

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 1.1.2025 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) Síť 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
platnost od - do

NN (nízké napětí)
STANDARD/ ČR
DOMÁCNOST
1.1.2025

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 Provoz nesíťové infrastruktury se skládá z poplatku za činnost Operátora trhu, za činnost datového centra a poplatku Energetického regulačního úřadu, ***) 84,70 × velikost hlavního iističe × 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 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. Součtovy 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 napětové 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 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/MWh	Kč/měsíc	Kč/MWh	Kč	Kč/MWh	Kč/MWh	Kč/MWh	Kč/MWh	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 3x160 A ***)	nad 1x25 A za každý 1 A	Distribuce elektřiny ve VT	Distribuce elektřiny v NT	Systémové služby	Maximální ceny podpory OZ a KVET ***)	Provoz nesíťové infrastruktury **)	Dodávka elektřiny ve VT	Dodávka elektřiny v NT	Pevná měsíční cena	Daň z elektřiny	VT	NT	VT	NT		
Standard	D01d	44	70	87	109	139	174	218	274	4,35	1,45	2803,18	0	170,92	495	10,84	2895	0	103	28,3	6403,24	0	7747,92	0,00	103	124,63
	D02d	98	157	197	246	315	394	492	620	9,84	3,28	2099,63	0	170,92	495	10,84	2895	0	103	28,3	5699,69	0	6896,62	0,00	103	124,63
Akumulace 8	D25d	95	152	190	237	303	379	474	597	9,48	3,16	2267,11	206,00	170,92	495	10,84	2895	2895	103	28,3	5867,17	3806,06	7099,28	4605,33	103	124,63
	D26d	140	223	279	349	446	558	698	879	13,95	4,65	1046,00	206,00	170,92	495	10,84	2895	2895	103	28,3	4646,06	3806,06	5621,73	4605,33	103	124,63
Combi 16	D35d	171	273	341	427	546	683	854	1075	17,07	5,69	721,45	206,00	170,92	495	10,84	2895	2895	103	28,3	4321,51	3806,06	5229,03	4605,33	103	124,63
Přímotop 20	D45d	188	300	375	469	600	750	938	1181	18,75	6,25	721,45	206,00	170,92	495	10,84	2895	2895	103	28,3	4321,51	3806,06	5229,03	4605,33	103	124,63
Tepelné čerpadlo 22	D56d	188	300	375	469	600	750	938	1181	18,75	6,25	721,45	206,00	170,92	495	10,84	2895	2895	103	28,3	4321,51	3806,06	5229,03	4605,33	103	124,63
Topení 20	D57d	188	300	375	469	600	758	1089	1606	111,81	37,27	721,45	206,00	170,92	495	10,84	2895	2895	103	28,3	4321,51	3806,06	5229,03	4605,33	103	124,63
Víkend	D61d	79	126	158	197	252	316	395	497	7,89	2,63	3282,60	206,00	170,92	495	10,84	2895	2895	103	28,3	6882,66	3806,06	8328,02	4605,33	103	124,63

*) Uvedená cena s DPH (sazba 21 %) je pouze orientační. **) Cena za Provoz nesíťové se skládá z poplatku za činnost Operátora trhu, za činnost datového centra a poplatku Energetického regulačního úřadu, (***) 84,70 × velikost hlavního jističe × počet fází = max. vždy 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 E.GD, 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/MWh	Kč/MWh	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, 3x160 A 1x25 A za každý 1 A	nad 3x63, 3x160 A 1x25 A za každý 1 A	Distribuce elektřiny ve VT	Distribuce elektřiny v NT	Systémové služby	Maximální ceny podpory OZ a KVET (***)	Provoz nesíťové infrastruktury (**)	Dodávka elektřiny ve VT	Dodávka elektřiny v NT	Pevná měsíční cena	Daň z elektřiny	VT		NT	VT	NT	
Standard	D01d	41	66	83	104	132	166	207	261	4,14	1,38	2694,79	0	170,92	495	10,84	2895	0	103	28,3	6294,85	0	7616,77	0,00	103	124,63
	D02d	94	150	188	235	300	376	470	592	9,39	3,13	2171,45	0	170,92	495	10,84	2895	0	103	28,3	5771,51	0	6983,53	0,00	103	124,63
Akumulace 8	D25d	91	145	181	227	290	362	453	571	9,06	3,02	2123,08	222,64	170,92	495	10,84	2895	2895	103	28,3	5723,14	3822,7	6925,00	4625,47	103	124,63
	D26d	142	227	283	354	453	566	708	892	14,16	4,72	958,21	222,64	170,92	495	10,84	2895	2895	103	28,3	4558,27	3822,7	5515,51	4625,47	103	124,63
Combi 16	D35d	165	264	330	413	528	660	825	1040	16,50	5,50	718,76	222,64	170,92	495	10,84	2895	2895	103	28,3	4318,82	3822,7	5225,77	4625,47	103	124,63
Přímotop 20	D45d	174	278	347	434	556	695	869	1094	17,37	5,79	718,76	222,64	170,92	495	10,84	2895	2895	103	28,3	4318,82	3822,7	5225,77	4625,47	103	124,63
Tepelné čerpadlo 22	D56d	174	278	347	434	556	695	869	1094	17,37	5,79	718,76	222,64	170,92	495	10,84	2895	2895	103	28,3	4318,82	3822,7	5225,77	4625,47	103	124,63
Topení 20	D57d	174	279	348	435	557	704	1012	1491	98,42	32,81	718,76	222,64	170,92	495	10,84	2895	2895	103	28,3	4318,82	3822,7	5225,77	4625,47	103	124,63
Víkend	D61d	83	132	166	207	265	331	414	522	8,28	2,76	3178,99	222,64	170,92	495	10,84	2895	2895	103	28,3	6779,05	3822,7	8202,65	4625,47	103	124,63

