

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

účinný od 1. 1. 2017, všechny ceny jsou uváděny v Kč bez daní



PRODUKTY ROKU 2017	REGULOVANÉ PLATBY ZA DOPRAVU ELEKTŘINY																OSTATNÍ SLUŽBY					SILOVÁ ELEKTŘINA			
	DISTRIBUCE																OSTATNÍ SLUŽBY					OBCHOD			
	měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem																cena za 1 MWh					ceny za 1 MWh **, **			
	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	ceny operátora trhu OTE Kč/OM/měsíc		pevná cena za měsíc	VT	NT	
	do 1×25 A včetně	do 3×16 A včetně	do 3×20 A včetně	do 3×25 A včetně	do 3×32 A včetně	do 3×40 A včetně	do 3×50 A včetně	do 3×63 A včetně	do 3×80 A včetně	do 3×100 A včetně	do 3×125 A včetně	do 3×160 A včetně	za každý 1 A	za každý 1 A				zúčtování odchylek	administrace podpory vaných zdrojů	poplatek ERÚ					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
Standard	C01d	11,00	18,00	23,00	29,00	36,00	46,00	57,00	72,00	91,00	114,00	143,00	182,00	1,14	0,38	2 545,53	-								
	C02d	45,00	72,00	89,00	112,00	143,00	179,00	224,00	282,00	358,00	447,00	559,00	715,00	4,47	1,49	2 038,74	-	93,94	18,01	1,62	0,89	2,39	55,00	1 464,00	-
	C03d	436,00	698,00	872,00	1 091,00	1 396,00	1 745,00	2 181,00	2 748,00	3 490,00	4 362,00	5 453,00	6 979,00	43,62	14,54	969,04	-								
Akumulace 8	C25d	101,00	161,00	202,00	252,00	323,00	403,00	504,00	635,00	806,00	1 008,00	1 260,00	1 613,00	10,08	3,36	1 705,13	64,01	93,94	18,01	1,62	0,89	2,39	55,00	1 651,00	1 051,00
	C26d	287,00	459,00	574,00	717,00	918,00	1 147,00	1 434,00	1 807,00	2 294,00	2 868,00	3 585,00	4 589,00	28,68	9,56	1 032,29	64,01								
Elektromobilita	C27d	101,00	161,00	202,00	252,00	323,00	403,00	504,00	635,00	806,00	1 008,00	1 260,00	1 613,00	10,08	3,36	1 705,13	64,01	93,94	18,01	1,62	0,89	2,39	55,00	1 651,00	1 051,00
Akumulace 16	C35d*	377,00	603,00	754,00	942,00	1 206,00	1 507,00	1 884,00	2 374,00	3 014,00	3 768,00	4 710,00	6 029,00	37,68	12,56	819,48	64,01	93,94	18,01	1,62	0,89	2,39	55,00	1 484,00	1 378,00
Přímotop	C45d*	380,00	608,00	760,00	950,00	1 215,00	1 519,00	1 899,00	2 393,00	3 038,00	3 798,00	4 748,00	6 077,00	37,98	12,66	253,02	64,01	93,94	18,01	1,62	0,89	2,39	55,00	1 576,00	998,00
	C46d**	380,00	608,00	760,00	950,00	1 215,00	1 534,00	1 937,00	2 465,00	3 356,00	5 094,00	8 642,00	12 094,00	75,59	25,20	2 545,53	131,21								
Tepelné čerpadlo	C55d	190,00	304,00	380,00	475,00	608,00	760,00	950,00	1 196,00	1 519,00	1 899,00	2 374,00	3 038,00	18,99	6,33	253,02	64,01	93,94	18,01	1,62	0,89	2,39	55,00	1 477,00	1 412,00
	C56d	380,00	608,00	760,00	950,00	1 215,00	1 519,00	1 899,00	2 393,00	3 038,00	3 798,00	4 748,00	6 077,00	37,98	12,66	253,02	64,01								
Neměřené odběry	C60d	19,81	za každých (i započatých) 10 W instalovaného příkonu (pro odběry s konstantním trvalým odběrem, např. pro účely poskytování služby internetu po distribučních sítích)														93,94	18,01	1,62	0,89	2,39	-	-	-	
Veřejné osvětlení	C62d	86,00	137,00	172,00	215,00	275,00	343,00	429,00	541,00	686,00	858,00	1 073,00	1 373,00	8,58	2,86	321,96	-	93,94	18,01	1,62	0,89	2,39	55,00	910,000	-

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) | **sazba DPH**

je 21 % (aktuální dle platných právních předpisů, její výše se v souladu s těmito

předpisy může měnit) | **OM** = odběrné místo| ceny s DPH jsou orientační |

* jednotková cena silové elektřiny se před započtením DPH navyšuje o daň

z elektřiny; výše **daně z elektřiny** je 28,30 Kč/MWh

sazba DPH je 21 % (aktuální dle platných právních předpisů, její výše se v souladu

s těmito předpisy může měnit)

postup při výpočtu celkové roční platby za elektřinu

a = stálé platby =

$12 \times (\text{příslušný sloupec 1 až 14} + \text{sloupec 20}) + 12 \times (\text{součet hodnot ve sloupcích 19})$

b = platba za spotřebu elektřiny ve VT =

$\text{roční spotřeba MWh ve VT} \times (\text{sloupec 15} + 17 + 21)$

c = platba za spotřebu elektřiny v NT =

$\text{roční spotřeba MWh v NT} \times (\text{sloupec 16} + 17 + 22)$

d = platba za elektřinu z podporovaných zdrojů =

$12 \times (\text{sloupec 18}) \times \text{hlavní jistič} \times \text{počet fází} = \text{max výše 495 Kč/ MWh}$

maximální platba za podporu výkupu elektřiny je dána velikostí

odběru násobeného cenou 495 Kč/MWh bez DPH

Roční platba celkem = a + b + c + d

* Na základě cenového rozhodnutí ERÚ č. 8/2016 ze dne 25.11.2016, tato sazba může být přiznána pouze do 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.

**Na základě cenového rozhodnutí ERÚ č. 8/2016 ze dne 25.11.2016, 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.

***Na základě cenového rozhodnutí ERÚ č. 8/2016 ze dne 25.11.2016, dnem 1.1.2017 zaniká distribuční sazba C61d a odběratelům kategorie C se mění distribuční sazba od 1.1.2017 na C60d.