

**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 – PREDistribuce, 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		systémové služby Kč/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*200 A	nad 1*25 A za každý 1 A	VT	NT			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	2011,78	—	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	99	1 950	—	celková pevná cena Kč za měsíc	cena za 1 MWh	
	D02d	41,00	66,00	83,00	104,00	132,00	166,00	207,00	261,00	—	—	—	—	4,14	1,38	1549,84	—	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	99	1 950	—		VT	NT
Akumulace 8 AZ	D25d	50,00	80,00	100,00	125,00	159,00	199,00	249,00	314,00	—	—	—	—	4,98	1,66	1499,28	148,44	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	99	2 200	1 800	celková pevná cena Kč za měsíc	cena za 1 MWh	
	D26d	89,00	142,00	178,00	222,00	284,00	355,00	444,00	559,00	—	—	—	—	8,88	2,96	671,84	148,44	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	99	2 200	1 800		VT	NT
	D27d	50,00	80,00	100,00	125,00	159,00	199,00	249,00	314,00	—	—	—	—	4,98	1,66	1499,28	148,44	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	99	2 200	1 800		VT	NT
Akumulace 16 AZ	D35d	103,00	165,00	206,00	258,00	330,00	413,00	516,00	650,00	—	—	—	—	10,32	3,44	224,26	148,44	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	99	2 200	1 800	celková pevná cena Kč za měsíc	cena za 1 MWh	
Přímotop AZ	D45d	114,00	182,00	227,00	284,00	364,00	455,00	569,00	716,00	—	—	—	—	11,37	3,79	224,26	148,44	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	99	2 200	1 800		VT	NT
Teplotní čerpadlo AZ	D56d	114,00	182,00	227,00	284,00	364,00	455,00	569,00	716,00	—	—	—	—	11,37	3,79	224,26	148,44	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	99	2 200	1 800	celková pevná cena Kč za měsíc	cena za 1 MWh	
Elektrické topení AZ	D57d	135,00	217,00	271,00	339,00	434,00	549,00	829,00	1222,00	2026,00	3744,00	8350,00	10688,00	66,80	22,27	194,54	110,14	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	99	2 200	1 800		VT	NT
Vikend AZ	D61d	16,00	26,00	32,00	41,00	52,00	65,00	81,00	102,00	—	—	—	—	1,62	0,54	2276,49	168,10	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	99	2 200	1 800	celková pevná cena Kč za měsíc	cena za 1 MWh	
																												VT	NT

**PLATBY ZA OBCHODNÍ ČÁST DODÁVKY ELEKTRINY**

DAŇ Z ELEKTRINY	STÁLÝ PLAT	SILOVÁ ELEKTRINA		CELKOVÁ CENA		
		VT	NT	cena za 1 MWh		
sazba daně z elektřiny Kč/MWh	Kč/měsíc	VT	NT	VT	NT	celková pevná cena Kč za měsíc
T	U	V	W	X	Y	Z
28,3	99	1 950	—	4 083,38	—	—
28,3	99	1 950	—	3 621,44	—	—
28,3	99	2 200	1 800	3 820,88	2 070,04	—
28,3	99	2 200	1 800	2 993,44	2 070,04	—
28,3	99	2 200	1 800	3 820,88	2 070,04	—
28,3	99	2 200	1 800	2 545,86	2 070,04	—
28,3	99	2 200	1 800	2 545,86	2 070,04	—
28,3	99	2 200	1 800	2 545,86	2 070,04	—
28,3	99	2 200	1 800	2 516,14	2 031,74	—
28,3	99	2 200	1 800	4598,09	2089,70	—

Produkt AZ Elektrina Plus platí pro odběrná místa na distribučním území PREDistribuce, 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