



# CENY SILOVÉ ELEKTŘINY

distribuční síť NN (nízké napětí)  
ceník / kategorie COMFORT, V.I.P. / ČR DOMÁCNOST  
platnost od 1.1.2018

# CORASTA

...dodá energii!

Více informací na  
[www.corasta.cz](http://www.corasta.cz)

Infolinka společnosti  
+420 222 260 611

Produkt	Distribuční sazba	Cena za odběrné místo	Cena silové elektřiny	
		Kč / měsíc	VT	NT
Standard	D01d	56,-	1.146,-	-
	D02d	56,-	1.146,-	-
Akumulace 8	D25d	56,-	1.427,-	836,-
	D26d	56,-	1.427,-	836,-
Combi 16	D35d	56,-	1.488,-	1.052,-
Přímotop 20	D45d	56,-	1.358,-	1.181,-
Tep. čerpadlo 22	D56d	56,-	1.223,-	1.166,-
Vytápění 20	D57d	56,-	1.203,-	1.081,-
Víkend	D61d	56,-	1.241,-	1.024,-

Ceny jsou uvedeny bez DPH. K přiznání zvoleného produktu je třeba, aby provozovatel distribuční soustavy schválil pro příslušné odběrné místo odpovídající distribuční sazbu v souladu s Pravidly provozování distribuční soustavy.

VT - cena elektřiny v době vysokého tarifu  
NT - cena elektřiny v době nízkého tarifu  
Jednotky práce: MWh - megawatthodina  
1MWh = 1000 kWh

Pevné ceny distribuce a souvisejících služeb příslušné distribuční soustavy pro odběratele ze sítí NN jsou stanoveny platným Cenovým rozhodnutím ERÚ pro rok 2018.

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 15,05 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.

**CORASTA s.r.o.**, Tiskařská 257/10, 108 28 Praha 10 - Malešice  
IČ: 29001871, DIČ: CZ29001871, ID RÚT: 4069  
Licence pro obchod s elektřinou: 141012571

		Regulované platby pro distribuční oblast ČEZ Distribuce, a.s.														
Produkt	Distribuční sazba	Pevná měsíční cena za hlavní jistič podle jmenovité proudové hodnoty										Kč/MWh		Kč/MWh		Kč/měsíc
		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 **)
		Standard	D01d	8	12	16	20	25	31	39	49	0,78	0,26	2203,93	0	93,63
	D02d	37	60	74	93	119	149	186	234	3,72	1,24	1648,49	0	93,63	495	5,4
Akumulace 8	D25d	51	81	101	127	162	203	254	319	5,07	1,69	1719,17	71,69	93,63	495	5,4
	D26d	84	135	169	211	270	337	422	531	8,43	2,81	630,95	71,69	93,63	495	5,4
Combi 16	D35d	112	179	223	279	357	446	558	703	11,16	3,72	269,66	71,69	93,63	495	5,4
Přímotop 20	D45d	131	210	263	329	420	526	657	828	13,14	4,38	269,66	71,69	93,63	495	5,4
Tepelné čerpadlo 22	D56d	131	210	263	329	420	526	657	828	13,14	4,38	269,66	71,69	93,63	495	5,4
Topení 20	D57d	110	176	220	275	352	453	453	1000	67,03	22,34	147,90	127,97	93,63	495	5,4
Víkend	D61d	13	21	26	33	42	53	66	83	1,32	0,44	2979,19	142,75	93,63	495	5,4

