



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@cezescoco.cz | 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.

Cena za dodávku elektřiny

| typ distribuční sazby | | distribuční sazba | | TDD | | Universální služba - kontrakční povinnost | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------|-------------------|------|-------------|----------|---|----------|----------------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|------------|----------|------------|--|--|--|
| | | | | | | Produkt Universální služba přináší zákazníkům ceny elektřiny, které se odvíjí od cen na denním trhu s elektřinou. K této tržní ceně je v souladu s Nařízením vlády č. 298/2022 Sb., připočtena přírážka 350 Kč/MWh a stálý plat 0 Kč/OM a měsíc . | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | stálá platba za odběrné místo | | Tarifní měsíční cena | | | | | | | | | | | |
| leden.2023 | | únor.2023 | | březen.2023 | | | | duben.2023 | | květen.2023 | | červen.2023 | | | | | | | |
| | | Kč/měsíc | | Kč/MWh | | Kč/MWh | | Kč/MWh | | Kč/MWh | | Kč/MWh | | Kč/MWh | | | | | |
| Standard | C01d | TDD1 | 0,00 | (0,00) | 4 618,57 | (3 817,00) | 4 558,07 | (3 767,00) | 3 695,34 | (3 054,00) | 3 467,86 | (2 866,00) | 2 847,13 | (2 353,00) | 3 152,05 | (2 605,00) | | | |
| | C02d | TDD1 | 0,00 | (0,00) | 4 618,57 | (3 817,00) | 4 558,07 | (3 767,00) | 3 695,34 | (3 054,00) | 3 467,86 | (2 866,00) | 2 847,13 | (2 353,00) | 3 152,05 | (2 605,00) | | | |
| | C03d | TDD1 | 0,00 | (0,00) | 4 618,57 | (3 817,00) | 4 558,07 | (3 767,00) | 3 695,34 | (3 054,00) | 3 467,86 | (2 866,00) | 2 847,13 | (2 353,00) | 3 152,05 | (2 605,00) | | | |
| Akumulace 8 | C25d | TDD2 | 0,00 | (0,00) | 4 458,85 | (3 685,00) | 4 463,69 | (3 689,00) | 3 642,10 | (3 010,00) | 3 448,50 | (2 850,00) | 2 864,07 | (2 367,00) | 3 155,68 | (2 608,00) | | | |
| | C26d | TDD2 | 0,00 | (0,00) | 4 458,85 | (3 685,00) | 4 463,69 | (3 689,00) | 3 642,10 | (3 010,00) | 3 448,50 | (2 850,00) | 2 864,07 | (2 367,00) | 3 155,68 | (2 608,00) | | | |
| Elektromobilita | C27d | TDD2 | 0,00 | (0,00) | 4 458,85 | (3 685,00) | 4 463,69 | (3 689,00) | 3 642,10 | (3 010,00) | 3 448,50 | (2 850,00) | 2 864,07 | (2 367,00) | 3 155,68 | (2 608,00) | | | |
| Akumulace 16 | C35d | TDD2 | 0,00 | (0,00) | 4 458,85 | (3 685,00) | 4 463,69 | (3 689,00) | 3 642,10 | (3 010,00) | 3 448,50 | (2 850,00) | 2 864,07 | (2 367,00) | 3 155,68 | (2 608,00) | | | |
| Přímotop | C45d* | TDD3 | 0,00 | (0,00) | 4 529,03 | (3 743,00) | 4 515,72 | (3 732,00) | 3 700,18 | (3 058,00) | 3 475,12 | (2 872,00) | 2 853,18 | (2 358,00) | 3 135,11 | (2 591,00) | | | |
| | C46d | TDD3 | 0,00 | (0,00) | 4 529,03 | (3 743,00) | 4 515,72 | (3 732,00) | 3 700,18 | (3 058,00) | 3 475,12 | (2 872,00) | 2 853,18 | (2 358,00) | 3 135,11 | (2 591,00) | | | |
| Tepelné čerpadlo | C55d | TDD3 | 0,00 | (0,00) | 4 529,03 | (3 743,00) | 4 515,72 | (3 732,00) | 3 700,18 | (3 058,00) | 3 475,12 | (2 872,00) | 2 853,18 | (2 358,00) | 3 135,11 | (2 591,00) | | | |
| | C56d | TDD3 | 0,00 | (0,00) | 4 529,03 | (3 743,00) | 4 515,72 | (3 732,00) | 3 700,18 | (3 058,00) | 3 475,12 | (2 872,00) | 2 853,18 | (2 358,00) | 3 135,11 | (2 591,00) | | | |
| Veřejné osvětlení | C62d | TDD8 | 0,00 | (0,00) | 3 994,21 | (3 301,00) | 4 302,76 | (3 556,00) | 3 565,87 | (2 947,00) | 3 517,47 | (2 907,00) | 3 080,66 | (2 546,00) | 3 361,38 | (2 778,00) | | | |

