

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
platnost od - do

NN (nízké napětí)
STANDARD/ ČR
DOMÁCNOST
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: 1,073 Kč/OM/měsíc: zúčtování odchylek, 0,02 Kč/OM/měsíc: administrace podporovaných zdrojů, 2,39 Kč/OM/měsíc: poplatek Energetického regulačního úřadu, ***) $84,70 \times \text{velikost hlavního jističe} \times \text{počet fází} = \text{max. výše } 495 \text{ Kč/MWh}$

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. 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.

Topení 20 - Dvoutarifní produkt určený pro odběrná místa s řádně nainstalovaným hybridním nebo přímotopným vytápěním nebo

vytápěním s tepelným čerpadlem. Doba platnosti NT je 20 hodin denně. Součtovy instalovaný příkon přímotopných nebo hybridních elektrických spotřebičů nebo systému vytápění s tepelným čerpadlem, včetně instalovaného příkonu akumulacního spotřebiče pro ohřev teplé užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě

Víkend - Dvoutarifní produkt určený pro víkendový režim s dobou platnosti nízkého tarifu od pátku 12:00 hodin do neděle 22:00 hodin.

Distribuční sazby D45d a D56d nemohou být nově přiznány po 31.3.2016, Distribuční sazba D57d může být přiznána od 1.4.2016

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 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				
		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 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	K ceně je třeba připočítat pevnou měsíční cenu za hlavní jistič	
Standard	D01d	36	58	73	91	116	145	182	229	3,63	1,21	2601,7	0	212,82	495	4,14	3885	0	125	28,3	7226,96	0	8744,62	0,00	125	151,25
	D02d	82	131	164	205	262	328	410	516	8,19	2,73	2015,66	0	212,82	495	4,14	3885	0	125	28,3	6640,92	0	8035,51	0,00	125	151,25
Akumulace 8	D25d	79	126	158	197	252	316	395	497	7,89	2,63	2155,17	438,09	212,82	495	4,14	3885	3885	125	28,3	6780,43	5063,35	8204,32	6126,65	125	151,25
	D26d	116	186	232	290	372	464	581	731	11,61	3,87	1138,01	438,09	212,82	495	4,14	3885	3885	125	28,3	5763,27	5063,35	6973,56	6126,65	125	151,25
Combi 16	D35d	137	219	274	342	438	547	684	862	13,68	4,56	648,62	438,09	212,82	495	4,14	3885	3885	125	28,3	5273,88	5063,35	6381,39	6126,65	125	151,25
Přímotop 20	D45d	156	250	313	391	500	625	782	985	15,63	5,21	648,62	438,09	212,82	495	4,14	3885	3885	125	28,3	5273,88	5063,35	6381,39	6126,65	125	151,25
Tepelné čerpadlo 22	D56d	156	250	313	391	500	625	782	985	15,63	5,21	648,62	438,09	212,82	495	4,14	3885	3885	125	28,3	5273,88	5063,35	6381,39	6126,65	125	151,25
Topení 20	D57d	156	250	312	391	500	643	965	1417	111,51	37,17	648,62	438,09	212,82	495	4,14	3885	3885	125	28,3	5273,88	5063,35	6381,39	6126,65	125	151,25
Víkend	D61d	66	105	131	164	210	263	329	414	6,57	2,19	3001,05	438,09	212,82	495	4,14	3885	3885	125	28,3	7626,31	5063,35	9227,84	6126,65	125	151,25

*) Uvedená cena s DPH (sazba 21 %) je pouze orientační. **) Cena za zúčtování Operátora trhu se skládá z: 1,073 Kč/OM/měsíc: zúčtování odchylek, 0,02 Kč/OM/měsíc: administrace podporovaných zdrojů, 2,39 Kč/OM/měsíc: poplatek Energetického regulačního úřadu, ***) $84,70 \times \text{velikost hlavního jističe} \times \text{počet fází} = \text{max. výše } 495 \text{ Kč/MWh}$

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. 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.

Topení 20 - Dvoutarifní produkt určený pro odběrná místa s řádně nainstalovaným hybridním nebo přímotopným vytápěním nebo

vytápěním s tepelným čerpadlem. Doba platnosti NT je 20 hodin denně. Součtovy instalovaný příkon přímotopných nebo hybridních elektrických spotřebičů nebo systému vytápění s tepelným čerpadlem, včetně

instalovaného příkonu akumulacního spotřebiče pro ohřev teplé užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě

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

Distribuční sazby D45d a D56d nemohou být nově přiznány po 31.3.2016, Distribuční sazba D57d může být přiznána od 1.4.2016

