



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 1.1.2023 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
1.1.2023

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: 1,04 Kč/OM/měsíc: zúčtování odchylek, 0,0 Kč/OM/měsíc: administrace podporovaných zdrojů, 3,16 Kč/OM/měsíc: poplatek Energetického regulačního úřadu, ***) neuplatní se

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 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 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/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 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 včetně	nad 3x160 A do 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	Kč s DPH	Kč s DPH	
Standard	D01d	27	43	53	67	85	107	134	168	2,67	0,89	2079,39	0	113,53	0	4,2	4999	0	129	28,3	7224,42	0	8741,55	0,00	129	156,09		
	D02d	65	105	131	164	209	262	327	412	6,54	2,18	1611,00	0	113,53	0	4,2	4999	0	129	28,3	6756,03	0	8174,80	0,00	129	156,09		
Akumulace 8	D25d	65	104	130	162	207	259	324	408	6,48	2,16	1766,67	179,98	113,53	0	4,2	4999	4999	129	28,3	6911,7	5325,01	8363,16	6443,26	129	156,09		
	D26d	95	152	190	238	304	380	476	599	9,51	3,17	642,03	179,98	113,53	0	4,2	4999	4999	129	28,3	5787,06	5325,01	7002,34	6443,26	129	156,09		
Combi 16	D35d	119	191	239	299	382	478	597	752	11,94	3,98	311,07	179,98	113,53	0	4,2	4999	4999	129	28,3	5456,1	5325,01	6601,88	6443,26	129	156,09		
Přímotop 20	D45d	136	218	272	341	436	545	681	858	13,62	4,54	311,07	179,98	113,53	0	4,2	4999	4999	129	28,3	5456,1	5325,01	6601,88	6443,26	129	156,09		
Tepelné čerpadlo 22	D56d	136	218	272	341	436	545	681	858	13,62	4,54	311,07	179,98	113,53	0	4,2	4999	4999	129	28,3	5456,1	5325,01	6601,88	6443,26	129	156,09		
Topení 20	D57d	136	218	272	341	436	560	842	1236	97,22	32,41	311,07	179,98	113,53	0	4,2	4999	4999	129	28,3	5456,1	5325,01	6601,88	6443,26	129	156,09		
Víkend	D61d	44	70	87	109	139	174	218	274	4,35	1,45	2586,05	179,98	113,53	0	4,2	4999	4999	129	28,3	7731,08	5325,01	9354,61	6443,26	129	156,09		

*) Uvedená cena s DPH (sazba 21 %) je pouze orientační. **) Cena za zúčtování Operátora trhu se skládá z: 1,04 Kč/OM/měsíc: zúčtování odchylek, 0,0 Kč/OM/měsíc: administrace podporovaných zdrojů, 3,16 Kč/OM/měsíc: poplatek Energetického regulačního úřadu, ***) neuplatní se

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 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 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 A do 3x63 A včetně	nad 3x63 A do 1x25 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	27	43	53	67	85	107	134	168	2,67	0,89	2104,86	0	113,53	0	4,2	4999	0	129	28,3	7249,89	0	8772,37	0,00	129	156,09
	D02d	66	105	131	164	210	263	329	414	6,57	2,19	1737,91	0	113,53	0	4,2	4999	0	129	28,3	6882,94	0	8328,36	0,00	129	156,09
Akumulace 8	D25d	65	104	130	163	208	260	326	410	6,51	2,17	1747,68	203,40	113,53	0	4,2	4999	4999	129	28,3	6892,71	5348,43	8340,18	6471,60	129	156,09
	D26d	102	163	203	254	325	407	509	641	10,17	3,39	626,27	203,40	113,53	0	4,2	4999	4999	129	28,3	5771,3	5348,43	6983,27	6471,60	129	156,09
Combi 16	D35d	115	184	230	288	369	461	576	726	11,52	3,84	331,02	203,40	113,53	0	4,2	4999	4999	129	28,3	5476,05	5348,43	6626,02	6471,60	129	156,09
Přímotop 20	D45d	128	205	257	321	411	514	642	809	12,84	4,28	331,02	203,40	113,53	0	4,2	4999	4999	129	28,3	5476,05	5348,43	6626,02	6471,60	129	156,09
Tepelné čerpadlo 22	D56d	128	205	257	321	411	514	642	809	12,84	4,28	331,02	203,40	113,53	0	4,2	4999	4999	129	28,3	5476,05	5348,43	6626,02	6471,60	129	156,09
Topení 20	D57d	129	206	257	321	411	524	783	1148	96,64	32,21	331,02	203,40	113,53	0	4,2	4999	4999	129	28,3	5476,05	5348,43	6626,02	6471,60	129	156,09
Víkend	D61d	52	83	103	129	165	206	258	325	5,16	1,72	2550,64	203,40	113,53	0	4,2	4999	4999	129	28,3	7695,67	5348,43	9311,76	6471,60	129	156,09

*) Uvedená cena s DPH (sazba 21 %) je pouze orientační. **) Cena za zúčtování Operátora trhu se skládá z: 1,04 Kč/OM/měsíc: zúčtování odchylek, 0,0 Kč/OM/měsíc: administrace podporovaných zdrojů, 3,16 Kč/OM/měsíc: poplatek Energetického regulačního úřadu, ***) neuplatní se

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 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 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/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 A do 3x160 A včetně	nad 3x160 A do 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	Kč s DPH
Standard	D01d	32	51	64	80	102	127	159	200	3,18	1,06	1693,88	0	113,53	0	4,2	4999	0	129	28,3	6838,91	0	8275,08	0,00	129	156,09
	D02d	69	110	138	173	221	276	345	435	6,90	2,30	1304,93	0	113,53	0	4,2	4999	0	129	28,3	6449,96	0	7804,45	0,00	129	156,09
Akumulace 8	D25d	63	100	125	157	201	251	314	395	6,27	2,09	1407,54	106,08	113,53	0	4,2	4999	4999	129	28,3	6552,57	5251,11	7928,61	6353,84	129	156,09
	D26d	94	151	188	236	301	377	471	593	9,42	3,14	678,81	106,08	113,53	0	4,2	4999	4999	129	28,3	5823,84	5251,11	7046,85	6353,84	129	156,09
Combi 16	D35d	110	175	219	274	350	438	548	690	10,95	3,65	153,37	106,08	113,53	0	4,2	4999	4999	129	28,3	5298,4	5251,11	6411,06	6353,84	129	156,09
Přímotop 20	D45d	127	203	253	317	405	506	633	798	12,66	4,22	153,37	106,08	113,53	0	4,2	4999	4999	129	28,3	5298,4	5251,11	6411,06	6353,84	129	156,09
Tepelné čerpadlo 22	D56d	127	203	253	317	405	506	633	798	12,66	4,22	153,37	106,08	113,53	0	4,2	4999	4999	129	28,3	5298,4	5251,11	6411,06	6353,84	129	156,09
Topení 20	D57d	137	219	274	342	438	555	697	887	12,66	4,22	153,37	106,08	113,53	0	4,2	4999	4999	129	28,3	5298,4	5251,11	6411,06	6353,84	129	156,09
Víkend	D61d	37	60	74	93	119	149	186	234	3,72	1,24	1916,76	106,08	113,53	0	4,2	4999	4999	129	28,3	7061,79	5251,11	8544,77	6353,84	129	156,09