



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	10 550	12 766	10 270	12 427	10 445	12 638	10 680	12 923	10 680	12 923	10 550	12 766				
	v nízkém tarifu NT	Kč/MWh	-	-	10 270	12 427	10 445	12 638	10 680	12 923	10 680	12 923	10 550	12 766				
	Stálý měsíční plat	Kč/měsíc	89	108	89	108	89	108	89	108	89	108	89	108				
Cena za distribuované množství elektřiny v distribuční oblasti PŘEDistribuce, a. s.																		
Cena za distribuci	Distribuční sazba		D01d		D02d		D25d		D26d		D27d		D35d	D45d	D56d	D57d	D61d	
	ve vysokém tarifu VT	Kč/MWh	1 769,61	2 141,23	1 388,28	1 680,00	1 510,94	1 828,24	780,72	944,67	1 510,94	1 828,24	273,10	330,45	273,10	330,45	273,10	330,45
Měsíční platba za rezervovaný příkon	v nízkém tarifu NT	Kč/MWh	-	-	-	-	206,48	249,84	206,48	249,84	206,48	249,84	206,48	249,84	206,48	249,84	206,48	249,84
	Jistič do 3x10 A a do 1x25 A včetně	Kč/měsíc	35	42,35	76	91,96	69	83,49	104	125,84	66	79,86	113	136,73	131	158,51	142	171,82
	Jistič nad 3x10 A a do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	56	67,76	122	147,62	110	133,10	166	200,86	105	127,05	181	219,01	210	254,10	210	254,10
	Jistič nad 3x16 A a do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	70	84,70	152	183,92	138	166,98	208	251,68	131	158,51	227	274,67	262	317,02	262	317,02
	Jistič nad 3x20 A a do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	88	106,48	191	231,11	173	209,33	260	314,60	164	198,44	284	343,64	328	396,88	328	396,88
	Jistič nad 3x25 A a do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	112	135,52	244	295,24	221	267,41	332	401,72	210	254,10	363	439,23	420	508,20	420	508,20
	Jistič nad 3x32 A a do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	140	169,40	305	369,05	276	333,96	415	502,15	263	318,23	454	549,34	524	634,04	524	634,04
	Jistič nad 3x40 A a do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	176	212,96	381	461,01	345	417,45	519	627,99	329	398,09	567	686,07	656	793,76	656	793,76
	Jistič nad 3x50 A a do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	221	267,41	480	580,80	435	526,35	654	791,34	414	500,94	714	863,94	826	999,46	826	999,46
	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	3,51	4,25	7,62	9,22	6,90	8,35	10,38	12,56	6,57	7,95	11,34	13,72	13,11	15,86	13,11	15,86
Jistič nad 1x25 A zakaždý 1 A	Kč/A/měsíc	1,17	1,42	2,54	3,07	2,30	2,78	3,46	4,19	2,19	2,65	3,78	4,57	4,37	5,29	4,37	5,29	
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	12 560,73	15 198,48	12 179,40	14 737,07	12 022,06	14 546,69	11 291,84	13 663,13	12 022,06	14 546,69	10 959,22	13 260,66	11 194,22	13 545,01	11 194,22	13 545,01
	v nízkém tarifu NT	Kč/MWh	-	-	-	-	10 717,60	12 968,30	10 717,60	12 968,30	10 717,60	12 968,30	10 892,60	13 180,05	11 127,60	13 464,40	11 127,60	13 464,40
	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 24"

- Využití produktové řady „CARBOUNION STANDARD 24“ je u odběratelů z řad domácností umožněno pro smlouvy uzavírané na dobu určitou v trvání 24 měsíců.
- 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 v Městském 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 výkazem 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)