



Popis produktu STANDARD

- 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 1.10.2021 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

NN (nízké napětí)
STANDARD/ ČR
PODNIKATEL

platnost od - do

1.10.2021

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: 1,00 Kč/OM/měsíc: zúčtování odchylek, 0,52 Kč/OM/měsíc: administrace podporovaných zdrojů, 2,39 Kč/OM/měsíc: poplatek Energetického regulačního úřadu, ***) $13,56 \times \text{velikost hlavního jističe} \times \text{počet fází} = \text{max. v\acute{y}\text{še } 495 \text{ Kč/MWh}}$

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 13,56 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 bez DPH	Kč s DPH					
		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 3x80 A	nad 3x100 A	nad 3x125 A	nad 3x160 A za každý 1 A	nad 1x25 A za každý 1 A	Distribuce elektřiny ve VT	Distribuce elektřiny v NT	Systemové 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	C01d	23	37	46	58	74	92	116	146	185	231	289	370	2,31	0,77	2 640,40	0	93,3	495	3,91	2316	0	61	28,3	5576,91	0	6748,06	0,00	61	73,81
	C02d	56	89	111	139	178	222	278	350	444	555	694	888	5,55	1,85	2140,15	0	93,3	495	3,91	2316	0	61	28,3	5076,66	0	6142,76	0,00	61	73,81
	C03d	482	770	963	1204	1541	1926	2408	3033	3852	4815	6019	7704	48,15	16,05	1017,24	0	93,3	495	3,91	2316	0	61	28,3	4726,45	756,42	5719,00	915,27	61	73,81
Akumulace 8	C25d	112	179	224	280	358	448	560	705	895	1119	1399	1790	11,19	3,73	1789,94	135,91	93,3	495	3,91	2544	1941	61	28,3	4248,14	2697,42	5140,25	3263,88	61	73,81
	C26d	318	509	637	796	1019	1273	1592	2005	2546	3183	3979	5093	31,83	10,61	1083,63	135,91	93,3	495	3,91	2544	1941	61	28,3	3968,47	2697,42	4801,85	3263,88	61	73,81
Combi 16	C35d	411	657	821	1027	1314	1643	2054	2587	3286	4107	5134	6571	41,07	13,69	803,96	135,91	93,3	495	3,91	2581	2111	61	28,3	3449,74	2867,42	4174,19	3469,58	61	73,81
Přímotop 20	C45d	410	656	820	1025	1311	1639	2049	2582	3278	4098	5123	6557	40,98	13,66	248,23	135,91	93,3	495	3,91	2630	2198	61	28,3	3498,74	2954,42	4233,48	3574,85	61	73,81
Tepelné čerpadlo 22	C55d	308	492	615	769	984	1230	1538	1937	2460	3075	3844	4920	30,75	10,25	248,23	135,91	93,3	495	3,91	2630	2198	61	28,3	3498,74	2954,42	4233,48	3574,85	61	73,81
	C56d	410	656	820	1025	1311	1639	2049	2582	3278	4098	5123	6557	40,98	13,66	248,23	135,91	93,3	495	3,91	2630	2198	61	28,3	3608,38	2818,51	4366,14	3410,40	61	73,81
Osvětlení	C62d	108	173	217	271	347	433	542	682	866	1083	1354	1733	10,83	3,61	357,87	0	93,3	495	3,91	1928	0	61	28,3	1956,3	28,30	2367,12	34,24	61	73,81

*) Uvedená cena s DPH (sazba 21 %) je pouze orientační. **) Cena za zúčtování Operátora trhu se skládá z: 1,00 Kč/OM/měsíc: zúčtování odchylek, 0,52 Kč/OM/měsíc: administrace podporovaných zdrojů, 2,39 Kč/OM/měsíc: poplatek Energetického regulačního úřadu, ***) $13,56 \times \text{velikost hlavního jističe} \times \text{počet fází} = \text{max. v\acute{s}\text{e } 495 \text{ Kč/MWh}}$