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		K ceně je třeba připočítat pevnou měsíční cenu za hlavní jistič				
		do 3x10 A	nad 3x10 A	nad 3x16 A	nad 3x20 A	nad 3x25 A	nad 3x32 A	nad 3x40 A	nad 3x50 A	nad 3x63 A	nad 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 ****)	Zúčtování Operátora trhu **)	Dodávka elektřiny ve VT	Dodávka elektřiny v NT	Pevná měsíční cena	Daň z elektřiny		VT	NT	VT	NT
Standard	D01d	35	56	70	88	112	140	176	221	3,51	1,17	2544,36	0	212,82	495	4,14	3885	0	125	28,3	7169,62	0	8675,24	0,00	125	151,25
	D02d	80	127	159	199	254	318	398	501	7,95	2,65	2100,79	0	212,82	495	4,14	3885	0	125	28,3	6726,05	0	8138,52	0,00	125	151,25
Akumulace 8	D25d	77	123	154	192	246	307	384	484	7,68	2,56	2059,79	450,43	212,82	495	4,14	3885	3885	125	28,3	6685,05	5075,69	8088,91	6141,58	125	151,25
	D26d	120	192	240	300	384	480	600	756	12	4	1072,47	450,43	212,82	495	4,14	3885	3885	125	28,3	5697,73	5075,69	6894,25	6141,58	125	151,25
Combi 16	D35d	132	212	265	331	423	529	662	833	13,23	4,41	644,3	450,43	212,82	495	4,14	3885	3885	125	28,3	5269,56	5075,69	6376,17	6141,58	125	151,25
	D45d	147	236	295	368	471	589	737	928	14,73	4,91	644,3	450,43	212,82	495	4,14	3885	3885	125	28,3	5269,56	5075,69	6376,17	6141,58	125	151,25
Přímotop 20	D45d	147	236	295	368	471	589	737	928	14,73	4,91	644,3	450,43	212,82	495	4,14	3885	3885	125	28,3	5269,56	5075,69	6376,17	6141,58	125	151,25
	D56d	147	236	295	368	471	589	737	928	14,73	4,91	644,3	450,43	212,82	495	4,14	3885	3885	125	28,3	5269,56	5075,69	6376,17	6141,58	125	151,25
Tepelné čerpadlo 22	D56d	147	236	295	368	471	589	737	928	14,73	4,91	644,3	450,43	212,82	495	4,14	3885	3885	125	28,3	5269,56	5075,69	6376,17	6141,58	125	151,25
	D57d	148	236	295	369	472	602	899	1318	110,98	36,99	644,3	450,43	212,82	495	4,14	3885	3885	125	28,3	5269,56	5075,69	6376,17	6141,58	125	151,25
Víkend	D61d	70	112	140	176	225	281	351	442	7,02	2,34	2954,76	450,43	212,82	495	4,14	3885	3885	125	28,3	7580,02	5075,69	9171,82	6141,58	125	151,25

*) Uvedená cena s DPH (sazba 21 %) je pouze orientační. **) Cena za zúčtování Operátora trhu se skládá z: 1,073 Kč/OM/měsíc: zúčtování odchylek, 0,02 Kč/OM/měsíc: administrace podporovaných zdrojů, 2,39 Kč/OM/měsíc: poplatek Energetického regulačního úřadu, ***) $84,70 \times \text{velikost hlavního jističe} \times \text{počet fází} = \text{max. výše } 495 \text{ Kč/MWh}$

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. 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.

Topení 20 - Dvoutarifní produkt určený pro odběrná místa s řádně nainstalovaným hybridním nebo přímotopným vytápěním nebo

vytápěním s tepelným čerpadlem. Doba platnosti NT je 20 hodin denně. Součtovy instalovaný příkon přímotopných nebo hybridních elektrických spotřebičů nebo systému vytápění s tepelným čerpadlem, včetně instalovaného příkonu akumulacního spotřebiče pro ohřev teplé užitkové vody, je-li takový spotřebič instalován, musí činit nejméně 40 % příkonu odpovídajícího hodnotě hlavního jističe před elektroměrem v odběrném místě

Víkend - Dvoutarifní produkt určený pro víkendový režim s dobou platnosti nízkého tarifu od pátku 12:00 hodin do neděle 22:00 hodin.

Distribuční sazby D45d a D56d nemohou být nově přiznány po 31.3.2016, Distribuční sazba D57d může být přiznána od 1.4.2016

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 PREdistribuce, 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 bez DPH	Kč s DPH				
		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 za každý 1 A	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	K ceně je třeba připočítat pevnou měsíční cenu za hlavní jistič	
Standard	D01d	35	56	70	88	112	140	176	221	3,51	1,17	1769,61	0	212,82	495	4,14	3885	0	125	28,3	6394,87	0	7737,79	0,00	125	151,25
	D02d	76	122	152	191	244	305	381	480	7,62	2,54	1388,28	0	212,82	495	4,14	3885	0	125	28,3	6013,54	0	7276,38	0,00	125	151,25
Akumulace 8	D25d	69	110	138	173	221	276	345	435	6,9	2,3	1510,94	206,48	212,82	495	4,14	3885	3885	125	28,3	6136,2	4831,74	7424,80	5846,41	125	151,25
	D26d	104	166	208	260	332	415	519	654	10,38	3,46	780,72	206,48	212,82	495	4,14	3885	3885	125	28,3	5405,98	4831,74	6541,24	5846,41	125	151,25
Combi 16	D35d	113	181	227	284	363	454	567	714	11,34	3,78	273,1	206,48	212,82	495	4,14	3885	3885	125	28,3	4898,36	4831,74	5927,02	5846,41	125	151,25
Přímotop 20	D45d	131	210	262	328	420	524	656	826	13,11	4,37	273,1	206,48	212,82	495	4,14	3885	3885	125	28,3	4898,36	4831,74	5927,02	5846,41	125	151,25
Tepelné čerpadlo 22	D56d	131	210	262	328	420	524	656	826	13,11	4,37	273,1	206,48	212,82	495	4,14	3885	3885	125	28,3	4898,36	4831,74	5927,02	5846,41	125	151,25
Topení 20	D57d	142	227	283	354	453	574	867	1278	99,71	33,24	273,1	206,48	212,82	495	4,14	3885	3885	125	28,3	4898,36	4831,74	5927,02	5846,41	125	151,25
Víkend	D61d	55	88	110	138	177	221	276	348	5,52	1,84	2112,68	206,48	212,82	495	4,14	3885	3885	125	28,3	6737,94	4831,74	8152,91	5846,41	125	151,25