

Ceník elektřiny pro podnikatelské odběry včetně regulovaných cen za dopravu elektřiny v LDS Letiště Ostrava, a.s.

účinný od 1. 1. 2025, všechny ceny jsou uváděny v Kč bez daní

ceny distribuce jsou platné od 1.7.2024



| PRODUKTY ROKU 2025 | REGULOVANÉ PLATBY ZA DOPRAVU ELEKTRINY | | | | | | | | | | | | | | | | OSTATNÍ SLUŽBY | | | | SILOVÁ ELEKTRINA | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|--------------------|-----------------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------------------|--|--|------|------|---------------------|-----------------------------|----------|----|----|----|----|----|----|----|
| | DISTRIBUCE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | OBCHOD | | | | | | | | | | | | |
| | měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem | | | | | | | | | | | | | | | | cena za 1 MWh | | | | ceny za provoz nesíťové infrastruktury Kč/OM/měsíc | | | | ceny za 1 MWh ⁴⁾ | | | | | | | | |
| | odpovídající distribuční sazba | do | nad | nad | nad | nad | nad | nad | nad | nad | nad | nad | nad | nad | nad | VT | NT | systémové služby Kč/MWh | podpora výkupu elektřiny Kč/A/měsíc | ceny za provoz nesíťové infrastruktury Kč/OM/měsíc | | | | pevná cena za měsíc | VT | | NT | | | | | | |
| 3×10 A | | 3×10 A | 3×16 A | 3×20 A | 3×25 A | 3×32 A | 3×40 A | 3×50 A | 3×63 A | 3×80 A | 3×100 A | 3×125 A | 3×160 A | 1×25 A | zúčtování odchylek | administrace podporovaných zdrojů | poplatek ERÚ | | | činnost datového centra | VT | VT | NT | | | | | | | | | | |
| do | | do | do | do | do | do | do | do | do | do | do | do | do | za každý | za každý | 19 | 19 | | | 19 | 20 | 21 | 22 | | | | | | | | | | |
| 1×25 A | 3×16 A | 3×20 A | 3×25 A | 3×32 A | 3×40 A | 3×50 A | 3×63 A | 3×80 A | 3×100 A | 3×125 A | 3×160 A | 1 A | 1 A | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | | | | | | | | | | | |
| včetně | včetně | včetně | včetně | včetně | včetně | včetně | včetně | včetně | včetně | včetně | včetně | včetně | včetně | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| Standard | C01d ⁵⁾ | 53,00 | 85,00 | 106,00 | 133,00 | 170,00 | 212,00 | 266,00 | 335,00 | 425,00 | 531,00 | 664,00 | 850,00 | 5,31 | 1,77 | 3 224,16 | - | 212,82 | 84,70 | 1,73 | 0,02 | 2,39 | 5,10 | 127,00 | 3 620,00 | - | | | | | | | |
| | C02d | 128,00 | 204,00 | 255,00 | 319,00 | 408,00 | 510,00 | 638,00 | 803,00 | 1 020,00 | 1 275,00 | 1 594,00 | 2 040,00 | 12,75 | 4,25 | 2 354,69 | - | 212,82 | 84,70 | 1,73 | 0,02 | 2,39 | 5,10 | 127,00 | 3 620,00 | - | | | | | | | |
| | C03d | 724,00 | 1 159,00 | 1 448,00 | 1 811,00 | 2 317,00 | 2 897,00 | 3 621,00 | 4 562,00 | 5 794,00 | 7 242,00 | 9 053,00 | 11 587,00 | 72,42 | 24,14 | 1 232,00 | - | 212,82 | 84,70 | 1,73 | 0,02 | 2,39 | 5,10 | 127,00 | 3 620,00 | - | | | | | | | |
| Akumulace 8 | C25d | 171,00 | 274,00 | 342,00 | 428,00 | 547,00 | 684,00 | 855,00 | 1 077,00 | 1 368,00 | 1 710,00 | 2 138,00 | 2 736,00 | 17,10 | 5,70 | 2 193,87 | 438,09 | 212,82 | 84,70 | 1,73 | 0,02 | 2,39 | 5,10 | 127,00 | 3 640,00 | 3 510,00 | | | | | | | |
| | C26d | 449,00 | 719,00 | 898,00 | 1 123,00 | 1 437,00 | 1 796,00 | 2 246,00 | 2 829,00 | 3 593,00 | 4 491,00 | 5 614,00 | 7 186,00 | 44,91 | 14,97 | 1 413,55 | 438,09 | 212,82 | 84,70 | 1,73 | 0,02 | 2,39 | 5,10 | 127,00 | 3 640,00 | 3 510,00 | | | | | | | |
| Elektromobilita | C27d | 162,00 | 260,00 | 325,00 | 406,00 | 519,00 | 649,00 | 812,00 | 1 022,00 | 1 298,00 | 1 623,00 | 2 029,00 | 2 597,00 | 16,23 | 5,41 | 2 193,87 | 438,09 | 212,82 | 84,70 | 1,73 | 0,02 | 2,39 | 5,10 | 127,00 | 3 640,00 | 3 510,00 | | | | | | | |
| Akumulace 16 | C35d ¹⁾ | 455,00 | 727,00 | 909,00 | 1 136,00 | 1 454,00 | 1 818,00 | 2 273,00 | 2 863,00 | 3 636,00 | 4 545,00 | 5 681,00 | 7 272,00 | 45,45 | 15,15 | 1 127,37 | 438,09 | 212,82 | 84,70 | 1,73 | 0,02 | 2,39 | 5,10 | 127,00 | 3 640,00 | 3 605,00 | | | | | | | |
| Přímotop | C45d ²⁾ | 455,00 | 727,00 | 909,00 | 1 136,00 | 1 454,00 | 1 818,00 | 2 273,00 | 2 863,00 | 3 636,00 | 4 545,00 | 5 681,00 | 7 272,00 | 45,45 | 15,15 | 653,38 | 438,09 | 212,82 | 84,70 | 1,73 | 0,02 | 2,39 | 5,10 | 127,00 | 3 640,00 | 3 605,00 | | | | | | | |
| | C46d ³⁾ | 455,00 | 727,00 | 909,00 | 1 136,00 | 1 454,00 | 1 836,00 | 2 318,00 | 3 009,00 | 4 279,00 | 6 494,00 | 10 391,00 | 17 310,00 | 108,18 | 36,03 | 3 224,16 | 438,09 | 212,82 | 84,70 | 1,73 | 0,02 | 2,39 | 5,10 | 127,00 | 3 640,00 | 3 605,00 | | | | | | | |
| Tepelné čerpadlo | C55d | 455,00 | 727,00 | 909,00 | 1 136,00 | 1 454,00 | 1 818,00 | 2 273,00 | 2 863,00 | 3 636,00 | 4 545,00 | 5 681,00 | 7 272,00 | 45,45 | 15,15 | 653,38 | 438,09 | 212,82 | 84,70 | 1,73 | 0,02 | 2,39 | 5,10 | 127,00 | 3 640,00 | 3 605,00 | | | | | | | |
| | C56d | 455,00 | 727,00 | 909,00 | 1 136,00 | 1 454,00 | 1 818,00 | 2 273,00 | 2 863,00 | 3 636,00 | 4 545,00 | 5 681,00 | 7 272,00 | 45,45 | 15,15 | 653,38 | 438,09 | 212,82 | 84,70 | 1,73 | 0,02 | 2,39 | 5,10 | 127,00 | 3 640,00 | 3 605,00 | | | | | | | |
| Veřejné osvětlení | C62d | 162,00 | 260,00 | 325,00 | 406,00 | 519,00 | 649,00 | 812,00 | 1 022,00 | 1 298,00 | 1 623,00 | 2 029,00 | 2 597,00 | 16,23 | 5,41 | 616,98 | - | 212,82 | 84,70 | 1,73 | 0,02 | 2,39 | 5,10 | 127,00 | 3 605,00 | - | | | | | | | |

