

Ceník dodávky elektřiny společnosti ENEKA s. r. o. pro rok 2021 a 2022 - ze sítě NN pro domácnosti na distribučním území PRE																				
Produkt			Standard				Aku 8				Aku 16		Přímotop			Víkend				
Sazba distribuce			D01d		D02d		D25d,D27d		D26d		D35d		D45d		D56d		D57d		D61d	
Cena za dodávku elektřiny	VT	Kč/MWh	<b>4290</b>	5190,9	<b>4290</b>	5190,9	<b>4290</b>	5190,9	<b>4290</b>	5190,9	<b>4290</b>	5190,9	<b>4290</b>	5190,9	<b>4290</b>	5190,9	<b>4290</b>	5190,9	<b>4290</b>	5190,9
	NT	Kč/MWh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	stálý měsíční plat	Kč/měsíc	<b>68</b>	82,28	<b>68</b>	82,28	<b>68</b>	82,28	<b>68</b>	82,28	<b>68</b>	82,28	<b>68</b>	82,28	<b>68</b>	82,28	<b>68</b>	82,28	<b>68</b>	82,28
Daň z elektřiny	sazba daně	Kč/MWh	<b>28,3</b>	34,24	<b>28,3</b>	34,24	<b>28,3</b>	34,24	<b>28,3</b>	34,24	<b>28,3</b>	34,24	<b>28,3</b>	34,24	<b>28,3</b>	34,24	<b>28,3</b>	34,24	<b>28,3</b>	34,24
Cena za distribuci elektřiny	Cena za distribuované množství elektřiny																			
	VT	Kč/MWh	<b>2011,8</b>	2434,2	<b>1549,8</b>	1875,3	<b>1499,3</b>	1814,1	<b>671,8</b>	812,9	<b>224,3</b>	271,4	<b>224,3</b>	271,4	<b>224,3</b>	271,4	<b>194,5</b>	235,4	<b>2276,5</b>	2754,6
	NT	Kč/MWh	-	-	-	-	<b>148,4</b>	179,6	<b>148,4</b>	179,6	<b>148,4</b>	179,6	<b>148,4</b>	179,6	<b>148,4</b>	179,6	<b>110,1</b>	133,3	<b>168,1</b>	203,4
	Měsíční plat v Kč za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem																			
		Kč/měsíc	<b>16,0</b>	<b>19,4</b>	<b>41,0</b>	49,6	<b>50,0</b>	<b>60,5</b>	<b>89,0</b>	107,7	<b>103,0</b>	124,6	<b>114,0</b>	<b>137,9</b>	<b>114,0</b>	137,9	<b>135,0</b>	163,4	<b>16,0</b>	19,4
		Kč/měsíc	<b>26,0</b>	<b>31,5</b>	<b>66,0</b>	79,9	<b>80,0</b>	<b>96,8</b>	<b>142,0</b>	171,8	<b>165,0</b>	199,7	<b>182,0</b>	<b>220,2</b>	<b>182,0</b>	220,2	<b>217,0</b>	262,6	<b>26,0</b>	31,5
		Kč/měsíc	<b>32,0</b>	<b>38,7</b>	<b>83,0</b>	100,4	<b>100,0</b>	<b>121,0</b>	<b>178,0</b>	215,4	<b>206,0</b>	249,3	<b>227,0</b>	<b>274,7</b>	<b>227,0</b>	274,7	<b>271,0</b>	327,9	<b>32,0</b>	38,7
		Kč/měsíc	<b>41,0</b>	<b>49,6</b>	<b>104,0</b>	125,8	<b>125,0</b>	<b>151,3</b>	<b>222,0</b>	268,6	<b>258,0</b>	312,2	<b>284,0</b>	<b>343,6</b>	<b>284,0</b>	343,6	<b>339,0</b>	410,2	<b>41,0</b>	49,6
		Kč/měsíc	<b>52,0</b>	<b>62,9</b>	<b>132,0</b>	159,7	<b>159,0</b>	<b>192,4</b>	<b>284,0</b>	343,6	<b>330,0</b>	399,3	<b>364,0</b>	<b>440,4</b>	<b>364,0</b>	440,4	<b>434,0</b>	525,1	<b>52,0</b>	62,9
		Kč/měsíc	<b>65,0</b>	<b>78,7</b>	<b>166,0</b>	200,9	<b>199,0</b>	<b>240,8</b>	<b>355,0</b>	429,6	<b>413,0</b>	499,7	<b>455,0</b>	<b>550,6</b>	<b>455,0</b>	550,6	<b>549,0</b>	664,3	<b>65,0</b>	78,7
		Kč/měsíc	<b>81,0</b>	<b>98,0</b>	<b>207,0</b>	250,5	<b>249,0</b>	<b>301,3</b>	<b>444,0</b>	537,2	<b>516,0</b>	624,4	<b>569,0</b>	<b>688,5</b>	<b>569,0</b>	688,5	<b>829,0</b>	1003,1	<b>81,0</b>	98,0
		Kč/měsíc	<b>102,0</b>	<b>123,4</b>	<b>261,0</b>	315,8	<b>314,0</b>	<b>379,9</b>	<b>559,0</b>	676,4	<b>650,0</b>	786,5	<b>716,0</b>	<b>866,4</b>	<b>716,0</b>	866,4	<b>1222,0</b>	1478,6	<b>102,0</b>	123,4
		Kč/měsíc															<b>2026,0</b>	2451,5		
		Kč/měsíc															<b>3744,0</b>	4530,2		
	Kč/měsíc															<b>8350,0</b>	10103,5			
	Kč/měsíc															<b>10688,0</b>	12932,5			
	Kč za 1 A/měsíc	<b>1,6</b>	2,0	<b>4,1</b>	5,0	<b>5,0</b>	6,0	<b>8,9</b>	10,7	<b>10,3</b>	12,5	<b>11,4</b>	13,8	<b>11,4</b>	13,8	<b>66,8</b>	80,8	<b>1,6</b>	2,0	
	Kč za 1 A/měsíc	<b>0,5</b>	0,7	<b>1,4</b>	1,7	<b>1,7</b>	2,0	<b>3,0</b>	3,6	<b>3,4</b>	4,2	<b>3,8</b>	4,6	<b>3,8</b>	4,6	<b>22,3</b>	26,9	<b>0,5</b>	0,7	
Cena za související služby	systemové služby	Kč/MWh	<b>93,3</b>	112,9	<b>93,3</b>	112,9	<b>93,3</b>	112,9	<b>93,3</b>	112,9	<b>93,3</b>	112,9	<b>93,3</b>	112,9	<b>93,3</b>	112,9	<b>93,3</b>	112,9	<b>93,3</b>	112,9
	obnovitelné zdroje(*1)	Cena je účtována ve výši 15,07(18,23 s DPH)Kč/A/měsíc, pro jednofázové připojení prodové hodnoty hl. jističe před elektroměrem, pokud je připojení třífázové účtuje se trojnásobek ceny. Maximální platba za složku ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie za odběrné nebo předávací místo za fakturované období je určena součinem částky 495(599) Kč/MWh a celkového odebraného množství elektřiny z přenosové soustavy NN v MWh.																		
	operátor trhu(+ nařízení vlády)	Kč/měsíc	<b>1,0</b>	1,2	<b>1,0</b>	1,2	<b>1,0</b>	1,2	<b>1,0</b>	1,2	<b>1,0</b>	1,2	<b>1,0</b>	1,2	<b>1,0</b>	1,2	<b>1,0</b>	1,2	<b>1,0</b>	1,2
Celková cena	VT	Kč/MWh	<b>6423,4</b>	7772,3	<b>5961,5</b>	7213,4	<b>5910,9</b>	7152,2	<b>5083,5</b>	6151,0	<b>4635,9</b>	5609,4	<b>4635,9</b>	5609,4	<b>4635,9</b>	5609,4	<b>4606,2</b>	5573,5	<b>6688,1</b>	8092,6
	NT	Kč/MWh	-	-	-	-	<b>4560,1</b>	5517,7	<b>4560,1</b>	5517,7	<b>4560,1</b>	5517,7	<b>4560,1</b>	5517,7	<b>4560,1</b>	5517,7	<b>4521,8</b>	5471,3	<b>4579,7</b>	5541,5
	pevná měsíční cena	Kč/měsíc	<b>68 + plat dle příslušné hodnoty jističe bez DPH (70,18 + plat dle příslušné hodnoty jističe s DPH)+obnovitelné zdroje(*1)+operátor trhu(*2)</b>																	

