

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



PRODUKTY ROKU 2025	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 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													
do		do	do	do	do	do	do	do	do	do	do	do	za každý	za každý	19	19	19			19													
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	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	19	19	19
Standard	C01d ⁵⁾	59,00	95,00	118,00	148,00	189,00	236,00	296,00	372,00	473,00	591,00	739,00	946,00	5,91	1,97	3 297,09	-	170,92	84,70	2,26	0,99	2,39	5,20	127,00	3 620,00	-							
	C02d	142,00	228,00	284,00	356,00	455,00	569,00	711,00	896,00	1 138,00	1 422,00	1 778,00	2 275,00	14,22	4,74	2 327,77	-	170,92	84,70	2,26	0,99	2,39	5,20	127,00	3 620,00	-							
	C03d	807,00	1 292,00	1 615,00	2 018,00	2 583,00	3 229,00	4 037,00	5 086,00	6 458,00	8 073,00	10 091,00	12 917,00	80,73	26,91	1 076,15	-	170,92	84,70	2,26	0,99	2,39	5,20	127,00	3 620,00	-							
Akumulace 8	C25d	191,00	305,00	381,00	476,00	610,00	762,00	953,00	1 200,00	1 524,00	1 905,00	2 381,00	3 048,00	19,05	6,35	2 273,76	206,00	170,92	84,70	2,26	0,99	2,39	5,20	127,00	3 640,00	3 510,00							
	C26d	501,00	801,00	1 001,00	1 252,00	1 602,00	2 003,00	2 504,00	3 154,00	4 006,00	5 007,00	6 259,00	8 011,00	50,07	16,69	1 278,54	206,00	170,92	84,70	2,26	0,99	2,39	5,20	127,00	3 640,00	3 510,00							
Elektromobilita	C27d	181,00	290,00	362,00	453,00	580,00	725,00	906,00	1 142,00	1 450,00	1 812,00	2 265,00	2 899,00	18,12	6,04	2 273,76	206,00	170,92	84,70	2,26	0,99	2,39	5,20	127,00	3 640,00	3 510,00							
Akumulace 16	C35d ¹⁾	507,00	811,00	1 013,00	1 267,00	1 621,00	2 027,00	2 534,00	3 192,00	4 054,00	5 067,00	6 334,00	8 107,00	50,67	16,89	836,39	206,00	170,92	84,70	2,26	0,99	2,39	5,20	127,00	3 640,00	3 605,00							
Přímotop	C45d ²⁾	507,00	811,00	1 013,00	1 267,00	1 621,00	2 027,00	2 534,00	3 192,00	4 054,00	5 067,00	6 334,00	8 107,00	50,67	16,89	723,57	206,00	170,92	84,70	2,26	0,99	2,39	5,20	127,00	3 640,00	3 605,00							
	C46d ³⁾	507,00	811,00	1 013,00	1 267,00	1 621,00	2 047,00	2 584,00	3 354,00	4 685,00	7 027,00	11 420,00	20 244,00	126,53	42,18	3 297,09	206,00	170,92	84,70	2,26	0,99	2,39	5,20	127,00	3 640,00	3 605,00							
Tepelné čerpadlo	C56d	507,00	811,00	1 013,00	1 267,00	1 621,00	2 027,00	2 534,00	3 192,00	4 054,00	5 067,00	6 334,00	8 107,00	51,00	16,89	723,57	206,00	170,92	84,70	2,26	0,99	2,39	5,20	127,00	3 640,00	3 605,00							
Veřejné osvětlení	C62d	181,00	289,00	362,00	452,00	579,00	724,00	905,00	1 140,00	1 447,00	1 809,00	2 261,00	2 894,00	18,00	6,03	390,50	-	170,92	84,70	2,26	0,99	2,39	5,20	127,00	3 605,00	-							

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 umístěná v rámci stavby pro bydlení podle jného 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.