

CENÍK PRODUKTŮ SPOLEČNOSTI REKO a.s. ZE SÍTĚ "NN" NA ROK 2018

typ "C" - PODNIKATELĚ

Produkt	Regulované platby za dopravu elektřiny																				Silová elektřina				
	Cena za distribuci (ERÚ)														Ostatní služby (ERÚ)										
	distribuční sazba	měsíční plat za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem [Kč]														1MWh [Kč]		1MWh [Kč]		Kč/odběrné místo/měsíc	Kč/A/měs.	Pevná měsíční cena	1 MWh [Kč]		
		do 3x10A a do 1x25A včetně	nad 3x10A do 3x16A včetně	nad 3x16A do 3x20A včetně	nad 3x20A do 3x25A včetně	nad 3x25A do 3x32A včetně	nad 3x32A do 3x40A včetně	nad 3x40A do 3x50A včetně	nad 3x50A do 3x63A včetně	nad 3x63A do 3x80A včetně	nad 3x80A do 3x100A včetně	nad 3x100A do 3x125A včetně	nad 3x125A do 3x160A včetně	nad 3x160A do 3x160A za každý 1A	nad 1x25A za každý 1A	distribubované množství elektřiny ve VT	distribubované množství elektřiny ve NT	Systemové služby	KVET, OZE (obnovitelné zdroje)*	Daň z elektřiny	Operátor trhu		KVET,OZE (obnovitelné zdroje)*	VT	NT
Normal	C01d	10	16	20	26	33	41	51	64	82	102	128	163	1,02	0,34	2901,71	0	93,63	495,00	28,30	5,40	15,05	48	1120	0
	C02d	51	82	103	128	164	205	257	323	410	513	641	821	5,13	1,71	2357,18	0	93,63	495,00	28,30	5,40	15,05	48	1120	0
	C03d	542	867	1084	1355	1735	2168	2711	3415	4337	5421	6776	8674	54,21	18,07	1162,01	0	93,63	495,00	28,30	5,40	15,05	48	1120	0
AkuTop 1	C25d	126	201	251	314	402	503	629	792	1006	1257	1571	2011	12,57	4,19	2031,77	77,28	93,63	495,00	28,30	5,40	15,05	48	1260	810
	C26d	339	542	678	848	1085	1356	1695	2136	2712	3390	4238	5424	33,90	11,30	1029,82	77,28	93,63	495,00	28,30	5,40	15,05	48	1260	810
AkuTop 2	C35d	396	633	791	989	1266	1583	1979	2493	3166	3957	4946	6331	39,57	13,19	839,34	77,28	93,63	495,00	28,30	5,40	15,05	48	1320	1040
Přímotop	C45d	413	661	826	1033	1322	1652	2066	2603	3305	4131	5164	6610	41,31	13,77	241,66	77,28	93,63	495,00	28,30	5,40	15,05	48	1260	1070
TepČerp	C55d	206	330	413	516	660	826	1032	1300	1651	2064	2580	3302	20,34	6,88	241,66	77,28	93,63	495,00	28,30	5,40	15,05	48	1260	1060
	C56d	413	661	826	1033	1322	1652	2066	2603	3305	4131	5164	6610	41,31	13,77	241,66	77,28	93,63	495,00	28,30	5,40	15,05	48	1260	1060
VO	C62d	95	152	190	238	304	380	476	599	761	951	1189	1522	9,51	3,17	312,17	0	93,63	495,00	28,30	5,40	15,05	48	885	0

Uvedené ceny zahrnují ceny za distribuci a související služby pro rok 2017 dle Cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 6/2017 a č. 7/2017 a ceny za dodávku platné od 1.1.2018. Ceny jsou uváděny v Kč bez DPH.

Vysvětlivky:

VT - vysoký tarif

NT - nízký tarif

MWh = megawatthodina (= 1000 kWh)

Normal Jednotarifní produkt pro všeobecnou spotřebu (malou (C01d), střední (C02d), vyšší (C03d)). Tento produkt je vhodný pro zákazníky, kteří využívají elektřinu pro běžnou spotřebu bez významného zastoupení elektrických spotřebičů k vytápění nebo ohřevu vody.

AkuTop 1 Dvoutarifní produkt (C25d, C26d) s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin, část elektřiny je využívána pro akumulaci topení nebo pro akumulaci ohřevu vody.

AkuTop 2 Dvoutarifní produkt (C35d) s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 16 hodin, část elektřiny je využívána pro kombinované systémy elektrického vytápění a pro akumulaci ohřevu vody. Tato sazba může být přiznána do 31.3.2017.

Přímotop Dvoutarifní produkt (C45d) s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin, část elektřiny je využívána pro přímotopné vytápění a pro akumulaci ohřevu vody. Tato sazba může být přiznána do 31.3.2017.

Tepčerp Dvoutarifní produkt (C55d, C56d) pro vytápění pomocí tepelného čerpadla s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 22 hodin

VO Speciální sazba pro veřejné osvětlení

* Cena je účtována ve výši 15,05 Kč/A/měsíc pro jednofázové připojení proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem. Pokud je připojení třífázové, účtuje se trojnásobek této ceny. Maximální platba za složku KVET a OZE za odběrné místo za fakturované období je určena součinem částky 495,00 Kč/MWh a celkového odebraného množství elektřiny z distribuční soustavy NN v MWh.