

CORASTA s.r.o.

- Ocelářská 1354/35, 190 00 Praha 9 – Libeň
- IČ: 29001871 • DIČ: CZ29001871
- zapsán v obchodním rejstříku vedeném městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 159109
- corasta@corasta.cz • www.corasta.cz

CORASTA
dodávka energií

ELEKTŘINA

Ceník / kategorie	Alfa / Domácnost
Distribuční síť	NN (nízké napětí)
Distribuční území	E.ON Distribuce, a.s.
Platný pro rok	2026

POPIS PRODUKTU:

- Ceník je pro odběratele elektřiny v kategorii domácnost (MOD) z hladiny nízkého napětí v distribučních soustavách ČEZ, PRE a E.ON, kteří se společností CORASTA s.r.o. mají uzavřenu Smlouvu o sdružených službách dodávky elektřiny.
- Pro nové zákazníky platí podmínky ceníku ode dne zahájení dodávky elektřiny do odběrného místa zákazníka po celou dobu platnosti smluvního vztahu se společností CORASTA s.r.o.
- Pro stávající zákazníky platí podmínky ceníku ode dne účinnosti dodatku, kterým zákazník sjedná se společností CORASTA s.r.o. změnu ceníku pro odběrné místo zákazníka po celou dobu platnosti smluvního vztahu se společností CORASTA s.r.o.
- Ceník je platný od 1.1.2024 a obsahuje všechny částky předepsané Energetickým zákonem (zákon č. 458/2000 Sb.), jejichž výši pro kalendářní rok stanoví Energetický regulační úřad svým cenovým rozhodnutím.
- Celková cena za elektřinu je uvedena samostatně bez DPH a s DPH.
- Sítí NN se rozumí distribuční síť nízkého napětí, měřeného mezi fází a nulovým vodičem o efektivní hodnotě od 400 V do 1000V.
- Ceník obsahuje cenu silové elektřiny a regulované ceny, které pro každý kalendářní rok stanovuje Energetický regulační úřad svým cenovým rozhodnutím. Dále ceník obsahuje i ekologickou daň z elektřiny, která je součástí ceny silové elektřiny. Tuto daň odvede za zákazníka CORASTA s.r.o. Výsledná celková cena je uvedena samostatně bez DPH a s DPH.
- Názvy produktů jsou pouze orientační a nemusí odpovídat charakteru odběru v odběrném místě.
 - Distribuční sazbu přiděluje provozovatel distribuční soustavy po splnění podmínek uvedených v cenovém rozhodnutí Energetického regulačního úřadu.
 - VT: cena elektřiny v době platnosti vysokého tarifu (u všech distribučních sazeb)
 - NT: cena elektřiny v době platnosti nízkého tarifu (u vybraných distribučních sazeb)
 - Jednotky práce: MWh - megawatthodina 1MWh = 1000 kWh

CORASTA s.r.o.

- Ocelářská 1354/35, 190 00 Praha 9 – Libeň
- IČ: 29001871 • DIČ: CZ29001871
- zapsán v obchodním rejstříku vedeném městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 159109
- corasta@corasta.cz • www.corasta.cz



*) Uvedená cena s DPH (sazba 21 %) je pouze orientační. **) Cena za Provoz nesíťové infrastruktury se skládá z poplatku za činnost Operátora trhu, za činnost datového centra a poplatku Energetického regulačního úřadu, ***) 8,32 x velikost hlavního jističe x počet fází = max. výše 495 Kč/MWh

Standard - Jednotarifní produkt určený k běžné spotřebě bez dalších nároků

Akumulace 8 - Dvoutarifní produkt s řádně instalovaným elektrickým akumulačním spotřebičem pro vytápění objektu či ohřev užitkové vody. Elektrické akumulační spotřebiče jsou blokovány v době platnosti VT. Doba platnosti NT je 8 hodin denně.

Combi 16 - Dvoutarifní produkt s řádně instalovanými hybridními spotřebiči pro vytápění objektu se součtovým instalovaným příkonem (vč. elektrického akumulačního spotřebiče pro ohřev vody) nejméně 50 % celkového instalovaného příkonu v odběrném místě. Elektrické akumulační spotřebiče jsou blokovány v době platnosti VT. Doba platnosti NT je 16 hodin denně.

Přímotop 20 - Dvoutarifní produkt s řádně instalovanými přímotopnými spotřebiči pro vytápění objektu. Součtový instalovaný příkon přímotopných el. spotřebičů a případných akumulačních el. spotřebičů pro ohřev TUV je minimálně 40% z celkového instalovaného příkonu v odběrném místě. Elektrické topné spotřebiče jsou blokovány v době platnosti VT. Doba platnosti NT je 20 hodin denně.

