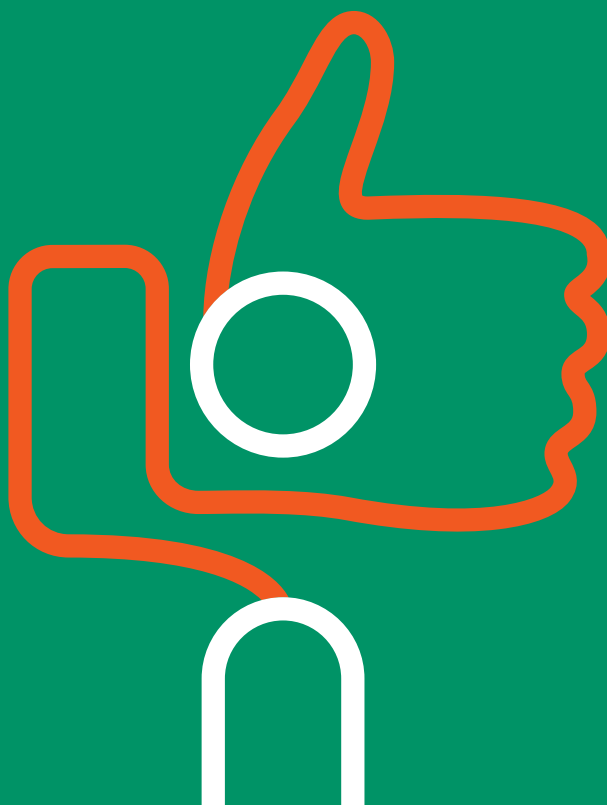


Naše efektivní a energeticky úsporná řešení

Pomůžeme vám optimalizovat náklady na energie,
navrhujeme vhodné řešení případně jejich kombinaci.
Pomůžeme vám nalézt efektivní úsporu.
Projděte si naši nabídku.



innogy.cz

/ Powered
by MVM

Naše energetická řešení

Energetický audit

Chcete nalézt energeticky úsporná opatření ve vašem podniku a ušetřit provozní náklady? Vztahuje se na Vás legislativní povinnost vypracování energetického auditu? Náš tým certifikovaných energetických specialistů to zařídí, díky nám budete mít dokonalý přehled o fungování energetického hospodářství ve vaší firmě, a navíc vám pomůžeme identifikovat i potenciál energetických úspor.

Energetický management

Chcete mít řízení spotřeby energie a náklady na energii ve vašem energetickém hospodářství pod kontrolou? Nabízíme implementaci energetického managementu, který Vám pomůže s řízením spotřeby energie a efektivním snižováním nákladů na energie. V praxi to znamená průběžné monitorování spotřeby energie a zavedení souboru pravidel, činností a opatření, které vedou k hospodárnému nakládání s energií. Můžete tak dosáhnout stabilních úspor oproti spotřebám před zavedením energetického managementu.

Stlačený vzduch

Stlačený vzduch nachází uplatnění v celé řadě průmyslových odvětví. Rádi vám připravíme kompresorovou stanici „na míru“. Nejsme závislí na konkrétních výrobcích, což nám umožňuje navrhovat řešení přesně podle individuálních potřeb zákazníka.

Tepelné zdroje, kogenerační jednotky

Realizací, optimalizací a provozování soustav centrálního a lokálního zásobování teplem a výrobou elektřiny v rámci kombinované výroby tepla a elektřiny (KVET) se innogy zabývá již od roku 1997. Dokážeme navrhnout, realizovat, financovat a provozovat zdroj tepelné energie včetně kogenerační jednotky. Všechny naše zdroje jsou napojeny na centrální dispečink 24/7.

Trafostanice

Nabízíme komplexní služby v oblasti dodávek a realizací trafostanic, VN a NN na klíč počínaje komunikací s distributorem přes vypracování studie připojitelnosti a projekci až po samotnou realizaci a následný provoz. Poskytneme i pravidelné servisní a revizní prohlídky u všech typů trafostanic. V případě výpadku transformátoru zajistíme náhradní zdroj elektrické energie.

