

AKTIV+ FAVORIT 3 06/2020

Ceník elektřiny pro podnikatele

platný od 1. 6. 2020

na distribučním území ČEZ Distribuce, a. s.



DISTRIBUČNÍ SAZBA	KLASIK 24 —	AKU 8 8 hodin	KOMBI 16 16 hodin	PŘÍMOTOP 20 20 hodin	TOPENÍ 20 20 hodin	TČ 22 22 hodin
	C01d, C02d, C03d	C25d, C26d	C35d	C45d	C46d	C55d, C56d

CENA ZA SPOTŘEBOVANOU ELEKTŘINU

ve vysokém tarifu [Kč/MWh]	1 580,00	1 845,00	1 750,00	1 845,00	1 845,00	1 845,00
v nízkém tarifu [Kč/MWh]	—	1 199,00	1 489,00	1 631,00	1 632,00	1 588,00

MĚSÍČNÍ PLAT ZA ODBĚRNÉ MÍSTO

[Kč/měsíc]

99,00

Výhodná cena elektřiny

Produkt FAVORIT garantuje výhodnou cenu silové elektřiny po dobu 3 let. Po celou dobu trvání dodávky tedy nedojde k jejímu zvýšení. FAVORIT je vhodný pro všechny podnikatele, kteří preferují jistotu nižší ceny a mohou tak lépe plánovat své výdaje.

Výhody pro Vás

- výhodná cena elektřiny s garancí na 3 roky
- kvalitní zákaznický servis zdarma

Pražská energetika, a. s., je držitelem certifikátů systému řízení jakosti dle normy ČSN EN ISO 9001, systému environmentálního managementu dle normy ČSN EN ISO 14001 a ocenění Bezpečný podnik.



PRE



Kontaktní formulář PRE
www.pre.cz/kontakt



Zákaznická linka PRE
Tel.: 800 550 055
Provozní doba:
Po–Pá 8.00–18.00



Zákaznické centrum PRE
Praha 1, Jungmannova 31 (Palác Adria)
Praha 4, Vladimírova 18
Provozní doba:
Po–Čt 9.00–18.00, Pá 9.00–12.00

Centrum služeb PRE
Praha 1, Jungmannova 28 (Palác TeTa)
Tel.: 267 053 464
E-mail: tepelne.studio@pre.cz
www.premereni.cz
Provozní doba:
Po–Pá 9.00–18.00

