

# **PRAVIDLA PROVOZOVÁNÍ LOKÁLNÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY**

**ProEnerga s.r.o.**

## **PŘÍLOHA 3**

### **KVALITA NAPĚtí V LOKÁLNÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ, ZPŮSOBY JEJÍHO ZJIŠŤOVÁNÍ A HODNOCENÍ**

V Českých Budějovicích, září 2013  
Vypracoval: Ing. Bořivoj Štěpánek  
Schválil: ERÚ dne:

## Obsah

1. ÚVOD.....	3
2. ROZSAH PLATNOSTI .....	4
3. KVALITA NAPĚtí .....	5
3.1. CHARAKTERISTIKY NAPĚtí ELEKTŘINY DODÁVANÉ Z LDS.....	5
3.2. CHARAKTERISTIKY NAPĚtí ELEKTŘINY DODÁVANÉ Z DS.....	5
3.3. CHARAKTERISTIKY NAPĚtí DODÁVANÉ VÝROBCI .....	6
4. ZPŮSOBY HODNOCENÍ PARAMETRŮ KVALITY NAPĚtí .....	6
4.1. CHARAKTERISTIKY NAPĚtí SE ZARUČOVANÝMI HODNOTAMI .....	6
4.2. CHARAKTERISTIKY S INFORMATIVNÍMI HODNOTAMI .....	7
4.2.1. Vyhodnocení krátkodobých poklesů a přerušení napětí.....	7
4.2.2. Vyhodnocení krátkodobých zvýšení napětí .....	7
4.2.3. Koncepce označování.....	8
4.2.4. Výjimečné stavy v LDS.....	8
5. POŽADAVKY NA PŘÍSTROJE PRO MĚŘENÍ PARAMETRŮ KVALITY .....	9
6. POSTUP HODNOCENÍ ODHYLEK NAPÁJECÍHO NAPĚtí PO STÍZNOSTI NA KVALITU NAPĚtí .....	9
6.1. MĚŘENÍ V PŘEDÁVACÍM MÍSTĚ .....	9
6.1.1. Trvání měření a hodnocení velikosti napájecího napětí .....	9
6.2. VYHODNOCENÍ.....	10
6.1.2. Jmenovité hodnoty a limity pro shodu s ČSN EN 50160 a PPDS .....	10
PŘÍLOHA 1 .....	11
TABULKY MĚŘENÝCH A HODNOCENÝCH PARAMETRŮ .....	11
TAB.6 Měřené napěťové charakteristiky pro měřící místa vn.....	11
TAB.7 Měřené proudy a z nich odvozené veličiny pro měřící místa vn <sup>9</sup> .....	12
TAB.8 Měřené veličiny pro napěťové charakteristiky v sítích nn .....	13
TAB.9 Měřené proudy a z nich odvozené veličiny pro síťe nn <sup>10</sup> .....	14
TAB.10 Vyhodnocení charakteristik napětí v sítích vn .....	15
TAB.11 Vyhodnocení charakteristik napětí v sítích nn .....	17

## **1. ÚVOD**

Tato část Pravidel provozování distribuční soustavy (**PPLDS**) vychází z Energetického zákona [L1] a z [L7], které mj. ukládají **PPLDS** stanovit parametry kvality napětí a podmínky jejich dodržování ze strany uživatelů **LDS**.

## **2. ROZSAH PLATNOSTI**

Část 3.1 se vztahuje na odběratele z **LDS** připojené ze sítě **nn**, **vn** a část 3.3 na dodávky elektřiny ze zdrojů připojených do **LDS**.

### 3. KVALITA NAPĚtí

Kvalita napětí je definována charakteristikami napětí v daném bodě ES s porovnávanými s mezními příp. informativními velikostmi referenčních technických parametrů.

#### 3.1. CHARAKTERISTIKY NAPĚtí ELEKTŘINY DODÁVANÉ Z LDS

Jednotlivé charakteristiky napětí elektrické energie, popisující kvalitu napětí dodávané z veřejné distribuční sítě, vycházejí z normy ČSN EN 50160 pro sítě nn a vn [4] v platném znění.

