

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 ELEKTŘINY

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	55	1 528	—	celková pevná cena Kč za měsíc	VT	NT					
	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	55	1 528	—				3 661,38	—			
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	55	1 628	1 039	měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem	VT	NT					
	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	55	1 628	1 039				3 248,88	1 309,04			
	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	55	1 628	1 039				3 248,88	1 309,04			
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	55	1 528	1 089	+	VT	NT					
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	55	1 628	1 129	ceny operátora trhu OTE	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	55	1 609	1 129				1 973,86	1 399,04			
Elektrické topení AZ	D57d	135,00	217,00	271,00	339,00	434,00	549,00	689,00	829,00	1022,00	1222,00	1522,00	1922,00	2422,00	3022,00	3744,00	4566,00	5498,00	6680,00	22,27	194,54	110,14	93,30	15,07	1,00	0,52	2,39	28,3	55	1 609	1 129	+	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	55	1 698	1 109	podpora výkupu elektřiny z POZE za ampér	VT	NT					

PLATBY ZA OBCHODNÍ ČÁST DODÁVKY ELEKTŘINY

DAŇ Z ELEKTŘINY	STÁLÝ PLAT	SILOVÁ ELEKTŘINA	
		VT	NT
28,3	55	1 528	—
28,3	55	1 528	—
28,3	55	1 628	1 039
28,3	55	1 628	1 039
28,3	55	1 528	1 089
28,3	55	1 628	1 129
28,3	55	1 609	1 129
28,3	55	1 609	1 129
28,3	55	1 698	1 109

CELKOVÁ CENA		
celková pevná cena Kč za měsíc	cena za 1 MWh	
	VT	NT
3 661,38	—	—
3 199,44	—	—
3 248,88	1 309,04	—
2 421,44	1 309,04	—
3 248,88	1 309,04	—
1 873,86	1 359,04	—
1 973,86	1 399,04	—
1 954,86	1 399,04	—
1 925,14	1 360,74	—
4096,09	1398,70	—

Produkt AZ Elektřina 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