

## Ceník pro podnikatelské odběry ze sítí NN platný od 1.10.2022 - Rýnovická energetická s.r.o.



Všechny ceny jsou uváděny v Kč a nezahrnují DPH.

K ceně dodávky elektřiny se přičítá dle zákona č. 261/2007 Sb. O stabilizaci veřejných rozpočtů daň z elektřiny, kde sazba této daně je 28,30 Kč/MWh.

Silová elektřina				Regulované platby za dopravu elektřiny																			
RE s.r.o.	Obchod			Distribuční sazba	Distribuce														Cena za 1MWh		Ostatní služby		
	Pevná cena za měsíc	Cena za 1 MWh			Měsíční plat za příkon dle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem														Cena systém. služeb za 1MWh	Cena na podporu výkupu el.			
		VT	NT	jistič do 3x10A do 1x25A včetně	jistič nad 3x10A do 3x16A včetně	jistič nad 3x16A do 3x20A včetně	jistič nad 3x20A do 3x25A včetně	jistič nad 3x25A do 3x32A včetně	jistič nad 3x32A do 3x40A včetně	jistič nad 3x40A do 3x50A včetně	jistič nad 3x50A do 3x63A včetně	jistič nad 3x63A do 3x80A včetně	jistič nad 3x80A do 3x100A včetně	jistič nad 3x100A do 3x125A včetně	jistič nad 3x125A do 3x160A včetně	jistič nad 3x160A do 1x25A za každý 1A	VT	NT		var.A Kč / měsíc	var.B Kč / MWh		
Produkt	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Standart	0,00 Kč	6 704,00 Kč	*	C01d	29,00 Kč	47,00 Kč	59,00 Kč	74,00 Kč	94,00 Kč	118,00 Kč	147,00 Kč	185,00 Kč	235,00 Kč	294,00 Kč	368,00 Kč	470,00 Kč	2,94 Kč	0,98 Kč	2 680,24 Kč	*	113,53 Kč	11,84 Kč	495,00 Kč
		6 704,00 Kč	*	C02d	71,00 Kč	113,00 Kč	141,00 Kč	176,00 Kč	226,00 Kč	282,00 Kč	353,00 Kč	444,00 Kč	564,00 Kč	705,00 Kč	881,00 Kč	1 128,00 Kč	7,05 Kč	2,35 Kč	2 172,45 Kč	*	113,53 Kč	11,84 Kč	495,00 Kč
		6 704,00 Kč	*	C03d	513,00 Kč	821,00 Kč	1 027,00 Kč	1 283,00 Kč	1 643,00 Kč	2 053,00 Kč	2 567,00 Kč	3 234,00 Kč	4 106,00 Kč	5 133,00 Kč	6 416,00 Kč	8 213,00 Kč	51,33 Kč	17,11 Kč	1 032,59 Kč	*	113,53 Kč	11,84 Kč	495,00 Kč
Akumulace	0,00 Kč	6 590,00 Kč	6 490,00 Kč	C25d	128,00 Kč	205,00 Kč	257,00 Kč	321,00 Kč	411,00 Kč	514,00 Kč	642,00 Kč	809,00 Kč	1 027,00 Kč	1 284,00 Kč	1 605,00 Kč	2 054,00 Kč	12,84 Kč	4,28 Kč	1 816,95 Kč	173,98 Kč	113,53 Kč	11,84 Kč	495,00 Kč
		6 590,00 Kč	6 490,00 Kč	C26d	356,00 Kč	569,00 Kč	711,00 Kč	889,00 Kč	1 138,00 Kč	1 422,00 Kč	1 778,00 Kč	2 240,00 Kč	2 844,00 Kč	3 555,00 Kč	4 444,00 Kč	5 688,00 Kč	35,55 Kč	11,85 Kč	1 099,98 Kč	173,98 Kč	113,53 Kč	11,84 Kč	495,00 Kč
		6 590,00 Kč	6 490,00 Kč	C35d	417,00 Kč	667,00 Kč	834,00 Kč	1 043,00 Kč	1 334,00 Kč	1 668,00 Kč	2 085,00 Kč	2 627,00 Kč	3 336,00 Kč	4 170,00 Kč	5 213,00 Kč	6 672,00 Kč	41,70 Kč	13,90 Kč	816,09 Kč	173,98 Kč	113,53 Kč	11,84 Kč	495,00 Kč
Přímotop	0,00 Kč	6 870,00 Kč	6 870,00 Kč	C45d	416,00 Kč	666,00 Kč	832,00 Kč	1 040,00 Kč	1 332,00 Kč	1 664,00 Kč	2 081,00 Kč	2 621,00 Kč	3 329,00 Kč	4 161,00 Kč	5 201,00 Kč	6 658,00 Kč	41,61 Kč	13,87 Kč	251,98 Kč	173,98 Kč	113,53 Kč	11,84 Kč	495,00 Kč
Vejřejné osv.	0,00 Kč	6 770,00 Kč	*	C62d	124,00 Kč	198,00 Kč	247,00 Kč	309,00 Kč	396,00 Kč	494,00 Kč	618,00 Kč	779,00 Kč	989,00 Kč	1 236,00 Kč	1 545,00 Kč	1 978,00 Kč	12,36 Kč	4,12 Kč	374,17 Kč	*	113,53 Kč	11,84 Kč	495,00 Kč

