

# **PRAVIDLA PROVOZOVÁNÍ LOKÁLNÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY**

## **Příloha 2**

### **Metodika určování nepřetržitosti distribuce elektřiny a spolehlivosti prvků distribučních sítí**

Schválil: ENERGETICKÝ REGULAČNÍ ÚŘAD

Dne:

## **1. Obsah**

|        |   |    |
|--------|---|----|
| 1.     | Obsah .....   | 2  |
| 1      | Úvod.....   | 4  |
| 2      | Cíle .....  | 5  |
| 3      | Rozsah platnosti .....  | 7  |
| 4      | Databáze pro sledování událostí .....                                     | 8  |
| 4.1    | Hodnoty zadávané jednotlivě .....   | 8  |
| 4.1.1  | Pořadové číslo události v běžném roce .....                               | 8  |
| 4.1.2  | Typ události – druh přerušení .....                                       | 8  |
| 4.1.3  | Druh sítě .....   | 8  |
| 4.1.4  | Napětí sítě .....   | 9  |
| 4.1.5  | Napětí zařízení .....   | 9  |
| 4.1.6  | Příčina události .....  | 9  |
| 4.1.7  | Druh (soubor) zařízení .....  | 9  |
| 4.1.8  | Poškozené (revidované) zařízení .....                                     | 9  |
| 4.1.9  | Druh zkratu (zemního spojení) .....                                       | 9  |
| 4.1.10 | $T_0$ .....   | 9  |
| 4.1.11 | $T_1$ .....   | 9  |
| 4.1.12 | $T_2$ .....   | 10 |
| 4.1.13 | $T_3$ .....   | 10 |
| 4.1.14 | $T_4$ .....   | 10 |
| 4.1.15 | $T_z$ .....   | 10 |
| 4.1.16 | $n_1$ .....   | 10 |
| 4.1.17 | $n_2$ .....   | 10 |
| 4.1.18 | $T_{i0}$ .....  | 10 |
| 4.1.19 | $T_{i1} \dots T_{in}$ .....   | 10 |
| 4.1.20 | $n_{i0} \dots n_{in}$ .....   | 10 |
| 4.2    | Souhrnné údaje o zařízení a zákaznících .....                             | 11 |
| 4.2.1  | $N_s$ ( $N_{sh}$ ) .....  | 11 |
| 4.2.2  | $n_j$ ( $n_{jh}$ ) .....  | 11 |
| 4.2.3  | Celkový počet dalších zařízení ze společné databáze zařízení .....        | 11 |
| 4.2.4  | Celkový počet prvků rozvodu ze společné databáze prvků rozvodu .....      | 11 |
| 4.3    | Metodika výpočtu ukazatelů nepřetržitosti distribuce .....                | 11 |
| 4.3.1  | Hladinové ukazetele.....  | 11 |
| 4.3.2  | Určení obecných systémových ukazatelů nepřetržitosti distribuce LDS ..... | 12 |
| 5      | Metodika výpočtu ukazatelů spolehlivosti zařízení a prvků .....           | 14 |
| 6      | Nepřetržitost distribuce a rušení napěťovými poklesy.....                 | 15 |
| 7      | Použitá literatura .....  | 16 |
| 8      | Příloha - Společné číselníky pro LDS .....                                | 16 |
| 8.1    | Identifikace LDS .....  | 16 |
| 8.2    | Typ události.....   | 16 |
| 8.3    | Napětí sítě, napětí zařízení .....  | 17 |
| 8.4    | Způsob provozu uzlu sítě .....  | 17 |
| 8.5    | Příčina události.....   | 17 |
| 8.6    | Druh zařízení.....  | 17 |
| 8.7    | Poškozené zařízení .....  | 18 |

***Teplárná Zlín s.r.o. - Pravidla provozování LDS***

|     |                                     |    |
|-----|-------------------------------------|----|
| 8.8 | Druh zkratu (zemního spojení) ..... | 18 |
|-----|-------------------------------------|----|

## **1 Úvod**

Tato část Pravidel provozování lokální distribuční soustavy (PPLDS) podrobně popisuje ukazatele nepřetržitosti distribuce elektřiny, pro jejíž stanovení jsou podkladem příslušné údaje poskytované jednotlivými držiteli licence na distribuci a postup výpočtu uvedený v této příloze PPLDS na základě vyhlášky ERÚ [1].

