



# Ceník | Elektřina | podnikatelé

## Smlouva na dobu neurčitou

Ceny platné pro všechna distribuční území

### Zasílací adresa

ČEZ ESCO, a.s. | Guldenerova 2577/19, 326 00 Plzeň | [info@cezesco.cz](mailto:info@cezesco.cz) | [www.cezesco.cz](http://www.cezesco.cz)

IČ 035 92 880 | Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 20240

Zákaznická linka ČEZ ESCO

**+420 371 101 101**

Po–Pá od 8.00 do 18.00

Distribuční část ceny a ostatní poplatky jsou určovány Energetickým regulačním úřadem | Ceny za dodávku elektřiny jsou uvedeny v Kč včetně 21 % DPH (bez DPH) | Chyby v tisku jsou vyhrazeny.

## Cena za dodávku elektřiny

### Elektřina na dobu neurčitou SPOT

Produkt Elektřina na dobu neurčitou SPOT přináší zákazníkům ceny elektřiny, které se odvíjí od cen na denním trhu s elektřinou. K této tržní ceně je připočtena přírážka **285 Kč/MWh** a stálý plat činí **95 Kč/OM a měsíc**.

typ distribuční sazby	distribuční sazba	TDD	stálá platba za odběrné místo Kč/měsíc		Tarifní měsíční cena						
					leden.2024 Kč/MWh	únor.2024 Kč/MWh	březen.2024 Kč/MWh	duben.2024 Kč/MWh	květen.2024 Kč/MWh	červen.2024 Kč/MWh	
Standard	C01d	TDD1	114,95	(95,00)	2 965,71	(2 451,00)					
	C02d	TDD1	114,95	(95,00)	2 965,71	(2 451,00)					
	C03d	TDD1	114,95	(95,00)	2 965,71	(2 451,00)					
Akumulace 8	C25d	TDD2	114,95	(95,00)	2 893,11	(2 391,00)					
	C26d	TDD2	114,95	(95,00)	2 893,11	(2 391,00)					
Elektromobilita	C27d	TDD2	114,95	(95,00)	2 893,11	(2 391,00)					
Akumulace 16	C35d	TDD2	114,95	(95,00)	2 893,11	(2 391,00)					
Přímotop	C45d*	TDD3	114,95	(95,00)	2 925,78	(2 418,00)					
	C46d	TDD3	114,95	(95,00)	2 925,78	(2 418,00)					
Tepelné čerpadlo	C55d	TDD3	114,95	(95,00)	2 925,78	(2 418,00)					
	C56d	TDD3	114,95	(95,00)	2 925,78	(2 418,00)					
Veřejné osvětlení	C62d	TDD8	114,95	(95,00)	2 717,66	(2 246,00)					

Cena za dodávku elektřiny v produktu SPOT vychází z hodinových cen denního trhu OTE, a.s., je kalkulována měsíčně vždy do pátého pracovního dne následujícího po měsíci dodávky na úrovni distribuční sazby a dodavatel ji ve shodném termínu zveřejní na svých stránkách Ceníky elektřiny | ČEZ ESCO (cezesco.cz). Smlouva s tímto produktem je uzavírána na dobu neurčitou s měsíční výpovědní dobou.



ČEZ ESCO | Chytrá budoucnost



# Ceník | Elektřina | podnikatelé - odběrná místa s distribuční sazbou typu D

## Smlouva na dobu neurčitou

Ceny platné pro všechna distribuční území

### Zasílací adresa

ČEZ ESCO, a.s. | Guldenerova 2577/19, 326 00 Plzeň | [info@cezescoco.cz](mailto:info@cezescoco.cz) | [www.cezescoco.cz](http://www.cezescoco.cz)  
IČ 035 92 880 | Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 20240

Zákaznická linka ČEZ ESCO

**+420 371 101 101**

Po–Pá od 8.00 do 18.00

Distribuční část ceny a ostatní poplatky jsou určovány Energetickým regulačním úřadem | Ceny za dodávku elektřiny jsou uvedeny v Kč včetně 21 % DPH (bez DPH) | Chyby v tisku jsou vyhrazeny.

Pro vyloučení pochybností platí, že tento produkt, ani jemu odpovídající ceník nejsou určeny pro zákazníky v postavení spotřebitele (s ohledem na § 419 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění, platí, že: „Spotřebitelem je každý člověk, který mimo rámec své podnikatelské činnosti nebo mimo rámec samostatného výkonu svého povolání uzavírá smlouvu s podnikatelem nebo s ním jinak jedná.“. Obchodník nedisponuje odpovídajícím aparátem pro zajišťování dodávek zákazníkům v postavení spotřebitele.

