

CENÍK PRODUKTŮ SPOLEČNOSTI REKO a.s. ZE SÍTĚ "NN" NA ROK 2022
typ "C" - PODNIKATELÉ - od 01.08.2022

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 za každý 1A	nad 1x25A za každý 1A	distribuované množství elektřiny ve VT	distribuované množství elektřiny ve NT	Systémové služby	KVET, OZE (obnovitelné zdroje)*	Daň z elektřiny		Operátor trhu	KVET, OZE (obnovitelné zdroje)*	VT	NT
Normal	C01d	28	45	56	71	90	113	141	178	226	282	353	451	2,82	0,94	3 085,97	0,00	113,53	495,00	28,30	4,20	11,84	80,00	3 530	0
	C02d	74	118	147	184	235	294	368	463	588	735	919	1176	7,35	2,45	2 554,06	0,00	113,53	495,00	28,30	4,20	11,84	80,00	3 530	0
	C03d	593	949	1187	1484	1899	2374	2967	3738	4747	5934	7418	9494	59,34	19,78	1 259,07	0,00	113,50	495,00	28,30	4,20	11,84	80,00	3 530	0
AkuTop 1	C25d	145	232	290	363	465	581	726	915	1162	1452	1815	2323	14,52	4,84	2 190,46	189,26	113,50	495,00	28,30	4,20	11,84	80,00	3 800	3 200
	C26d	371	593	742	927	1187	1483	1854	2336	2966	3708	4635	5933	37,08	12,36	1 110,34	189,26	113,50	495,00	28,30	4,20	11,84	80,00	3 800	3 200
	C27d	138	221	276	345	441	552	690	869	1104	1379	1724	2207	13,79	4,60	2 190,65	189,26	113,50	495,00	28,30	4,20	11,84	80,00	3 800	3 200
AkuTop 2	C45d	452	723	904	1130	1446	1807	2259	2846	3614	4518	5648	7229	45,18	15,06	257,97	189,26	113,50	495,00	28,30	4,20	11,84	80,00	3 700	3 400
Přímotop	C46d	452	723	904	1130	1446	1826	2305	2934	3823	5567	8750	14961	93,51	31,17	3 085,97	189,26	113,50	495,00	28,30	4,20	11,84	80,00	3 700	3 400
VO	C62d	135	216	269	337	431	539	674	849	1078	1347	1684	2155	13,47	4,49	364,15	0,00	113,50	495,00	28,30	4,20	11,84	80,00	3 200	0

Uvedené ceny zahrnují ceny za distribuci a související služby pro rok 2022 dle Cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 8/2021 a č. 9/2021 a ceny za dodávku platné od 1.8.2022. 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, C27d) 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 (C45d) s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 20 hodin, část elektřiny je využívána pro kombinované systémy elektrického vytápění a pro akumulaci ohřevu vody. Tato sazba může být přiznána od 1.1.2020 na odběrná místa určená k bydlení umístěná v objektech pro bydlení.

Přímotop Dvoutarifní produkt (C46d) 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 od 1.4.2017.

Tepečer Dvoutarifní produkt (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 11,84 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.