



Popis produktu Comfort

- A) 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.
- B) 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.
- C) 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.
- D) 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.
- E) Celková cena za elektřinu je uvedena samostatně bez DPH a s DPH.
- F) Sítí NN se rozumí distribuční síť nízkého napětí, měřeného mezi fází a nulovým vodičem o efektivní hodnotě od 400 V do 1000V.
- G) 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.
- H) Názvy produktů jsou pouze orientační a nemusí odpovídat charakteru odběru v odběrném místě.
- I) Distribuční sazbu přiděluje provozovatel distribuční soustavy po splnění podmínek uvedených v cenovém rozhodnutí Energetického regulačního úřadu.
- J) VT: cena elektřiny v době platnosti vysokého tarifu (u všech distribučních sazeb)
- K) NT: cena elektřiny v době platnosti nízkého tarifu (u vybraných distribučních sazeb)
- L) Jednotky práce: MWh – megawatthodina 1MWh = 1000 kWh

distribuční síť
ceník / kategorie

NN (nízké napětí)
STANDARD/ ČR
PODNIKATEL

platnost od - do

1.1.2024

Zákaznická linka

Tel: 222 260 611

e-mail: corasta@corasta.cz

Po – Pá: 8:30 až 15:30

Ke stažení: <https://www.corasta.cz>

*) Uvedená cena s DPH (sazba 21 %) je pouze orientační. **) Cena za zúčtování Operátora trhu se skládá z: 1,73 Kč/OM/měsíc: zúčtování odchylek, 0,02 Kč/OM/měsíc: administrace podporovaných zdrojů, 2,39 Kč/OM/měsíc: poplatek Energetického regulačního úřadu, ***) $84,70 \times \text{velikost hlavního jističe} \times \text{počet fází} = \text{max. v\acute{s}e 495 Kč/MWh}$

Standard – Jednotarifní produkt určený k běžné spotřebě bez dalších nároků

Akumulace 8 – Dvoutarifní produkt s řádně instalovaným elektrickým akumulacním spotřebičem pro vytápění objektu či ohřev užitkové vody. Elektrické akumulacní 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 akumulacního spotřebiče pro ohřev vody) nejméně 50 % celkového instalovaného příkonu v odběrném místě. Elektrické akumulacní 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 akumulacních 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 odporovaných 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 ČEZ 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/měsíc	Kč/MWh	Kč	Kč/MWh	Kč/MWh	Kč/MWh	Kč/MWh	Kč bez DPH	Kč s DPH	K ceně je třeba připočítat pevnou měsíční cenu za hlavní jistič					
		do 3x10 A 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 za každý 1 A	nad 1x25 A za každý 1 A	Distribuce elektřiny ve VT	Distribuce elektřiny v NT	Systémové služby	Maximální ceny podpory OZ a KVET ***)	Zúčtování Operátora trhu **)	Dodávka elektřiny ve VT	Dodávka elektřiny v NT	Pevná měsíční cena	Daň z elektřiny	VT		NT	VT	NT		
Standard	C01d	53	85	106	133	170	212	266	335	425	531	664	850	5,31	1,77	3224,16	0	212,82	495	4,14	4085	0	125	28,3	8049,42	0	9739,80	0,00	125	151,25
	C02d	128	204	255	319	408	510	638	803	1020	1275	1594	2040	12,75	4,25	2354,69	0	212,82	495	4,14	4085	0	125	28,3	7179,95	0	8687,74	0,00	125	151,25
	C03d	724	1159	1448	1811	2317	2897	3621	4562	5794	7242	9053	11587	72,42	24,14	1232	0	212,82	495	4,14	4085	0	125	28,3	7019,13	1178,35	8493,15	1425,80	125	151,25
Akumulace 8	C25d	171	274	342	428	547	684	855	1077	1368	1710	2138	2736	17,1	5,7	2193,87	438,09	212,82	495	4,14	4085	4085	125	28,3	6238,81	5263,35	7548,96	6368,65	125	151,25
	C26d	449	719	898	1123	1437	1796	2246	2829	3593	4491	5614	7186	44,91	14,97	1413,55	438,09	212,82	495	4,14	4085	4085	125	28,3	5952,63	5263,35	7202,68	6368,65	125	151,25
Combi 16	C35d	455	727	909	1136	1454	1818	2273	2863	3636	4545	5681	7272	45,45	15,15	1127,37	438,09	212,82	495	4,14	4085	4085	125	28,3	5478,64	5263,35	6629,15	6368,65	125	151,25
Přímotop 20	C45d	455	727	909	1136	1454	1818	2273	2863	3636	4545	5681	7272	45,45	15,15	653,38	438,09	212,82	495	4,14	4085	4085	125	28,3	5478,64	5263,35	6629,15	6368,65	125	151,25
Tepelné čerpadlo 22	C55d	455	727	909	1136	1454	1818	2273	2863	3636	4545	5681	7272	45,45	15,15	653,38	438,09	212,82	495	4,14	4085	4085	125	28,3	5478,64	5263,35	6629,15	6368,65	125	151,25
	C56d	455	727	909	1136	1454	1818	2273	2863	3636	4545	5681	7272	45,45	15,15	653,38	438,09	212,82	495	4,14	4085	4085	125	28,3	5442,24	4825,26	6585,11	5838,56	125	151,25
Osvětlení	C62d	162	260	325	406	519	649	812	1022	1298	1623	2029	2597	16,23	5,41	616,98	0	212,82	495	4,14	4085	0	125	28,3	4113,3	28,30	4977,09	34,24	125	151,25