## **2 Cíle**

Spolehlivost a nepřetržitost distribuce je jednou z nejdůležitějších charakteristik elektřiny dodávané zákazníkům lokálních distribučních soustav, distribučních soustav i přenosové soustavy.

Hlavní cíle sledování spolehlivosti a nepřetržitosti distribuce jsou získání:

- 1) ukazatelů nepřetržitosti distribuce v sítích nn, vn příslušného PLDS
- 2) podkladů o spolehlivosti jednotlivých prvků v sítích PLDS
- 3) podkladů pro spolehlivostní výpočty připojení velkoodběratelů
- 4) podkladů o nepřetržitosti distribuce pro citlivé zákazníky<sup>1</sup>.

**Ukazatelé nepřetržitosti distribuce** předepsané pro tento účel ERÚ [1] jsou definovány:

- a) průměrný počet přerušení distribuce elektřiny u zákazníků v hodnoceném období – SAIFI<sup>2</sup>
- b) průměrná souhrnná doba trvání přerušení distribuce elektřiny u zákazníků v hodnoceném SAIDI<sup>3</sup>
- c) Průměrná doba trvání jednoho přerušení distribuce elektřiny u zákazníků v hodnoceném období CAIDI<sup>4</sup>.

Předmětem tohoto sledování jsou ve smyslu vyhlášky ERÚ [1]:

- a. neplánovaná (poruchová/nahodilá) přerušení distribuce:
- b. plánovaná přerušení distribuce

s trváním delším než 3 minuty (tzv. dlouhodobá přerušení distribuce ve smyslu ČSN EN 50160 [2])<sup>4</sup>.

Tyto ukazatele charakterizují střední průměrnou hodnotu nepřetržitosti distribuce a její důsledky z pohledu průměrného zákazníka. Budou využívány především ve vztahu k ERÚ, poradenským firmám i vzájemnému porovnání výkonnosti provozovatelů LDS.

Ve vztahu k běžným zákazníkům jsou však důležité meze, ve kterých se tyto ukazatele v LDS (nebo v jejich některé části) pohybují a rozdělení jejich četnosti v LDS jako celku i ve vybraných uzlech LDS.

Protože nepřetržitost distribuce je závislá nejen na spolehlivosti prvků LDS a nepřetržitosti distribuce z DS příp. i zdrojů LDS, ale i na organizaci činností při plánovaném i nahodilém přerušení distribuce, vybavení technickými prostředky pro lokalizaci poruch, způsobu provozu uzlu sítě, možnosti náhradního napájení apod., je důležité sledovat i tyto další okolnosti.

**Podklady o spolehlivosti zařízení a prvků distribučních soustav jsou:**

---

<sup>1</sup> Odběratelé vyžadující nadstandardní kvalitu distribuce.

<sup>2</sup> System Average Interruption Frequency Index- systémový ukazatel četnost přerušení - podle [3] vyjadřuje průměrnou četnost přerušení za rok u zákazníka systému, příp. napěťové hladiny

<sup>3</sup> System Average Interruption Duration Index –systémový ukazatel trvání přerušení -- podle [3] vyjadřuje průměrnou celkovou dobu přerušení za rok na zákazníka systému, příp. napěťové hladiny)

<sup>4</sup> Za vynucená přerušení distribuce považujeme ve smyslu §2 f) [1] taková, při kterých nedošlo k poškození zařízení, ale která mají ohrožení nebo poruše zabránit (např. požár, námraza apod.).

---

## ***Teplárná Zlín s.r.o. - Pravidla provozování LDS***

poruchovosti jednotlivých zařízení a prvků,  
odstávky zařízení při údržbě a revizích,  
odstávky zařízení pro provozní práce na vlastním zařízení i zajištění bezpečnosti při  
pracích v blízkosti živých částí rozvodu.

Tyto podklady mohou sloužit jak pro posuzování vlastností již provozovaných zařízení (popř. i zařízení určitého typu vybraného dodavatele), při výběru nových zařízení a pro posuzování vhodného času pro rekonstrukci dožívajících zařízení, tak i pro spolehlivostní výpočty, volbu způsobu provozu uzlu sítí apod.

**Podklady pro spolehlivostní výpočty připojení velkoodběratelů jsou:**

spolehlivost zařízení a prvků distribučních soustav,  
četnosti přerušení distribuce a jeho trvání v odběrných místech.

