

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) 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
1.10.2021

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, ***) $13,56 \times \text{velikost hlavního jističe} \times \text{počet fází} = \text{max. výše } 495 \text{ Kč/MWh}$

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. 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.

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. Součtový 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 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 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/MWh	Kč/měsíc	Kč/MWh	Kč	Kč/MWh	Kč/MWh	Kč/MWh	Kč/MWh	Kč/MWh	Kč/MWh	Kč/MWh	Kč/MWh	Kč/MWh	
		do 3x10	nad 3x10	nad 3x16	nad 3x20	nad 3x25	nad 3x32	nad 3x40	nad 3x50	nad 3x63	nad 3x160	nad 1x25	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	16	26	32	41	52	65	81	102	1,62	0,54	2173,12	0	93,3	495	3,91	2088	0	66	28,3	4881,63	0	5906,77	0,00	66	79,86
	D02d	44	71	89	111	142	178	222	280	4,44	1,48	1648,90	0	93,3	495	3,91	2088	0	66	28,3	4357,41	0	5272,47	0,00	66	79,86
Akumulace 8	D25d	54	87	109	136	174	217	272	342	5,43	1,81	1719,60	135,91	93,3	495	3,91	2170	1941	66	28,3	4510,11	2697,42	5457,23	3263,88	66	79,86
	D26d	91	145	181	227	290	362	453	571	9,06	3,02	631,11	135,91	93,3	495	3,91	2170	1941	66	28,3	3421,62	2697,42	4140,16	3263,88	66	79,86
Combi 16	D35d	115	184	230	287	368	460	575	724	11,49	3,83	252,07	135,91	93,3	495	3,91	2190	1800	66	28,3	3062,58	2556,42	3705,72	3093,27	66	79,86
Přímotop 20	D45d	135	216	270	338	432	540	675	851	13,50	4,50	252,07	135,91	93,3	495	3,91	2130	2054	66	28,3	3002,58	2810,42	3633,12	3400,61	66	79,86
Tepelné čerpadlo 22	D56d	135	216	270	338	432	540	675	851	13,50	4,50	252,07	135,91	93,3	495	3,91	2110	2064	66	28,3	2982,58	2820,42	3608,92	3412,71	66	79,86
Topení 20	D57d	125	200	250	312	400	514	772	1134	76,06	25,35	209,97	129,47	93,3	495	3,91	2130	2054	66	28,3	2960,48	2803,98	3582,18	3392,82	66	79,86
Víkend	D61d	23	37	46	58	74	92	116	146	2,31	0,77	2702,62	141,79	93,3	495	3,91	2067	1780	66	28,3	5390,13	2542,3	6522,06	3076,18	66	79,86

*) 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: poplatků Energetického regulačního úřadu, ***) $13,56 \times \text{velikost hlavního jističe} \times \text{počet fází} = \text{max. výše } 495 \text{ Kč/MWh}$

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 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 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	Kč/MWh	Kč/MWh	Kč/MWh		
		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 ***)	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	NT	K ceně je třeba připočítat pevnou měsíční cenu za hlavní jistič
Standard	D01d	14	23	28	35	45	56	71	89	1,41	0,47	2243,28	0	93,3	495	3,91	2088	0	66	28,3	4951,79	0	5991,67	0,00	66	79,86
	D02d	42	67	83	104	133	167	209	263	4,17	1,39	1814,77	0	93,3	495	3,91	2088	0	66	28,3	4523,28	0	5473,17	0,00	66	79,86
Akumulace 8	D25d	52	84	104	131	167	209	261	329	5,22	1,74	1771,30	147,89	93,3	495	3,91	2170	1941	66	28,3	4561,81	2709,4	5519,79	3278,37	66	79,86
	D26d	95	152	190	238	304	380	476	599	9,51	3,17	641,02	147,89	93,3	495	3,91	2170	1941	66	28,3	3431,53	2709,4	4152,15	3278,37	66	79,86
Combi 16	D35d	111	178	223	278	356	445	557	701	11,13	3,71	259,77	147,89	93,3	495	3,91	2190	1800	66	28,3	3070,28	2568,4	3715,04	3107,76	66	79,86
Přímotop 20	D45d	125	200	250	313	400	500	626	788	12,51	4,17	259,77	147,89	93,3	495	3,91	2130	2054	66	28,3	3010,28	2822,4	3642,44	3415,10	66	79,86
Tepelné čerpadlo 22	D56d	125	200	250	313	400	500	626	788	12,51	4,17	259,77	147,89	93,3	495	3,91	2110	2064	66	28,3	2990,28	2832,4	3618,24	3427,20	66	79,86
Topení 20	D57d	117	188	235	294	376	479	715	1048	80,91	26,97	232,62	143,15	93,3	495	3,91	2130	2054	66	28,3	2983,13	2817,66	3609,59	3409,37	66	79,86
Víkend	D61d	32	50	63	79	101	126	158	198	3,15	1,05	2775,60	170,44	93,3	495	3,91	2067	1780	66	28,3	5463,11	2570,95	6610,36	3110,85	66	79,86

*) 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: poplatků Energetického regulačního úřadu, ***) $13,56 \times \text{velikost hlavního jističe} \times \text{počet fází} = \text{max. výše } 495 \text{ Kč/MWh}$

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. 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.

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. Součtový 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 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/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 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	16	26	32	41	52	65	81	102	1,62	0,54	2011,78	0	93,3	495	3,91	2088	0	66	28,3	4720,29	0	5711,55	0,00	66	79,86
	D02d	41	66	83	104	132	166	207	261	4,14	1,38	1549,84	0	93,3	495	3,91	2088	0	66	28,3	4258,35	0	5152,60	0,00	66	79,86
Akumulace 8	D25d	50	80	100	125	159	199	249	314	4,98	1,66	1499,28	148,44	93,3	495	3,91	2170	1941	66	28,3	4289,79	2709,95	5190,65	3279,04	66	79,86
	D26d	89	142	178	222	284	355	444	559	8,88	2,96	671,84	148,44	93,3	495	3,91	2170	1941	66	28,3	3462,35	2709,95	4189,44	3279,04	66	79,86
Combi 16	D35d	103	165	206	258	330	413	516	650	10,32	3,44	224,26	148,44	93,3	495	3,91	2190	1800	66	28,3	3034,77	2568,95	3672,07	3108,43	66	79,86
Přímotop 20	D45d	114	182	227	284	364	455	569	716	11,37	3,79	224,26	148,44	93,3	495	3,91	2130	2054	66	28,3	2974,77	2822,95	3599,47	3415,77	66	79,86
Tepelné čerpadlo 22	D56d	114	182	227	284	364	455	569	716	11,37	3,79	224,26	148,44	93,3	495	3,91	2110	2064	66	28,3	2954,77	2832,95	3575,27	3427,87	66	79,86
Topení 20	D57d	135	217	271	339	434	549	829	1222	66,80	22,27	194,54	110,14	93,3	495	3,91	2130	2054	66	28,3	2945,05	2784,65	3563,51	3369,43	66	79,86
Víkend	D61d	16	26	32	41	52	65	81	102	1,62	0,54	2276,49	168,10	93,3	495	3,91	2067	1780	66	28,3	4964	2568,61	6006,44	3108,02	66	79,86