

Základní informace

Skupina ČEZ připravila pro zákazníky z řad podnikatelů nabídku produktů platnou od 1. ledna 2009. Ceník produktů obsahuje rovněž regulované platby za dopravu elektřiny stanovené cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu číslo 9/2008 a číslo 10/2008 ze dne 18. listopadu 2008. Všechny ceny jsou uváděny v Kč a nezahrnují DPH a daň z elektřiny.

Cena produktů Skupiny ČEZ

Cenu produktů silové elektřiny tvoří dvě části:

- pevná cena (měsíční paušál);
- cena za megawatthodinu (MWh), která se dále může dělit na cenu v nízkém (NT) a vysokém (VT) tarifu.

Regulované platby za dopravu elektřiny

Regulované platby za dopravu elektřiny se dělí na:

- cenu distribuce (plat za rezervovaný příkon, plat za MWh ve vysokém tarifu, plat za MWh v nízkém tarifu);
- cenu systémových služeb;
- cenu na podporu výkupu elektřiny z obnovitelných zdrojů a kombinované výroby elektřiny a tepla;
- cenu za činnost zúčtování Operátora trhu s elektřinou.

Daň z elektřiny

Od roku 2008 tvoří součást ceny elektřiny rovněž nově stanovená daň z elektřiny – jedna z nových daní na energetická média zavedená zákonem č. 261/2007 Sb., který implementuje příslušné předpisy Evropské unie. Daň odvádí dodavatel elektřiny hromadně za všechny své zákazníky, takže vám nepřibudou žádné starosti. Sazba daně je pro všechny jednotná a činí 28,30 Kč/MWh. O tuto částku je navýšena jednotková cena silové elektřiny před započtením DPH.

Při splnění podmínek definovaných v zákoně č. 261/2007 Sb. je možné požádat celní úřad o osvobození od daně z elektřiny.

Zákaznická centra Skupiny ČEZ

Hradec Králové Riegrovo nám. 1493 | 501 03 Hradec Králové

Karlovy Vary Jateční 15 | 360 21 Karlovy Vary

Liberec Mrštíkova 444 | 460 01 Liberec

Olomouc Jeremenkova 1211/40B | 772 11 Olomouc

Ostrava Nádražní 32 | 702 00 Ostrava

Pardubice Arnošta z Pardubic 2082 | 531 17 Pardubice

Plzeň Guldenerova 17 | 303 28 Plzeň

Praha Vínohradská 325/8 | 120 21 Praha 2

Ústí nad Labem Panská 19 | 400 01 Ústí nad Labem

Další Zákaznická centra najdete v následujících městech: Bruntál, Česká Lípa, Česká Třebová, Děčín, Frýdek-Místek, Havlíčkův Brod, Cheb, Chomutov, Karviná, Kladno, Klatovy, Kolín, Mladá Boleslav, Nový Jičín, Opava, Šumperk, Teplice, Trutnov, Valašské Meziříčí.

- **provozní doba** po a st 8–17 | út a čt 8–14 | pá 8–11

Smluvní partneri

Prostřednictvím Smluvních partnerů můžete řešit vybrané požadavky. Smluvní partneri vám také pomohou vyplnit žádosti a formuláře, zodpoví vaše dotazy, doporučí vám vhodnou sazbu a další. Adresy a provozní doby Smluvních partnerů najdete na www.cez.cz nebo volejte Zákaznickou linku.

Zákaznická linka Skupiny ČEZ

840 840 840 | 24 hodin denně, 7 dní v týdnu

Linka pro hlášení poruch společnosti PREdistribuce, a. s.

224 915 151 | e-mail poruchy@pre.cz

Zasílací adresa

ČEZ Zákaznické služby, s. r. o.,

Guldenerova 2577/19, 303 28 Plzeň

fax 371 102 008 | e-mail cez@cez.cz | internet www.cez.cz



CENÍK PRODUKTŮ SKUPINY ČEZ

PRO PODNIKATELE

na distribučním území PREdistribuce, a. s.