Cena za dodávku elektřiny v produktu Universální služba 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 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 | 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 aparátům pro zajišťování dodávek zákazníkům v postavení spotřebitele.

| typ distribuční sazby | | distribuční sazba | TDD | Universální služba - kontrakční povinnost | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|-------------------------------|------|---|----------|------------|----------|-------------|----------|------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|------------|
| | | | | Produkt Universální služba přináší zákazníkům ceny elektřiny, které se odvíjí od cen na denním trhu s elektřinou. K této tržní ceně je v souladu s Nařízením vlády č. 298/2022 Sb., připočtena přírůžka 350 Kč/MWh a stálý plat 0 Kč/OM a měsíc . | | | | | | | | | | | | |
| | | stálá platba za odběrné místo | | Tarifní měsíční cena | | | | | | | | | | | | |
| | | Kč/měsíc | | leden.2023 | | únor.2023 | | březen.2023 | | duben.2023 | | květen.2023 | | červen.2023 | | |
| | | | | Kč/MWh | | Kč/MWh | | Kč/MWh | | Kč/MWh | | Kč/MWh | | Kč/MWh | | |
| Standard | D01d | TDD4 | 0,00 | (0,00) | 4 519,35 | (3 735,00) | 4 521,77 | (3 737,00) | 3 683,24 | (3 044,00) | 3 436,40 | (2 840,00) | 2 821,72 | (2 332,00) | 3 126,64 | (2 584,00) |
| | D02d | TDD4 | 0,00 | (0,00) | 4 519,35 | (3 735,00) | 4 521,77 | (3 737,00) | 3 683,24 | (3 044,00) | 3 436,40 | (2 840,00) | 2 821,72 | (2 332,00) | 3 126,64 | (2 584,00) |
| Akumulace 8 | D25d | TDD5 | 0,00 | (0,00) | 4 357,21 | (3 601,00) | 4 400,77 | (3 637,00) | 3 580,39 | (2 959,00) | 3 334,76 | (2 756,00) | 2 768,48 | (2 288,00) | 3 052,83 | (2 523,00) |
| | D26d | TDD5 | 0,00 | (0,00) | 4 357,21 | (3 601,00) | 4 400,77 | (3 637,00) | 3 580,39 | (2 959,00) | 3 334,76 | (2 756,00) | 2 768,48 | (2 288,00) | 3 052,83 | (2 523,00) |
| Elektromobilita | D27d | TDD5 | 0,00 | (0,00) | 4 357,21 | (3 601,00) | 4 400,77 | (3 637,00) | 3 580,39 | (2 959,00) | 3 334,76 | (2 756,00) | 2 768,48 | (2 288,00) | 3 052,83 | (2 523,00) |
| Akumulace 16 | D35d | TDD6 | 0,00 | (0,00) | 4 386,25 | (3 625,00) | 4 422,55 | (3 655,00) | 3 623,95 | (2 995,00) | 3 427,93 | (2 833,00) | 2 842,29 | (2 349,00) | 3 114,54 | (2 574,00) |
| Přímotop | D45d | TDD7 | 0,00 | (0,00) | 4 435,86 | (3 666,00) | 4 487,89 | (3 709,00) | 3 702,60 | (3 060,00) | 3 473,91 | (2 871,00) | 2 871,33 | (2 373,00) | 3 116,96 | (2 576,00) |
| Tepelné čerpadlo | D55d | TDD7 | 0,00 | (0,00) | 4 435,86 | (3 666,00) | 4 487,89 | (3 709,00) | 3 702,60 | (3 060,00) | 3 473,91 | (2 871,00) | 2 871,33 | (2 373,00) | 3 116,96 | (2 576,00) |
| | D56d | TDD7 | 0,00 | (0,00) | 4 435,86 | (3 666,00) | 4 487,89 | (3 709,00) | 3 702,60 | (3 060,00) | 3 473,91 | (2 871,00) | 2 871,33 | (2 373,00) | 3 116,96 | (2 576,00) |
| Elektrické topení | D57d | TDD7 | 0,00 | (0,00) | 4 435,86 | (3 666,00) | 4 487,89 | (3 709,00) | 3 702,60 | (3 060,00) | 3 473,91 | (2 871,00) | 2 871,33 | (2 373,00) | 3 116,96 | (2 576,00) |
| Víkend | D61d | TDD4 | 0,00 | (0,00) | 4 519,35 | (3 735,00) | 4 521,77 | (3 737,00) | 3 683,24 | (3 044,00) | 3 436,40 | (2 840,00) | 2 821,72 | (2 332,00) | 3 126,64 | (2 584,00) |

