

Ceník pro podnikatelské odběry ze sítě NN Desenská teplotárenská s.r.o. platný od 1.1.2019

Silová elektřina				Regulované platby za dopravu elektřiny																								
DT s.r.o.	Obchod			Distribuční sazba	Distribuce														Ostatní služby									
	Pevná cena za měsíc	Cena za 1 MWh			Měsíční plat za příkon dle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem														Cena za 1MWh		Cena systém. služeb za 1MWh		Cena na podporu výkupu et. e.		Cena za činnost zúčtování OTE a ERÚ Kč/OM/měs.			
1		VT	NT	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	VT	NT	19	20	21	Var. A Kč/A/měs.		Var. B Kč/MWh	22	23
Standart	55,00 Kč	1 840,00 Kč	*	C01d	17,00 Kč	26,00 Kč	33,00 Kč	41,00 Kč	53,00 Kč	66,00 Kč	83,00 Kč	104,00 Kč	132,00 Kč	165,00 Kč	206,00 Kč	264,00 Kč	1,65 Kč	0,55 Kč	2 764,15 Kč	*	76,19 Kč	13,56 Kč	495,00 Kč	6,93 Kč				
		1 840,00 Kč	*	C02d	49,00 Kč	78,00 Kč	98,00 Kč	122,00 Kč	156,00 Kč	196,00 Kč	245,00 Kč	308,00 Kč	391,00 Kč	489,00 Kč	611,00 Kč	782,00 Kč	4,89 Kč	1,63 Kč	2 240,45 Kč	*	76,19 Kč	13,56 Kč	495,00 Kč	6,93 Kč				
		1 840,00 Kč	*	C03d	479,00 Kč	767,00 Kč	959,00 Kč	1 199,00 Kč	1 534,00 Kč	1 918,00 Kč	2 397,00 Kč	3 020,00 Kč	3 835,00 Kč	4 794,00 Kč	5 993,00 Kč	7 670,00 Kč	47,94 Kč	15,98 Kč	1 064,91 Kč	*	76,19 Kč	13,56 Kč	495,00 Kč	6,93 Kč				
Akumulace	55,00 Kč	1 800,00 Kč	1 250,00 Kč	C25d	111,00 Kč	177,00 Kč	221,00 Kč	277,00 Kč	354,00 Kč	443,00 Kč	554,00 Kč	697,00 Kč	886,00 Kč	1 107,00 Kč	1 384,00 Kč	1 771,00 Kč	11,07 Kč	3,69 Kč	1 873,83 Kč	98,22 Kč	76,19 Kč	13,56 Kč	495,00 Kč	6,93 Kč				
		1 800,00 Kč	1 250,00 Kč	C26d	315,00 Kč	504,00 Kč	631,00 Kč	788,00 Kč	1 009,00 Kč	1 261,00 Kč	1 577,00 Kč	1 986,00 Kč	2 522,00 Kč	3 153,00 Kč	3 941,00 Kč	5 045,00 Kč	31,53 Kč	10,51 Kč	1 134,42 Kč	98,22 Kč	76,19 Kč	13,56 Kč	495,00 Kč	6,93 Kč				

Postup při výpočtu celkové roční platby za elektřinu

- Stálé platby = 12x (sloupec 1+ příslušný sloupec 5 až 18)
- Platba za spotřebu elektřiny ve VT = roční spotřeba MWh ve VT x (sloupec 2 +sloupec 19 +sloupec 21 + sloupec 22 + sloupec 23)
- Platba za spotřebu elektřiny v NT = roční spotřeba MWh ve NT x (sloupec 3 +sloupec 20 +sloupec 21 + sloupec 22 + sloupec 23)

Roční cena celkem = a + b + c

Distribuční sazby

- C01d Jednotarifová sazba pro základní využití elektřiny (pro malou roční spotřebu).
 C02d Jednotarifová sazba pro základní využití elektřiny (pro střední roční spotřebu).
 C03d Jednotarifová sazba pro základní využití elektřiny (pro vyšší roční spotřebu).
 C25d Dvoutarifová sazba pro akumulaci ohřev vody nebo akumulaci vytápění s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin. V odběrném místě musí být řádně instalován elektrický akumulací spotřebič, u kterého je zajištěno blokování v dobách platnosti vysokého tarifu.
 C26d Dvoutarifová sazba pro akumulaci ohřev vody nebo akumulaci vytápění s operativním řízením doby platnosti nízkého tarifu po dobu 8 hodin. V odběrném místě musí být řádně instalován elektrický akumulací spotřebič, u kterého je zajištěno blokování v dobách platnosti vysokého tarifu.



Desenská teplotárenská s.r.o. Žďár č.p. 159, 468 41 Tanvald
 Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem oddíl C, vložka 9079