

**Český zahrádkářský svaz  
Základní organizace Benešov nad Ploučnicí  
„Pod zaječím vrchem“**

## **PROVOZNÍ ŘÁD**

**pro zřizování a provoz elektrifikační soustavy a uživatelských  
přípojek rozvodů elektrické energie**

**Benešov nad Ploučnicí**

**9.11.2013**

## I. ZÁKLADNÍ POJMY

1. Elektrifikační soustava (dále jen ES) je souhrn zařízení vybudovaných společnými náklady a prací uživatelů ES, členů Základní organizace Českého zahrádkářského svazu Benešov nad Ploučnicí (dále jen ZO), osad 1,2 a 3  
ES tvoří:
  - hlavní stojan s elektr. měřením a jističem (Savčuk)
  - hlavní přívodní kabelové vedení AYKY 3 x 120 x 70 mm<sup>2</sup>, kabelové odbočky AYKY 4 x 25 mm<sup>2</sup> v osadě 1 až 3
  - 3 rozvodné skříně
  - 12 vedlejších stojanů s elektr. měřením a jističi
2. Uživatelská přípojka je připojení z vedlejšího stojanu, případně připojení od smyčky sousedního odběratele do skříně připojeného objektu (chaty), včetně vlastní elektroinstalace připojeného objektu s podružným měřením spotřeby elektrické energie a jističem odběratele. Uživatelská přípojka není součástí ES.
3. Správce ES je výborem ZO ČZS pověřený člen, který zajišťuje provoz a kontrolu zařízení ES, včetně předepsaných revizí. Ve stanovených lhůtách, nejméně 1 x ročně, provádí odpočet spotřeby el. energie hlavního a vedlejších stojanů a na základě toho a faktury dodavatele el. energie a ve spolupráci s hospodářkou ZO i výpočet a zpracování přehledu výše úhrady za spotřebovanou energii u jednotlivých vedlejších stojanů. Zodpovídá za zabezpečení odstranění poruch zařízení ES s výjimkou uživatelských přípojek. Odpočtem spotřeby el. energie může správce ES pověřit i jiného člena ZO. Odpočet spotřeby el. energie jednotlivých odběratelů zabezpečují v termínech stanovených správcem ES tzv. desítkáři.
4. Účelový příspěvek je částka, kterou schvaluje členská schůze, hradí ji všichni odběratelé el. energie bez ohledu na odebrané množství a která je určena k úhradě ztrát, revizí, oprav, údržby ES, apod., s výjimkou uživatelských přípojek. Dále je určena k úhradě odměny správce ES. K jinému účelu je možné použít tento příspěvek pouze se souhlasem členské schůze.
5. Úhrada za spotřebovanou el. energii je stanovena na základě faktury dodavatele el. energie za příslušné období. Způsob rozúčtování je schvalován členskou schůzí. Rozdíl mezi množstvím odebraných kWh dle elektroměru hlavního stojanu a součtem odebraných kWh elektroměrů vedlejších stojanů, představující ztráty, se rozúčtuje průměrně na každé odběrné místo charakterizované podružným elektroměrem jednotlivého odběratele. Rozúčtování odebrané el. energie, včetně případných ztrát (rozdíl mezi množstvím odebraných kWh dle elektroměru vedlejšího stojanu a součtem odebraných kWh dle podružných elektroměrů

jednotlivých odběratelů užívajících konkrétní vedlejší stojan), zabezpečuje desítkář, který příslušné částky také inkasuje. Úhrada za odebranou el. energii je tvořena paušální částkou (paušální částka bude každý rok upravována na základě aktuální sazby za kWh) na elektroměr a částkou stanovenou podle stavu vykázaného elektroměrem (po odečtení paušální částky). Způsob a příklady stanovení paušální částky jsou uvedeny v příloze 1 tohoto Provozního řádu pro zřizování a provoz elektrifikační soustavy a uživatelských přípojek rozvodů elektrické energie (dále jen Provozní řád).

