

**TEDOM**  
YANMAR GROUP



**Energetická  
řešení na míru**

# O Tedomu

Jsme energeticko-strojírenská skupina, která vyrábí kogenerační jednotky v Česku a vyváží je do celého světa. Jako výrobce kombinovaných zdrojů elektřiny a tepla jsme si za více než 30 let na trhu získali globální uznání. Jsme jedním z nejrychleji rostoucích dodavatelů elektřiny a plynu. V naší nabídce najdete kromě dodávky energií i fotovoltaiky, tepelná čerpadla nebo výkup elektřiny. Zaměřujeme se také na návrh a provoz energetických systémů, ve kterých kombinujeme kogenerační jednotky, fotovoltaické elektrárny a elektrokotle nebo bateriová úložiště s dalšími zdroji. V Tedomu pracuje přes 1 100 zaměstnanců a jeho roční tržby se pohybují kolem 8 miliard Kč. Vlastníkem skupiny TEDOM je japonská strojírenská společnost Yanmar.

## Proč do toho jít s námi?



### Osobní poradce pro každého

Svého energetického poradce u nás mají nejen velké firmy, města a obce, ale i živnostníci a domácnosti. Můžete nás navštívit na 13 pobočkách po celé republice. Více než 100 našich poradců vám pomůže s čímkoli v oblasti energetiky. Zakládáme si na profesionalitě, proto jsou všichni naši poradci držitelé osvědčení ERÚ.



### Energetická řešení na míru

Energie dodáváme za spotové i fixní ceny, vždy s ohledem na aktuální situaci na trhu a vaše potřeby. Nabízíme fotovoltaické elektrárny, tepelná čerpadla i další energetická řešení. Kombinujeme různé zdroje energie a tepla podle vašich potřeb. Pomůžeme vám vydělávat pomocí výkupu energií nebo poskytováním služeb výkonové rovnováhy. Umíme vám zdroje vyrobit a nainstalovat. Zdroje řídíme i servisujeme.



### Neustále inovujeme

Navrhujeme takové produkty, které sami chceme používat. Aktivně hledáme moderní řešení, která nám pomůžou výrazně zapojit obnovitelné zdroje a efektivněji využívat energie v běžném životě i v průmyslu.

## Skupina Yanmar Energy Systems

Yanmar je mezinárodní hráč se silnou kapitálovou strukturou, založený v roce 1912 s centrálou v Ósace. Portfolio společnosti Yanmar zahrnuje širokou škálu technologicky vyspělých produktů a řešení pro obory od energetiky přes námořní dopravu, průmyslové stroje, zemědělství, stavební techniku a projekty cirkulární ekonomiky. Yanmar je energeticko-strojírenský holding s 20 000 zaměstnanci a ročními tržbami kolem 170 miliard Kč.

## Řešíme kompletní energetiku našich zákazníků

Projektujeme a budujeme energetické systémy, ve kterých kombinujeme kogenerační jednotky, fotovoltaické elektrárny a tepelná čerpadla s dalšími zdroji. Kompletní řešení od projektu po realizaci nabízíme všem, kteří chtějí mít nezávislý a stabilní energetický mix, zvýšit svoji energetickou bezpečnost a snížit uhlíkovou stopu. Vypočítáme náklady i návratnost, vyřídíme všechny technické i legislativní náležitosti a zajistíme dotace. Kompletní oblast energetiky tak můžete řešit s jedním partnerem.



## Komu jsou určeny naše služby a produkty?



**firmy**  
malé i velké firmy  
a živnostníci



**veřejný sektor**  
města, obce  
a státní instituce



**domácnosti**  
domy i byty



# Elektřina a plyn pro firmy i domácnosti

V Tedomu se řídíme zájmem zákazníka, vhodný produkt vybíráme s ohledem na vaše potřeby a aktuální situaci na trhu. Elektřinu a plyn umíme dodávat včetně certifikátu záruky původu. Celý přechod zařídíme za vás. Nebojíme se přijít s novým řešením, mezi prvními jsme nabídli měsíční a půlroční fixace i domácnostem a malým firmám.

## Spotové ceny

- Získejte elektřinu a plyn za aktuální tržní ceny.
- Spotové ceny jsou dlouhodobě výhodné řešení.
- Nabízíme i spotový tarif se stropem, pomocí kterého zabráníte riziku výkvyu.

## Fixní ceny

- S fixními tarify máte jistotu garantované ceny podle vašich potřeb na 6 měsíců až 3 roky.
- Energie nakupujeme ze 100 % předem.
- V nabídce máme i produkt s fixací na měsíc, kdy se cena mění podle vývoje na trhu.