**Podklady o nepřetržitosti distribuce pro zákazníka s citlivými technologiemi jsou:**

četnost, hloubka a trvání napěťových poklesů (četnost, zbytkové napětí a trvání napěťových poklesů),  
četnost a trvání krátkodobých přerušení distribuce.

### **3 Rozsah platnosti**

**Provozovatel LDS je povinen** zaznamenávat k jednotlivým událostem hodnoty podle požadavku [1] a dále:

- uvedené v části 4.1.1, 4.1.2 a 4.1.4
- 4.1.10 až 4.1.15

Pro hodnocení přitom platí, že **PLDS** musí účinky přerušení nebo omezení distribuce vztahovat k počtu postižených zákazníků – podle 4.3.

**Zaznamenávání ostatních položek databáze a k nim vztažených číselníků je doporučené.**

**Rozsah, ve kterém je PLDS povinen sledovat, vyhodnocovat a archivovat krátkodobé poklesy, přerušení a zvýšení napětí podle části 6 uvádí Příloha 3, část 4.**

## 4 Databáze pro sledování událostí

Sledované události – přerušení distribuce jsou buď neplánované, nebo plánované.

Data potřebná k sledování nepřetržitosti distribuce jsou:

### 4.1 Hodnoty zadávané jednotlivě

Pozn.: Tyto hodnoty jednak identifikují událost, jednak ji charakterizují časovými a dalšími údaji.

#### 4.1.1 Pořadové číslo události v běžném roce

#### 4.1.2 Typ události – druh přerušení

Základní rozdělení je uvedené a popsané v Příloze 4 k [1] a je následující:

| Kategorie přerušení           |           |  | Číselné označení pro vykazování |
|-------------------------------|-----------|--|---------------------------------|
| <b>1. neplánované</b>         |           |  |                                 |
| 1.1                           | poruchová |  |                                 |
| 1.1.1.                        |           | způsobená poruchou mající původ v zařízení přenosové nebo distribuční soustavy provozovatele soustavy nebo jejím provozu |                                 |
| 1.1.1.1.                      |           | za obvyklých povětrnostních podmínek   | 11                              |
| 1.1.1.2.                      |           | za nepříznivých povětrnostních podmínek  | 16                              |
| 1.1.2                         |           | způsobené v důsledku zásahu nebo jednání třetí osoby   | 12                              |
| 1.2                           | vynucené  |  | 15                              |
| 1.3                           | mimořádné |  | 14                              |
| 1.4                           |           | v důsledku události mimo soustavu a u výrobce  | 13                              |
| <b>2. Plánované přerušení</b> |           |  |                                 |
| 2.1                           |           | vyvolané z podnětu PLDS  |                                 |
| 2.1.1                         |           | údržba, revize (řád preventivní údržby)  | 211                             |
| 2.1.2.                        |           | opravy, rekonstrukce, výstavba DS  | 212                             |
| 2.1.3.                        |           | mimořádné investiční akce uznané ERÚ   | 213                             |
| 2.1.4                         |           | ostatní  | 214                             |
| 2.2                           |           | nevylvolané z podnětu PLDS   |                                 |
| 2.2.1                         |           | vypnutí na žádost uživatele DS   | 221                             |
| 2.2.2                         |           | připojení nového uživatele DS  | 222                             |
| 2.2.3                         |           | plánovaná přerušení z nadřazené či jiné soustavy   | 223                             |
| 2.2.4                         |           | plánovaná přerušení vyvolaná jiným subjektem   | 224                             |

Pozn.: Další vnitřní členění je již individuální podle potřeb jednotlivých PLDS, podle jejich individuální databáze.

#### 4.1.3 Druh sítě

Kód druhu sítě podle způsobu provozu uzlu: izolovaná, kompenzovaná, odporově uzemněná, kombinovaná, účinně uzemněná (ze společného číselníku druhu sítí).

## **Teplárna Zlín s.r.o. - Pravidla provozování LDS**

*Pozn.: Kombinovaná síť je kompenzovaná síť vn, u které je při zemní poruše připojen paralelně ke zhášecí tlumivce odporníku a zemní poruchy jsou vypínány působením ochran.*

### **4.1.4 Napětí sítě**

Jmenovité napětí sítě, kterého se týká událost (ze společného číselníku napětí sítí a zařízení).