Jsou to:

- a) kmitočet sítě
- b) velikost napájecího napětí
- c) odchylky napájecího napětí
- d) rychlé změny napětí
  - velikost rychlých změn napětí
  - míra vjemu flikru
- e) krátkodobé poklesy napájecího napětí
- f) nesymetrie napájecího napětí
- g) harmonická napětí
- h) meziharmonická napětí
- i) úrovně napětí signálů v napájecím napětí
- j) krátkodobá přerušení napájecího napětí
- k) dlouhodobá přerušení napájecího napětí
- l) dočasná přepětí o síťovém kmitočtu mezi živými vodiči a zemí
- m) přechodná přepětí mezi živými vodiči a zemí.

Pro charakteristiky a) až i) platí pro odběrná místa z **LDS** s napěťovou úrovní nn a vn

- zaručované hodnoty
- měřicí intervaly doby pozorování
- mezní pravděpodobnosti splnění stanovených limitů, stanovené v ČSN EN50160

Pro charakteristiky j) až m) uvádí ČSN EN 50160 pouze informativní hodnoty.

Podrobnosti k metodám měření jednotlivých charakteristik obsahuje část 4 této přílohy, údaje k požadovaným vlastnostem přístrojů část 5.

#### 3.2. CHARAKTERISTIKY NAPĚtí ELEKTŘINY DODÁVANÉ Z DS

Charakteristiky napětí dodávané z **DS** se řídí všeobecně závaznými předpisy a normami a jsou definovány v **PPDS** příslušného provozovatele **DS**.

### 3.3. CHARAKTERISTIKY NAPĚtí DODÁVANÉ VÝROBCI

Výrobce dodávající elektřinu do **LDS** ovlivňuje parametry kvality jednak dodávaným proudem a jeho kolísáním, proudovými rázy při připojování zdroje k síti, dodávkou nebo odsáváním harmonických proudů a proudů signálu HDO ze sítě, dodávkou nebo odsáváním zpětné složky proudu. Projevuje se současně jako zátěž i jako zdroj.

Pro elektřinu dodávanou výrobci platí ve společném napájecím bodě stejné parametry kvality, jako jsou uvedeny v části 3.1 pro dodávky elektřiny z **LDS**.

Přípustný podíl výrobce na celkové dovolené hladině rušení se určí způsobem uvedeným v **Příloze 4 PPLDS**: Pravidla pro paralelní provoz zdrojů se sítí provozovatele lokální distribuční soustavy.

## 4. ZPŮSOBY HODNOCENÍ PARAMETRŮ KVALITY NAPĚtí

Při měření a vyhodnocování charakteristik napětí se vychází z postupů definovaných v normě [1] a [26]. V těchto normách jsou současně definovány i požadavky na vlastnosti měřicích souprav, které zaručují porovnatelnost a opakovatelnost měření.

Při měření charakteristik napětí je zapotřebí měřit a vyhodnocovat ta napětí, na která jsou připojovány odběry, tzn.:

- ve čtyřvodičových sítích nn napětí mezi fázemi a středním vodičem, příp. i napětí mezi fázemi
- v sítích vn sdružená napětí

Výsledky hodnocení parametrů kvality podle části 4.1 a 4.2 je **PLDS** povinen archivovat spolu s potřebnými údaji o stavu sítě a jejích parametrech v čase měření pro prokazování kvality uživatelům **LDS**, příp. **ERÚ**, i pro využití při plánování rozvoje sítí **LDS**.

Přístroje pro sledování musí vyhovovat požadavkům v části 5. (předací místa **DS/LDS** musí být vybavena přístroji třídy A).

### 4.1. CHARAKTERISTIKY NAPĚtí SE ZARUČOVANÝMI HODNOTAMI

U charakteristik napětí, které jsou uvedeny v části 3.1 jako charakteristiky se zaručovanými hodnotami, zajišťuje **PLDS** jejich sledování v následujícím rozsahu:

TAB. 1

odběrná místa v sítích vn	výběr – viz poznámka 1
odběrná místa v sítích vn/nn	
odběrná místa v sítích nn	

*POZNÁMKA 1: Výběrem se rozumí zajištění měření v takových případech, kdy to podle zkušeností či*

*na základě stížnosti nebo žádostí o připojení odběratelů s citlivými technologiemi bude PLDS považovat za nezbytné.*

U harmonických napětí se přitom archivuje celkové harmonické zkreslení napětí (UTHD) a pokud překračuje 50 % hodnoty dovolené pro dané měřící místo, pak i velikosti harmonických překračujících 30 % jejich dovolené hodnoty.

