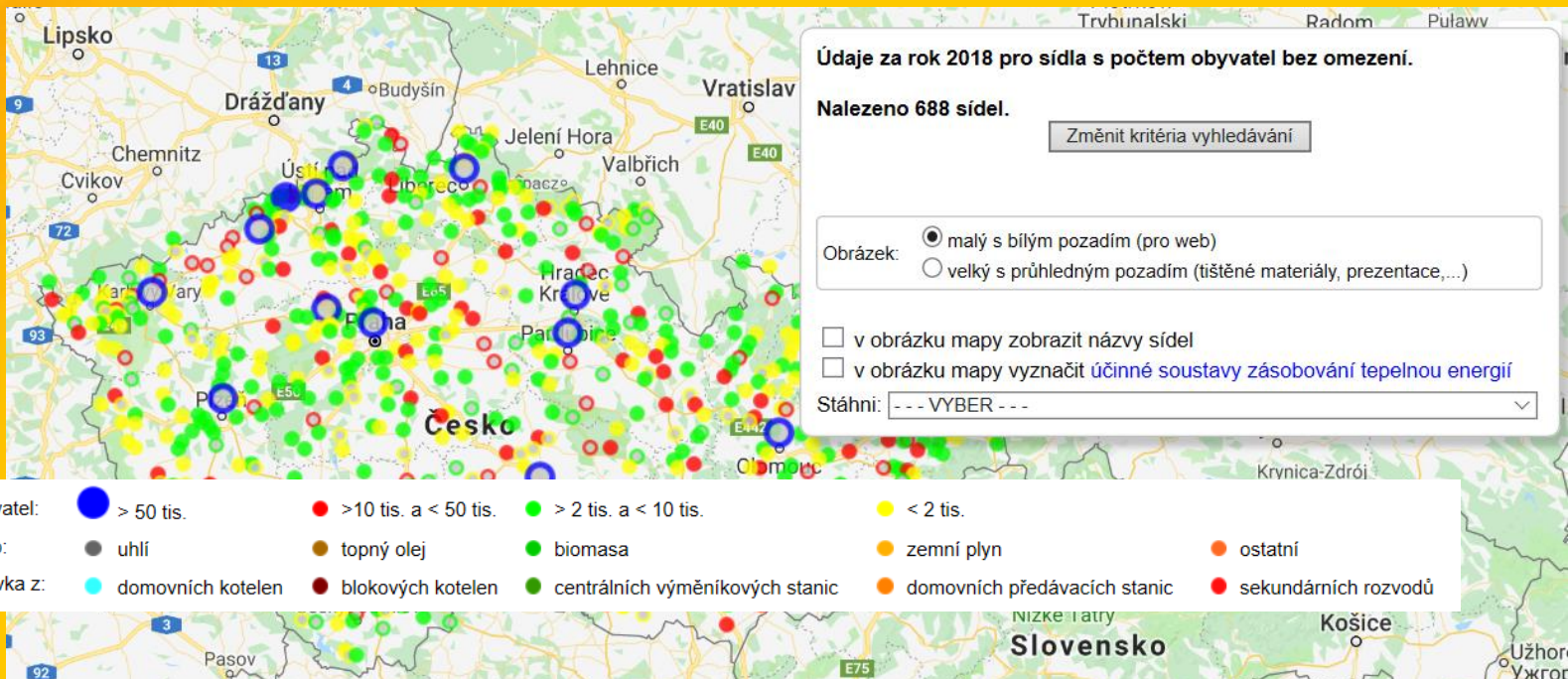
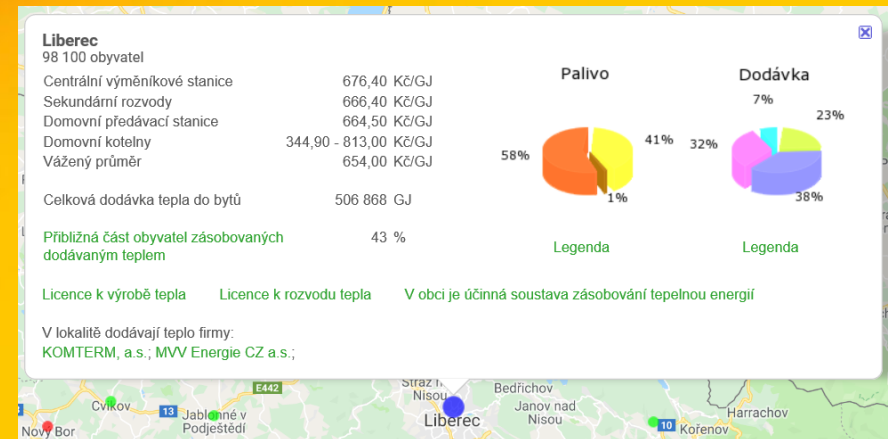