*Pozn.: : Pokud se plánovaná událost týká sítě více napěťových hladin, pak se uvede nejvyšší napěťová hladina, u nahodilých (poruch) napětí zařízení postiženého poruchou.*

### **4.1.5 Napětí zařízení**

Jmenovité napětí zařízení, kterého se týká událost (ze společného číselníku napětí sítí a zařízení).

*Pozn.: : Pokud se plánovaná událost týká zařízení více napěťových hladin, pak se uvede nejvyšší napěťová hladina, u nahodilých (poruch) napětí zařízení postiženého poruchou*

### **4.1.6 Příčina události**

Číselný kód příčiny ze společného číselníku příčin události.

### **4.1.7 Druh (soubor) zařízení**

Číselný kód příčiny ze společného číselníku příčin události.

### **4.1.8 Poškozené (revidované) zařízení**

Číselný kód druhu (souboru) zařízení ze společného číselníku prvků rozvodu. Poškozená zařízení představují prvky rozvodu.

### **4.1.9 Druh zkratu (zemního spojení)**

Zadává se kód ze společné databáze.

*Pozn.: Pro stanovení obecných ukazatelů nepřetržitosti distribuce nemá tato položka bezprostřední význam, doporučujeme ji pro možné posouzení účinnosti a správného nastavení ochran, vhodnosti zvoleného způsobu provozu uzlu sítě apod.*

**Události se zjednodušeným záznamem jednotlivých manipulací a počtu zákazníků v průběhu přerušení distribuce a jejího obnovení.**

### **4.1.10 T<sub>0</sub>**

Datum a čas začátku událostí.

*Pozn.: Datum a čas, kdy je provozovatel o události informován.*

### **4.1.11 T<sub>1</sub>**

Datum a čas začátku manipulací.

*Pozn.: U poruchy datum a čas první manipulace, která neslouží k ověření jejího trvání opakováním zapnutím vypadlého prvku).*

*U plánovaných událostí je datum a čas začátku události a manipulací shodný.*

#### **4.1.12 T<sub>2</sub>**

Datum a čas konce manipulací pro vymezení poruchy.

#### **4.1.13 T<sub>3</sub>**

Datum a čas obnovení distribuce v úseku ovlivněném událostí.

*Pozn.: Datum a čas obnovení distribuce u všech zákazníků ovlivněných událostí.*

#### **4.1.14 T<sub>4</sub>**

Datum a čas konce události, tj. čas obnovení schopnosti zařízení plnit svou funkci.

*Pozn.: U plánovaných a vynucených událostí je datum a čas konce manipulací a události shodný.*

#### **4.1.15 T<sub>z</sub>**

Datum a čas zemního spojení.

*Pozn.: Pokud bylo zemní spojení vymanipulováno bez přechodu ve zkrat (výpadku), je T<sub>z</sub>=T<sub>0</sub>, pokud přešlo ve zkrat, je T<sub>0</sub> čas přechodu ve zkrat.*

#### **4.1.16 n<sub>1</sub>**

Počet zákazníků podle napěťových hladin, kterým byla přerušena dodávka v čase T<sub>0</sub>.

#### **4.1.17 n<sub>2</sub>**

Počet zákazníků podle napěťových hladin, kterým byla přerušena dodávka v čase T<sub>2</sub>.

**Události se záznamem jednotlivých manipulací a počtu zákazníků v průběhu přerušení distribuce a jejího obnovení**

#### **4.1.18 T<sub>i0</sub>**

Datum a čas začátku události.

*Pozn.: Datum a čas, kdy je provozovatel o události informován.*

#### **4.1.19 T<sub>i1</sub>....T<sub>in</sub>**

Datum a čas jednotlivých manipulací do plného obnovení distribuce

#### **4.1.20 n<sub>i0</sub>....n<sub>in</sub>**

počet zákazníků s přerušenou distribucí elektřiny v čase T<sub>i0</sub> až T<sub>in</sub>

*Pozn.: Pokud událost vyvolá přerušení dodávky ve více napěťových hladinách, je pro hodnocení hladinových ukazatelů nepřetržitosti distribuce elektřiny přiřazena k hladině, ve které vznikla.*

*Pozn.: Pokud událost vyvolá přerušení dodávky pouze v jedné hladině napětí, je pro hodnocení hladinových ukazatelů nepřetržitosti distribuce elektřiny zařazena do hladiny napětí příčiny události.*

## **4.2 Souhrnné údaje o zařízení a zákaznících**

Při hodnocení nepřetržitosti distribuce, vycházejícím z hodnot skutečného počtu zákazníků, kterým bylo přerušeno napájení v důsledku události, je nutné současně znát a při hodnocení vztahovat tyto události k celkovému počtu zákazníků v čase příslušné události.

