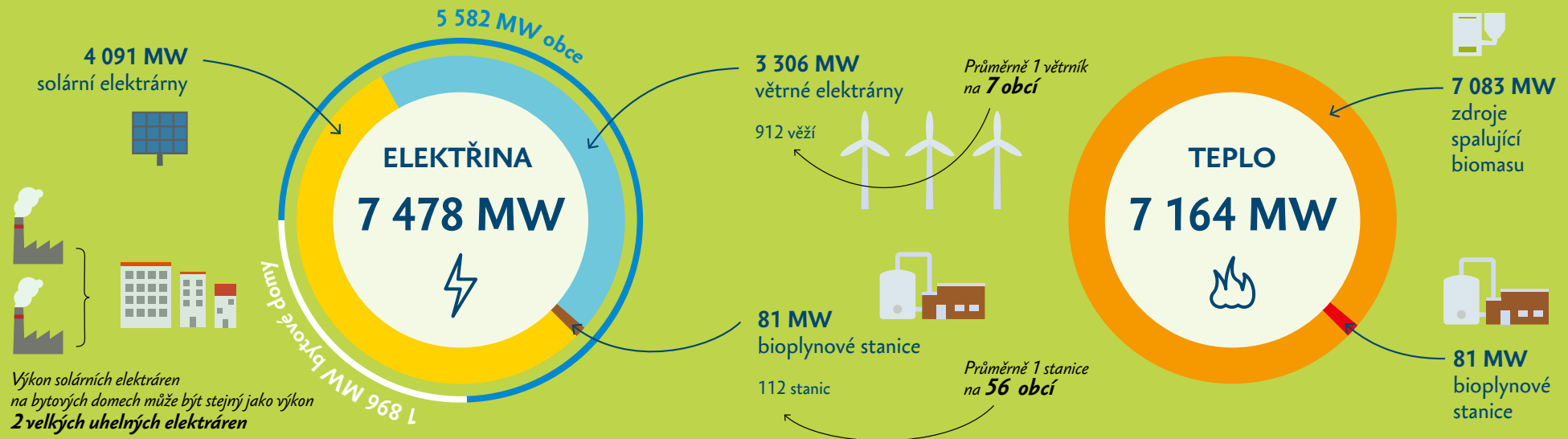


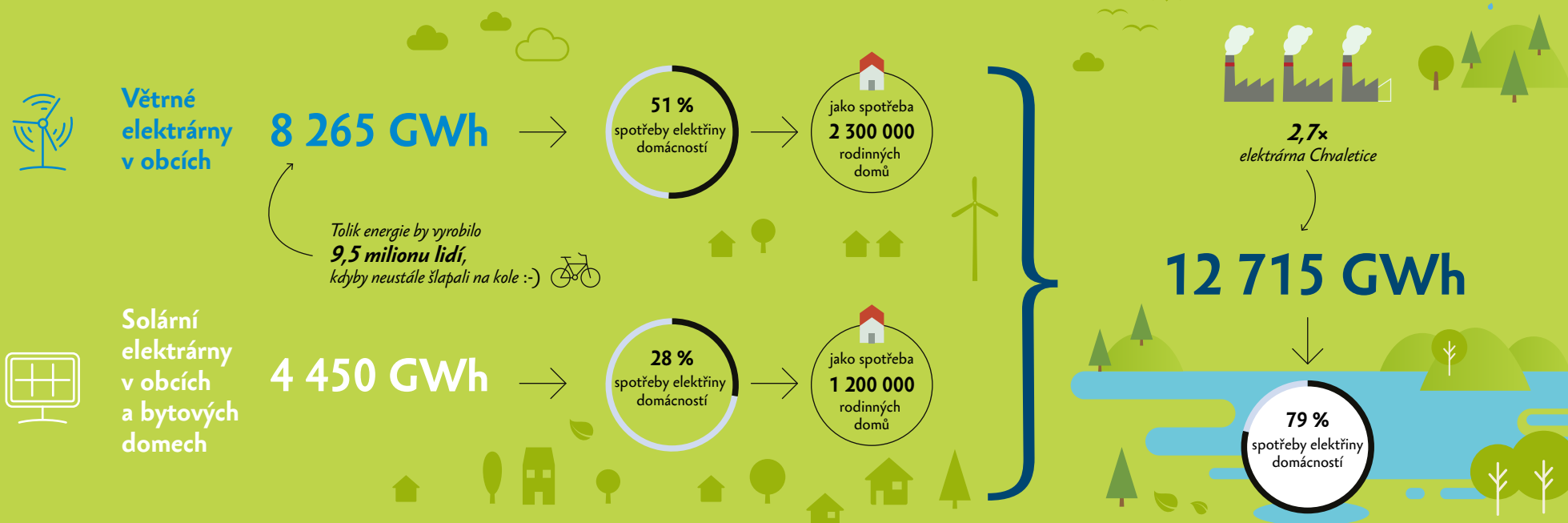


Potenciál komunitní energetiky z obnovitelných zdrojů v ČR

POTENCIÁL INSTALOVANÉHO VÝKONU



POTENCIÁL ROČNÍ VÝROBY





Potenciál komunitní energetiky z obnovitelných zdrojů v ČR

... A JAK HO ODBLOKOVAT

Komunitní energetika se musí stát **součástí řešení pro transformaci energetiky**. Potřebujeme ji zohlednit ve strategických dokumentech a poskytnout jí náležitou podporu.

Komunitní energetika **potřebuje jasná pravidla**. Dnes projekty vznikají v legislativním vakuu, chybí jim právní jistota. To má vyřešit chystaný energetický zákon.

Dobře zacílené dotační programy mohou významně zvýšit ekonomický potenciál komunitní energetiky.

Tarifní struktura by měla **spravedlivě nastavit ceny** pro lokální výrobu a spotřebu elektřiny.

Velký potenciál má komunitní energetika **nejen ve výrobě energie**, ale také v jejím propojení se spotřebou. K tomu mohou sloužit technologie pro akumulaci a nabíjení elektromobilů.



6 výhod komunitní energetiky



Energetická soběstačnost a nezávislost

Nižší ceny energie, úspory a prevence energetické chudoby

Rozvoj obnovitelných zdrojů a snazší odchod od fosilních paliv

Zapojení veřejnosti do projektů a demokratizace energetiky

Efektivní využití místního potenciálu

Vznik lokálních pracovních míst

6 tipů

pro starosty a zastupitele



- 1 Zmapujte plochu střech obecních budov.
- 2 Prověřte, kde by se daly nainstalovat solární panely.
- 3 Spočítejte, kolik můžete ročně vyrobit elektřiny a kolik tím pádem ušetříte.
- 4 Řekněte občanům o výhodách komunitní energetiky a nabídněte jim zapojení do projektu.
- 5 Požádejte o dotace. K dispozici jsou prostředky například z Modernizačního fondu nebo Operačního programu Životní prostředí.
- 6 Nechte si poradit od odborníků, zvažte zadání územní energetické koncepce nebo konzultaci s energetickým manažerem.