Meziharmonická napětí a úrovně napětí signálů v napájecím napětí se sledují a vyhodnocují pouze jako reakce na stížnosti nebo na výsledky ověřovacích měření **PLDS**.

Měření charakteristik kvality napětí je zajištěno smluvním partnerem.

## **4.2. CHARAKTERISTIKY S INFORMATIVNÍMI HODNOTAMI**

U charakteristik napětí, které jsou v části 3.1 uvedeny jako charakteristiky s informativními hodnotami, zajišťuje **PLDS** sledování, vyhodnocování a archivaci v následujícím rozsahu.

**TAB. 2**

odběrná místa v sítích vn	výběr – viz poznámka 1
odběrná místa v sítích vn/nn	
odběrná místa v sítích nn	

*POZNÁMKA 1: Výběrem se rozumí zajištění měření v takových případech, kdy to podle zkušeností či na základě stížnosti nebo žádostí o připojení odběratelů s citlivými technologiemi bude PLDS považovat za nezbytné.*

### **4.2.1. Vyhodnocení krátkodobých poklesů a přerušení napětí.**

Krátkodobá i dlouhodobá přerušení napětí (pokles napětí u ve všech fázích pod 5 %) se vyhodnocují podle následujícího třídění.

**TAB. 3**

Trvalé přerušení	Trvání < 1s	3 min > trvání $\geq$ 1s	Trvání $3 \geq$ min
Počet přerušení	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>

### **4.2.2. Vyhodnocení krátkodobých zvýšení napětí**

Krátkodobá zvýšení napětí se vyhodnocují podle následujícího třídění :

**TAB. 4**

Přepětí/ Trvání [%] Trvání (t)	10 ms $\leq t <$ 100 ms	100 ms $\leq t <$ 200 ms	200 ms $\leq t <$ 500 ms	500 ms $\leq t <$ 1 s	1 s $\leq t <$ 3 s	3 s $\leq t <$ 5 s	5 s $\leq t <$ 1 min	1 min $\leq t <$ 5 min
-----------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	--------------------------	--------------------------	----------------------------	------------------------------

$110 < d \leq 115$	$N_{11}$	$N_{21}$	$N_{31}$	$N_{41}$	$N_{51}$	$N_{61}$	$N_{71}$	$N_{81}$
$115 < d \leq 120$	$N_{12}$	$N_{21}$	$N_{31}$	$N_{41}$	$N_{51}$	$N_{61}$	$N_{71}$	$N_{81}$
$120 < d$	$N_{13}$	$N_{21}$	$N_{31}$	$N_{41}$	$N_{51}$	$N_{61}$	$N_{71}$	$N_{81}$

#### **4.2.3. Koncepce označování**

Během krátkodobého poklesu napětí, krátkodobého zvýšení napětí nebo přerušení by mohl algoritmus měření pro ostatní parametry (například měření kmitočtu) vytvářet nespolehlivou hodnotu. Koncepce označování příznakem proto vylučuje počítání jednotlivé události v různých parametrech více než jednou (například počítání jednotlivého krátkodobého poklesu napětí jako krátkodobého poklesu napětí i jako změny kmitočtu) a označuje, že agregovaná hodnota by mohla být nespolehlivá. Označování se spouští jenom krátkodobými poklesy napětí, krátkodobými zvýšeními napětí a přerušeními napětí. Detekce krátkodobých poklesů napětí a krátkodobých zvýšení napětí je závislá na prahové hodnotě vybrané uživatelem a tento výběr tedy ovlivní, která data jsou „označována“. Koncepce označování se používá pro třídu funkce měření A během měření síťového kmitočtu, velikosti napětí, flikru, nesymetrie napájecího napětí, harmonických napětí, meziharmonických napětí, signálů v síti a měření kladných a záporných odchylek. Pokud je během daného časového intervalu jakákoli hodnota označena, agregovaná hodnota zahrnující tuto hodnotu musí být také označena. Označená hodnota se musí uložit a zahrnout také do postupu agregace, například je-li během daného časového intervalu jakákoli hodnota označena musí být agregovaná hodnota, která zahrnuje tuto hodnotu, také označena a uložena.

