

CENÍK ELEKTRINY - AZ ELEKTRINA PLUS
pro kategorii domácnost
účinný od 1.1.2021

Pro konečné zákazníky společnosti AZ Energies s.r.o., jejichž odběrné místo je připojeno k sítí 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/A/měsíc	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	14,00	23,00	28,00	35,00	45,00	56,00	71,00	89,00	—	—	—	—	1,41	0,47	2243,28	—	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	75	1 510	—	celková pevná cena Kč za měsíc	cena za 1 MWh	
	D02d	42,00	67,00	83,00	104,00	133,00	167,00	209,00	263,00	—	—	—	—	4,17	1,39	1814,77	—	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	75	1 510	—		VT	NT
Akumulace 8 AZ	D25d	52,00	84,00	104,00	131,00	167,00	209,00	261,00	329,00	—	—	—	—	5,22	1,74	1771,30	147,89	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	75	1 810	1 705	celková pevná cena Kč za měsíc	cena za 1 MWh	
	D26d	95,00	152,00	190,00	238,00	304,00	380,00	476,00	599,00	—	—	—	—	9,51	3,17	641,02	147,89	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	75	1 810	1 705		VT	NT
	D27d	52,00	84,00	104,00	131,00	167,00	209,00	261,00	329,00	—	—	—	—	5,22	1,74	1771,30	147,89	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	75	1 540	1 410		VT	NT
Akumulace 16 AZ	D35d	111,00	178,00	223,00	278,00	356,00	445,00	557,00	701,00	—	—	—	—	11,13	3,71	259,77	147,89	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	75	1 890	1 815	celková pevná cena Kč za měsíc	cena za 1 MWh	
Přímotop AZ	D45d	125,00	200,00	250,00	313,00	400,00	500,00	626,00	788,00	—	—	—	—	12,51	4,17	259,77	147,89	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	75	1 765	1 765		VT	NT
Teplotní čerpadlo AZ	D56d	125,00	200,00	250,00	313,00	400,00	500,00	626,00	788,00	—	—	—	—	12,51	4,17	259,77	147,89	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	75	1 685	1 685	celková pevná cena Kč za měsíc	cena za 1 MWh	
Elektrické topení AZ	D57d	117,00	188,00	235,00	294,00	376,00	479,00	715,00	1048,00	1726,00	3175,00	6547,00	12946,00	80,91	26,97	232,62	143,15	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	75	1 685	1 685		VT	NT
Vikend AZ	D61d	32,00	50,00	63,00	79,00	101,00	126,00	158,00	198,00	—	—	—	—	3,15	1,05	2775,60	170,44	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	75	1 540	1 415	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	
		VT	NT
28,3	75	1 510	—
28,3	75	1 510	—
28,3	75	1 810	1 705
28,3	75	1 810	1 705
28,3	75	1 540	1 410
28,3	75	1 890	1 815
28,3	75	1 765	1 765
28,3	75	1 685	1 685
28,3	75	1 685	1 685
28,3	75	1 540	1 415

CELKOVÁ CENA		
celková pevná cena Kč za měsíc	cena za 1 MWh	
	VT	NT
3 874,88	—	—
3 446,37	—	—
3 702,90	1 974,49	—
2 572,62	1 974,49	—
3 432,90	1 679,49	—
2 271,37	2 084,49	—
2 146,37	2 034,49	—
2 066,37	1 954,49	—
2 039,22	1 949,75	—
4437,20	1707,04	—

Produkt AZ Elektrina Plus platí pro odběrná místa na distribučním území EG.D, 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 495K/MWh)
Roční platba celkem = (1+2+3+4)+DPH

Chyba tisku vyhrazena