## Kombinace spotové a fixní ceny

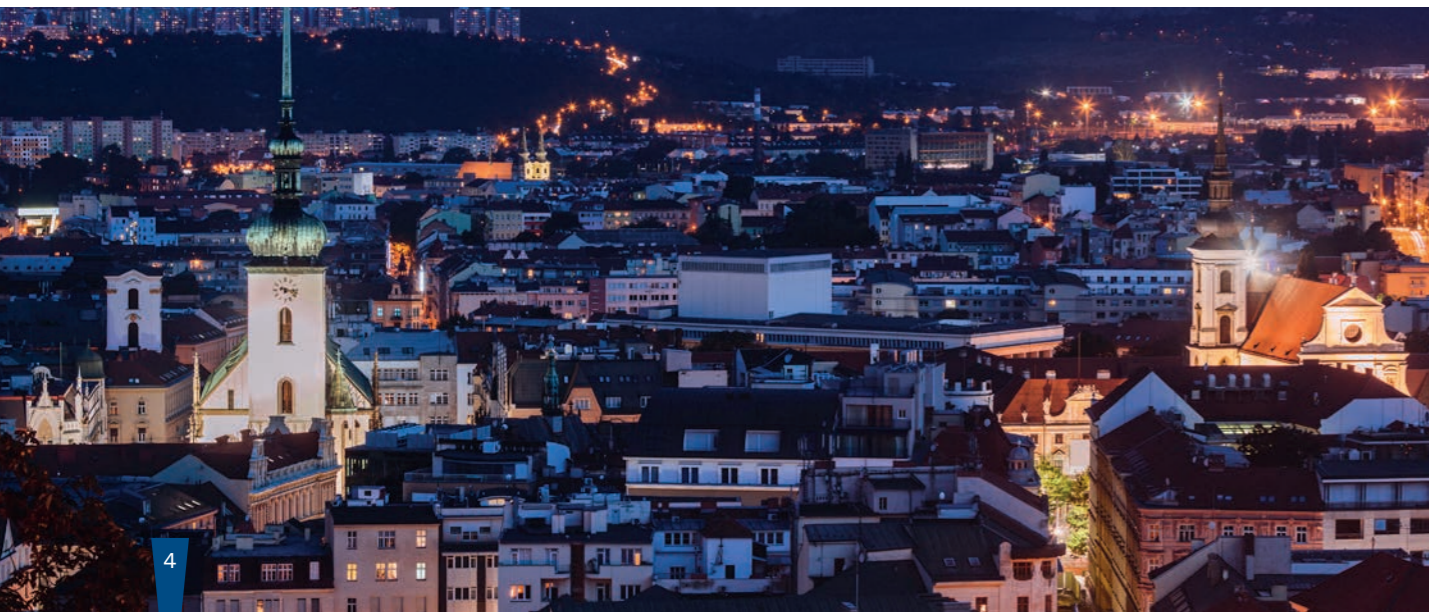
- Spotové a fixní ceny umíme kombinovat – vyberte si spot na léto a fix na zimu, nebo střídejte spotové a fixní ceny v rámci stejného měsíce.

## Zelená elektřina

- Vyrábíme i prodáváme elektřinu z obnovitelných zdrojů.
- Zajistíme pro vaše portfolio certifikát záruky původu.

## Sdílení elektřiny

- Využijte efektivně vlastní vyrobenou energii. Přebytky elektřiny můžete sdílet se svými odběrnými místy – třeba na chatu, nebo s odběrnými místy jiných zákazníků – například z úřadu do školy.
- Pomůžeme vám s celým procesem včetně registrace a administrativy.



# Profesionální aplikace pro nákup energií



## Jak T-Nákup profi funguje?

Naše aplikace T-Nákup profi zjednodušuje a zrychluje proces pořízení elektřiny a zemního plynu formou postupného nákupu. V aplikaci si můžete sami nakoupit elektřinu i plyn v množství a termínech, které se vám hodí. V aplikaci vidíte všechny své provozovny, nakupovat můžete pro všechny najednou nebo pro každou zvlášť. Máte přehled jaké produkty, v jakém objemu a za jakou cenu jste už nakoupili a kolik ještě potřebujete dokoupit. Aplikace automaticky přepočítává otevřenou pozici do konce kalendářního roku. Pokud nenakoupíte do 100 % objemu dodávky, zbytek dodávky máte za ceny spotového trhu.

## Co s aplikací získáte?

- Přehled o vývoji cen na energetické burze, uzavírací ceny PXE od roku 2014.
- Možnost nakupovat v korunách nebo v eurech.
- Průběžnou cenu dodávky, počítá se automaticky a poskytuje přehled o budoucích nákladech.
- Historii předchozích nákupů.



# Provozní modely

## Stavíme a provozujeme zdroje, bez jakékoli vstupní investice od vás

Provozní modely, neboli PPA projekty, nabízejí zákazníkům vlastní zdroj energie, bez nutnosti do něj investovat. Vyhodnotíme vaše individuální potřeby a podle nich navrhne ideální kombinaci zdrojů. PPA projekty jsou vhodné pro úplně novou instalaci, ale i pro modernizaci a revitalizaci provozů, například kotelen.