6. Smlouva o správě, provozu, údržbě, obnově a úhradách užívání společných zařízení ZO (dále jen Smlouva o užívání) je uzavírána statutárním zástupcem ZO s odběratelem el. energie, který není členem ZO.

## **II. Práva a povinnosti**

1. ZO se zavazuje:

- a) Dodávat el. energii ze společné ES odběratelům do vedlejšího stojanu, v kvalitě a množství dané dodavatelským rozvodným závodem a možnostmi ES a to na základě smlouvy uzavřené s dodavatelským rozvodným závodem na straně jedné a fyzickou osobou, členem ZO nebo statutárním zástupcem ZO na straně druhé.
- b) V případě změny vlastníka pozemku dodávat novému vlastníku a odběrateli el. energii v souladu s tímto Provozním řádem za podmínky, že je řádným členem ZO. S novým majitelem pozemku, který není členem ZO, může, ale nemusí předmětnou Smlouvu o užívání uzavřít. Bezvýhradní podmínkou v obou případech je, že přípojka je vybudována v souladu s příslušnými obecně závaznými předpisy a normami.

2. Odběratel se zavazuje:

- a) Při zřizování, změně, nebo rekonstrukci uživatelské přípojky, postupovat dle příslušných obecně závazných předpisů a norem.
- b) Podílet se svou prací na údržbě a opravách zařízení ES.
- c) Podílet se na úhradě nákladů spojených s provozem a údržbou všech zařízení ES formou účelového příspěvku schváleného členskou schůzí a platit úhradu za odebranou el. energii dle příslušného rozúčtování, včetně případných ztrát.
- d) Odebírat z uživatelské přípojky el. energii jen pro potřeby spojené s užíváním vlastního, případně pronajatého pozemku. Jistič u odběratele musí být v době, kdy je chatka opuštěna a el. energie není odbírána vypnut.
- e) Strpět zaplombování elektroměru, jističe, pojistkové skříňky a desky plombou ZO.
- f) Umožnit správci ES, desítkáři, členu výboru ZO přístup k elektroměru za

účelem odečtu stavu nebo kontroly přiložených plomb.

- g) Udržovat v řádném stavu v souladu s příslušnými obecně závaznými předpisy a normami, svoji přípojku, elektroinstalaci objektu a případné další rozvody, Pro správné a bezchybné měření spotřeby elektrické energie používat pouze ověřený elektroměr opatřený plombou zkušebny. Mít trvale zaplombovaný elektroměr a hlavní jistič na elektroměrové desce, včetně této desky plombou ZO a funkci elektroměru průběžně kontrolovat a veškeré závady hlásit neprodleně správci ES. Údržbu, opravy a případné výměny zařízení si provádí a hradí odběratel sám.
- h) Hlásit výboru ZO jakékoli změny týkající se odběru el. energie, tj. změna adresy majitele pozemku, změna majitele pozemku, případně nájemce apod.
- ch) Hlásit jím zjištěné závady na celém zařízení ES správci ES.

3. Odběratel bere na vědomí, že:

- a) Přebírá zodpovědnost za plnění ustanovení Provozního řádu i za všechny osoby užívající jeho pozemek.
- b) V případě hrubého porušení ustanovení Provozního řádu (na př. odběr před elektroměrem a jiné nedovolené manipulace na přípojce a elektroměrové desce, znemožnění odečtu elektroměru a jeho kontroly, neplacení spotřeby el. energie, zakázaná manipulace se zařízením vedlejšího stojanu, včetně porušení plomby apod.) mu může být na základě rozhodnutí výboru ZO zastavena dodávka el. energie s okamžitou platností. Náhrada škody tím není vyloučena.
- c) V případě ukončení odběru el. energie na základě rozhodnutí odběratele, není možné požadovat náhradu za vybudované zařízení na uživatelské přípojce a účelový příspěvek se nevrací.
- d) Bez projednání žádosti o zřízení, případně změny či rekonstrukce přípojky doložené jednoduchým nákresem a stručnou informací ve výboru ZO a jeho písemného souhlasu není připojení odběratele na ES přípustné.
- e) Jakákoliv manipulace se zařízením vedlejšího stojanu je odběratelům zakázána s výjimkou zapnutí vypnutého jističe. Zásahy do vedlejšího stojanu může provádět pouze odborně způsobilá osoba za dohledu správce ES, desítkáře nebo člena výboru.
- f) Za mimořádné situace si výbor ZO vyhrazuje právo provést nezbytnou regulaci odběru el. energie.
- g) V případě úmrtí vlastníka pozemku – odběratele je dodávka el. energie bez zbytečného odkladu zastavena. Obnovena může být pouze na základě písemné žádosti pozůstalých, nového vlastníka, případně nájemce. Předpokladem je však doložení žádosti příslušnými doklady. Finanční závazky vlastníka – odběratele, však tím nejsou dotčeny.

