

**CENÍK ELEKTRINY - ELEKTRINA**  
pro kategorii domácnost  
účinný od 1.1.2021

Pro konečné zákazníky společnosti AZ Energies s.r.o., jejichž odběrné místo je připojeno k síti provozovatele distribuční soustavy – ČEZ Distribuce, a.s.

**REGULOVANÉ PLATBY ZA DISTRIBUCI ELEKTRINY**

Produkty AZ Energies s.r.o.	distribuční sazba	SLUŽBY DISTRIBUCE														OSTATNÍ SLUŽBY										
		měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem														cena za 1 MWh		podpora výkupu elektřiny z POZE Kč/MWh	ceny operátora trhu OTE Kč/OM/měsíc							
		do 3*10 A do 1*25 A	nad 3*10 A do 3*16 A	nad 3*16 A do 3*20 A	nad 3*20 A do 3*25 A	nad 3*25 A do 3*32 A	nad 3*32 A do 3*40 A	nad 3*40 A do 3*50 A	nad 3*50 A do 3*63 A	nad 3*63 A do 3*80 A	nad 3*80 A do 3*100 A	nad 3*100 A do 3*125 A	nad 3*125 A do 3*160 A	nad 3*160 A do 3*160 A za každý 1 A	nad 1*25 A za každý 1 A	VT	NT		systémové služby Kč/MWh	zúčtování odchylek	administrace podporovaných zdrojů	poplatek Energetického regulačního úřadu				
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S						
Standard AZ	D01d	16,00	26,00	32,00	41,00	52,00	65,00	81,00	102,00	—	—	—	—	1,62	0,54	2173,12	—	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	99	1 950	—
	D02d	44,00	71,00	89,00	111,00	142,00	178,00	222,00	280,00	—	—	—	—	4,44	1,48	1648,90	—	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	99	1 950	—
Akumulace 8 AZ	D25d	54,00	87,00	109,00	136,00	174,00	217,00	272,00	342,00	—	—	—	—	5,43	1,81	1719,60	135,91	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	99	2 200	1 800
	D26d	91,00	145,00	181,00	227,00	290,00	362,00	453,00	571,00	—	—	—	—	9,06	3,02	631,11	135,91	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	99	2 200	1 800
	D27d	54,00	87,00	109,00	136,00	174,00	217,00	272,00	342,00	—	—	—	—	5,43	1,81	1719,60	135,91	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	99	2 200	1 800
Akumulace 16 AZ	D35d	115,00	184,00	230,00	287,00	368,00	460,00	575,00	724,00	—	—	—	—	11,49	3,83	252,07	135,91	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	99	2 200	1 800
	D45d	135,00	216,00	270,00	338,00	432,00	540,00	675,00	851,00	—	—	—	—	13,50	4,50	252,07	135,91	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	99	2 200	1 800
Tepelné čerpadlo AZ	D56d	135,00	216,00	270,00	338,00	432,00	540,00	675,00	851,00	—	—	—	—	13,50	4,50	252,07	135,91	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	99	2 200	1 800
	D57d	125,00	200,00	250,00	312,00	400,00	514,00	772,00	1134,00	1878,00	3466,00	7150,00	12169,00	76,06	25,35	209,97	129,47	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	99	2 200	1 800
Vikend AZ	D61d	23,00	37,00	46,00	58,00	74,00	92,00	116,00	146,00	—	—	—	—	2,31	0,77	2702,62	141,79	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	99	2 200	1 800

**PLATBY ZA OBCHODNÍ ČÁST DODÁVKY ELEKTRINY**

DAŇ Z ELEKTRINY	STÁLÝ PLAT	SILOVÁ ELEKTRINA	
		VT	NT
sazba daně z elektřiny Kč/MWh	Kč/měsíc	VT	NT
T	U	V	W

**CELKOVÁ CENA**

celková pevná cena Kč za měsíc	cena za 1 MWh	
	VT	NT
X	Y	Z
Služby měsíční plat	4 244,72	—
+	3 720,50	—
+	4 041,20	2 057,51
+	2 573,67	2 057,51
ceny operátora trhu OTE	2 573,67	2 057,51
+	2 573,67	2 057,51
podpora výkupu elektřiny z POZE za ampér	2 531,57	2 051,07
5024,22	2063,39	

Produkt AZ Elektrina Plus platí pro odběrná místa na distribučním území ČEZ Distribuce, a.s., součástí ceníku jsou regulované platby za distribuci elektřiny. Regulované sazby a ceny jsou stanoveny rozhodnutím Energetického regulačního úřadu (ERÚ). AZ Energies s.r.o. je nemůže žádným způsobem ovlivnit. Všechny ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH (v závorce s DPH). Ceny s DPH jsou pouze orientační. Sazba DPH je od 1.1.2021 dle platných předpisů 21%. DPH se může měnit v souladu s příslušnými právními předpisy.

Vysvětlivky:  
VT = vysoký tarif  
NT = nízký tarif  
MWh = megawatthodina (1000KWh = 1MWh)  
A = rezervovaný příkon v ampérech  
POZE = podporované zdroje energie

Výpočet jednotkové ceny elektřiny za rok  
1. stálé platby = 12\*(příslušný sloupec A až N+sloupec U)+12(součet hodnot ve sloupci S)  
2. platba za elektřinu VT= roční spotřeba MWh v VT\*(sloupec O+Q+T+W)  
3. platba za elektřinu NT= roční spotřeba MWh v NT\*(sloupec P+Q+T+W)  
4. platba za elektřinu z POZE= 12\*(sloupec R)\*jmenovitá proudová hodnota hlavního jističe\*počet fází (max. výše 495Kč/MWh)  
Roční platba celkem = (1+2+3+4)+DPH

Chyba tisku vyhrazena