Kombinujeme různé zdroje od kogeneračních jednotek, přes elektrokotle nebo fotovoltaické elektrárny až po tepelná čerpadla. Zdroje umíme doplnit o další technologie, jako je akumulace tepla či elektřiny pro vyrovnávání rozdílů mezi výrobou a spotřebou energií, nebo absorpční chladicí jednotka (trigenerace), díky které si poradíme i s provozem, kde je zapotřebí klimatizace nebo výroba technologického chladu.

- Financování je na nás
- Od návrhu až po uvedení do provozu
- Provoz a servis zajišťujeme my
- Vše od jednoho dodavatele
- Získáte levnější elektřinu a teplo
- Postaráme se o celý proces, vy nemusíte řešit nic

### Jak provozování funguje?

Nová zařízení vás nebudou do začátku stát ani korunu. Když nám pronajmete své prostory, na vlastní náklady v nich nainstalujeme zdroje, které pro vás budou nejvhodnější. Kombinaci zdrojů sestavíme na míru podle vašich požadavků. Vy od nás získáte dlouhodobě levnější energii, my řešíme veškeré legislativní povinnosti, servis a optimalizaci provozu.

### Provozování plynových kotelen

Zajistíme pro vás kompletní službu - převzetí a případnou rekonstrukci stávající kotelny na zemní plyn, a poté i její provoz. Zajistíme také všechny legislativní povinnosti. Kotelny provozujeme efektivně a spolehlivě. Klademe velký důraz na bezpečnost a hospodárnost.

### Zapojujeme různé kombinace zdrojů



Fotovoltaika



Elektrokotel



Kogenerační jednotka

# Výkup elektřiny a plynu ze všech zdrojů

Vykupujeme za spotové i pevné výkupní ceny, bez poplatků a dalších závazků.

### Výkup od Tedomu

- Vykupujeme za spotové i pevné ceny podle vašeho výběru.
- Fakturujeme automaticky. Fakturu za vás vystavíme, pošleme ji e-mailem a peníze pošleme přímo na bankovní účet.
- Navolit si můžete i četnost fakturace – měsíčně, čtvrtletně nebo ročně.
- Bez podmínek a závazků – smlouvu máte na dobu neurčitou bez nutnosti odběru elektřiny od Tedomu.
- Za výkup vám neúčtujeme žádný poplatek navíc. Cenu stanovujeme podle skutečně dodaného množství elektřiny nebo plynu.

Elektřinu vykupujeme z kogeneračních jednotek, fotovoltaických, větrných a vodních elektráren a bioplynových stanic. Z bioplynových stanic vykupujeme i biometan.

# Firemní fotovoltaika

Dodáváme výkonné elektrárny sestavené podle vašich potřeb. Zajistíme možnosti připojení a navrheme výrobu tak, aby pokryla maximum spotřeby zákazníka. Naše řešení je vhodné pro malé a střední firmy, komerční a veřejné budovy, obce i města.

## Projektový manažer pro každého

Každému zákazníkovi přiřadíme projektového manažera, který dohlíží na jednotlivé kroky od návrhu projektu, přes instalaci systému až po první paralelní připojení do sítě a předání díla k užívání.

## Řešení na míru

Řešení optimalizujeme jak z pohledu financí, statiky budov, požární bezpečnosti, tak i konkrétního provozu a spotřeby.

## Zajistíme dotace

Postaráme se o vyřízení dotace včetně veškeré administrativy.

## Pořídte si fotovoltaiku bez vlastní investice

### Zafixujte si ceny energií až na dvacet let s fotovoltaikou v provozním modelu

- Neplatíte žádnou vstupní investici.
- Po šesti letech provozu máte možnost elektrárnu odkoupit za předem stanovenou cenu, po dvaceti letech za 1000 korun.
- Fotovoltaiku provozujeme za vás. Nemusíte se o nic starat, zajistíme i pravidelný servis.
- Cenu elektřiny máte zafixovanou – dodáme vám zvýhodněnou energii za předem dané fixní ceny.

## Výstavba carportů s fotovoltaikou na klíč

Náš unikátní projekt spojuje fotovoltaiku, solární carporty a konstrukční design, a nabízí tak komplexní řešení pro komerční objekty, jako jsou parkoviště, haly a budovy. Poskytneme vám kompletní servis od projekce, inženýringu až po realizaci, stavební činnosti a zprovoznění. Celé řešení máte od jednoho dodavatele.

## Nabíječka pro elektromobily

Zajistíme pro vás kompletní řešení elektromobility – od analýzy vašich potřeb přes přípravu žádosti až po samotnou instalaci neveřejné nabíječky přímo u vaší organizace.

- Zaměřujeme se na co nejvyšší dotační výnos a kombinujeme financování tak, aby se vám investice rychle vrátila. Dotace zajistíme podle aktuálních otevřených výzev.
- Elektromobilita sníží vaše provozní náklady i uhlíkovou stopu.