Produkt		Obchod				Celkem bez DPH		Celkem s DPH *)		Celkem pevná měsíční cena	
		Kč/MWh		Kč	Kč/MWh	Kč/MWh		Kč/MWh		Kč bez DPH	Kč s DPH
		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	1146	0	56	28,3	3972,26	0	4806,43	0,00	56	67,76
	D02d	1146	0	56	28,3	3416,82	0	4134,35	0,00	56	67,76
Akumulace 8	D25d	1427	836	56	28,3	3768,5	1530,02	4559,89	1851,32	56	67,76
	D26d	1427	836	56	28,3	2680,28	1530,02	3243,14	1851,32	56	67,76
Combi 16	D35d	1488	1052	56	28,3	2379,99	1746,02	2879,79	2112,68	56	67,76
Přímotop 20	D45d	1358	1181	56	28,3	2249,99	1875,02	2722,49	2268,77	56	67,76
Tepelné čerpadlo 22	D56d	1223	1166	56	28,3	2114,99	1860,02	2559,14	2250,62	56	67,76
Topení 20	D57d	1203	1081	56	28,3	1973,23	1831,3	2387,61	2215,87	56	67,76
Víkend	D61d	1241	1024	56	28,3	4842,52	1789,08	5859,45	2164,79	56	67,76

\*) Uvedená cena s DPH (sazba 21 %) je pouze orientační.

\*\*) Cena za zúčtování Operátora trhu se skládá z:  
2,13 Kč/OM/měsíc: zúčtování odchylek  
0,88 Kč/OM/měsíc: administrace podporovaných zdrojů  
2,39 Kč/OM/měsíc: poplatek Energetického regulačního úřadu

\*\*\*) Pouze pro sazbu D57d

\*\*\*\*)  $12 \times 15,05 \times \text{velikost hlavního jističe} \times \text{počet fází} = \text{max. výše 495 Kč/MWh}$

Regulované platby pro distribuční oblast E.ON Distribuce, a.s.																
Produkt	Distribuční sazba	Pevná měsíční cena za hlavní jistič podle jmenovité proudové hodnoty										Kč/MWh		Kč/MWh		Kč/měsíc
		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
		Standard	D01d	5	8	10	12	15	19	24	30	0,48	0,16	2173,57	0	93,63
	D02d	36	58	72	90	115	144	180	227	3,60	1,20	1729,21	0	93,63	495	5,4
Akumulace 8	D25d	48	76	95	119	153	191	239	301	4,77	1,59	1687,78	77,28	93,63	495	5,4
	D26d	89	143	178	223	285	356	446	561	8,91	2,97	616,91	77,28	93,63	495	5,4
Combi 16	D35d	104	167	209	261	334	418	522	658	10,44	3,48	249,99	77,28	93,63	495	5,4
Přímotop 20	D45d	119	190	238	297	380	475	594	748	11,88	3,96	249,99	77,28	93,63	495	5,4
Tepelné čerpadlo 22	D56d	119	190	238	297	380	475	594	748	11,88	3,96	249,99	77,28	93,63	495	5,4
Topení 20	D57d	105	168	210	263	337	429	641	939	72,48	24,16	148,68	116,21	93,63	495	5,4
Víkend	D61d	19	31	38	48	61	77	96	121	1,92	0,64	2810,86	130,18	93,63	495	5,4

Produkt		Obchod				Celkem bez DPH		Celkem s DPH *)		Celkem pevná měsíční cena	
		Kč/MWh		Kč	Kč/MWh	Kč/MWh		Kč/MWh		Kč bez DPH	Kč s DPH
		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	1146	0	56	28,3	3941,9	0	4769,70	0,00	56	67,76
	D02d	1146	0	56	28,3	3497,54	0	4232,02	0,00	56	67,76
Akumulace 8	D25d	1427	836	56	28,3	3737,11	1535,61	4521,90	1858,09	56	67,76
	D26d	1427	836	56	28,3	2666,24	1535,61	3226,15	1858,09	56	67,76
Combi 16	D35d	1488	1052	56	28,3	2360,32	1751,61	2855,99	2119,45	56	67,76
Přímotop 20	D45d	1358	1181	56	28,3	2230,32	1880,61	2698,69	2275,54	56	67,76
Tepelné čerpadlo 22	D56d	1223	1166	56	28,3	2095,32	1865,61	2535,34	2257,39	56	67,76
Topení 20	D57d	1203	1081	56	28,3	1974,01	1819,54	2388,55	2201,64	56	67,76
Víkend	D61d	1241	1024	56	28,3	4674,19	1776,51	5655,77	2149,58	56	67,76

\*) Uvedená cena s DPH (sazba 21 %) je pouze orientační.

