



Název Produktové řady: Omega

Distribuční území: ČEZ

CENÍK ELEKTŘINY SPOLEČNOSTI Jihlavské plynárny s.r.o.
KATEGORIE DOMÁCNOST A MALOODBĚRATEL

Platný od 01.01.2025

Distribuční sazba	REGULOVANÉ PLATBY ZA DOPRAVU ELEKTŘINY - DOPRAVA **																				SILOVÁ ELEKTŘINA-OBCHOD ***			CELKEM (DOPRAVA+OBCHOD)					
	CENA ZA DISTRIBUCI																OSTANÍ SLUŽBY				Jednotková cena za 1MWh			Jednotková cena za 1MWh					
	Měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty jističe před elektroměrem																Cena za 1 MWh				Cena systémových služeb Kč/MWh	Cena za podporu výkupu elektřiny Kč/A/měsíc *	Cena za provoz nesítové infrastruktury Kč/měsíc	Daň z elektřiny Kč/MWh	Pevná cena za měsíc	Jednotková cena za 1MWh		Jednotková cena za 1MWh	
	do 3x10 A do 1x25 A včetně	nad 3x10 A do 1x16 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 3x80 A včetně	nad 3x80 A do 3x100 A včetně	nad 3x100 A do 3x125 A včetně	nad 3x125 A do 3x160 A včetně	nad 3x63 A za každý 1 A	nad 1x25 A za každý 1 A	VT	NT	VT	NT	VT	NT						VT	NT		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25					
D01d	44,00	70,00	87,00	109,00	139,00	174,00	218,00	274,00	-	-	-	4,35	1,45	2803,18	-	170,92	495,00	10,84	28,30	449,00	15999,00	-	19001,40	-					
D02d	98,00	157,00	197,00	246,00	315,00	394,00	492,00	620,00	-	-	-	9,84	3,28	2099,63	-	170,92	495,00	10,84	28,30	449,00	15999,00	-	18297,85	-					
D25d	95,00	152,00	190,00	237,00	303,00	379,00	474,00	597,00	-	-	-	9,48	3,16	2267,11	206,00	170,92	495,00	10,84	28,30	449,00	15999,00	15999,00	18465,33	16404,22					
D26d	140,00	223,00	279,00	349,00	446,00	558,00	698,00	879,00	-	-	-	13,95	4,65	1046,00	206,00	170,92	495,00	10,84	28,30	449,00	15999,00	15999,00	17244,22	16404,22					
D27d	90,00	144,00	180,00	225,00	288,00	360,00	450,00	567,00	-	-	-	9,00	3,00	2267,11	206,00	170,92	495,00	10,84	28,30	449,00	15999,00	15999,00	18465,33	16404,22					
D35d	171,00	273,00	341,00	427,00	546,00	683,00	854,00	1075,00	-	-	-	17,07	5,69	721,45	206,00	170,92	495,00	10,84	28,30	449,00	15999,00	15999,00	16919,67	16404,22					
D45d	188,00	300,00	375,00	469,00	600,00	750,00	938,00	1181,00	-	-	-	18,75	6,25	721,45	206,00	170,92	495,00	10,84	28,30	449,00	15999,00	15999,00	16919,67	16404,22					
D56d	188,00	300,00	375,00	469,00	600,00	750,00	938,00	1181,00	-	-	-	18,75	6,25	721,45	206,00	170,92	495,00	10,84	28,30	449,00	15999,00	15999,00	16919,67	16404,22					
D57d	188,00	300,00	375,00	469,00	600,00	758,00	1089,00	1606,00	2447,00	4587,00	9461,00	111,81	37,27	721,45	206,00	170,92	495,00	10,84	28,30	449,00	15999,00	15999,00	16919,67	16404,22					
D61d	79,00	126,00	158,00	197,00	252,00	316,00	395,00	497,00	-	-	-	7,89	2,63	3282,60	206,00	170,92	495,00	10,84	28,30	449,00	15999,00	15999,00	19480,82	16404,22					

V ceníku jsou uvedeny ceny silové elektřiny, tak i regulované platby, jejichž výši stanovuje Energetický regulační úřad (ERÚ). Ceny jsou uváděny v Kč bez daně z elektřiny a DPH (ceny v závorce s DPH). Sazba DPH je 21 % (aktuální dle platných právních předpisů, její výše se v souladu s těmito předpisy může měnit). Ceny s DPH jsou zaokrouhleny na dvě desetinná místa. Ceny s DPH jsou orientační.

** Ceny u všech dodavatelů stejné | *** Ceny, které se u jednotlivých dodavatelů liší
 ** Platba za elektřinu z podporovaných zdrojů výkupu elektřiny = počet měsíců x jmenovitá proudová hodnota hlavního jističe x 84,70. Max. platba za fakturované období je určena součinem částky 495 Kč/MWh a celkového odebraného množství elektřiny za fakturované období.
 Cena je účtována odběrným a předávacím místům připojeným k distribuční soustavě jednofázovým připojením. Pokud je odběrné a předávací místo připojené k distribuční soustavě trojfázové, účtuje se trojnásobek ceny, maximálně však do výše 495 Kč/MWh dle zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie, v aktuálně platném znění.

Postup výpočtu celkové roční platby za elektřinu:
 a) stálé platby = 12 x (příslušný sloupec 1 až 14 + sloupec 19 + sloupec 21)
 b) platba za elektřinu VT = roční spotřeba MWh ve VT x (sloupec 24)
 c) platba za elektřinu NT = roční spotřeba MWh ve NT x (sloupec 25)
 d) platba za elektřinu z podporovaných zdrojů = 12 x (sloupec 18) x hlavní jistič x počet fází = maximální platba za podporu výkupu elektřiny je dána velikostí odběru elektřiny násobeného cenou 495 Kč/MWh bez DPH
 Roční platba celkem = a + b + c + d
 VT - vysoký tarif, NT - nízký tarif, MWh - megawatthodina (1 MWh = 1000 kWh)
 OM = odběrné místo, A = rezervovaný příkon.