Pro navazující vyhodnocení nepřetržitosti distribuce nebo distribuce jsou proto kromě údajů k jednotlivým událostem j zapotřebí pro dané sledované období následující součtové hodnoty za PLDS<sup>5</sup> k 31. 12. (vždy za uplynulý rok):

### **4.2.1 $N_s$ ( $N_{sh}$ )**

Celkový počet zákazníků zásobovaných z distribučního systému PLDS (z jednotlivé napěťové hladiny h).

### **4.2.2 $n_j$ ( $n_{jh}$ )**

Počet zákazníků ve skupině zákazníků postižených událostí  $j$  (jednotlivých napěťových hladin h).

### **4.2.3 Celkový počet dalších zařízení ze společné databáze zařízení**

### **4.2.4 Celkový počet prvků rozvodu ze společné databáze prvků rozvodu**

## **4.3 Metodika výpočtu ukazatelů nepřetržitosti distribuce**

Přístup ke stanovení ukazatelů nepřetržitosti distribuce, stanovuje [1], podle které se hodnotí důsledky přerušení distribuce počtem zákazníků postižených přerušením.

*Pozn.: S ohledem na pojem „zákazník“, který užívá jak Energetický zákon [7], tak i Vyhl. 540 [1], používáme tento pojem i při popisu ukazatelů nepřetržitosti distribuce stejně jako pojem „customer“ užívá např. doporučení UNIPEDE i zprávy sdružení evropských regulátorů CEER. Ve výpočtech však je jako počet zákazníků uvažován počet odběrných míst.*

Ukazatele pro jednotlivé napěťové hladiny a systémové ukazatele se vypočtou podle níže uvedených způsobů.

Jedna událost v distribuční soustavě může vést k několika výpadkům (přerušením distribuce), které postihnou některé nebo všechny původně postižené zákazníky, někdy však i další zákazníky. Ve výpočtu ukazatelů se proto musí uvážit všechny relevantní přerušení a jejich důsledky pro zákazníky.

### **4.3.1 Hladinové ukazetele**

Hladinové ukazatele nepřetržitosti distribuce  $SAIFI_h$ ,  $SAIDI_h$  a  $CAIDI_h$  vyjadřují celkové důsledky událostí v LDS na zákazníky připojené k jednotlivým napěťovým hladinám nn, vn n (dopad událostí na vlastní napěťové hladině i vyšších hladinách).

$$\begin{aligned} \text{četnost přerušení zákazníka hladiny napětí} & \quad SAIFI_h = \frac{\sum_j n_{jh}}{N_{sh}} & & [\text{přerušení/rok/zákazník}] \\ \text{trvání přerušení zákazníka hladiny napětí} & \quad SAIDI_h = \frac{\sum_j t_{sjh}}{N_{sh}} & & [\text{minut/rok/zákazník}] \end{aligned}$$

## Teplárna Zlín s.r.o. - Pravidla provozování LDS

$$\text{průměrné přerušení zákazníka hladiny napětí} \quad CAIDI_h = \frac{SAIDI_h}{SAIFI_h} \quad [\text{minut/přerušení}]$$

kde  $n_{jh}$ = celkový počet zákazníků napájených z napěťové hladiny  $h$  postižených přerušením distribuce událostí  $j$  vzniklou na hladině  $h$  i napěťových hladinách nadřazených napěťové hladině  $h$ ,

$N_{sh}$ = celkový počet zákazníků napájených přímo z napěťové hladiny  $h$

$t_{sj} = \text{součet všech dob trvání přerušení distribuce elektřiny v důsledku } j\text{-té události u jednotlivých zákazníků přímo napájených z napěťové hladiny } h, \text{jimž byla přerušena distribuce elektřiny,}$

stanovený jako:  $t_{sjh} = \sum_i t_{ji} \cdot n_{jhi}$

kde  $i$  je pořadové číslo manipulačního kroku v rámci  $j$ -té události,

$t_{ji}$  je doba trvání  $i$ -tého manipulačního kroku v rámci  $j$ -té události,

$n_{jhi}$  je počet zákazníků přímo napájených z napěťové hladiny  $h$ , jimž bylo způsobeno přerušení distribuce elektřiny dané kategorie v  $i$ -tém manipulačním kroku  $j$ -té události.