\*\*\*) Cena za zúčtování Operátora trhu se skládá z:  
 2,13 Kč/OM/měsíc: zúčtování odchylek  
 0,88 Kč/OM/měsíc: administrace podporovaných zdrojů  
 2,39 Kč/OM/měsíc: poplatek Energetického regulačního úřadu

\*\*\*\*) Pouze pro sazbu D57d

\*\*\*\*\*)  $12 \times 15,05 \times \text{velikost hlavního jističe} \times \text{počet fází} = \text{max. výše } 495 \text{ Kč/MWh}$

Produkt	Distribuční sazba	Regulované platby pro distribuční oblast PREdistribuce, a. s.														
		Pevná měsíční cena za hlavní jistič podle jmenovité proudové hodnoty										Kč/MWh		Kč/MWh		Kč/měsíc
		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 **)
Standard	D01d	8	13	16	20	26	32	41	51	0,81	0,27	2160,66	0	93,63	495	5,4
	D02d	39	62	77	97	124	155	194	244	3,87	1,29	1644,17	0	93,63	495	5,4
Akumulace 8	D25d	49	79	98	123	157	197	246	310	4,92	1,64	1590,53	75,52	93,63	495	5,4
	D26d	88	141	176	220	281	352	440	554	8,79	2,93	712,73	75,52	93,63	495	5,4
Combi 16	D35d	103	164	205	257	328	410	513	646	10,26	3,42	240,29	75,52	93,63	495	5,4
Přímotop 20	D45d	113	180	226	282	361	451	564	711	11,28	3,76	240,29	75,52	93,63	495	5,4
Tepelné čerpadlo 22	D56d	113	180	226	282	361	451	564	711	11,28	3,76	240,29	75,52	93,63	495	5,4
Topení 20	D57d	127	203	253	316	405	513	775	1142	62,42	20,81	157,80	101,90	93,63	495	5,4
Víkend	D61d	10	16	20	26	33	41	51	64	1,02	0,34	2492,97	145,35	93,63	495	5,4

Produkt		Obchod				Celkem bez DPH		Celkem s DPH *)		Pevná měsíční cena	
		Kč/MWh		Kč	Kč/MWh	Kč/MWh		Kč/MWh		Kč bez DPH	Kč s DPH
		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	1146	0	56	28,3	3928,99	0	4754,08	0,00	56	67,76
	D02d	1146	0	56	28,3	3412,5	0	4129,13	0,00	56	67,76
Akumulace 8	D25d	1427	836	56	28,3	3639,86	1533,85	4404,23	1855,96	56	67,76
	D26d	1427	836	56	28,3	2762,06	1533,85	3342,09	1855,96	56	67,76
Combi 16	D35d	1488	1052	56	28,3	2350,62	1749,85	2844,25	2117,32	56	67,76
Přímotop 20	D45d	1358	1181	56	28,3	2220,62	1878,85	2686,95	2273,41	56	67,76
Tepelné čerpadlo 22	D56d	1223	1166	56	28,3	2085,62	1863,85	2523,60	2255,26	56	67,76
Topení 20	D57d	1203	1081	56	28,3	1983,13	1805,23	2399,59	2184,33	56	67,76
Víkend	D61d	1241	1024	56	28,3	4356,3	1791,68	5271,12	2167,93	56	67,76

\*) Uvedená cena s DPH (sazba 21 %) je pouze orientační.

\*\*) Cena za zúčtování Operátora trhu se skládá z:  
 2,13 Kč/OM/měsíc: zúčtování odchylek  
 0,88 Kč/OM/měsíc: administrace podporovaných zdrojů  
 2,39 Kč/OM/měsíc: poplatek Energetického regulačního úřadu

\*\*\*) Pouze pro sazbu D57d

\*\*\*\*)  $12 \times 15,05 \times \text{velikost hlavního jističe} \times \text{počet fází} = \text{max. výše } 495 \text{ Kč/MWh}$