Služby výkonové rovnováhy

Společnost innogy Energo je provozovatelem agregačního bloku, prostřednictvím kterého nabízí tzv. služby výkonové rovnováhy pro společnost ČEPS (provozovatele přenosové soustavy elektrické energie). Podstatou těchto služeb je schopnost nabídnout operativní řízení provozu výrobních zdrojů zařazených do agregačního bloku (například kogeneračních jednotek) anebo významných spotřebičů elektrické energie a pomoci tak vyrovnávat bilanci přenosové soustavy.

Solární a bateriové systémy

Nabízíme komplexní řešení v oblasti obnovitelných zdrojů energie. On návrhu vhodného výkonu fotovoltaiky a kapacity baterie, přes využití dotačních programů až po instalaci a servis. Řešení navrhujeme dle vašich individuálních potřeb, zajistíme kompletní dodávku a odbornou montáž certifikovanými pracovníky a postaráme se o veškerý servis. Díky spolupráci s innogy získáte silného partnera s odbornými znalostmi a zkušenostmi.

Chlazení a klimatizace

Díky našim zkušenostem můžete dosáhnout nižších nákladů na pořízení a provoz chladicích zařízení a klimatizací. Nabízíme instalaci i provoz a financování zařízení nejen pro průmysl, potravinářství, sklady, supermarkety, ale i pro zimní stadiony, datová centra a obytné budovy.

Lokální distribuční soustavy

Nabízíme dlouhodobou spolupráci při realizaci a provozu, případně pronájmu lokálních distribučních soustav elektrické energie i zemního plynu. Zákazníkům zajistíme efektivní distribuci komodit včetně dispečerského řízení a servisních služeb.

Osvětlení

Nové energeticky úsporné osvětlení napomáhá efektivně hospodařit s energiemi a zlepšovat kvalitu pracovního prostředí. Umíme navrhovat, realizovat případně provozovat osvětlení v té nejvyšší kvalitě. Dokážeme navrhovat osvětlení v souladu s aktuálními trendy.

Odpadní teplo

Pomůžeme vám identifikovat potenciál nevyužitého odpadního tepla ve vašich provozech, zajistíme zvýšení účinnosti fungování energetických procesů a zároveň výrazně snížit náklady. Poskytneme komplexní poradenství, analýzu stávajícího stavu a následný návrh úsporných a optimalizačních opatření.