© Teplárenské sdružení České republiky

Nadstavba pro členy Teplárenského sdružení ČR

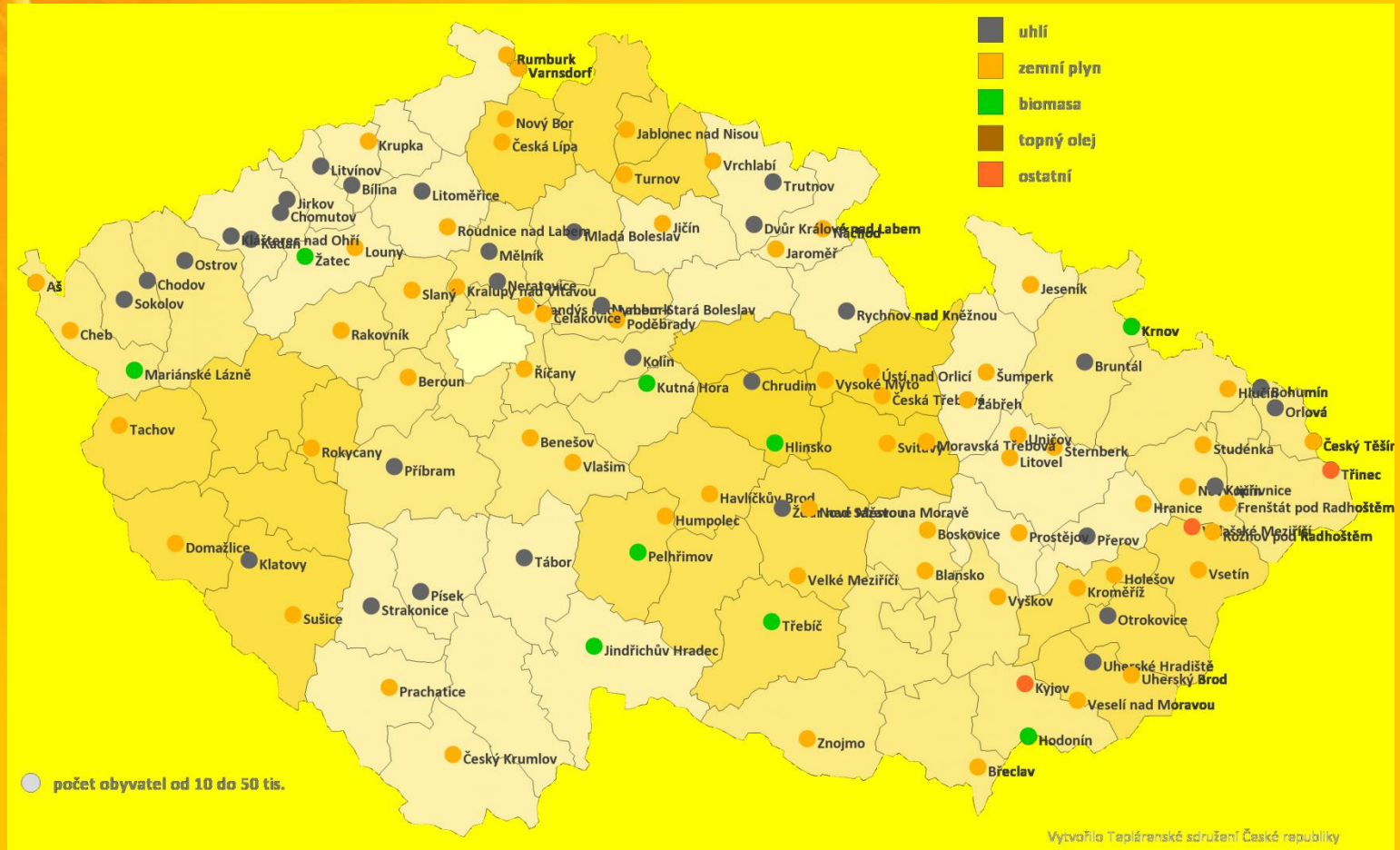
Cenová mapa - základní
Info pro média a veřejnost

