

**CENÍK ELEKTRINY - AZ ELEKTRINA PLUS**  
pro kategorii maloodběř  
účinný od 1.6.2021

Pro konečné zákazníky společnosti AZ Energies s.r.o., jejichž odběrné místo je připojeno k síti provozovatele distribuční soustavy – EG.D, 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/AMěsíc	ceny operátora trhu OTE Kč/OMměsíc						
		do 3*10 A do 1*25 A	nad 3*16 A do 3*16 A	nad 3*20 A do 3*20 A	nad 3*25 A do 3*25 A	nad 3*32 A do 3*32 A	nad 3*40 A do 3*40 A	nad 3*50 A do 3*50 A	nad 3*63 A do 3*63 A	nad 3*80 A do 3*80 A	nad 3*100 A do 3*100 A	nad 3*125 A do 3*125 A	nad 3*160 A do 3*160 A	nad 3*160 A za každý 1 A	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	C01d	22,00	35,00	43,00	54,00	69,00	86,00	108,00	136,00	173,00	216,00	270,00	346,00	2,16	0,72	2960,00	—	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	75	2 350	—
	C02d	56,00	90,00	113,00	141,00	180,00	226,00	282,00	355,00	451,00	564,00	705,00	902,00	5,64	1,88	2449,81	—	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	75	2 350	—
	C03d	569,00	911,00	1138,00	1423,00	1821,00	2276,00	2846,00	3585,00	4553,00	5691,00	7114,00	9106,00	56,91	18,97	1207,68	—	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	75	2 350	—
Akumulace 8 AZ	C25d	133,00	212,00	265,00	332,00	424,00	530,00	663,00	835,00	1061,00	1326,00	1658,00	2122,00	13,26	4,42	2101,23	147,89	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	75	2 350	2 150
	C26d	356,00	569,00	712,00	890,00	1139,00	1423,00	1779,00	2242,00	2846,00	3558,00	4448,00	5693,00	35,58	11,86	1065,02	147,89	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	75	2 350	2 150
	C27d	133,00	212,00	265,00	332,00	424,00	530,00	663,00	835,00	1061,00	1326,00	1658,00	2122,00	13,26	4,42	2101,23	147,89	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	75	2 350	2 150
Akumulace 16 AZ	C35d	427,00	683,00	854,00	1067,00	1366,00	1708,00	2135,00	2689,00	3415,00	4269,00	5336,00	6830,00	42,69	14,23	859,43	147,89	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	75	2 350	2 150
	C45d	434,00	694,00	867,00	1084,00	1387,00	1734,00	2168,00	2731,00	3468,00	4335,00	5419,00	6936,00	43,35	14,45	247,44	147,89	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	75	2 350	2 150
Přímotop AZ	C46d	440,00	704,00	880,00	1100,00	1407,00	1777,00	2243,00	2855,00	3721,00	5418,00	8842,00	13841,00	86,50	28,83	2960,00	143,15	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	75	2 350	2 150
	C55d	325,00	520,00	650,00	813,00	1041,00	1301,00	1626,00	2049,00	2602,00	3252,00	4065,00	5203,00	32,52	10,84	247,44	147,89	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	75	2 350	2 150
Elektrické topení AZ	C56d	434,00	694,00	867,00	1084,00	1387,00	1734,00	2168,00	2731,00	3468,00	4335,00	5419,00	6936,00	43,35	14,45	247,44	147,89	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	75	2 350	2 150
	C62d	115,00	184,00	230,00	287,00	368,00	460,00	575,00	724,00	919,00	1149,00	1436,00	1838,00	11,49	3,83	339,11	—	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	75	2 350	—

PLATBY ZA OBCHODNÍ ČÁST DODÁVKY ELEKTRINY

DAŇ Z ELEKTRINY	STÁLÝ PLAT	SILOVÁ ELEKTRINA		CELKOVÁ CENA		
		cena za 1 MWh		cena za 1 MWh		
sazba daně z elektřiny Kč/MWh	Kč/měsíc	VT	NT	celková pevná cena Kč za měsíc	VT	NT
T	U	V	W	X	Y	Z
28,3	75	2 350	—	5 431,60	—	—
(34,24)	(90,75)	(2 843,50)	—	(6 572,24)	—	—
28,3	75	2 350	—	4 921,41	—	—
(34,24)	(90,75)	(2 843,50)	—	(5 954,91)	—	—
28,3	75	2 350	—	3 679,28	—	—
(34,24)	(90,75)	(2 843,50)	—	(4 451,93)	—	—
28,3	75	2 350	2 150	4 572,83	2 419,49	—
(34,24)	(90,75)	(2 843,50)	(2 601,50)	(5 533,12)	(2 927,58)	—
28,3	75	2 350	2 150	3 536,62	2 419,49	—
(34,24)	(90,75)	(2 843,50)	(2 601,50)	(4 279,31)	(2 927,58)	—
28,3	75	2 350	2 150	4 572,83	2 419,49	—
(34,24)	(90,75)	(2 843,50)	(2 601,50)	(5 533,12)	(2 927,58)	—
28,3	75	2 350	2 150	3 331,03	2 419,49	—
(34,24)	(90,75)	(2 843,50)	(2 601,50)	(4 030,55)	(2 927,58)	—
28,3	75	2 350	2 150	2 719,04	2 419,49	—
(34,24)	(90,75)	(2 843,50)	(2 601,50)	(3 290,04)	(2 927,58)	—
28,3	75	2 350	2 150	5 431,60	2 414,75	—
(34,24)	(90,75)	(2 843,50)	(2 601,50)	(6 572,24)	(2 921,85)	—
28,3	75	2 350	2 150	2 719,04	2 419,49	—
(34,24)	(90,75)	(2 843,50)	(2 601,50)	(3 290,04)	(2 927,58)	—
28,3	75	2 350	2 150	2 719,04	2 419,49	—
(34,24)	(90,75)	(2 843,50)	(2 601,50)	(3 290,04)	(2 927,58)	—
28,3	75	2 350	—	2 810,71	—	—
(34,24)	(90,75)	(2 843,50)	—	(3 400,96)	—	—

Produkt AZ Elektrina Plus platí pro odběrná místa na distribučním území EG.D 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+V)  
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