

# Ceník ELEKTRINA pro maloodběratele - Domácnost 2025

Fixní cena za komoditu

Platnost a účinnost cen od 1. 1. 2025 do 31. 12. 2025

Distribuční sazba	Produkt	Cena za 1 MWh vysoký tarif	Cena za 1 MWh nízký tarif	Měsíční plat za odběrné místo
D01d, D02d D25d, D26d D27d D35d D45d D56d D57d D61d	Standard Akumulace AKU 8 Elektromobil Hybridní vytápění AKU 16 Přímotop Tepelné čerpadlo Elektrické topení Víkend	<b>2 980 Kč</b> (3 605,80 Kč)		<b>130 Kč</b> (157,30 Kč)

## Poznámky:

- Tučně jsou uvedeny ceny bez DPH.
- Ceny uvedené v závorkách jsou včetně 21% DPH a jsou orientační.
- Ceny distribuce a ostatních služeb jsou dány příslušným Cenovým rozhodnutím **Energetického regulačního úřadu**
- Daň z elektřiny se uplatňuje ve výši stanovené zákonem.



## Společnost:

**Východočeská energie s.r.o.**  
V Celnici 1040/5  
110 00 Praha  
IČO: 25966090  
DIČ: CZ25966090

Zákaznická linka: 778 482 888  
E-mailová adresa: [info@venergie.cz](mailto:info@venergie.cz)  
WWW stránka: [www.venergie.cz](http://www.venergie.cz)

# Prodejní ceny elektřiny Východočeské energie s.r.o. pro zákazníky kategorie DOMÁCNOST, produkt: Fixní cena

Platnost ceníku je od 1.1.2025. Ceny jsou uváděny bez DPH.

