



# ceny produktů Skupiny ČEZ pro podnikatele včetně regulovaných cen za dopravu elektřiny, platné od 1. 1. 2009, všechny ceny jsou uváděny v Kč bez daní

PRODUKTY ROKU 2009	REGULOVANÉ PLATBY ZA DOPRAVU ELEKTŘINY																			SILOVÁ ELEKTŘINA					
	DISTRIBUCE																			OSTATNÍ SLUŽBY			OBCHOD		
	odpovídající distribuční sazba	měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem														cena za 1 MWh		cena za 1 MWh			pevná cena za měsíc	cena za 1 MWh			
		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 za každý 1 A	VT	NT	cena systémových služeb	cena na podporu výkupu elektřiny	cena za činnost zúčtovací OTE		VT	NT		
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21	22		
<b>Standard</b>	<b>C01d</b>	10,00	16,00	19,00	24,00	31,00	39,00	49,00	61,00	78,00	97,00	122,00	156,00	1,00	0,30	2 471,49	-	141,01	52,18	4,75					
	<b>C02d</b>	39,00	62,00	78,00	97,00	125,00	156,00	195,00	245,00	311,00	389,00	486,00	623,00	3,90	1,30	1 981,96	-	141,01	52,18	4,75	45,00	2030,00	-		
	<b>C03d</b>	454,00	726,00	908,00	1 135,00	1 453,00	1 816,00	2 270,00	2 860,00	3 631,00	4 539,00	5 674,00	7 263,00	45,40	15,10	948,89	-	141,01	52,18	4,75					
<b>Akumulace 8</b>	<b>C25d</b>	101,00	161,00	201,00	251,00	322,00	402,00	503,00	633,00	804,00	1 005,00	1 256,00	1 608,00	10,10	3,40	1 659,91	31,79	141,01	52,18	4,75	45,00	2 257,00	1 435,00		
	<b>C26d</b>	298,00	477,00	597,00	746,00	955,00	1 193,00	1 491,00	1 879,00	2 386,00	2 983,00	3 729,00	4 773,00	29,80	9,90	1 062,47	31,79	141,01	52,18	4,75					
<b>Akumulace 16</b>	<b>C35d</b>	353,00	565,00	707,00	883,00	1 131,00	1 414,00	1 767,00	2 226,00	2 827,00	3 534,00	4 417,00	5 654,00	35,30	11,80	761,42	31,79	141,01	52,18	4,75	45,00	2 230,00	1 784,00		
<b>Přímotop</b>	<b>C45d</b>	357,00	571,00	713,00	892,00	1 141,00	1 427,00	1 783,00	2 247,00	2 853,00	3 566,00	4 458,00	5 706,00	35,70	11,90	47,93	31,79	141,01	52,18	4,75	45,00	2 329,00	1 876,00		
<b>Tepelné čerpadlo</b>	<b>C55d</b>	38,00	60,00	76,00	95,00	121,00	151,00	189,00	238,00	302,00	378,00	473,00	605,00	3,90	1,30	47,93	31,79	141,01	52,18	4,75	45,00	2 370,00	1 909,00		
	<b>C56d</b>	357,00	571,00	713,00	892,00	1 141,00	1 427,00	1 783,00	2 247,00	2 853,00	3 566,00	4 458,00	5 706,00	35,70	11,90	47,93	31,79	141,01	52,18	4,75					
<b>Neměřené odběry</b>	<b>C60d</b>	17,50 za každých (i započatých) 10 W instalovaného příkonu nebo 17,50 Kč za odběrné místo (pro odběry s nepatrným odběrem a výjimečným provozem, např. hlásiče policie, poplachové sirény apod.)																			-	-	-		
	<b>C61d</b>	22,81 za každých (i započatých) 10 W instalovaného příkonu (pro odběry s konstantním trvalým odběrem, např. pro účely poskytování služby internetu po distribučních sítích)																			-	-	-		
<b>Veřejné osvětlení</b>	<b>C62d</b>	84,00	135,00	169,00	211,00	270,00	337,00	421,00	531,00	674,00	843,00	1 054,00	1 349,00	8,40	2,80	323,89	-	141,01	52,18	4,75	45,00	1 337,00	-		

## poznámky a vysvětlivky

podmínkou pro výběr příslušného produktu je přiznaná odpovídající distribuční sazba | produkt silové elektřiny je možno měnit pouze 1 × za 12 měsíců | podmínky pro přiznání distribučních sazeb jsou zveřejněny na internetu | **VT** = vysoký tarif | **NT** = nízký tarif | **MWh** = megawatthodina (1 MWh = 1 000 kWh) | sazba **DPH** je 19 % | výše **daně z elektřiny** je 28,30 Kč/MWh

## postup při výpočtu celkové roční platby za elektřinu:

- a = stálé platby** =  
 $12 \times (\text{příslušný sloupec 1 až 14} + \text{sloupec 20})$   
**b = platba za spotřebu elektřiny ve VT** =  
 $\text{roční spotřeba MWh ve VT} \times (\text{sloupec 15} + 17 + 18 + 19 + 21)$   
**c = platba za spotřebu elektřiny v NT** =  
 $\text{roční spotřeba MWh v NT} \times (\text{sloupec 16} + 17 + 18 + 19 + 22)$   
**Roční platba celkem = a + b + c**

## konkrétní příklad výpočtu

popis odběrného místa  
**produkt Akumulace 8 | distribuční sazba C25d | jistič 3 × 30 A | roční spotřeba elektřiny ve VT – 4,358 MWh | roční spotřeba elektřiny v NT – 4,237 MWh**

Výpočet celkové roční platby za elektřinu (ceny bez DPH a daně z elektřiny):

- a = stálé platby** =  $12 \times (322,00 + 45,00) = 4 404,00 \text{ Kč}$   
**b = platba za spotřebu elektřiny (VT)** =  
 $4,358 \times (1 659,91 + 141,01 + 52,18 + 4,75 + 2 257,00) = 17 932,52 \text{ Kč}$   
**c = platba za spotřebu elektřiny (NT)** =  
 $4,237 \times (31,79 + 141,01 + 52,18 + 4,75 + 1 435,00) = 7 053,46 \text{ Kč}$   
**Roční platba celkem** =  $4 404,00 + 17 932,52 + 7 053,42 = 29 389,98 \text{ Kč}$  (bez daní)

## ZELENÁ ENERGIE



**zelená energie**

Zelená energie je projekt, který podporuje větší využívání **obnovitelných zdrojů energie** – vody, větru, slunce nebo biomasy.

Zelenou energii si můžete objednat v rámci všech produktových řad. Cena silové elektřiny je zvýšena o **100 Kč bez DPH za 1 MWh** (tj. o 10 haléřů za 1 kWh), a to jak ve vysokém (VT), tak nízkém (NT) tarifu. Ostatní složky celkové ceny elektřiny jsou shodné s vybraným produktem.

Získané prostředky jsou určeny na další financování neziskových projektů spojených s využíváním obnovitelných zdrojů.

Bližší informace je možné získat na internetových stránkách [www.zelenaenergie.cz](http://www.zelenaenergie.cz)