# Kombinace zdrojů a fotovoltaika pro domácnosti

Navrheme ideální kombinaci zdrojů energií pro váš domov. Podle vašich dat o energetické náročnosti vypočteme, jaké zdroje by pro vás byly nejvhodnější a jak je kombinovat.

! Fotovoltaika ! Dodávka energií ! Výkup elektřiny

! Tepelné čerpadlo ! Baterie ! Chytré řízení

## Chytré řízení

Získejte přehled o tom, kolik vám fotovoltaika vydělá nebo kolik utratíte na energiích, i přesné predikce výroby a spotřeby v jednom chytrém zařízení.

## Výhodné financování

Zajistíme pro vás dotaci i možnost výhodného účelového bankovního úvěru.

## Rychlá instalace

Řešení můžete mít nainstalované do tří měsíců od analýzy provozu.

## Polovinu ceny elektrárny zaplatíte až po realizaci

10 % nákladů zaplatíte jako zálohu, 50 % až po předání hotové fotovoltaiky.

## Jeden kontakt, jedna smlouva

Ať už řešíte fotovoltaiku, výkup, nebo dodávku elektřiny či plynu, vše za vás vyřeší náš odborník.

## Výhodné ceny dodávek

Nabízíme spotové, fixní i kombinované produkty, které přizpůsobíme vašim podmínkám.

**Solární elektrárna může pokrýt více než dvě třetiny vaší roční spotřeby energie.**



# Kogenerační jednotky

TEDOM se od roku 1991 věnuje vývoji, výrobě a provozu kogeneračních jednotek. Tyto vysoce účinné zdroje pro společnou výrobu elektřiny a tepla přispívají k dekarbonizaci a decentralizaci energetiky. Kogenerační jednotky dodáváme zákazníkům po celém světě – od Japonska přes Evropu až po Severní Ameriku. Nabízíme širokou škálu výkonových variant a využíváme různé druhy plyného paliva, včetně zemního, syntetického a skládkového plynu či bioplynu. Jsme světovým lídrem ve svém oboru a hrdě vyrábíme vlastní motory. Pro zákazníky, kteří vyžadují spolehlivá záložní řešení, poskytujeme jednotky vhodné pro ostrovní provoz, tedy zcela nezávislé na distribuční síti.



## Kogenerační jednotky jsou vhodné pro různé typy provozu

- Teplárny, výtopy a kotelny
- Průmysl a zemědělství
- Bazény a aquaparky
- Sportovní areály
- Školy a univerzity
- Hotely a penzióny
- Nemocnice a kliniky
- Domovy důchodců
- Administrativní budovy
- Čističky odpadních vod

## Přednosti kogeneračních jednotek

### Tichý a komfortní provoz

- Nízká úroveň hluku díky kvalitní izolaci.
- Protihluková kapota i kontejnerové provedení.

### Široká škála výkonů a paliv

- Výkon od 20 kW do 4,5 MW.
- Možnost využití zemního plynu, bioplynu, vodíku, LPG a dalších plynů.

### Vysoká provozní spolehlivost

- Až 95% dostupnost a servisní zásahy do 4 hodin (dojezd 50 km).
- Téměř 100 % náhradních dílů skladem.
- Vzdálená podpora 24/7 (telefon, e-mail, WhatsApp, Viber).
- V Česku servisujeme téměř tisíc kogeneračních jednotek s celkovým výkonem přes 350 MW.

### Vlastní motory

- Jediný český výrobce s vlastními motory.
- Ověřená kvalita a kompletní servis včetně generálních oprav.

### Celosvětová působnost

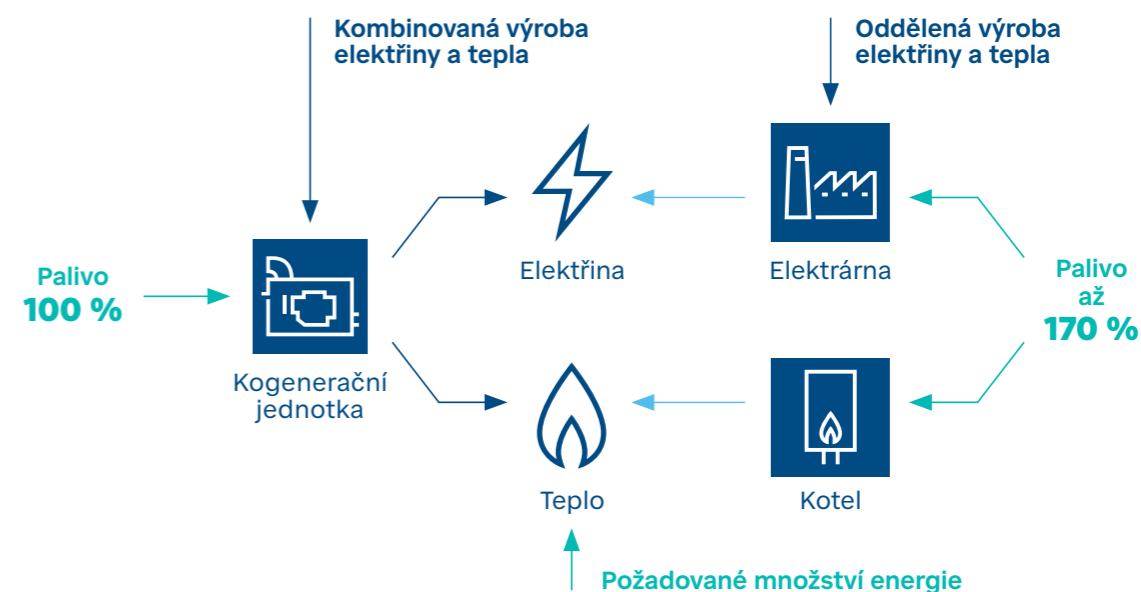
- Přímé zastoupení v 8 zemích, 50+ partnerů po celém světě.
- Prodaných 1 800 jednotek v Česku, přes 10 500 celosvětově.