DISTRIBUČNÍ SAZBA	KLASIK 24			AKU 8		E MOBILITA	KOMBI 16	PŘÍMOTOP 20	TOPENÍ 20	TČ 22		VO		
	C01d, C02d, C03d			C25d, C26d		C27d	C35d	C45d	C46d	C55d, C56d		C62d		
CENA ZA DODÁVKU ELEKTRINY ¹⁾	CENA ZA SPOTŘEBOVANOU ELEKTRINU													
	ve vysokém tarifu [Kč/MWh]	1 580,00			1 845,00		—	1 750,00	1 845,00	1 845,00	1 845,00		—	1
	v nízkém tarifu [Kč/MWh]	—			1 199,00		—	1 489,00	1 631,00	1 632,00	1 588,00		—	2
	MĚSÍČNÍ PLAT ZA ODBĚRNÉ MÍSTO													
	[Kč/měsíc]	99,00											3	
DAŇ Z ELEKTRINY														
[Kč/MWh]	28,30											4		
CENA ZA SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY ²⁾	PODMÍNKY	C01d	C02d	C03d	C25d	C26d	C27d	C35d	C45d	C46d	C55d	C56d	C62d	
	CENA ZA DISTRIBUOVANÉ MNOŽSTVÍ ELEKTRINY													
	ve vysokém tarifu [Kč/MWh]	2 799,66	2 269,23	1 078,59	1 897,90	1 148,99	—	912,12	281,63	2 799,66	281,63	281,63	—	5
	v nízkém tarifu [Kč/MWh]	—	—	—	134,56	134,56	—	134,56	134,56	187,88	134,56	134,56	—	6
	CENA ZA PŘÍKON PODLE VELIKOSTI HLAVNÍHO JISTIČE PŘED ELEKTROMĚREM													
	do 3x10 A a do 1x25 A včetně [Kč/měsíc]	21,00	50,00	486,00	112,00	320,00	—	420,00	423,00	423,00	317,00	423,00	—	7
	nad 3x10 A do 3x16 A včetně [Kč/měsíc]	34,00	81,00	777,00	180,00	511,00	—	672,00	676,00	676,00	507,00	676,00	—	8
	nad 3x16 A do 3x20 A včetně [Kč/měsíc]	42,00	101,00	971,00	224,00	639,00	—	839,00	845,00	845,00	634,00	845,00	—	9
	nad 3x20 A do 3x25 A včetně [Kč/měsíc]	53,00	126,00	1 214,00	281,00	799,00	—	1 049,00	1 057,00	1 057,00	793,00	1 057,00	—	10
	nad 3x25 A do 3x32 A včetně [Kč/měsíc]	67,00	161,00	1 554,00	359,00	1 022,00	—	1 343,00	1 353,00	1 353,00	1 015,00	1 353,00	—	11
	nad 3x32 A do 3x40 A včetně [Kč/měsíc]	84,00	202,00	1 943,00	449,00	1 278,00	—	1 679,00	1 691,00	1 708,00	1 268,00	1 691,00	—	12
	nad 3x40 A do 3x50 A včetně [Kč/měsíc]	105,00	252,00	2 429,00	561,00	1 598,00	—	2 099,00	2 114,00	2 156,00	1 586,00	2 114,00	—	13
	nad 3x50 A do 3x63 A včetně [Kč/měsíc]	132,00	318,00	3 060,00	707,00	2 013,00	—	2 644,00	2 663,00	2 743,00	1 998,00	2 663,00	—	14
	nad 3x63 A do 3x80 A včetně [Kč/měsíc]	168,00	403,00	3 886,00	898,00	2 556,00	—	3 358,00	3 382,00	3 735,00	2 537,00	3 382,00	—	15
	nad 3x80 A do 3x100 A včetně [Kč/měsíc]	210,00	504,00	4 857,00	1 122,00	3 195,00	—	4 197,00	4 227,00	5 668,00	3 171,00	4 227,00	—	16
	nad 3x100 A do 3x125 A včetně [Kč/měsíc]	263,00	630,00	6 071,00	1 403,00	3 994,00	—	5 246,00	5 284,00	9 617,00	3 964,00	5 284,00	—	17
	nad 3x125 A do 3x160 A včetně [Kč/měsíc]	336,00	806,00	7 771,00	1 795,00	5 112,00	—	6 715,00	6 763,00	13 459,00	5 074,00	6 763,00	—	18
	nad 3x160 A [Kč/A/měsíc]	2,10	5,04	48,57	11,22	31,95	—	41,97	42,27	84,12	31,71	42,27	—	19
	nad 1x25 A [Kč/A/měsíc]	0,70	1,68	16,19	3,74	10,65	—	13,99	14,09	28,04	10,57	14,09	—	20
	CENA NA PODPORU ELEKTRINY Z PODPOROVANÝCH ZDROJŮ ENERGIE (POZE)													
dle jističe [Kč/A/měsíc]	13,27											21		
dle spotřeby [Kč/MWh]	495,00											22		
CENA ZA SYSTÉMOVÉ SLUŽBY														
[Kč/MWh]	77,12											23		
CENA ZA ČINNOST OPERÁTORA TRHU PRO KAŽDÉ ODBĚRNÉ MÍSTO														
[Kč/měsíc]	5,08											24		
CELKOVÁ CENA	ve vysokém tarifu [Kč/MWh]	4 485,08	3 954,65	2 764,01	3 848,32	3 099,41	—	2 767,54	2 232,05	4 750,08	2 232,05	2 232,05	—	25
	v nízkém tarifu [Kč/MWh]	—	—	—	1 438,98	1 438,98	—	1 728,98	1 870,98	1 925,30	1 827,98	1 827,98	—	26
	měsíční platby [Kč/měsíc]	99,00 + plat dle příslušné hodnoty hlavního jističe + 5,08											27	
	POZE	[Kč/A/měsíc]	hodnota hlavního jističe x počet fází x 13,27											28
		[Kč/MWh]	maximální platba POZE je dána velikostí odběru elektřiny násobeného cenou 495,00											29

Cena zajišťování distribuce pro distribuční sazbu C60d je stanovena buď ve výši 42,18 Kč/měsíc za každých (i započatých) 10 W instalovaného příkonu nebo stálou cenou 42,18 Kč/odběrné místo/měsíc.

Všechny uvedené ceny jsou bez DPH.

Poznámky:

¹⁾ Produkty lze kombinovat pouze s distribučními sazbami v příslušném sloupci. ²⁾ Dle cenového rozhodnutí ERÚ č. 6/2019 (pro distribuční soustavu provozovanou ČEZ Distribuce, a. s.). Cena na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie, cena za systémové služby a cena za činnost operátora trhu je stanovena dle rozhodnutí ERÚ č. 5/2019 a daň z elektřiny dle zákona č. 261/2007 Sb. Cena za související služby je stanovena cenovým rozhodnutím Energetického regulačního úřadu a PRE ji nemůže žádným způsobem ovlivnit.

Jak si vypočítáte celkovou roční platbu za elektřinu?

VT (vysoký tarif) = roční spotřeba ve VT × (ř. 25 = 1 + 4 + 5 + 23)

+ NT (nízký tarif) = roční spotřeba v NT × (ř. 26 = 2 + 4 + 6 + 23)

+ měsíční platby = 12 × (ř. 3 + jeden z ř. 7–20 dle hodnoty jističe + ř. 24)

+ nižší výsledek z výpočtů POZE: podle spotřeby = odebrané množství

elektřiny × ř. 22 nebo podle jističe = 12 × hodnota hlavního jističe × počet fází × ř. 21