Pro události se zjednodušeným záznamem podle 4.1.10 a ž 4.1.17 se  $t_{jh}$  určí pomocí vztahu:

$$t_{jh} = \frac{n_{1h} \cdot (T_{1h} - T_{0h}) + (n_{1h} + n_{2h}) \cdot (T_{2h} - T_{1h}) / 2 + n_{2h} \cdot (T_{3h} - T_{2h})}{n_{1h}}$$

Tento výpočetní postup ilustruje následující tabulka

**TAB. 1**

|                                       | Hladinový ukazatel |                    |              |
|---------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------|
|                                       | Zákazník nn        | Zákazník vn        | Zákazník vvn |
| Událost na hladině nn                 | $n_{jnn}; t_{jnn}$ |                    |              |
| Událost na hladině vn                 | $n_{jnn}; t_{jvn}$ | $n_{jvn}; t_{jvn}$ |              |
| Celkový vztažný počet zákazníků $N_s$ | $N_{snn}$          | $N_{svn}$          |              |

kde  $N_{snn}$ = celkový počet zásobovaných zákazníků z napěťové hladiny nn

$N_{svn}$ = celkový počet zásobovaných zákazníků z napěťové hladiny vn

### 4.3.2 Určení obecných systémových ukazatelů nepřetržitosti distribuce LDS

Systémový ukazatel SAIFIs, SAIDIIs a CAIDIIs vyjadřují průměrné hodnoty dopadů událostí na nepřetržitost distribuce elektřiny za všechny zákazníky celé LDS.

$$\text{četnost přerušení} \quad SAIFI_s = \frac{\sum_{h=nn}^{vvn} \sum_j n_{jh}}{N_s} \quad [\text{přerušení/rok/zákazník}]$$

$$\text{souhrnné trvání přerušení} \quad SAIDI_s = \frac{\sum_{h=nn}^{vvn} \sum_j t_{sjh}}{N_s} \quad [\text{minut/rok/zákazník}]$$

## ***Teplárná Zlín s.r.o. - Pravidla provozování LDS***

průměrné přerušení

$$CAIDI_s = \frac{SAIDI_s}{SAIFI_s} \quad [\text{minut/přerušení}]$$

kde

$N_s$ = Celkový počet zákazníků v soustavě (na hladinách nn, vn) ke konci předchozího roku.

Tabulka TAB. 2 ilustruje načítání přerušení distribuce elektrické energie a celkového počtu zákazníků při výpočtech obecných systémových ukazatelů nepřetržitosti distribuce.

**TAB. 2**

|                                       | Systémový ukazatel |                    |  |
|---------------------------------------|--------------------|--------------------|--|
| Událost na hladině nn                 | $n_{jnn}; t_{jnn}$ |                    |  |
| Událost na hladině vn                 | $n_{jvn}; t_{jvn}$ | $n_{jvn}; t_{jvn}$ |  |
| Celkový vztažný počet zákazníků $N_s$ | $N_{snn}+N_{svn}$  |                    |  |

## **5 Metodika výpočtu ukazatelů spolehlivosti zařízení a prvků**

Pro intenzitu prostojů prvků platí:

$$\lambda = \frac{N}{Z \cdot P} \quad [\text{rok}^{-1}]$$

N = počet prostojů,

Z = počet prvků příslušného typu v síti,

P = délka sledovaného období [rok].

Pro intenzitu prostojů vedení platí:

$$\lambda = \frac{N}{1 \cdot 0,01 \cdot P} \quad [\text{rok}^{-1} \cdot (100 \text{ km})^{-1}]$$

N = počet prostojů,

1 = délka vedení příslušného typu [km],

P = délka sledovaného období [rok].

Pro střední dobu prostoje platí:

$$\tau = \frac{\sum_{i=1}^N t_i}{N} \quad [\text{hod}]$$

N = počet prostojů prvku příslušného typu,

t = doba prostoje prvku příslušného typu [hod].