### Více než 30 let zkušeností

- Lídr v moderních energetických řešeních.

## Výhody a využití kogenerace

Kombinovaná výroba elektřiny a tepla neboli kogenerace je způsob výroby elektrické energie, při kterém se užitečným způsobem využije teplo, jež se při procesu výroby elektřiny uvolňuje. Tím se dosahuje velmi vysoké účinnosti využití energie v palivu. Zároveň se díky tomuto procesu minimalizují ztráty, které při tradiční výrobě elektrické energie vznikají. Díky efektivnímu využití „odpadního tepla“ se při kombinované výrobě elektřiny a tepla ušetří až 70 % energie obsažené v palivu oproti oddělené výrobě elektřiny a tepla. Pokud je kogenerační jednotka doplněna o absorpční jednotku, mluvíme o trigeneraci.



# Agregace flexibility a služby výkonové rovnováhy

Jsme agregátor a certifikační autorita pro ČEPS. Do agregačních bloků spojujeme výrobní i spotřební zařízení, která pomáhají vyrovnávat nedostatek nebo přebytek elektřiny v síti.

## Jak poskytování flexibility funguje?

Výkon vašeho zařízení můžete flexibilně přesouvat v čase podle aktuálních potřeb trhu. Pokud na trhu dojde k velkému výkyvu v poptávce nebo nabídce, využijeme tuto příležitost a vaši elektřinu zobchodujeme na vnitrodenním trhu nebo s její pomocí vyrovnáme množství energie v síti.

## Služby výkonové rovnováhy a podpůrné služby

- Nabídněte soustavě kapacitu svých zařízení a pomáhejte tak vyrovnávat odchylku sítě.
- Peněžní odměnu získáte jak za aktivování vašich zařízení, tak i za rezervaci, kdy ČEPS záložní kapacitu vašich zdrojů nevyužije.

## Obchodování na vnitrodenním trhu

- Náš tradingový tým zobchoduje vaši energii na vnitrodenním trhu. Flexibilně reagujeme na poptávku a umožníme vám tak vydělat výrazně více než na spotovém trhu.
- Celý proces obchodování řešíme my. Postaráme se o návrh, připojení i nastavení služby. Vy si jen vyberete, kdy chcete, aby vaše zařízení flexibilitu poskytovala.

**Do agregačního bloku zapojujeme bateriová úložiště, kogenerační jednotky, elektrokotle, světla, bioplynové stanice, dieselové a plynové generátory a další zařízení s kapacitou od 200 kW.**

# Bateriová úložiště

Firmám i domácnostem umíme dodat bateriová úložiště na míru. Navrhneme a dodáme systém podle vašich potřeb včetně projektové dokumentace, inženýringu a zprovoznění.

## Bateriová úložiště pro firmy, průmysl i veřejný sektor

### Kapacitu systému navrhujeme na míru

Díky modulárnímu provedení můžeme nabídnout řešení od desítek kWh až po desítky MWh.

### Používáme moderní bateriové technologie

Využíváme osvědčené bateriové články. Nabízíme varianty se vzduchovým i kapalinovým chlazením a s inteligentním řízením.

### Instalace je rychlá a jednoduchá

Dodáváme řešení typu Plug & Play s termínem dodání obvykle do 2 až 4 měsíců u malých řešení, velká řešení potřebují přibližně 12 měsíců.

### Klademe maximální důraz na bezpečnost

Bateriové systémy jsou vybavené požárním zášecím systémem.

### O vaše zařízení se postaráme

Všechny systémy dodáváme s EMS řízením, monitoringem a možností prediktivní údržby. Zařídíme i servis po celé republice.

### Baterie snadno propojíte s dalšími zdroji

Podporujeme integraci s fotovoltaikou, kogeneračními jednotkami nebo dobíjecími stanicemi.

