



Produkt dodávky elektřiny			Domácnost 24		Domácnost AKU 8H			Domácnost AKU 16H	Domácnost přímotop	Tepelné čerpadlo	Elektrické vytápění		Víkend					
Distribuční sazba			D01d, D02d		D25d, D26d, D27d			D35d	D45d	D56d	D57d		D61d					
Cena za dodávku	ve vysokém tarifu VT	Kč/MWh	12 450	15 065	12 085	14 623		12 350	14 944	12 700	15 367		12 700	15 367				
	v nízkém tarifu NT	Kč/MWh	-	-	12 085	14 623		12 350	14 944	12 700	15 367		12 700	15 367				
	Stálý měsíční plat	Kč/měsíc	89	108	89	108		89	108	89	108		89	108				
Cena za distribuované množství elektřiny v distribuční oblasti ČEZ Distribuce, a. s.																		
Cena za distribuci	Distribuční sazba		D01d		D02d		D25d		D26d		D27d		D35d	D45d	D56d	D57d	D61d	
	ve vysokém tarifu VT	Kč/MWh	2 601,70	3 148,06	2 015,66	2 439,00	2 155,17	2 607,76	1 138,01	1 376,99	2 155,17	2 607,76	648,62	784,83	648,62	784,83	648,62	784,83
Měsíční platba za rezervovaný příkon	v nízkém tarifu NT	Kč/MWh	-	-	-	-	438,09	530,09	438,09	530,09	438,09	530,09	438,09	530,09	438,09	530,09	438,09	530,09
	Jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	Kč/měsíc	36	43,56	82	99,22	79	95,59	116	140,36	75	90,75	137	165,77	156	188,76	156	188,76
	Jistič nad 3x10 A a do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	58	70,18	131	158,51	126	152,46	186	225,06	120	145,20	219	264,99	250	302,50	250	302,50
	Jistič nad 3x16 A a do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	73	88,33	164	198,44	158	191,18	232	280,72	150	181,50	274	331,54	313	378,73	313	378,73
	Jistič nad 3x20 A a do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	91	110,11	205	248,05	197	238,37	290	350,90	188	227,48	342	413,82	391	473,11	391	473,11
	Jistič nad 3x25 A a do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	116	140,36	262	317,02	252	304,92	372	450,12	240	290,40	438	529,98	500	605,00	500	605,00
	Jistič nad 3x32 A a do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	145	175,45	328	396,88	316	382,36	464	561,44	300	363,00	547	661,87	625	756,25	625	756,25
	Jistič nad 3x40 A a do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	182	220,22	410	496,10	395	477,95	581	703,01	375	453,75	684	827,64	782	946,22	782	946,22
	Jistič nad 3x50 A a do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	229	277,09	516	624,36	497	601,37	731	884,51	473	572,33	862	1 043,02	985	1 191,85	985	1 191,85
	Jistič nad 3x63 A a do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jistič nad 3x80 A a do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jistič nad 3x100 A a do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jistič nad 3x125 A a do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Jistič nad 3x63 A zakaždý 1 A	Kč/A/měsíc	3,63	4,39	8,19	9,91	7,89	9,55	11,61	14,05	7,5	9,08	13,68	16,55	15,63	18,91	15,63	18,91
	Jistič nad 1x25 A zakaždý 1 A	Kč/A/měsíc	1,21	1,46	2,73	3,30	2,63	3,18	3,87	4,68	2,5	3,03	4,56	5,52	5,21	6,30	5,21	6,30
Ostatní služby a daně	Cena za systémové služby	Kč/MWh	212,82	257,51	212,82	257,51	212,82	257,51	212,82	257,51	212,82	257,51	212,82	257,51	212,82	257,51	212,82	257,51
	Cena za činnost zúčtování OTE	Kč/měsíc	4,14	5,01	4,14	5,01	4,14	5,01	4,14	5,01	4,14	5,01	4,14	5,01	4,14	5,01	4,14	5,01
	POZE	Kč/A/měsíc	84,70	102,49	84,70	102,49	84,70	102,49	84,70	102,49	84,70	102,49	84,70	102,49	84,70	102,49	84,70	102,49
	Sazba daně z elektřiny	Kč/MWh	28,30	34,24	28,30	34,24	28,30	34,24	28,30	34,24	28,30	34,24	28,30	34,24	28,30	34,24	28,30	34,24
Celková jednotková cena elektřiny	ve vysokém tarifu VT	Kč/MWh	15 292,82	18 504,31	14 706,78	17 795,20	14 481,29	17 522,36	13 464,13	16 291,60	14 481,29	17 522,36	13 239,74	16 020,09	13 589,74	16 443,59	13 589,74	16 443,59
	v nízkém tarifu NT	Kč/MWh	-	-	-	-	12 764,21	15 444,69	12 764,21	15 444,69	12 764,21	15 444,69	13 029,21	15 765,34	13 379,21	16 188,84	13 379,21	16 188,84
	měsíční platby	Kč/měsíc	89 (107,69) + platba za rezervovaný příkon dle příslušné hodnoty jističe + 4,14 (5,01)															
	POZE	Kč/MWh	Varianta A: hodnota hlavního jističe x počet fází x 84,70 (102,49)															
Varianta B: maximální platba POZE je daná velikostí odběru elektřiny násobeného cenou 495 Kč/MWh (598,95 Kč/MWh)																		