Rozšířená verze pro členy



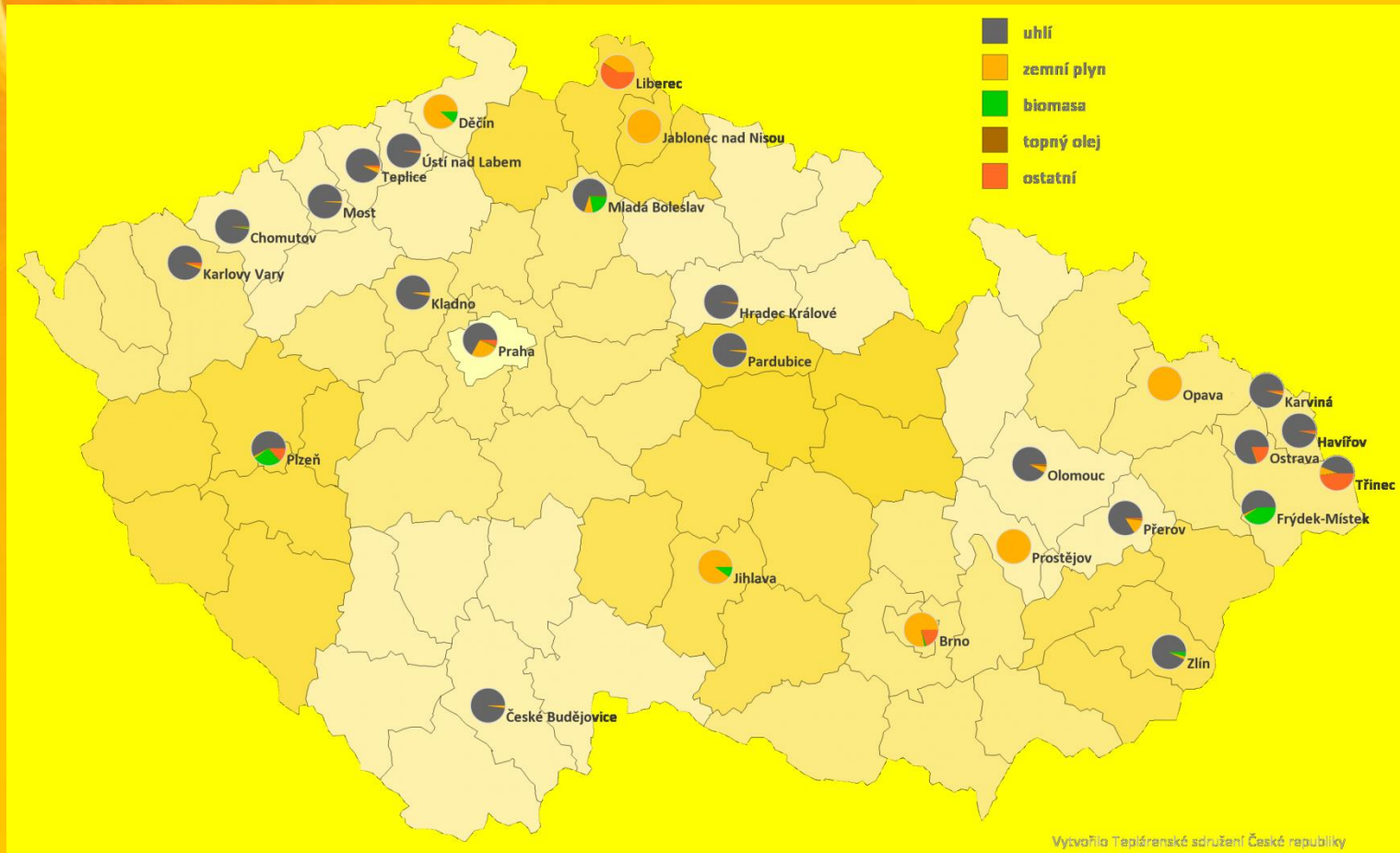
Cenová mapa - mapograf vybraných parametrů I.

Města s 10 až 50 000 obyvateli podle hlavního paliva CŽT



Cenová mapa - mapograf vybraných parametrů II.

Statutární města a podíl paliv při výrobě tepla pro SZT



Vytvořeno Teplárenské sdružení České republiky

TEPLÁRENSKÉ SDRUŽENÍ
České republiky



Děkuji za pozornost

www.tscr.cz

TEPLÁRENSKÉ SDRUŽENÍ

České republiky



sdružení podnikatelů v teplotářství

**Partyzánská 1/7
PRAHA 7
170 00**

**www.tscr.cz
tscr@tscr.cz**