### **III. ZÁVADY A SANKCE**

1. Při zjištění závady podružného elektroměru uživatele v průběhu odpočtového období je uživatel povinen tuto skutečnost bezodkladně nahlásit správci ES, případně desítkáři, ukončit odběr el. energie, provést odpočet a zabezpečit opravu, nebo výměnu poškozeného elektroměru. Za toto období se účtuje uživateli náhrada dle zjištěných konkrétních podmínek.
2. Sankce:
  - a) Nenahlášení závady elektroměru a neukončení odběru el. energie zjištěné při kontrole nebo odečtu .....500,- Kč
  - b) Svévolné poškození uzávěry ZO odběratelem.....300,- Kč

### **IV. DOZOR NAD SPRÁVNOU FUNKCÍ UŽIVATELSKÉ PŘÍPOJKY**

Průběžnou kontrolu uživatelské přípojky a elektroinstalace připojeného objektu provádí soustavně sám odběratel, který je také za provoz přípojky a elektroinstalace plně odpovědný.

### **V. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Pro zabezpečení podmínek stanovených k odběru el. energie tímto Provozním řádem (např. ověření elektroměru, přiložení plomb ZO apod.) je určena lhůta do 30.6.2014.
2. Tento Provozní řád byl schválen členskou schůzí Základní organizace Českého zahrádkářského svazu v Benešově nad Ploučnicí dne 9.11.2013 a nabývá účinnosti dnem 1.1.2014.

předseda ZO ČZS

**Příklady stanovení paušální částky:**

1. Třífázový indukční elměr (příkon 15 W/hod., 0,36 kWh/den):  $0,36 \times 30 = 11$  kWh/ měsíc
2. Jednofázový „ „ (příkon 5 W/hod., 0,12 kWh/den):  $0,12 \times 30 = 4$  kWh/ měsíc
3. Digitální „ „ je lhostejné zda se jedná o třífázový nebo jednofázový( příkon 2 W/hod., 0,048 kWh/den):  $0,048 \times 30 = 1.5$  kWh/měsíc

Na základě dlouhodobých zkušeností s odběrem elektrické energie, se v případě disciplinovaných odběratelů, kteří zapínají své hl. jističe u svého podružného elměru pouze v případě potřeby el. energie a v případech kdy je chatka opuštěna jej vypínají, pohybuje průměrná celková doba zapnutého jističe za sezonu cca v rozmezí jednoho měsíce.

**Příklad 1**

tj. při sazbě za období 2012/2013 - 5,075- Kč za 1 kWh

- ad. 1. 56,- Kč/měsíc
- ad. 2. 20,- Kč/měsíc
- ad. 3. 8,- Kč/měsíc

**Příklad 2**

Pokud by někdo svůj hlavní jistič během sezony nevypínal pak by situace měla vypadat např. následovně:

- ad. 1.  $6 \times 56 = 336,-$  Kč
- ad. 2.  $6 \times 20 = 120,-$  Kč
- ad. 3.  $6 \times 8 = 48,-$  Kč

**Příklad 3**

V případě celoročního odběru se uvedená měsíční paušální částka započte 12x.

- ad. 1  $12 \times 56 = 672,-$  Kč
- ad. 2  $12 \times 20 = 240,-$  Kč
- ad. 3  $12 \times 8 = 96,-$  Kč