## 6 Nepřetržitost distribuce a rušení napěťovými poklesy

Při sledování a hodnocení poklesů napětí<sup>5</sup> použije **PLDS** následující členění podle TAB.3. Požadavky na přístroje pro sledování těchto jevů jsou uvedeny v **Příloze 3 PPLDS "Kvalita napětí a způsoby jejího zjišťování a hodnocení"**

**TAB.3**

| Zbytkové<br>napětí $u$<br>[%] | Doba trvání $t$<br>[ms] |                       |                    |                     |                      |                      |                       |                         |
|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|
|                               | $10 \leq t \leq 100$    | $100 \leq t \leq 200$ | $200 < t \leq 500$ | $500 < t \leq 1000$ | $1000 < t \leq 3000$ | $3000 < t \leq 5000$ | $5000 < t \leq 60000$ | $60000 < t \leq 180000$ |
| 90 > $u \geq 85$              | CELL A1*                | CELL A1**             | CELL A2*           | CELL A3*            | CELL A4*             | CELL A4**            | CELL A5*              | CELL A6*                |
| 85 > $u \geq 80$              | CELL A1***              | CELL A1****           | CELL A2**          | CELL A3**           | CELL A4***           | CELL A4****          | CELL A5**             | CELL A6**               |
| 80 > $u \geq 70$              | CELL B1*                | CELL B1**             | CELL B2            | CELL B3             | CELL B4*             | CELL B4**            | CELL B5               | CELL B6                 |
| 70 > $u \geq 40$              | CELL C1*                | CELL C1**             | CELL C2            | CELL C3             | CELL C4*             | CELL C4**            | CELL C5               | CELL C6                 |
| 40 > $u \geq 5$               | CELL D1*                | CELL D1**             | CELL D2            | CELL D3             | CELL D4*             | CELL D4**            | CELL D5               | CELL D6                 |
| 5 > $u$                       | CELL X1*                | CELL X1**             | CELL X2            | CELL X3             | CELL X4*             | CELL X4**            | CELL X5               | CELL X6                 |

Pro trvání přerušení napájecího napětí použije **PLDS** následující členění

**TAB.4**

| Trvání přerušení | trvání < 1s    | 3 min ≥ trvání ≥ 1s | trvání > 3 min |
|------------------|----------------|---------------------|----------------|
| Počet přerušení  | N <sub>1</sub> | N <sub>2</sub>      | N <sub>3</sub> |

<sup>5</sup> Napěťový pokles je charakterizován dvojicí hodnot, trváním a zbytkovým napětím.

TAB. 1 je TAB. 6 v PNE 33 3430-7[4] upravená podle ČSN IEC 61000-4-30, místo poklesů se vyhodnocuje zbytkové napětí a pro přerušení napájecího napětí se uvažuje mez 5 % Un. Trvání poklesu  $t$  odpovídá času, po který bylo napětí menší než 90 % jmenovitého (dohodnutého) napětí. Hloubka poklesu  $d$  je definována jako rozdíl mezi minimální efektivní hodnotou v průběhu napěťového poklesu a jmenovitým (dohodnutým) napětím, vyjádřený v % jmenovitého (dohodnutého) napětí.  $N_{ij}$  je zjištěná četnost poklesů pro určitou hloubku a její trvání. Tento přístup podle ČSN IEC 61000-4-30 lépe vyjadřuje vliv na zařízení v síti, poklesy napětí jsou vhodné pro stanovení flikru.

## **7 Použitá literatura ( v platném znění )**

Pokud jsou níže uvedeny právní předpisy a technické normy, má se za to, že platí ve znění ke dni vydání o schválení PPLDS.

- [1] Vyhláška ERÚ č. 540/2005 Sb., ze dne 15. prosince 2005, o kvalitě dodávek elektřiny a souvisejících služeb v elektroenergetice
- [2] ČSN EN 50160 (33 0122): Charakteristiky napětí elektrické energie dodávané z veřejné distribuční sítě
- [3] TR 50 555:2010 Interruption definitions and continuity indices (Ukazatelé přerušení dodávky elektrické energie)
- [4] PNE 33 3430-7 Charakteristiky napětí elektrické energie dodávané z veřejné distribuční sítě
- [6] ČSN EN 61000-4-30 (33 3432): Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 4-30: Zkušební a měřicí technika – Metody měření kvality energie
- [7] Zákon č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (Energetický zákon)

## **8 Příloha - Společné číselníky pro LDS**

### **8.1 Identifikace LDS**

Kódy pro DS

| Kód | Význam          |
|-----|-----------------|
| 10  | ČEZ Distribuce  |
| 20  | E.ON Distribuce |
| 30  | PREdistribuce   |