sloupec	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Distribuční sazba:	Regulované platby za dopravu elektřiny a daň z elektřiny																					Silová elektřina			Celková cena		
	DISTRIBUCE														OSTATNÍ PLATBY							Stálý měsíční plat	Dodávka elektřiny ve VT	Dodávka elektřiny v NT	Celková pevná cena za měsíc	VT	NT
	Měsíční plat za příkon podle jmenovité proudové hodnoty jističe před elektroměrem														Distribuce elektřiny ve VT	Distribuce elektřiny v NT	Systémové služby	POZE		Provoz nesíťové infrastruktury	Daň z elektřiny						
	do 3x10 A do 1x25 A včetně	nad 3x10 A do 3x16 A včetně	nad 3x16 A do 3x20 A včetně	nad 3x20 A do 3x25 A včetně	nad 3x25 A do 3x32 A včetně	nad 3x32 A do 3x40 A včetně	nad 3x40 A do 3x50 A včetně	nad 3x50 A do 3x63 A včetně	nad 3x63 A do 3x80 A včetně	nad 3x80 A do 3x100 A včetně	nad 3x100 A do 3x125 A včetně	nad 3x125 A do 3x160 A včetně	nad 3x63 A za každý 1 A nad 3x160 A za každý 1 A pro D57d	nad 1x25 A za každý 1 A				Kč/MWh	Kč/MWh								
Kč/měsíc														Kč/MWh	Kč/MWh	Kč/MWh	Kč/A/měsíc	Kč/MWh	Kč/měsíc	Kč/MWh	Kč/měsíc	Kč/MWh	Kč/MWh	Kč/MWh	Kč/MWh	Kč/MWh	Kč/MWh
D01d	44	70	87	109	139	174	218	274	x	x	x	x	4,35	1,45	2 803,18	x	170,92	84,70	495,00	10,84	28,30	130,00	2 980,00	0,00	příslušný sloupec 1-14 + 20 + 22	5 982,40	0,00
D02d	98	157	197	246	315	394	492	620	x	x	x	x	9,84	3,28	2 099,63	x	170,92	84,70	495,00	10,84	28,30	130,00	2 980,00	0,00		5 278,85	0,00
D25d	95	152	190	237	303	379	474	597	x	x	x	x	9,48	3,16	2 267,11	206,00	170,92	84,70	495,00	10,84	28,30	130,00	2 980,00	2 980,00		5 446,33	3 385,22
D26d	140	223	279	349	446	558	698	879	x	x	x	x	13,95	4,65	1 046,00	206,00	170,92	84,70	495,00	10,84	28,30	130,00	2 980,00	2 980,00		4 225,22	3 385,22
D27d	90	144	180	225	288	360	450	567	x	x	x	x	9,00	3,00	2 267,11	206,00	170,92	84,70	495,00	10,84	28,30	130,00	2 980,00	2 980,00		5 446,33	3 385,22
D35d	171	273	341	427	546	683	854	1 075	x	x	x	x	17,07	5,69	721,45	206,00	170,92	84,70	495,00	10,84	28,30	130,00	2 980,00	2 980,00		3 900,67	3 385,22
D45d	188	300	375	469	600	750	938	1 181	x	x	x	x	18,75	6,25	721,45	206,00	170,92	84,70	495,00	10,84	28,30	130,00	2 980,00	2 980,00		3 900,67	3 385,22
D56d	188	300	375	469	600	750	938	1 181	x	x	x	x	18,75	6,25	721,45	206,00	170,92	84,70	495,00	10,84	28,30	130,00	2 980,00	2 980,00	3 900,67	3 385,22	
D57d	188	300	375	469	600	758	1 089	1 606	2 447	4 587	9 461	17 890	111,81	37,27	721,45	206,00	170,92	84,70	495,00	10,84	28,30	130,00	2 980,00	2 980,00	3 900,67	3 385,22	
D61d	79	126	158	197	252	316	395	497	x	x	x	x	7,89	2,63	3 282,60	206,00	170,92	84,70	495,00	10,84	28,30	130,00	2 980,00	2 980,00	6 461,82	3 385,22	
D01d	41	66	83	104	132	166	207	261	x	x	x	x	4,14	1,38	2 694,79	x	170,92	84,70	495,00	10,84	28,30	130,00	2 980,00	0,00	příslušný sloupec 1-14 + 20 + 22	5 874,01	0,00
D02d	94	150	188	235	300	376	470	592	x	x	x	x	9,39	3,13	2 171,45	x	170,92	84,70	495,00	10,84	28,30	130,00	2 980,00	0,00		5 350,67	0,00
D25d	91	145	181	227	290	362	453	571	x	x	x	x	9,06	3,02	2 123,08	222,64	170,92	84,70	495,00	10,84	28,30	130,00	2 980,00	2 980,00		5 302,30	3 401,86
D26d	142	227	283	354	453	566	708	892	x	x	x	x	14,16	4,72	958,21	222,64	170,92	84,70	495,00	10,84	28,30	130,00	2 980,00	2 980,00		4 137,43	3 401,86