## Zhodnoťte svoji baterii rychle a efektivně

Pomůžeme vám baterii zhodnotit, aby se vám investice vrátila co nejrychleji. Zajistíme certifikaci vašeho zařízení pro poskytování podpůrných služeb pro ČEPS. Zapojíme vaše zařízení do agregačního bloku, kde se bude podílet na službách flexibility. A pomůžeme vám energii zobchodovat na vnitrodenním trhu.

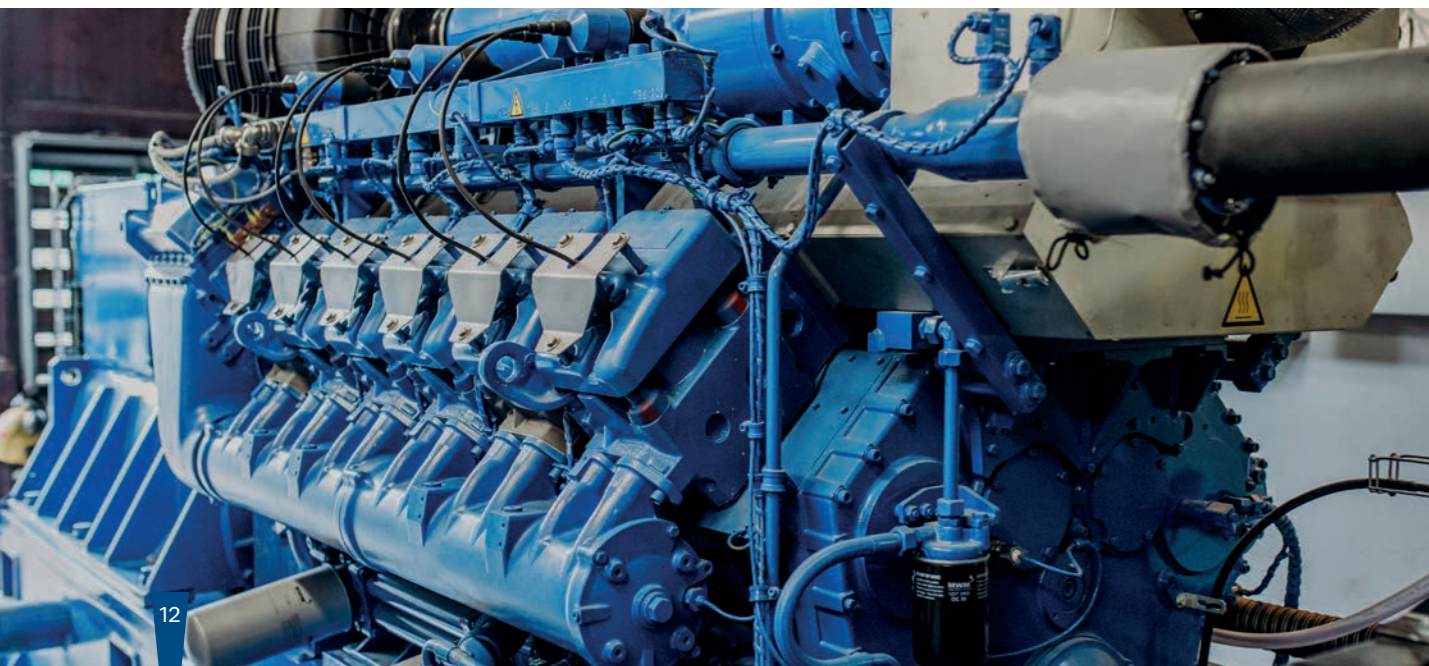
- Rezervace výkonu pro služby výkonové rovnováhy.
- Aktivace vašeho zařízení v rámci podpůrných služeb.
- Obchodování na vnitrodenním trhu.
- Optimalizace provozu vaší fotovoltaiky, pokud je propojená s baterií.

## Bateriová úložiště pro domácnosti

Pro domácnosti, které chtějí maximálně využít svou vlastní výrobu elektřiny a snížit závislost na síti, máme k dispozici menší bateriová úložiště. Ta vám pomůžou zajistit vyšší efektivitu a návratnost investice a zbavit se zbytečných přetoků.

### Hlavní výhody

- Dlouhá životnost a vysoká bezpečnost.
- Kvalitní technologie.
- Na baterie poskytujeme záruku 10 let.





# Energetické poradenství

## Naše řešení snižují náklady na energii i uhlíkovou stopu

Zajistíme všechno, co v rámci energetiky potřebujete vyřešit tak, aby byla efektivní a udržitelná. Přineseme úspory, postaráme se o splnění legislativy a vyřešíme za vás administrativu.

- Provedeme důkladnou analýzu energetiky ve vašich budovách, zhodnotíme energetické hospodářství a připravíme řešení na míru, které vám přinese maximální efekt v co nejkratším čase.
- Najdeme příležitosti k úsporám, snížení uhlíkové stopy a dosažení maximální soběstačnosti.
- Postaráme se o kompletní přípravu vašeho projektu. Zajistíme technickou i úřední dokumentaci, vyřídíme stavební povolení a pomůžeme vám s financováním.
- Zajistíme také kompletní realizaci vašich projektů, ať už půjde o stavbu fotovoltaiky, kogenerační jednotky, nebo založení energetického společenství.
- Pomůžeme vám s přípravou reportu udržitelnosti podle aktuální legislativy.