Kompenzace

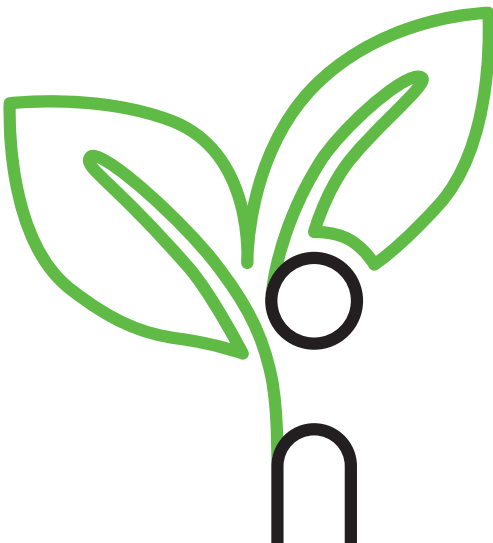
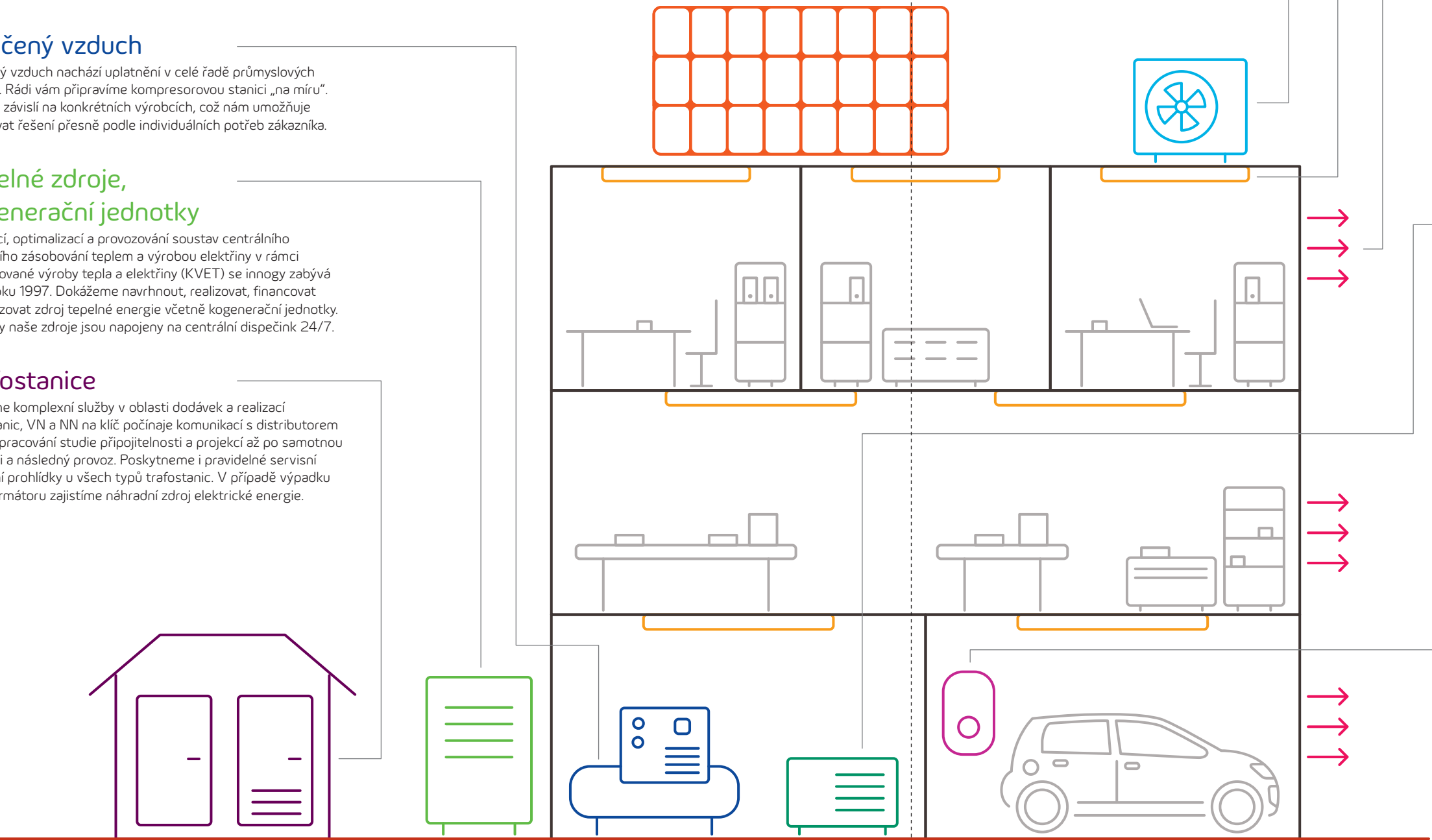
Platba za elektřinu je tvořena více položkami. Patří sem mimo jiné i pokuty za neoprávněnou dodávku jalového výkonu a nedodržení hodnoty účinníku. Nabízíme řešení v oblasti kompenzace jalového výkonu a účinníku od provedení analýzy, návrhu vhodného nápravného řešení až po dodávku a montáž.

Mikrokogenerační jednotky

Mikrokogenerační jednotku lze teoreticky umístit všude, kde se spotřebovává tepelná energie, představme si ji tedy jako zařízení instalované pro účely zásobování energií jednotlivých budov. Zejména z pohledu ekonomiky celého projektu se jeví jako zásadní podmínka, aby veškerá vyrobená energie byla spotřebována v místě instalace.

Dobíjecí stanice, e-mobilita

innogy je jedním z předních evropských provozovatelů veřejné i firemní infrastruktury pro nabíjení elektromobilů. Nabíjecí stanice se stávají standardem v každé společnosti. Nabídnout vám můžeme pomoc s výběrem, instalací i provozem nabíjecích stanic a správou elektromobilů. Pro každodenní nabíjení nabízíme nabíjecí boxy a kabely pro všechny typy vozidel i prostředí.



innogy Energo, s.r.o.
Limuzská 3135/12
108 00 Praha 10
energo@innogy.cz
innogy-energo.cz

innogy.cz

