

Ú Ě T

ZA SPOTŘEBOVANOU ELEKTRÍNU

AKCHOŘEGECKÉ ELEKTRÁRNA

Měsíční početní

Kalkulačka ředitelství Kolín

Učební rok 1927/1928 • Měsícová 180,- Kčs

103,- 200,- Tloušťka: Vzduchovým řemnem

VYSVĚTLIVKY ZNAČEK ÚČTOVACÍHO STROJE:

st. pl. = stálý plat

st. pl. r. = stálý plat, rolnická sazba

st. pl. m. = stálý plat, motorová sazba

st. pl. b. = stálý plat, bytová sazba

st. pl. t. = stálý plat, topná sazba

Hlaste vždy připojení dalších spotřebičů elektřiny, zejména topných.

**Poškození elektroměrů a zařízení elektroměrové desky v důsledku přetížení
bude Vám vyúčtováno!**

Elektroměr jednofázový	při 120 voltech	při 220 voltech
3 amp. snese zatížení	360 wattů	660 wattů
5 amp. snese zatížení	600 wattů	1100 wattů
10 amp. snese zatížení	1200 wattů	2200 wattů
15 amp. snese zatížení	1800 wattů	3300 wattů

Naše elektrárna má v každém období měsíce, když využíváte vodu, můžete využít mnoho výhod. Využití vodního proudu může výrazně omezit využití elektrického proudu.

Abychom využili vodního proudu nejlépe, je potřeba využít vodního proudu.

Naše elektrárna má v každém období měsíce, když využíváte vodu, můžete využít mnoho výhod. Využití vodního proudu může výrazně omezit využití elektrického proudu.