### Elektřina na dobu neurčitou SPOT

Produkt Elektřina na dobu neurčitou SPOT přináší zákazníkům ceny elektřiny, které se odvíjí od cen na denním trhu s elektřinou. K této tržní ceně je připočtena přírážka **285 Kč/MWh** a stálý plat činí **115 Kč/OM a měsíc**.

typ distribuční sazby	distribuční sazba	TDD	stálá platba za odběrné místo Kč/měsíc		Tarifní měsíční cena						
					leden.2024 Kč/MWh	únor.2024 Kč/MWh	březen.2024 Kč/MWh	duben.2024 Kč/MWh	květen.2024 Kč/MWh	červen.2024 Kč/MWh	
Standard	D01d	TDD4	139,15	(115,00)	2 933,04	(2 424,00)					
	D02d	TDD4	139,15	(115,00)	2 933,04	(2 424,00)					
Akumulace 8	D25d	TDD5	139,15	(115,00)	2 839,87	(2 347,00)					
	D26d	TDD5	139,15	(115,00)	2 839,87	(2 347,00)					
Elektromobilita	D27d	TDD5	139,15	(115,00)	2 839,87	(2 347,00)					
Akumulace 16	D35d	TDD6	139,15	(115,00)	2 862,86	(2 366,00)					
Přímotop	D45d	TDD7	139,15	(115,00)	2 911,26	(2 406,00)					
Tepelné čerpadlo	D55d	TDD7	139,15	(115,00)	2 911,26	(2 406,00)					
	D56d	TDD7	139,15	(115,00)	2 911,26	(2 406,00)					
Elektrické topení	D57d	TDD7	139,15	(115,00)	2 911,26	(2 406,00)					
Víkend	D61d	TDD4	139,15	(115,00)	2 933,04	(2 424,00)					

Cena za dodávku elektřiny v produktu SPOT vychází z hodinových cen denního trhu OTE, a.s., je kalkulována měsíčně vždy do pátého pracovního dne následujícího po měsíci dodávky na úrovni distribuční sazby a dodavatel ji ve shodném termínu zveřejní na svých stránkách Ceníky elektřiny | ČEZ ESCO (cezescoco.cz). Smlouva s tímto produktem je uzavírána na dobu neurčitou s dvouměsíční výpovědní dobou.

Popis stanovení ceny:

Cena za dodávku elektřiny v produktu SPOT vychází z hodinových cen denního trhu OTE, a.s., je kalkulována měsíčně vždy do pátého pracovního dne následujícího po měsíci dodávky na úrovni distribuční sazby a dodavatel ji ve shodném termínu zveřejní na svých stránkách [www.cezesco.cz/cs/produkty/elektrina/ceniky](http://www.cezesco.cz/cs/produkty/elektrina/ceniky). Prodejní cena za dodávku elektřiny v období (měsíc) se vypočte jako vážený průměr jednotkových hodinových cen za dodávku elektřiny a předpokládané spotřeby v jednotlivých hodinách. Množství elektřiny spotřebované odběratelem v jednotlivých hodinách se určí na základě rozložení hodinových spotřeb dle přiděleného, teplotně přepočteného typového diagramu dodávky (TDD).

Hodinová cena denního trhu vzniká obchodováním na denním trhu provozovaným operátorem trhu, tj. společností OTE, a.s., je k dispozici na adrese [www.ote-cr.cz/kratkodobe-trhy/elektrina/denni-trh](http://www.ote-cr.cz/kratkodobe-trhy/elektrina/denni-trh), stanovuje se v měně EUR a přepočítává se na českou korunu prostřednictvím devizového kurzu České národní banky pro jednotlivé dny (případně-li den dodávky na nepracovní den, použije se pro tento den kurz vyhlášený pro předchozí pracovní den). V případě, že by cena elektřiny na denním trhu OTE, a.s. byla pro konkrétní hodinu záporná, použije se pro účely výpočtu ceny elektřiny pro tuto konkrétní hodinu hodnota rovnající se nule. U produktů s dvoutarifní distribuční sazbou platí jedna cena elektřiny pro oba tarify. K takto získané ceně elektřiny dodavatel připočítává cenu odchylky a služby za každou spotřebovanou MWh v souladu s ceníkem produktu SPOT.

Typový diagram dodávky (přepočítaný) stanovuje OTE, a.s. na základě normalizovaného TDD upraveného teplotními koeficienty (pro každou distribuční sazbu vzniká předpokládaný průběh hodinové spotřeby zohledňující skutečný průběh teploty). Normalizované/ přepočtené TDD včetně teplotních koeficientů jsou zveřejňované OTE, a.s. na webových stránkách [www.ote-cr.cz/cs/statistika/typove-diagramy-dodavek-elektriny](http://www.ote-cr.cz/cs/statistika/typove-diagramy-dodavek-elektriny). Přiřazení TDD k obchodní/distribuční sazbě je definováno cenovým rozhodnutím ERU, a.s a je uvedeno v příslušném ceníku produktu SPOT