

ELEKTRÁRENSKÝ SVAZ STŘEDOLABSKÝCH OKRESŮ společnost s r. o. v Kolíně.

Sazba IIa.

Jednoduchá sazba pro pohon.

Platí od 1. července 1936.

1. Sazba tato se hodí pro motory, pracující v dílnách, hospodářstvích, v domácnostech, kinech a j. Platí též pro sváření.

2. Cena kilowatthodiny je:
až do 600 hodin ročního užívání celé připojné hodnoty motorů Kč 1,50
nad 600 hodin ročního užívání Kč 1,10

Doba užívání se stanoví dleňm ročního odberu elektriny v kilowattodinách instalovaným výkonom všech motorů v kilowattech (kW). Je-li výkon motoru uáden jen v konškých silach (KS), počítá se 0,8 kW. Zjistěný výkon doplňuje se na desetiny kW, při čemž se uvažuje celkový výkon nejméně 1 kW. Měni-li odberatel napájet elektriny transformátorem, neží pro svařování, uvažuje se výkon transformátora v kilovoltamperech (kVA).

Roční doba užívání připojené hodnoty začíná prvním a končí posledním účetním obdobím v roce, t. j. počíná 1. lednem a končí 31. prosincem běžného roku.

Ceny se rozumí i s 3% daní z obratu, avšak mimo dávky a poplatky obecní

3. Přípojka a svod k elektroměru s ním a jeho deskou jsou části sítě nn a patří elektrárně, která je svým nákladem opravuje a udržuje. Přípojku od sítě s přívodem až k elektroměru zřizuje elektrárná a dlebráatel na to přispívá podle podmínek elektrárný. Opravy pojistek na přípojkách a pod, provádějí elektrárná na účet od-

Každé rozšíření elektrického zařízení, jímž se zvětší připojné hodnoty o více než desetinu původně přihlášené, musí odběratel před provedením ohlášit písemně elektrárně, aby mohla zařídit přípojku, pojistky a elektromr. na změně požadavky.

Je-li třeba prodloužit nebo zesílit rozvodnou síť nebo i transformátor, provede to elektrárna podle zvláštních podmínek.

4. Spotřeba se měří trojfázovým elektroměrem. Velikost elektroměru určuje elektrárna podle očekávaného zatížení.

Elektroměr půjčuje a montuje elektrárna. Odběratel má na vybranou dva způsoby podmínek, za jakých mu elektrárna elektroměr zapůjčuje, a to na měsíční nájemné nebo nezúročnou zálohu.

5. Odběratel má právo zvolit si tuto sazbu pro účely, pro které je tato sazba (bod 1.) určena.

ELEKTRÁRENSKÝ SVAZ STŘEDOLABSKÝCH OKRESŮ společnost s r. o. v Kolíně.

Sazba Ia.

Jednoduchá sazba pro světlo.

Platí od 1. července 1936.

1. Sažba tato se hodí pro světlá zařízení v domácnostech, dílnách, obchodních místnostech, kancelářích a pod. Elektriny lze při tom užívat i pro drobná elektrická zařízení, jako pro žehličky, vysávání prachu, ventilátory, malé vařiče a ohříváče, motorky na pohov sítích strojů, kuchynských strojů atd. Tyto drobné přístroje pro domácnostě se nezapočítávají do připojených hodnoty. Tato sažba platí také pro přístroje lékařské.

Lze ji však užít jen pro celé osvětlovací zařízení odberátele, vyjma osvětlení reklamní, pro které je možno užít speciální „sažby pro reklamu osvětlování“ I. d.

2. Cena kilowatthodiny je Kč 2.80, a to do využití celé přípojné hodnoty osvětlovacího zařízení 600 hodin ročně; všechna další spotřeba nad těchto 600 hodin využití je kWh po Kč 1.10.

Přípojnou hodnotou se rozumí součet výkonů všech žárovek ve wattech, při čemž v obytných místnostech žárovky menší než 40 wattů se počítají za 40 wattů, ve vedlejších místnostech žárovky menší než 25 wattů se počítají za 25 wattů.

Elektrárna je oprávněna zjistit kdykoliv přípojnou hodnotu osvětlovacího zařízení prohlídkou nebo měřením příkonu; při tom se zjištěný příkon doplňuje na celé desítky wattů. Doba využití se stanoví dlešími ročními odběry elektriny v kilowatthodinách (kWh) připojenou hodnotou v kilowattech (kW). Roční doba užívání přípojné hodnoty začíná prvním a končí posledním účetním obdobím v roce, t. j. počíná 1. lednem a končí 31. prosincem běžného roku.

Mění-li odběratel napětí elektřiny pro světlo transformátorem, je přípojnou hodnotou příkon transformátoru v kilovoltamperech (kVA), a cena proudu se zvyšuje v poměru skutečného a zdánlivého příkonu světelného zařízení při plném zatížení.

R o e n í účet odběratelé elektřiny podle této sazby musí činit nejméně 48 Kč, má-li odběratel elektroměr zapojený na zálohu, neb nejméně 58 Kč i s nájemným za elektroměr, platí i měsíční nájemné. Je-li účet menší, má elektrárna právo chybějící částku doučovat v účtu za prosinec.

Ceny se rozumějí s 3% daní z obratu, avšak mimo dávky a poplatky obecní a jiné, zejména kvitancovní smluvní a pod.

3. **Přípojka** a přívod k elektroměru s ním a jeho deskou jsou částí sítě a patří elektrárně, která je svým nákladem opravuje a udržuje. Přípojku od sítě s přívodem až k elektroměru zřizuje elektrárna a odběratel na to prispívá podle podmínek elektrárny. Opravy pojetek na přípojkách a pod. provádí elektrárna na účet odběratele.

K až dě rozešíření elektrického zařízení, jímž se zvětší připojovná hodnota o více než desetinu původní přihlášené, musí odberátor před provedením ohlašit **písemně** elektrárnu, aby mohla zařídit připojku, pojistky a elektroměr na změněné požadavky.

4. Spotřeba do zatížení 10 ampérů se měří jednofázovým elektroměrem, u zatížení větších trojfázovým elektroměrem čtyřvodivčovým. Velikost elektroměru určuje elektrárná mítátor, provede to elektrárná podle zvláštních podmínek.

Elektroměr použuje a montuje elektrárna. Odběratel má na vybranou dva způsoby podmínek, za jakých mu elektrárna elektroměr zapůjčuje, a to buď za měsíční nájemné nebo hezčí cenu, záhlubu.