

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

účinný od 1. 1. 2022, všechny ceny jsou uváděny v Kč bez daní



PRODUKTY ROKU 2022	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 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	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				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	29,00	47,00	59,00	74,00	94,00	118,00	147,00	185,00	235,00	294,00	368,00	470,00	2,94	0,98	2 680,24	-								
	C02d	71,00	113,00	141,00	176,00	226,00	282,00	353,00	444,00	564,00	705,00	881,00	1 128,00	7,05	2,35	2 172,45	-	113,53	11,84	1,36	0,45	2,39	99,00	3 355,00	-
	C03d	513,00	821,00	1 027,00	1 283,00	1 643,00	2 053,00	2 567,00	3 234,00	4 106,00	5 133,00	6 416,00	8 213,00	51,33	17,11	1 032,59	-								
Akumulace 8	C25d	128,00	205,00	257,00	321,00	411,00	514,00	642,00	809,00	1 027,00	1 284,00	1 605,00	2 054,00	12,84	4,28	1 816,95	173,98	113,53	11,84	1,36	0,45	2,39	99,00	3 235,00	2 946,00
	C26d	356,00	569,00	711,00	889,00	1 138,00	1 422,00	1 778,00	2 240,00	2 844,00	3 555,00	4 444,00	5 688,00	35,55	11,85	1 099,98	173,98								
Elektromobilita	C27d	122,00	195,00	244,00	305,00	390,00	488,00	610,00	768,00	976,00	1 220,00	1 525,00	1 952,00	12,20	4,07	1 816,95	173,98	113,53	11,84	1,36	0,45	2,39	99,00	2 990,00	2 840,00
Akumulace 16	C35d*	417,00	667,00	834,00	1 043,00	1 334,00	1 668,00	2 085,00	2 627,00	3 336,00	4 170,00	5 213,00	6 672,00	41,70	13,90	816,09	173,98	113,53	11,84	1,36	0,45	2,39	99,00	3 235,00	2 946,00
Přímotop	C45d**	416,00	666,00	832,00	1 040,00	1 332,00	1 664,00	2 081,00	2 621,00	3 329,00	4 161,00	5 201,00	6 658,00	41,61	13,87	251,98	173,98	113,53	11,84	1,36	0,45	2,39	99,00	3 189,00	3 189,00
	C46d***	416,00	666,00	832,00	1 040,00	1 331,00	1 681,00	2 122,00	2 700,00	3 676,00	5 579,00	8 768,00	14 411,00	90,07	30,02	2 680,24	173,98								
Tepelné čerpadlo	C55d	333,00	532,00	665,00	832,00	1 065,00	1 331,00	1 664,00	2 096,00	2 662,00	3 327,00	4 159,00	5 323,00	33,27	11,09	251,98	173,98	113,53	11,84	1,36	0,45	2,39	99,00	3 115,00	3 115,00
	C56d	416,00	666,00	832,00	1 040,00	1 332,00	1 664,00	2 081,00	2 621,00	3 329,00	4 161,00	5 201,00	6 658,00	41,61	13,87	251,98	173,98								
Neměřené odběry	C60d	47,36	za každých (i započatých) 10 W instalovaného příkonu (pro odběry s konstantním trvalým odběrem, např. pro účely poskytování služby internetu po distribučních sítích)														113,53	11,84	1,36	0,45	2,39	-	-	-	
Veřejné osvětlení	C62d	124,00	198,00	247,00	309,00	396,00	494,00	618,00	779,00	989,00	1 236,00	1 545,00	1 978,00	12,36	4,12	374,17	-	113,53	11,84	1,36	0,45	2,39	99,00	3 031,00	-

## 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 navýšuje 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 =**  
 $12 \times (\text{příslušný sloupec 1 až 14} + \text{sloupec 20}) + 12 \times (\text{součet hodnot ve sloupci 19})$   
**b = platba za spotřebu elektřiny ve VT =**  
 $\text{roční spotřeba MWh ve VT} \times (\text{sloupce 15} + 17 + 21)$   
**c = platba za spotřebu elektřiny v NT =**  
 $\text{roční spotřeba MWh v NT} \times (\text{sloupce 16} + 17 + 22)$   
**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**

\* 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.

\*\*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.

\*\*\*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.