Cena za dodávku elektřiny v produktu Universální služba 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 měsíční výpovědní dobou.

Univerzální služba – kontraktační povinnost

Zákon č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), v platném znění, v § 19g stanovuje povinnost definovaného obchodníka (§ 12a odst. 1) s elektřinou nebo obchodníka s plynem sjednat se zákazníkem smlouvu o sdružených službách dodávky elektřiny nebo plynu nebo smlouvu o dodávce elektřiny nebo plynu na dobu neurčitou za cenu a věcných podmínek stanovených vládou („kontraktační povinnost“ nebo „univerzální služba“). Tato povinnost zmíněných obchodníků je určena pro zákazníky, kteří nemají pro období účinnosti nařízení vlády o stanovení cen (Nařízení vlády č. 298/2022 Sb., o stanovení cen elektřiny a plynu v mimořádné tržní situaci, v platném znění, "Nařízení vlády o stanovení cen") zajištěnu dodávku elektřiny nebo plynu a kteří splní podmínky podle Nařízení vlády o stanovení cen a Nařízení vlády č. 333/2022 Sb., o zajištění dodávek plynu, v platném znění („Nařízení vlády o zajištění dodávek plynu“; zejm. § 3 odst. 2).

Smluvní produkt, stálý měsíční plat za odběrné místo a cenové přírázky obchodníka pro kontraktační povinnost jsou definovány § 3 odst. 6 a odst. 7 Nařízení vlády o stanovení cen, včetně maximální fakturační ceny, jsou pro daný smluvní vztah závazné a obchodník bude postupovat podle uvedených předpisů a smluvních ujednání. Pro vyloučení pochybností platí, že obchodník s elektřinou a/nebo plynem je pro vyúčtování povinen postupovat s ohledem na kategorie zákazníků podle § 4 Nařízení vlády o stanovení cen a s ohledem na to, zda byly splněny všechny podmínky podle Nařízení vlády o stanovení cen a Nařízení vlády o zajištění dodávek plynu, zejména pak zda bylo zákazníkem doloženo řádně a včas odpovídající prohlášení pro dané období dodávky.

Popis stanovení ceny:

Cena za dodávku elektřiny v produktu Univerzální služba 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. 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, 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.

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. Přiřazení TDD k obchodní/distribuční sazbě je definováno cenovým rozhodnutím ERU, a.s a je uvedeno v příslušném ceníku produktu.