Postup při výpočtu celkové roční platby za elektřinu

a = stálé platby =

12 × (příslušný sloupec 1 až 14 + sloupec 20) + 12 × (součet hodnot ve sloupci 19)

b = platba za spotřebu elektřiny ve VT =

roční spotřeba MWh ve VT × (sloupec 15 + 17 + 21)

c = platba za spotřebu elektřiny v NT =

roční spotřeba MWh v NT × (sloupec 16 + 17 + 22)

d = platba za elektřinu z podporovaných zdrojů =

12 × (sloupec 18) × hlavní jistič × počet fází = max výše 495 Kč/ MWh

maximální platba za podporu výkupu elektřiny je dána velikostí

odběru násobeného cenou 495 Kč/MWh bez DPH

Roční platba celkem = a + b + c + d

Poznámky a vysvětlivky

› podmínkou pro výběr příslušného produktu je přiznaná odpovídající distribuční sazba

› produkt silové elektřiny je možno měnit pouze 1× za 12 měsíců

› VT = vysoký tarif | NT = nízký tarif

› MWh = megawatthodina (1 MWh = 1 000 kWh) | OM = odběrné místo

› sazba DPH je 21 % (aktuální dle platných právních předpisů, její výše se v souladu s těmito předpisy může měnit)

¹⁾ Tato sazba nemůže být přiznána po 31.3.2017

Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených dodávkách elektřiny s touto sazbou.

Pokud byla sazba přiznána do 31.3.2017, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.

²⁾ Tato sazba může být od 1.1.2020 přiznána pouze pro odběrná místa určená k bydlení umístěna v rámci stavby pro bydlení podle jeho právního předpisu,

pro ostatní odběrná místa nemůže být přiznána po 31.3.2017.

Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených dodávkách elektřiny s touto sazbou.

Pokud byla sazba přiznána do 31.3.2017, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.

³⁾ Tato sazba může být přiznána od 1.4.2017.

Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených dodávkách elektřiny s touto sazbou.

Pokud byla sazba přiznána do 31.3.2017, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.

⁴⁾ Jednotková cena silové elektřiny se před započtením DPH navyšuje o daň z elektřiny; výše daně z elektřiny je 28,30 Kč/MWh

⁵⁾ Tato sazba může být od 1. dubna 2017 nově přiznána pouze pro odběrná nebo předávací místa, do kterých není připojena výroba elektřiny nebo která nejsou registrována s příznakem přidružené

odběrné místo v systému operátora trhu nebo která nejsou přiřazena do skupiny sdílení, ve které jsou všechna předávací místa připojena k distribuční soustavě prostřednictvím jedné společné hlavní

domovní pojistkové skříně nebo hlavní domovní kabelové skříně.