

Platný od 1. 10. 2022

1	Cena za dodávku elektřiny	16 996,00 Kč		
2	Daň z elektřiny	28,30 Kč		
3	Stálý plat	0,00 Kč		
4	Sazba distribuce	C 01d	C 02d	C 03d
5	cena za distribuované množství elektřiny	3 085,97 Kč	2 554,06 Kč	1 259,07 Kč
6	Měsíční plat za příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem			
7	Hodnota hlavního jističe	Měsíční plat za příkon		
8	do 3x10 A, do 1x25 A včetně	28,00 Kč	74,00 Kč	593,00 Kč
9	nad 3x10 A do 3x16 A včetně	45,00 Kč	118,00 Kč	949,00 Kč
10	nad 3x16 A do 3x20 A včetně	56,00 Kč	147,00 Kč	1 187,00 Kč
11	nad 3x20 A do 3x25 A včetně	71,00 Kč	184,00 Kč	1 484,00 Kč
12	nad 3x25 A do 3x32 A včetně	90,00 Kč	235,00 Kč	1 899,00 Kč
13	nad 3x32 A do 3x40 A včetně	113,00 Kč	294,00 Kč	2 374,00 Kč
14	nad 3x40 A do 3x50 A včetně	141,00 Kč	368,00 Kč	2 967,00 Kč
15	nad 3x50 A do 3x63 A včetně	178,00 Kč	463,00 Kč	3 738,00 Kč
16	nad 3x63 A do 3x80 A včetně	226,00 Kč	588,00 Kč	4 747,00 Kč
17	nad 3x80 A do 3x100 A včetně	282,00 Kč	735,00 Kč	5 934,00 Kč
18	nad 3x100 A do 3x125 A včetně	353,00 Kč	919,00 Kč	7 418,00 Kč
19	nad 3x125 A do 3x160 A včetně	451,00 Kč	1 176,00 Kč	9 494,00 Kč
20	nad 3x160 A za každou 1 A	2,82 Kč	7,35 Kč	59,34 Kč
21	nad 1x25 A za každou 1 A	0,94 Kč	2,45 Kč	19,78 Kč
22	Související služby			
23	Cena za systémové služby	113,53 Kč		
24	Cena na podporu výkupu elektřiny z OZE, KVET a DZ (POZE)	Dle spotřeby	0,00 Kč	
25		Dle jističe	0,00 Kč	
26	Cena operátora trhu OTE	4,20 Kč		

Výpočet celkové měsíční platby

a) měsíční platby = 3 + příslušný řádek 8 až 21 + 26

b) platba za spotřebu elektřiny = spotřeba × (řádky 1 + 2 + 5 + 23)

c) platba za elektřinu z obnovitelných zdrojů = spotřeba × řádek 24 nebo proudová hodnota (A) hlavního jističe × počet fází × řádek 25. Účtuje se vždy nižší částka.

Příklad pro jistič 3 × 25 A a odběr 2 MWh:

Výpočet podle řádku 24: 2 × 495,- Kč = 990,- Kč

Výpočet podle řádku 25: 3 × 25 × 11,84 Kč = 888,- Kč

Měsíční platba celkem = a + b + c

Uvedené ceny za MWh jsou bez DPH