Tepelné čerpadlo 22 - Dvoutarifní produkt určený pro vytápění elektrickým čerpadlem. Doba platnosti NT je 22 hodin denně.

Osvětlení - Jednotarifní produkt určený pro veřejné osvětlení

Složka ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie pro odběrná místa na území České republiky připojená k distribuční soustavě na napěťové hladině NN na základě jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem a všech distribučních sazeb je 84,70 Kč/A/měsíc.

Tato cena je účtována odběrným místům připojeným k distribuční soustavě jednofázovým připojením. Pokud je odběrné místo připojené k distribuční soustavě trojfázově, účtuje se trojnásobek této ceny. 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 Kč/MWh a celkového odebraného množství elektřiny v odběrném nebo předávacím místě za fakturované období.

Regulované platby pro distribuční oblast E.ON Distribuce, a.s.														Obchod				Celkem bez DPH		Celkem s DPH		Celkem pevná měsíční cena					
Produkt	Distribuční sazba	Pevná měsíční cena za hlavní jistič podle jmenovité proudové hodnoty										Kč/MWh	Kč/MWh	Kč/měsíc	Kč/MWh	Kč	Kč/MWh	Kč/MWh	Kč/MWh	Kč bez DPH	Kč s DPH						
		do 3x10A a do 1x25A včetně	nad 3x10A do 3x16A včetně	nad 3x16A do 3x20A včetně	nad 3x20A do 3x25A včetně	nad 3x25A do 3x32A včetně	nad 3x32A do 3x40A včetně	nad 3x40A do 3x50A včetně	nad 3x50A do 3x63A včetně	nad 3x63A do 3x80A včetně	nad 3x80A do 3x100A včetně	Distribuce elektřiny ve VT	Distribuce elektřiny v NT	Systémové služby	Maximální ceny podpory OZ a KVE ***)	Provoz nesíťové infrastruktury **)	Dodávka elektřiny ve VT	Dodávka elektřiny v NT	Pevná měsíční cena	Daň z elektřiny	VT	NT	VT	NT	K ceně je třeba připočítat pevnou měsíční cenu za hlavní jistič		
Standard	D01d	89	143	179	224	286	358	447	563	-	-	2711,14	0,00	164,24	495,00	12,87	3398,00	0,00	126,00	28,30	6768,38	659,24	8189,74	797,68	126,00	152,46	
	D02d	89	143	179	224	286	358	447	563	-	-	2295,34	0,00	164,24	495,00	12,87	3398,00	0,00	126,00	28,30	6352,58	659,24	7686,62	797,68	126,00	152,46	
Akumulace 8	D25d	89	143	179	224	286	358	447	563	-	-	2243,88	224,30	164,24	495,00	12,87	3398,00	3398,00	126,00	28,30	6301,12	4281,54	7624,36	5180,66	126,00	152,46	
	D26d	89	143	179	224	286	358	447	563	-	-	2243,88	224,30	164,24	495,00	12,87	3398,00	3398,00	126,00	28,30	6301,12	4281,54	7624,36	5180,66	126,00	152,46	
	D27d	89	143	179	224	286	358	447	563	-	-	2243,88	224,30	164,24	495,00	12,87	3398,00	3398,00	126,00	28,30	6301,12	4281,54	7624,36	5180,66	126,00	152,46	
Combi 16	D35d	89	143	179	224	286	358	447	563	-	-	749,87	224,30	164,24	495,00	12,87	3398,00	3398,00	126,00	28,30	4807,11	4281,54	5816,60	5180,66	126,00	152,46	
Přímotop 20	D45d	89	143	179	224	286	358	447	563	-	-	749,87	224,30	164,24	495,00	12,87	3398,00	3398,00	126,00	28,30	4807,11	4281,54	5816,60	5180,66	126,00	152,46	
Tepelné čerpadlo 22	D56d	89	143	179	224	286	358	447	563	-	-	749,87	224,30	164,24	495,00	12,87	3398,00	3398,00	126,00	28,30	4807,11	4281,54	5816,60	5180,66	126,00	152,46	
Topení 20	D57d	89	143	179	224	286	358	447	563	-	-	749,87	224,30	164,24	495,00	12,87	3398,00	3398,00	126,00	28,30	4807,11	4281,54	5816,60	5180,66	126,00	152,46	
Víkend	D61d	89	143	179	224	286	358	447	563	-	-	3367,23	224,30	164,24	495,00	12,87	3398,00	3398,00	126,00	28,30	7424,47	4281,54	8983,61	5180,66	126,00	152,46	