

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

účinný od 1. 1. 2024, všechny ceny jsou uváděny v Kč bez daní



PRODUKTY ROKU 2024	REGULOVANÉ PLATBY ZA DOPRAVU ELEKTRINY																SILOVÁ ELEKTRINA								
	DISTRIBUCE														OSTATNÍ SLUŽBY		OBCHOD								
	měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem														cena za 1 MWh		ceny operátora trhu OTE Kč/OM/měsíc		ceny za 1 MWh ⁴⁾						
	odpovídající distribuční sazba	do 3×10 A	nad 3×10 A	nad 3×16 A	nad 3×20 A	nad 3×25 A	nad 3×32 A	nad 3×40 A	nad 3×50 A	nad 3×63 A	nad 3×80 A	nad 3×100 A	nad 3×125 A	nad 3×160 A	nad 1×25 A	VT	NT	systémové služby Kč/MWh	podpora výkupu elektřiny Kč/A/měsíc	zúčtování odchylek	administrace podporovaných zdrojů	poplatek ERÚ	pevná cena za měsíc	VT	NT
	do 1×25 A včetně	3×16 A včetně	3×20 A včetně	3×25 A včetně	3×32 A včetně	3×40 A včetně	3×50 A včetně	3×63 A včetně	3×80 A včetně	3×100 A včetně	3×125 A včetně	3×160 A včetně	1 A	1 A	15	16	17	18	19	20	21	22			
Standard	C01d	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	127,00	4 390,00	-
	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	127,00	4 390,00	-
	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	127,00	4 390,00	-
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	127,00	4 410,00	4 340,00
	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	127,00	4 410,00	4 340,00
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	127,00	4 410,00	4 340,00
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	127,00	4 410,00	4 340,00
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	127,00	4 410,00	4 390,00
	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	127,00	4 410,00	4 390,00
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	127,00	4 410,00	4 390,00
	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	127,00	4 410,00	4 390,00
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	127,00	4 390,00	-

Postup při výpočtu celkové roční platby za elektřinu

a = stálé platby =
 $12 \times (\text{příslušný sloupec 1 až 14} + \text{sloupec 20}) + 12 \times (\text{součet hodnot ve sloupci 19})$

b = platba za spotřebu elektřiny ve VT =
 roční spotřeba MWh ve VT \times (sloupec 15 + 17 + 21)

c = platba za spotřebu elektřiny v NT =
 roční spotřeba MWh v NT \times (sloupec 16 + 17 + 22)

d = platba za elektřinu z podporovaných zdrojů =
 $12 \times (\text{sloupec 18}) \times \text{hlavní jistič} \times \text{počet fází} = \text{max výše } 495 \text{ Kč/MWh}$
 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 1x 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 podle jiného 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