## S čím vám pomůžeme

### Analýza potenciálu úspor (APÚ)

Zmapujeme váš provoz a zjistíme, kde můžete šetřit energii i náklady. Vyhodnotíme současný stav z energetického, ekonomického a environmentálního pohledu a navrhneme efektivní řešení. Spočítáme investici, návratnost i možnosti financování a zajistíme celý projekt.

### Projektová příprava fotovoltaiky a bateriových úložišť (PP FVE a BESS)

Postaráme se o přípravu a realizaci vaší fotovoltaické elektrárny i bateriového úložiště – od návrhu až po uvedení do provozu. Zajistíme splnění všech technických i legislativních požadavků, vyřídíme dotaci i administrativu. Řešení připravíme samostatně nebo jako integrovaný systém pro vyšší energetickou soběstačnost a efektivitu.

### Energetický audit

Energetický audit poskytuje přehled o spotřebě energie ve vašich budovách i provozech. Pomáhá splnit zákonnou povinnost podle zákona č. 406/2000 Sb. a nabízí doporučení, jak realizovat úsporná opatření ke snížení nákladů. Audit zpracovává oprávněný energetický auditor zapsaný u MPO.

### Energetický management (ENM)

Energetický management podle normy ISO 50001 je dlouhodobý systém řízení energie, který trvale snižuje spotřebu, náklady i emise. Na rozdíl od jednorázového auditu jde o proces nepřetržitě optimalizace provozu. Zákon č. 406/2000 Sb. ukládá povinnost provést audit nebo zavést systém řízení energie, jinak hrozí pokuta až 5 milionů korun.

### TEDOM FLOW

Náš software pomáhá snižovat náklady na energii i uhlíkovou stopu. Poskytuje online přehled o spotřebách v reálném čase a řízením pomocí energetického managementu umožňuje dosáhnout úspor až 15–40 %.

### eMobilita

Pomáháme firmám i obcím přejít na udržitelnou dopravu. Zajistíme přípravu a realizaci dobíjecí infrastruktury v souladu s požadavky EPBD IV, od návrhu a dokumentace až po spuštění. Postaráme se o technické posouzení, bezpečnost i potřebná povolení. Součástí služeb je i vyřízení dotace pro maximální financování projektu.

### EPC projekty

Připravíme a zrealizujeme projekty, které přinesou výrazné úspory energie a zefektivní váš provoz. Jako hlavní dodavatel a garant úspor zajistíme, že práce budou provedené kvalitně, v termínu a s dosažením sjednaných úspor. Pokud se jich nedosáhne, odpovědnost i náklady ponese my.

### Externí energetik

Služba externího energetika zajišťuje kompletní řízení energetiky vaší organizace bez nutnosti zaměstnávat interního specialistu. Pokrývá vše od legislativních povinností a optimalizace spotřeby až po podporu dotačních procesů. Na úvod provedeme nezávaznou analýzu stavu energetiky objektů, abychom určili potřeby a rozsah služeb.



# Tepelná čerpadla

Tepelná čerpadla vzduch–voda patří díky snadné montáži, rozumné pořizovací ceně a nízkým provozním nákladům k nejoblíbenějším v České republice. Doporučíme vám nejvhodnější řešení podle vašich potřeb, ať už se jedná o domácnost nebo o firmu. Provoz tepelného čerpadla je bezúdržbový. Záruku poskytujeme na 7 let, navíc se postaráme i o servis.

## Jak to probíhá?

1. Navrhne technické řešení, které je nejvhodnější pro váš domov nebo firmu.
2. Pomůžeme vám s vyřízením dotace.
3. Instalace je jednoduchá, obvykle trvá jeden pracovní den.
4. Vyřídíme za vás změnu distribuční sazby elektřiny.
5. Instalaci to pro nás nekončí, postaráme se i o servis čerpadla.

**S tepelným čerpadlem ušetříte až 70 % nákladů na vytápění.**

## Spoléhají se na nás desetitisíce firem, obcí a domácností



## Jsme členy oborových organizací

Díky členství v mnoha oborových organizacích máme přehled o dění na trhu i změnách v legislativě. Společně s dalšími firmami se tak můžeme vyjadřovat k chystaným zákonům, aby případné změny byly co nejefektivnější a udržitelné. Poskytujeme energetické služby pod záštitou Ministerstva průmyslu a obchodu.



