

O tom, zda zařízení odběratelova a jeho účel souhlasí se zvolenou sazbou, rozhoduje elektrárna. Odběratel bez svolení elektrárny nesmí užívatí sazby, povolené pro určitý účel, pro účel jiný; také nesmí mítí pro tž účel sazby dvě a bez svolení elektrárny nesmí odebíratí proud někomu jinému prodávatí nebo přenechávatí.

6. Sazbu může odběratel měnití o d 1. ledna každého roku a musí o svém rozhodnutí pro novou sazbu napsatí elektrárně do konce listopadu roku předěšlho. Nově zvolená sazba platí pro odběratele od 1. ledna.

7. Jednotné podmínky při prodeji elektriny nízkého napětí (norma ESČ 32a) a pro připojování zařízení na nízké napětí (norma ESČ 33) tvoří nerozlučnou součást této sazby.

### Platy za elektroměry.

Odběratel platí za elektroměry buď měsíčně nájemné nebo složí před namontováním těchto přístrojů nezúčtitelnou zálohu v příslušné výši. Přestane-li konsument trvale odebíratí proud, tato záloha se mu vrátí. Složených záloh může elektrárna užití bez soudního rozhodnutí k úplné neb částečné úhradě svých pohledávek.

Odběratel ručí za každé zaviněné a nahodilě poškození elektroměru, jakož i za jeho ztrátu, a proto se doporučuje, aby jej pojistil na svůj náklad aspoň proti požáru.

Měsíční nájemné nebo zálohy jsou:

	měsíční nájemné:	záloha:
za třífázový elektroměr do 10 A	Kč 5.—	Kč 600.—
za třífázový elektroměr do 15 A	Kč 6.—	Kč 700.—
za třífázový elektroměr do 30—50 A	Kč 7.—	Kč 1100.—
za třífázový elektroměr do 100 A	Kč 8.—	Kč 1250.—

### Příklad:

Odběratel má připojený 1 motor 5.5 kW  
1 motor 1.85 kW  
celkem 7.35 kW

Uvažovaný instalovaný výkon je tedy 7.4 kW, a odběratel bude platit ročně:  
prvních 7.4 kW×600 hod. = 4240 kWh po 1.50 Kč  
a všechny další kWh po 1.10 Kč

5. Odběratel má právo zvolití si tuto sazbu pro účely, pro které je tato sazba (hod 1.). O tom, zda zařízení odběratelova a jeho účel souhlasí se zvolenou sazbou, rozhoduje elektrárna.

Odběratel bez svolení elektrárny nesmí užívatí sazby, povolené pro určitý účel, pro účel jiný; také nesmí mítí pro tž účel sazby dvě a bez svolení elektrárny nesmí odbíratí proud někomu jinému prodávatí nebo přenechávatí.

6. Sazbu může odběratel měnití od 1. ledna každého roku a musí o svém rozhodnutí pro novou sazbu napsatí elektrárně do konce listopadu roku předěšlho. Nově zvolená sazba platí pro odběratele od 1. ledna.

7. Jednotné podmínky při prodeji elektriny nízkého napětí (norma ESČ 32a) a pro připojování zařízení na nízké napětí (norma ESČ 33) tvoří nerozlučnou součást této sazby.

### Platy za elektroměry.

Odběratel platí za elektroměry buď měsíční nájemné, nebo složí před namontováním těchto přístrojů nezúčtitelnou zálohu v příslušné výši. Přestane-li konsument trvale odebíratí proud, tato záloha se mu vrátí. Složených záloh může elektrárna užití bez soudního rozhodnutí k úplné neb částečné úhradě svých pohledávek.

Odběratel ručí za každé zaviněné a nahodilě poškození elektroměru, jakož i za jeho ztrátu, a proto se doporučuje, aby jej pojistil na svůj náklad aspoň proti požáru.

Měsíční nájemné nebo zálohy jsou tyto:

	nájemné:	záloha:
za jednofázový elektroměr do 5 A	Kč 2.20	Kč 200.—
za jednofázový elektroměr do 10—15 A	Kč 2.50	Kč 300.—
za třífázový elektroměr čtyřvodičový do 15 A	Kč 7.—	Kč 1100.—
za třífázový elektroměr čtyřvodičový do 30 A	Kč 10.—	Kč 1600.—

### Příklady:

1. Malý obchod s bytem má instalaci:	2 žárovky po 75 W . . . . . 150 W
	2 žárovky po 40 „ . . . . . 80 „
	5 žárovek po 25 „ . . . . . 125 „
	Celkem světla . . . . . 355 W

Příkon elektrické žehličky, vařiče a ventilátorku se nezapočítává. Na desítky wattů zaokrouhlená přípojná hodnota světelného zařízení je 360 wattů, t. j. 0.360 kW, a odběratel bude platit:

prvních 0.360 kW×600 hodin=216 kWh po 2.80 Kč  
všechny ostatní kWh po . . . . . 1.10 Kč

2. Tyž odběratel má 2 žárovky po 75 W připojeny přes redukční transformátorek, jehož ztráty jsou 20 wattů, a cosφ při plném zatížení je 0.7. Jejich příkon bude se uvažovatí:  $20 + \frac{2 \times 75}{0.7} = 235$  VA a celkový v úvahu přicházející příkon pak bude:

0.7	2 žárovky s transformátorem . . . . . 235 VA
	2 žárovky po 25 W . . . . . 80 „
	5 žárovek po 25 W . . . . . 125 „
	celkem světla . . . . . 440 VA

Poměr zdánlivého příkonu ke skutečnému je tedy  $440 = 1.24$ , a bude tedy odběratel platit:

prvních 0.440 kW × 600 hodin = 264 kWh po 2.80 × 1.24 = 3.50 Kč,  
všechny další kWh . . . . . po 1.10 × 1.24 = 1.35 Kč,

3. Odběratel, který má elektroměr zapůjčený na zálohu 200 Kč, odebral za roční účetní období, t. j. od 1. ledna do 31. prosince běžného roku 9 kWh, t. j. jeho roční účet činil:

$$9 \times 2.80 = 25.20 \text{ Kč.}$$

Doučtuje mu tedy elektrárna v posledním účtě  
48.00 — 25.20 = 22.80 Kč.