### **8.2 Typ události**

| Kód | Význam   |
|-----|--|
| 1   | neplánovaná  |
| 11  | porucha mající původ v zařízení přenosové nebo distribuční soustavy provozovatele soustavy nebo jejím provozu za obvyklých povětrnostních podmínek   |
| 12  | porucha v důsledku zásahu nebo jednání třetí osoby   |
| 13  | porucha v důsledku události mimo soustavu a u výrobce  |
| 14  | mimořádné  |
| 15  | vynucená   |
| 16  | porucha mající původ v zařízení přenosové nebo distribuční soustavy provozovatele soustavy nebo jejím provozu zanepříznivých povětrnostních podmínek |
| 2   | plánovaná  |

### **8.3 Napětí sítě, napětí zařízení**

| Kód | Hodnota [kV] |
|-----|--------------|
| 1   | 0,4          |
| 2   | 3            |
| 3   | 6            |
| 4   | 10           |
| 5   | 22           |
| 6   | 35           |

### **8.4 Způsob provozu uzlu sítě**

| Kód | Význam          |
|-----|-----------------|
| 1   | izolovaná       |
| 2   | kompenzovaná    |
| 3   | odporová        |
| 4   | kombinovaná     |
| 5   | účinně uzemněná |

Dále uvedené číselníky jsou doporučené s cílem postupného sjednocení u jednotlivých PLDS při změnách informačních systémů. Další či podrobnější členění je podle konkrétních potřeb jednotlivých PLDS.

### **8.5 Příčina události**

| Kód | Význam   |
|-----|--|
| 1   | příčiny před započetím provozu                   |
| 2   | Příčina spjatá s provozem distribučního zařízení |
| 3   | Příčina daná dožitím nebo opotřebením            |
| 4   | Příčina způsobená cizím vlivem                   |
| 5   | Porucha způsobená cizím elektrickým zařízením    |
| 6   | Příčina způsobená přírodními vlivy               |
| 7   | příčina neobjasněna                              |
| 8   | neplánované vypnutí                              |
| 9   | plánované vypnutí                                |

### **8.6 Druh zařízení**

| Kód | Význam                     |
|-----|----------------------------|
| 1   | venkovní vedení jednoduché |
| 2   | venkovní vedení dvojité    |
| 3   | kabelové vedení silové     |

## ***Teplárna Zlín s.r.o. - Pravidla provozování LDS***

- 4 kabelové vedení ostatní
- 5 distribuční transformovna VN/NN
- 6 transformovna VN/VN a spínací stanice VN
  
- 8 ostatní

### **8.7 Poškozené zařízení**

| Kód | Význam                                   |
|-----|--|
| 01  | stožár                                   |
| 02  | vodič                                    |
| 03  | izolátor                                 |
| 04  | kabel                                    |
| 05  | kabelový soubor                          |
| 06  | úsečník                                  |
| 07  | dálkově ovládaný úsečník                 |
| 08  | vypínač výkonový                         |
| 09  | recloser                                 |
| 10  | odpínač                                  |
| 11  | odpojovač                                |
| 12  | transformátor VN/NN                      |
| 13  | transformátor VN/VN                      |
| 15  | přístrojový transformátor proudu, napětí |
| 16  | svodič přepětí                           |
| 17  | kompenzační tlumivka                     |
| 18  | zařízení pro kompenzaci jalového proudu  |
| 19  | reaktor                                  |
| 20  | zařízení DŘT                             |
| 21  | ochrany pro vedení a kabely              |
| 22  | ochrany pro transformátory               |

### **8.8 Druh zkratu (zemního spojení)**

| Kód | Význam  |
|-----|---|
| 1   | zkrat jednofázový zemní                           |
| 2   | zkrat dvoufázový zemní                            |
| 3   | zkrat trojfázový zemní                            |
| 4   | zkrat dvoufázový bez země                         |
| 5   | zkrat trojfázový bez země                         |
| 9   | druh zkratu neurčen                               |
| 11  | zemní spojení                                     |
| 12  | zemní spojení přešlo ve zkrat                     |
| 13  | dvojité nebo vícenásobné zemní spojení            |
| 14  | zemní spojení vymezené vypínáním                  |
| 15  | zemní spojení vymezené indikátorem zemních poruch |
| 16  | zemní spojení zmizelo při vymezování              |