*) Uvedená cena s DPH (sazba 21 %) je pouze orientační. **) Cena za zúčtování Operátora trhu se skládá z: 1,73 Kč/OM/měsíc: zúčtování odchylek, 0,02 Kč/OM/měsíc: administrace podporovaných zdrojů, 2,39 Kč/OM/měsíc: poplatek Energetického regulačního úřadu, ***) $84,70 \times \text{velikost hlavního jističe} \times \text{počet fází} = \text{max. v\acute{s}e 495 K\check{c}/MWh}$

Standard – Jednotarifní produkt určený k běžné spotřebě bez dalších nároků

Akumulace 8 – Dvoutarifní produkt s řádně instalovaným elektrickým akumulacním spotřebičem pro vytápění objektu či ohřev užitkové vody. Elektrické akumulacní 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 akumulacního spotřebiče pro ohřev vody) nejméně 50 % celkového instalovaného příkonu v odběrném místě. Elektrické akumulacní 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 akumulacních 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 EG.D, 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/měsíc	Kč/MWh		Kč	Kč/MWh		Kč/MWh	Kč/MWh	Kč bez DPH	Kč s DPH	K ceně je třeba připočítat pevnou měsíční cenu za hlavní jistič				
		do 3x10 A a do 1x25 A	nad 3x10 A do 3x16 A	nad 3x16 A do 3x20 A	nad 3x20 A do 3x25 A	nad 3x25 A do 3x32 A	nad 3x32 A do 3x40 A	nad 3x40 A do 3x50 A	nad 3x50 A do 3x63 A	nad 3x63 A do 3x80 A	nad 3x80 A do 3x100 A	nad 3x100 A do 3x125 A	nad 3x125 A do 3x160 A za každý 1 A	nad 1x25 A za každý 1 A	Distribuce elektřiny ve VT	Distribuce elektřiny v NT	Systémové služby	Maximální ceny podpory OZ a KVET ***)	Zúčtování Operátora trhu **)	Dodávka elektřiny ve VT	Dodávka elektřiny v NT	Pevná měsíční cena	Daň z elektřiny	VT	NT		VT	NT		
Standard	C01d	52	84	104	131	167	209	261	329	418	522	653	835	5,22	1,74	3846,57	0	212,82	495	4,14	4085	0	125	28,3	8671,83	0	10492,91	0,00	125	151,25
	C02d	126	201	251	314	402	503	629	792	1006	1257	1571	2011	12,57	4,19	2924,73	0	212,82	495	4,14	4085	0	125	28,3	7749,99	0	9377,49	0,00	125	151,25
	C03d	797	1274	1593	1991	2549	3186	3983	5018	6372	7965	9956	12744	79,65	26,55	1627,46	0	212,82	495	4,14	4085	0	125	28,3	7679,52	1190,69	9292,22	1440,73	125	151,25
Akumulace 8	C25d	188	300	375	469	600	750	938	1181	1500	1875	2344	3000	18,75	6,25	2854,26	450,43	212,82	495	4,14	4085	4085	125	28,3	6303,54	5275,69	7627,28	6383,58	125	151,25
	C26d	470	752	940	1175	1503	1879	2349	2960	3758	4698	5873	7517	46,98	15,66	1478,28	450,43	212,82	495	4,14	4085	4085	125	28,3	6089,97	5275,69	7368,86	6383,58	125	151,25
Combi 16	C35d	488	781	977	1221	1563	1954	2442	3077	3907	4884	6105	7814	48,84	16,28	1264,71	450,43	212,82	495	4,14	4085	4085	125	28,3	5505,02	5275,69	6661,07	6383,58	125	151,25
Přímotop 20	C45d	489	782	977	1222	1564	1955	2444	3079	3910	4887	6109	7819	48,87	16,29	679,76	450,43	212,82	495	4,14	4085	4085	125	28,3	5505,02	5275,69	6661,07	6383,58	125	151,25
Tepelné čerpadlo 22	C55d	489	782	977	1222	1564	1955	2444	3079	3910	4887	6109	7819	48,87	16,29	679,76	450,43	212,82	495	4,14	4085	4085	125	28,3	5505,02	5275,69	6661,07	6383,58	125	151,25
	C56d	489	782	977	1222	1564	1955	2444	3079	3910	4887	6109	7819	48,87	16,29	679,76	450,43	212,82	495	4,14	4085	4085	125	28,3	5418,34	4825,26	6556,19	5838,56	125	151,25
Osvětlení	C62d	161	257	321	401	514	642	803	1011	1284	1605	2006	2568	16,05	5,35	593,08	0	212,82	495	4,14	4085	0	125	28,3	4113,3	28,30	4977,09	34,24	125	151,25