### Postup při výpočtu celkové roční platby za elektřinu

- Stálé platby = 12x (slopec 1+ příslušný sloupec 5 až 18)
- Platba za spotřebu elektřiny ve VT = roční spotřeba MWh ve VT x (slopec 2 +slopec 19 +slopec 21 + slopec 22 nebo 23 )
- Platba za spotřebu elektřiny v NT = roční spotřeba MWh ve NT x (slopec 3 +slopec 20 +slopec 21 + slopec 22 nebo 23 )

Roční cena celkem = a + b + c

### Distribuční sazby

- C01d Jednotarifová sazba pro základní využití elektřiny (pro malou roční spotřebu).
- C02d Jednotarifová sazba pro základní využití elektřiny (pro střední roční spotřebu).
- C03d Jednotarifová sazba pro základní využití elektřiny (pro vyšší roční spotřebu).
- C25d Dvoutarifová sazba pro akumulaci ohřevu vody nebo akumulaci vytápění s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin. V odběrném místě musí být řádně instalován elektrický akumulací spotřebič, u kterého je zajištěno blokování v dobách platnosti vysokého tarifu.
- C26d Dvoutarifová sazba pro akumulaci ohřevu vody nebo akumulaci vytápění s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin. V odběrném místě musí být řádně instalován elektrický akumulací spotřebič, u kterého je zajištěno blokování v dobách platnosti vysokého tarifu.
- C35d Dvoutarifová sazba pro smíšené (hybridní, poloakumulací) vytápění s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 16 hodin. V odběrném místě musí být řádně instalováno elektrické vytápění objektu, u kterého je zajištěno blokování akumulací části vytápění v dobách platnosti vysokého tarifu.
- C45d Dvoutarifová sazba pro přímotopné vytápění s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin. V odběrném místě musí být řádně instalován pro vytápění objektu přímotopný elektrický spotřebič, u kterého je zajištěno blokování v dobách platnosti vysokého tarifu.
- C62d Speciální sazba pro veřejné osvětlení.

### Poznámka :

Pokud je odběrné a předávací místo připojené k distribuční soustavě trojfázově, účtuje se trojnásobek ceny 11,84 Kč/A/měsíc. Pro účtování složky ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie se zaokrouhlí hodnota hlavního jističe před elektroměrem na celé A nahoru. Maximální platba za složku ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie za odběrné místo za fakturované období je určena součinem částky 495,00 Kč/MWh a celkového odebraného množství.