#### **4.2.4. Výjimečné stavy v LDS**

Za nedodržení kvality elektrické energie se považují všechny stavy v LDS, při kterých jsou překročeny dovolené meze narušení kvality u některého z těchto napětí, uvedené v předchozích částech, s výjimkou těch výjimečných situací, na které nemá dodavatel elektřiny vliv, tj.: ve smyslu pokynů pro uplatňování EN 50160 (PNE 33 3430-7):

Tato evropská norma se nevztahuje na mimořádné provozní podmínky uvedené v tabulce 6 a ty případy, ve kterých je ve smyslu ČSN EN 50110-1 (34 3100) a PNE 33 0000-6 práce na zařízení zakázána.

TAB. 5

Mimořádné podmínky	Příklad použití
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dočasné zapojení sítě</li> <li>• nevyhovující instalace zařízení uživatele, extrémní povětrnostní podmínky a jiné živelné pohromy</li> <li>• zásahy třetí strany</li> <li>• zásahy veřejných institucí</li> <li>• průmyslová činnost</li> <li>• vyšší moc</li> <li>• nedostatek výkonu vyplývající z vnějších vlivů</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• poruchy, údržba, výstavba</li> <li>• rozpor s technickými připojovacími podmínkami</li> <li>• vítr a bouřky o extrémní prudkosti, sesuvy půdy, zemětřesení, laviny, povodně, námrazy, sabotáže, vandalismus</li> <li>• překážky při realizaci nápravných opatření, přerušení práce, stávka v rámci zákona</li> <li>• omezení výroby nebo vypnutí přenosových vedení</li> </ul>

## **5. POŽADAVKY NA PŘÍSTROJE PRO MĚŘENÍ PARAMETRŮ KVALITY**

Analyzátory kvality napětí v předávacích místech mezi distribuční soustavou a lokální distribuční soustavou musí být přednostně třídy A podle [26] a schopny měřit současně parametry kvality v trojfázové síti uvedené v části 3.1.

Kromě těchto parametrů kvality musí analyzátor umožňovat měření velikosti proudů a z nich odvozených (podle přiřazených napětí) i dalších veličin:

- činný výkon
- zdánlivý výkon
- jalový výkon

Pro analyzátory kvality napětí v předacích místech z **LDS** a výrobcí se přednostně použijí analyzátory třídy S podle [26], v případě sporů se pro kontrolní měření kvality použijí analyzátory třídy A [26].

## **6. POSTUP HODNOCENÍ ODCHYLEK NAPÁJECÍHO NAPĚTÍ PO STÍŽNOSTI NA KVALITU NAPĚTÍ**

Tento postup je určen pro stanovení překročení dovolených tolerancí napájecího napětí a jeho trvání ve vztahu k §8 [L7].

### **6.1. MĚŘENÍ V PŘEDÁVACÍM MÍSTĚ**

Po stížnosti zákazníka na kvalitu napětí se jeho velikost a průběh měří v předávacím místě. Pro měření úrovně napětí v sítích nn a vn se použijí přednostně přístroje třídy S (přesnost při měření napětí do 1 %). Pro případné stanovení příčiny snížené kvality napětí a přiřazení průběhu napětí odběru zákazníka je vhodné, aby přístroj pro měření kvality měřil i proudy a výkony.

#### **6.1.1. Trvání měření a hodnocení velikosti napájecího napětí**

Trvání měření je minimálně jeden celý týden v pevných krocích po 10 minutách, tj. 1008 měřících intervalů/týden. Doporučený začátek měření je 00:00.

Zaznamenávají se průměrné efektivní hodnoty napájecího napětí v měřících intervalech 10 minut (ČSN EN 50160 – čl. 2.3 Odchylky napájecího napětí).

## **6.2. VYHODNOCENÍ**

### **6.1.2. Jmenovité hodnoty a limity pro shodu s ČSN EN 50160 a PPDS**

Jmenovité hodnoty:

- v sítích nn - 230 V napětí fáze proti zemi
- v sítích vn - dohodnuté napájecí napětí (normálně jmenovité sdružené napětí).