**včetně regulovaných cen za dopravu elektřiny
platný od 1. 1. 2009**



ceny produktů Skupiny ČEZ pro podnikatele na distribučním území PREDistribuce, a.s., 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 3 × 160 A za každý 1 A	nad 1 × 25 A za každý 1 A	VT	NT	cena systé- mových služeb	cena na podporu výkupu elektřiny		cena za činnost zúčtová- ní OTE	VT
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	13	14	15	16	17	18	19	20		21	22
Standard	C01d	9,00	15,00	18,00	23,00	29,00	36,00	45,00	57,00	73,00	91,00	114,00	145,00	0,90	0,30	2 394,86	-	141,01	52,18	4,75			
	C02d	36,00	58,00	73,00	91,00	116,00	145,00	182,00	229,00	291,00	364,00	454,00	582,00	3,60	1,20	1 851,23	-	141,01	52,18	4,75	45,00	2030,00	-
	C03d	442,00	708,00	885,00	1 106,00	1 416,00	1 769,00	2 212,00	2 787,00	3 539,00	4 424,00	5 529,00	7 078,00	44,20	14,70	874,12	-	141,01	52,18	4,75			
Akumulace 8	C25d	103,00	165,00	206,00	258,00	330,00	412,00	515,00	649,00	824,00	1 030,00	1 288,00	1 648,00	10,30	3,40	1 605,26	15,71	141,01	52,18	4,75	45,00	2 257,00	1 435,00
	C26d	276,00	441,00	551,00	689,00	882,00	1 103,00	1 379,00	1 737,00	2 206,00	2 757,00	3 446,00	4 411,00	27,60	9,20	845,54	15,71	141,01	52,18	4,75			
Akumulace 16	C35d	318,00	509,00	636,00	795,00	1 018,00	1 273,00	1 591,00	2 004,00	2 545,00	3 181,00	3 977,00	5 090,00	31,80	10,60	657,29	15,71	141,01	52,18	4,75	45,00	2 230,00	1 784,00
Přímotop	C45d	327,00	524,00	654,00	818,00	1 047,00	1 309,00	1 636,00	2 062,00	2 618,00	3 272,00	4 090,00	5 236,00	32,70	10,90	33,91	15,71	141,01	52,18	4,75	45,00	2 329,00	1 876,00
Tepelné čerpadlo	C55d	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	33,91	15,71	141,01	52,18	4,75	45,00	2 370,00	1 909,00
	C56d	327,00	524,00	654,00	818,00	1 047,00	1 309,00	1 636,00	2 062,00	2 618,00	3 272,00	4 090,00	5 236,00	32,70	10,90	33,91	15,71	141,01	52,18	4,75			
Neměřené odběry	C60d	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.)																			-	-	-
	C61d	25,96 za každých (i započatých) 10 W instalovaného příkonu (pro odběry s konstantním trvalým odběrem, např. pro účely poskytování služby internetu po distribučních sítích)																			-	-	-
Veřejné osvětlení	C62d	82,00	131,00	164,00	205,00	262,00	327,00	409,00	515,00	654,00	818,00	1 023,00	1 309,00	8,20	2,70	268,31	-	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 × (příslušný sloupec 1 až 14 + sloupec 20)
- b = platba za spotřebu elektřiny ve VT** =
roční spotřeba MWh ve VT × (sloupec 15 + 17 + 18 + 19 + 21)
- c = platba za spotřebu elektřiny v NT** =
roční spotřeba MWh v NT × (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 × (330,00 + 45,00) = **4 500,00 Kč**
- b = platba za spotřebu elektřiny (VT)** =
4,358 × (1 605,26 + 141,01 + 52,18 + 4,75 + 2 257,00) = **17 694,35 Kč**
- c = platba za spotřebu elektřiny (NT)** =
4,237 × (15,71 + 141,01 + 52,18 + 4,75 + 1 435,00) = **6 985,33 Kč**
- Roční platba celkem** = 4 500,00 + 17 694,35 + 6 985,33 = **29 179,68 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). 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