

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 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/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 za každý 1 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 | 69 | 2 250 | |
| | 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 | 69 | 2 250 | |
| 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 | 69 | 2 250 | 2 050 |
| | 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 | 69 | 2 250 | 2 050 |
| | 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 | 69 | 2 250 | 2 050 |
| 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 | 69 | 2 250 | 2 050 |
| 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 | 69 | 2 250 | 2 050 |
| Tepelné 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 | 69 | 2 250 | 2 050 |
| 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 | 69 | 2 250 | 2 050 |
| Víkend AZ | D61d | 32,00 | 50,00 | 563,00 | 79,00 | 101,00 | 126,00 | 158,00 | 198,00 | | | | | 3,15 | 1,05 | 2775,50 | 170,44 | 93,30 | 15,07 | 1,00 | 0,52 | 2,39 | 28,3 | 69 | 2 250 | 2 050 |

PLATBY ZA OBCHODNÍ ČÁST DODÁVKY ELEKTŘINY

| DAŇ Z ELEKTŘINY | STÁLÝ PLAT | SILOVÁ ELEKTŘINA | | CELKOVÁ CENA | | |
|-------------------------------|------------|------------------|-------|--------------------------------|---------------|----------|
| | | VT | NT | celková pevná cena Kč za měsíc | cena za 1 MWh | |
| sazba daně z elektřiny Kč/MWh | Kč/měsíc | VT | NT | X | Y | Z |
| T | U | V | W | | | |
| 28,3 | 69 | 2 250 | | 4 614,88 | | |
| | | | | + | 4 186,37 | |
| 28,3 | 69 | 2 250 | | 4 142,90 | 2 319,49 | |
| 28,3 | 69 | 2 250 | 2 050 | 3 012,62 | 2 319,49 | |
| 28,3 | 69 | 2 250 | 2 050 | + | 2 631,37 | 2 319,49 |
| 28,3 | 69 | 2 250 | 2 050 | + | 2 631,37 | 2 319,49 |
| 28,3 | 69 | 2 250 | 2 050 | + | 2 604,22 | 2 314,75 |
| 28,3 | 69 | 2 250 | 2 050 | | 5147,10 | 2342,04 |

Produkt AZ Elektřina 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+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