Podmínky produktové řady "CARBOUNION STANDARD"

- Využití produktové řady „CARBOUNION STANDARD“ je u odběratelů z řad domácností umožněno pro smlouvy uzavírané na dobu neurčitou.
- Ceny dodávky elektřiny uvedené v tomto Ceníku zahrnují převzetí závazku odpovědnosti za odchylku dodavatelem.
- Neúčtujeme žádné aktivací či deaktivací poplatky a Odběratel a CB se mohou dohodnout na jiných podmínkách dodávky.
- Příslušné odběrné místo (domácnost) musí mít sjednanou jednu distribuční sazbu. Distribuční sazba musí být pro dané odběrné místo přiznána příslušným provozovatelem distribuční soustavy (PDS).
- Časové určení platnosti vysokého tarifu (VT) a nízkého tarifu (NT) u dvoutarifních produktů je určováno příslušným PDS.

Postup při výpočtu celkové roční platby za elektřinu

- Konečná cena ve vysokém tarifu v Kč/MWh * Roční spotřeba ve vysokém tarifu v MWh
 - Konečná cena v nízkém tarifu v Kč/MWh * Roční spotřeba v nízkém tarifu v MWh
 - (Stálý měsíční plat + Měsíční platba za rezervovaný příkon)*12
 - POZE Varianta A nebo Varianta B
- Celková roční platba za elektřinu = 1. + 2. + 3. + 4.**

CARBOUNION BOHEMIA, spol. s r.o. (CB)

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka č. 61715
 Sídlo: Václavské náměstí 846/1, 110 00, Praha - Nové Město, IČO: 25692917, DIČ: CZ25692917
 Bankovní spojení: ČSOB, a.s., Číslo účtu: 117714373/0300, Licence na obchod s elektřinou č. 141118683



Zákaznická linka 222 990 550



zakaznik@carbounion.cz



www.carbounion.cz

Informace k ceníku

- Obchodní ceny jsou platné od 01. 10. 2022. Regulované ceny a sazby jsou platné od 01. 01. 2024.
- Regulované ceny jsou stanoveny Cenovým rozhodnutím Energetického regulačního úřadu (ERÚ) č. 5/2023 a č. 6/2023.
- Tučně uvedené ceny jsou bez DPH. Ostatní ceny jsou včetně DPH 21 %, pro lepší přehlednost jsou zaokrouhleny na 2 desetinná místa.
- Informujeme Vás, že máte možnost se seznámit s Kontrolním seznamem evropského spotřebitele energie zveřejněným v souladu s § 30 odst. 2 písm. l) zákona č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), v aktuálním znění na adrese www.eru.cz.
- MWh - megawatthodina (1 MWh = 1 000 kWh)