D27d	86	138	172	215	276	344	431	542	x	x	x	x	9,00	2,87	2 123,08	222,64	170,92	84,70	495,00	10,84	28,30	130,00	2 980,00	2 980,00		5 302,30	3 401,86
D35d	165	264	330	413	528	660	825	1 040	x	x	x	x	16,50	5,50	718,76	222,64	170,92	84,70	495,00	10,84	28,30	130,00	2 980,00	2 980,00		3 897,98	3 401,86
D45d	174	278	347	434	556	695	869	1 094	x	x	x	x	17,37	5,79	718,76	222,64	170,92	84,70	495,00	10,84	28,30	130,00	2 980,00	2 980,00		3 897,98	3 401,86
D56d	174	278	347	434	556	695	869	1 094	x	x	x	x	17,37	5,79	718,76	222,64	170,92	84,70	495,00	10,84	28,30	130,00	2 980,00	2 980,00	3 897,98	3 401,86	
D57d	174	279	348	435	557	704	1 012	1 491	2 462	4 528	8 490	15 748	98,42	32,81	718,76	222,64	170,92	84,70	495,00	10,84	28,30	130,00	2 980,00	2 980,00	3 897,98	3 401,86	
D61d	83	132	166	207	265	331	414	522	x	x	x	x	8,28	2,76	3 178,99	222,64	170,92	84,70	495,00	10,84	28,30	130,00	2 980,00	2 980,00	6 358,21	3 401,86	
D01d	38	61	77	96	123	154	192	242	x	x	x	x	3,84	1,28	1 823,39	x	170,92	84,70	495,00	10,84	28,30	130,00	2 980,00	0,00	příslušný sloupec 1-14 + 20 + 22	5 002,61	0,00
D02d	83	133	167	209	267	334	417	525	x	x	x	x	8,34	2,78	1 405,58	x	170,92	84,70	495,00	10,84	28,30	130,00	2 980,00	0,00		4 584,80	0,00
D25d	76	121	151	189	242	302	378	476	x	x	x	x	7,56	2,52	1 539,98	114,44	170,92	84,70	495,00	10,84	28,30	130,00	2 980,00	2 980,00		4 719,20	3 293,66
D26d	114	182	227	284	364	455	569	716	x	x	x	x	11,37	3,79	739,91	114,44	170,92	84,70	495,00	10,84	28,30	130,00	2 980,00	2 980,00		3 919,13	3 293,66
D27d	72	115	143	179	229	287	359	452	x	x	x	x	7,00	2,39	1 539,98	114,44	170,92	84,70	495,00	10,84	28,30	130,00	2 980,00	2 980,00		4 719,20	3 293,66
D35d	124	199	248	311	397	497	621	782	x	x	x	x	12,42	4,14	296,85	114,44	170,92	84,70	495,00	10,84	28,30	130,00	2 980,00	2 980,00		3 476,07	3 293,66
D45d	144	230	287	359	460	575	719	905	x	x	x	x	14,37	4,79	296,85	114,44	170,92	84,70	495,00	10,84	28,30	130,00	2 980,00	2 980,00		3 476,07	3 293,66
D56d	144	230	287	359	460	575	719	905	x	x	x	x	14,37	4,79	296,85	114,44	170,92	84,70	495,00	10,84	28,30	130,00	2 980,00	2 980,00	3 476,07	3 293,66	
D57d	144	230	287	359	460	582	879	1 296	2 149	3 971	8 439	18 623	116,39	38,80	296,85	114,44	170,92	84,70	495,00	10,84	28,30	130,00	2 980,00	2 980,00	3 476,07	3 293,66	
D61d	61	97	121	152	194	242	303	382	x	x	x	x	6,06	2,02	2 199,27	114,44	170,92	84,70	495,00	10,84	28,30	130,00	2 980,00	2 980,00	5 378,49	3 293,66	

**Poznámky a vysvětlivky:**

- VT - vysoký tarif
- NT- nízký tarif
- MWh - megawatthodina (1 MWh = 1000 kWh)
- A - rezervovaný příkon v ampérech
- POZE - podpora obnovitelných zdrojů energie

\* POZE1 = 12 x hodnota hlavního jističe x počet fází x sloupec 18 \* POZE2 = odebrané množství elektřiny x sloupec 19

Distribuční část ceny a ostatní poplatky jsou určovány Energetickým regulačním úřadem a platným nařízením vlády.

Chyby v tisku jsou vyhrazeny.

**Výpočet celkové roční platby za elektřinu:**

- a) stálé měsíční platby = 12 x sloupec 25 (příslušný sloupec 1 až 14 + 20 + 22)
- b) platba za elektřinu na VT = roční spotřeba MWh ve VT x sloupec 26 (15 + 17 + 21 + 23)
- c) platba za elektřinu na NT = roční spotřeba MWh v NT x sloupec 27 (16 + 17 + 21 + 24)
- d) POZE = POZE1\* nebo POZE2\* (účtuje se vždy jen nižší z těchto částek)

Celková cena = a) + b) + c) + d)

**Celková konečná cena je pouze orientační.**