*) Uvedená cena s DPH (sazba 21 %) je pouze orientační. **) Cena za zúčtování Operátora trhu se skládá z: 1,73 Kč/OM/měsíc: zúčtování odchylek, 0,02 Kč/OM/měsíc: administrace podporovaných zdrojů, 2,39 Kč/OM/měsíc: poplatek Energetického regulačního úřadu, ***) $84,70 \times \text{velikost hlavního jističe} \times \text{počet fází} = \text{max. v\AA}še 495 \text{ Kč/MWh}$

Standard – Jednotarifní produkt určený k běžné spotřebě bez dalších nároků

Akumulace 8 – Dvoutarifní produkt s řádně instalovaným elektrickým akumulacním spotřebičem pro vytápění objektu či ohřev užitkové vody. Elektrické akumulacní 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 akumulacního spotřebiče pro ohřev vody) nejméně 50 % celkového instalovaného příkonu v odběrném místě. Elektrické akumulacní 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 akumulacních 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.

Produkt	Distribuční sazba	Regulované platby pro distribuční oblast PREDistribuce, a. s.														Obchod		Celkem bez DPH		Celkem s DPH *)		Celkem pevná měsíční cena	Kč bez DPH	Kč s DPH						
		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									
		do 3x10 A a do 1x25 A	nad 3x10 A do 3x16 A	nad 3x16 A do 3x20 A	nad 3x20 A do 3x25 A	nad 3x25 A do 3x32 A	nad 3x32 A do 3x40 A	nad 3x40 A do 3x50 A	nad 3x50 A do 3x63 A	nad 3x63 A do 3x80 A	nad 3x80 A do 3x100 A	nad 3x100 A do 3x125 A	nad 3x125 A do 3x160 A	nad 3x160 A za každý 1 A	nad 1x25 A za každý 1 A	Distribuce elektřiny ve VT	Distribuce elektřiny v NT	Systémové služby	Maximální ceny podpory OZ a KVET ***)	Zúčtování Operátora trhu **)	Dodávka elektřiny ve VT				Dodávka elektřiny v NT	Pevná měsíční cena	Daň z elektřiny	VT	NT	VT
Standard	C01d	44	71	88	110	141	176	221	278	353	441	551	706	4,41	1,47	3068,87	0	212,82	495	4,14	4085	0	125	28,3	7894,13	0	9551,90	0,00	125	151,25
	C02d	107	171	214	267	342	427	534	673	854	1068	1335	1709	10,68	3,56	2391,36	0	212,82	495	4,14	4085	0	125	28,3	7216,62	0	8732,11	0,00	125	151,25
	C03d	632	1011	1264	1580	2023	2528	3161	3982	5057	6321	7901	10114	63,21	21,07	1215,46	0	212,82	495	4,14	4085	0	125	28,3	7119,31	946,74	8614,37	1145,56	125	151,25
Akumulace 8	C25d	163	260	325	407	520	650	813	1024	1301	1626	2033	2602	16,26	5,42	2294,05	206,48	212,82	495	4,14	4085	4085	125	28,3	5959,15	5031,74	7210,57	6088,41	125	151,25
	C26d	406	650	812	1016	1300	1625	2031	2559	3250	4062	5078	6499	40,62	13,54	1133,89	206,48	212,82	495	4,14	4085	4085	125	28,3	5847,96	5031,74	7076,03	6088,41	125	151,25
Combi 16	C35d	443	709	886	1108	1418	1772	2216	2792	3545	4431	5539	7090	44,31	14,77	1022,7	206,48	212,82	495	4,14	4085	4085	125	28,3	5128,35	5031,74	6205,30	6088,41	125	151,25
Přímotop 20	C45d	446	714	893	1116	1428	1786	2232	2812	3571	4464	5580	7142	44,64	14,88	303,09	206,48	212,82	495	4,14	4085	4085	125	28,3	5128,35	5031,74	6205,30	6088,41	125	151,25
Tepelné čerpadlo 22	C55d	446	714	893	1116	1428	1786	2232	2812	3571	4464	5580	7142	44,64	14,88	303,09	206,48	212,82	495	4,14	4085	4085	125	28,3	5128,35	5031,74	6205,30	6088,41	125	151,25
	C56d	446	714	893	1116	1428	1786	2232	2812	3571	4464	5580	7142	44,64	14,88	303,09	206,48	212,82	495	4,14	4085	4085	125	28,3	5328,77	4825,26	6447,81	5838,56	125	151,25
Osvětlení	C62d	153	245	306	383	490	612	765	964	1224	1530	1913	2448	15,3	5,1	503,51	0	212,82	495	4,14	4085	0	125	28,3	4113,30	28,30	4977,09	34,24	125	151,25