**Poznámka: Tučně uvedené ceny jsou bez DPH. Ostatní ceny jsou včetně DPH 21 % a jsou zaokrouhlené. Smlouva do 31.12.2022**

**VT - vysoký tarif, NT - nízký tarif. Ceny jsou platné od 11.10.2021.**

[info@eneka.cz](mailto:info@eneka.cz) [www.eneka.cz](http://www.eneka.cz)

tel.: 601 229 007

**D 25d** Elektrický aku spotřebič pro vytápění nebo ohřev vody. Platnost tarifu: VT-16hod, NT-8hod.

**D 26d** Elektrický aku spotřebič pro vytápění. Součtový příkon všech el. aku spotřebičů musí činit min. 55 % příkonu hodnoty hlavního jističe před elektroměrem. Platnost tarifu: VT-16hod, NT-8hod.

**D 27d** Sazba určená pro vlastníky elektromobilu. Platnost tarifu: VT-16hod, NT-8hod.

**D 35d** Elektrický hybridní spotřebič. Součtový instal. příkon, včetně akumulčního spotřebiče pro ohřev vody musí činit min. 50 % příkonu hodnoty hlavního jističe před elektroměrem. Platnost tarifu: VT-8hod, NT-16hod.

**D 45d** Elektrický přímotopný spotřebič. Součtový instal. příkon, včetně akumulčního spotřebiče pro ohřev vody musí činit min. 40 % příkonu hodnoty hlavního jističe před elektroměrem. Platnost tarifu: VT-4hod, NT-20hod.

**D 56d** Systém vytápění tepelným čerpadlem. Pro sazbu D 56d platí, že tepelný výkon čerpadla musí krýt minimálně 60 % tepelných ztrát vytápěného objektu. Platnost tarifu: VT-2hod, NT-22hod.

**D 57d** Elektrický přímotopný spotřebič. Součtový instal. příkon, včetně akumulčního spotřebiče pro ohřev vody musí činit min. 40 % příkonu hodnoty hlavního jističe před elektroměrem, nebo v případě tepelného čerpadla musí být doloženy tepelné ztráty objektu. Tato sazba je pro nová připojení od 1.4.2016, místo sazeb D35d, D45d, D56d. Platnost tarifu: VT-4hod, NT-20hod.

**D 61d** Sazba pro chatáře a chalupáře. Platnost NT-pátek od 12.00. do neděle 22.00.hod.