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 13,56 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					
		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 3x80 A	nad 3x100 A	nad 3x125 A	nad 3x160 A za každý 1 A	nad 1x25 A za každý 1 A	Distribuce elektřiny ve VT	Distribuce elektřiny v NT	Systemové 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	C01d	22	35	43	54	69	86	108	136	173	216	270	346	2,16	0,72	2960,00	0	93,3	495	3,91	2316	0	61	28,3	5896,51	0	7134,78	0,00	61	73,81
	C02d	56	90	113	141	180	226	282	355	451	564	705	902	5,64	1,88	2449,81	0	93,3	495	3,91	2316	0	61	28,3	5386,32	0	6517,45	0,00	61	73,81
	C03d	569	911	1138	1423	1821	2276	2846	3585	4553	5691	7114	9106	56,91	18,97	1207,68	0	93,3	495	3,91	2316	0	61	28,3	5037,74	768,40	6095,67	929,76	61	73,81
Akumulace 8	C25d	133	212	265	332	424	530	663	835	1061	1326	1658	2122	13,26	4,42	2101,23	147,89	93,3	495	3,91	2544	1941	61	28,3	4229,53	2709,40	5117,73	3278,37	61	73,81
	C26d	356	569	712	890	1139	1423	1779	2242	2846	3558	4448	5693	35,58	11,86	1065,02	147,89	93,3	495	3,91	2544	1941	61	28,3	4023,94	2709,40	4868,97	3278,37	61	73,81
Combi 16	C35d	427	683	854	1067	1366	1708	2135	2689	3415	4269	5336	6830	42,69	14,23	859,43	147,89	93,3	495	3,91	2581	2111	61	28,3	3448,95	2879,40	4173,23	3484,07	61	73,81
Přímotop 20	C45d	434	694	867	1084	1387	1734	2168	2731	3468	4335	5419	6936	43,35	14,45	247,44	147,89	93,3	495	3,91	2630	2198	61	28,3	3497,95	2966,40	4232,52	3589,34	61	73,81
Tepelné čerpadlo 22	C55d	325	520	650	813	1041	1301	1626	2049	2602	3252	4065	5203	32,52	10,84	247,44	147,89	93,3	495	3,91	2630	2198	61	28,3	3497,95	2966,40	4232,52	3589,34	61	73,81
	C56d	434	694	867	1084	1387	1734	2168	2731	3468	4335	5419	6936	43,35	14,45	247,44	147,89	93,3	495	3,91	2630	2198	61	28,3	3589,62	2818,51	4343,44	3410,40	61	73,81
Osvětlení	C62d	115	184	230	287	368	460	575	724	919	1149	1436	1838	11,49	3,83	339,11	0	93,3	495	3,91	1928	0	61	28,3	1956,3	28,30	2367,12	34,24	61	73,81

*) Uvedená cena s DPH (sazba 21 %) je pouze orientační. **) Cena za zúčtování Operátora trhu se skládá z: 1,00 Kč/OM/měsíc: zúčtování odchylek, 0,52 Kč/OM/měsíc: administrace podporovaných zdrojů, 2,39 Kč/OM/měsíc: poplatek Energetického regulačního úřadu, ***) $13,56 \times \text{velikost hlavního jističe} \times \text{počet fází} = \text{max. v\acute{s}e 495 Kč/MWh}$

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 13,56 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 bez DPH		Kč s DPH		
		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 3x80 A	nad 3x100 A	nad 3x125 A	nad 3x160 A za každý 1 A	nad 1x25 A za každý 1 A	Distribuce elektřiny ve VT	Distribuce elektřiny v NT	Systemové 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	C01d	24	38	47	59	76	95	119	149	190	237	296	379	2,37	0,79	2924,28	0	93,3	495	3,91	2316	0	61	28,3	5860,79	0	7091,56	0,00	61	73,81
	C02d	56	89	112	140	179	223	279	352	446	558	698	893	5,58	1,86	2283,99	0	93,3	495	3,91	2316	0	61	28,3	5220,5	0	6316,81	0,00	61	73,81
	C03d	525	840	1050	1313	1680	2100	2625	3308	4200	5250	6563	8400	52,50	17,50	1078,00	0	93,3	495	3,91	2316	0	61	28,3	4956,46	768,95	5997,32	930,43	61	73,81
Akumulace 8	C25d	125	200	250	313	400	500	626	788	1001	1251	1564	2002	12,51	4,17	2019,95	148,44	93,3	495	3,91	2544	1941	61	28,3	4144,77	2709,95	5015,17	3279,04	61	73,81
	C26d	329	526	658	822	1052	1315	1644	2071	2630	3288	4110	5261	32,88	10,96	980,26	148,44	93,3	495	3,91	2544	1941	61	28,3	3960,23	2709,95	4791,88	3279,04	61	73,81
Combi 16	C35d	397	636	794	993	1271	1589	1986	2502	3178	3972	4965	6355	39,72	13,24	795,72	148,44	93,3	495	3,91	2581	2111	61	28,3	3440,41	2879,95	4162,90	3484,74	61	73,81
Přímotop 20	C45d	406	650	812	1016	1300	1625	2031	2559	3250	4062	5078	6499	40,62	13,54	238,90	148,44	93,3	495	3,91	2630	2198	61	28,3	3489,41	2966,95	4222,19	3590,01	61	73,81
Tepelné čerpadlo 22	C55d	305	488	610	762	975	1219	1524	1920	2438	3048	3810	4877	30,48	10,16	238,90	148,44	93,3	495	3,91	2630	2198	61	28,3	3489,41	2966,95	4222,19	3590,01	61	73,81
	C56d	406	650	812	1016	1300	1625	2031	2559	3250	4062	5078	6499	40,62	13,54	238,90	148,44	93,3	495	3,91	2630	2198	61	28,3	3601,16	2818,51	4357,40	3410,40	61	73,81
Osvětlení	C62d	112	179	224	280	358	448	560	705	895	1119	1399	1790	11,19	3,73	350,65	0	93,3	495	3,91	1928	0	61	28,3	1956,30	28,30	2367,12	34,24	61	73,81