# Naše energetická řešení

## T Obchodní dispečink

- Agregace flexibility
- Služby výkonové rovnováhy (SVR)
- Trading
- Balanční služby

## T Řídicí dispečink

- Provoz a servis zdrojů

## Elektrokotel

- Výroba tepla
- Poskytování SVR

## Plynový nebo dieselový generátor

- Záložní zdroj elektřiny a tepla
- Poskytování SVR

## Kogenerační jednotka

- Výroba elektřiny, tepla a chladu
- Výkup elektřiny
- Poskytování SVR
- Provozování zdroje
- Řešení pro ostrovní provoz CNG/LNG

## Tepelné čerpadlo

- Výroba tepla a chladu

## Bateriové úložiště

- Uložení elektřiny
- Výkup elektřiny
- Poskytování SVR

## Bioplynová stanice

- Výroba elektřiny a tepla
- Výkup elektřiny a bioplynu
- Poskytování SVR

## Agrovoltaika

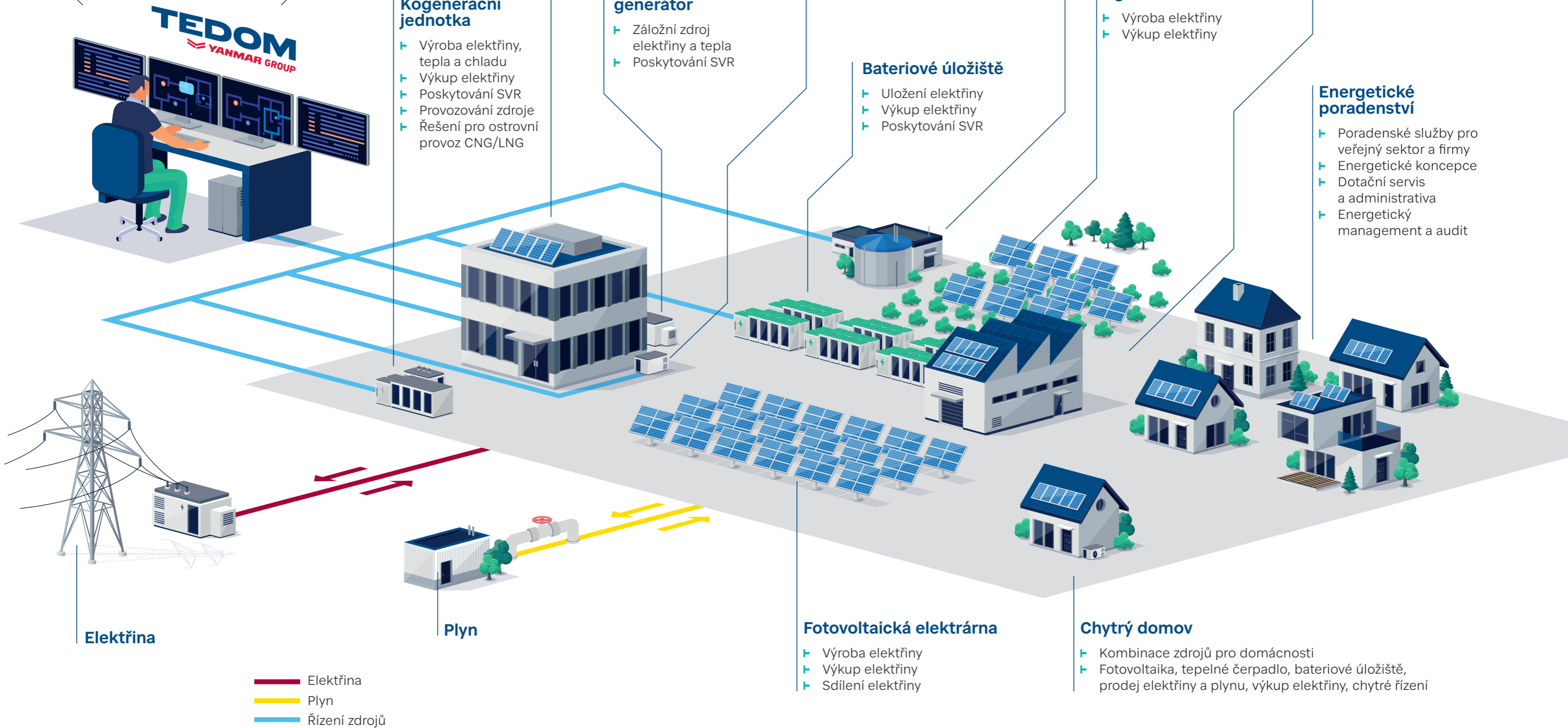
- Výroba elektřiny
- Výkup elektřiny

## Lokální distribuční soustavy

- Poradenské služby
- Projekce
- Realizace
- Provoz

## Energetické poradenství

- Poradenské služby pro veřejný sektor a firmy
- Energetické koncepce
- Dotační servis a administrativa
- Energetický management a audit



Navštivte nás na 13 pobočkách  
po celé republice



**TEDOM**  
YANMAR GROUP

TEDOM energie, s.r.o.  
Klásterského 731/13, 617 00 Brno-Komárov

info@tedomenergie.cz  
735 000 215  
tedomenergie.cz  
tedom.com