## PŘÍLOHA 1

### TABULKY MĚŘENÝCH A HODNOCENÝCH PARAMETRŮ

**TAB.6** *Měřené napěťové charakteristiky pro měřící místa v n*

Veličina	Označení	Jednotka	Interval měření	Hodnota
Napětí	$U_{L12}$	V(kV)	10 min	x
	$U_{L23}$	V(kV)	10 min	x
	$U_{L31}$	V(kV)	10 min	x
Krátkodobý flikr	$Pst_{L12}$	-	10 min	x
	$Pst_{L23}$	-	10 min	x
	$Pst_{L31}$	-	10 min	x
Dlouhodobý flikr	$Plt_{L12}$	-	2 hodiny	x
	$Plt_{L23}$	-	2 hodiny	x
	$Plt_{L31}$	-	2 hodiny	x
Harmonické zkreslení napětí	$THDu_{L12}$	%	10 min	x
	$THDu_{L23}$	%	10 min	x
	$THDu_{L31}$	%	10 min	x
Harmonické zkreslení proudu	$U_{h1L12}, U_{h1L12}, U_{h1L12}$	V	10 min	x
	$U_{h2L12}, U_{h2L12}, U_{h2L12}$	V		x
	$U_{h3L12}, U_{h3L12}, U_{h3L12}$	V		x
	.....	V		x
	$U_{hnL12}, U_{hnL12}, U_{hnL12}$	V		x
Krátkodobé poklesy, převýšení a přerušení napětí	$du_{L12}$	V	10 min	x
	$du_{L23}$	V	10 min	x
	$du_{L31}$	V	10 min	x

**TAB.7 Měřené proudy a z nich odvozené veličiny pro měřící místa vn<sup>9</sup>**

Veličina	Označení	Jednotka	Interval měření	Hodnota
Proud	I <sub>L12</sub>	A	10 min	x
	I <sub>L23</sub>	A	10 min	x
	I <sub>L31</sub>	A	10 min	x
Harmonické zkreslení proudu	THDi <sub>L1</sub>	%	10 min	x
	THDi <sub>L2</sub>	%	10 min	x
	THDi <sub>L3</sub>	%	10 min	x
Harmonické proudu	i <sub>h1L1</sub> , i <sub>h1L1</sub> , i <sub>h1L1</sub>	A	10 min	x
	i <sub>h2L1</sub> , i <sub>h2L1</sub> , i <sub>h2L1</sub>	A		x
	i <sub>h3L1</sub> , i <sub>h3L1</sub> , i <sub>h3L1</sub>	A		x
	.....	A		x
	i <sub>hnL1</sub> , i <sub>hnL1</sub> , i <sub>hnL1</sub>	A		x
Činný výkon	P <sub>L1</sub>	W (kW)	10 min	x
	P <sub>L2</sub>	W (kW)	10 min	x
	P <sub>L3</sub>	W (kW)	10 min	x
	P <sub>LCELK</sub>	W (kW)	10 min	x
Jalový výkon	Q <sub>L1</sub>	VAr (kW)	10 min	x
	Q <sub>L2</sub>	VAr (kW)	10 min	x
	Q <sub>L3</sub>	VAr (kW)	10 min	x
	Q <sub>LCELK</sub>	VAr (kW)	10 min	x
Zdánlivý výkon	S <sub>L1</sub>	VA (kW)	10 min	x
	S <sub>L2</sub>	VA (kW)	10 min	x
	S <sub>L3</sub>	VA (kW)	10 min	x
	S <sub>LCELK</sub>	VA (kW)	10 min	x
Power Factor	PF <sub>L1</sub>	-	10 min	x
	PF <sub>L2</sub>	-	10 min	x
	PF <sub>L3</sub>	-	10 min	x
	PF <sub>LCELK</sub>	-	10 min	x
Účiník	cosφ <sub>L1</sub>	-	10 min	x
	cosφ <sub>L2</sub>	-	10 min	x
	cosφ <sub>L3</sub>	-	10 min	x
	cosφ <sub>CELK</sub>	-	10 min	x

<sup>9</sup> Měření proudů v odběrných místech sítí vn je doporučené a to v případech, kde odběratel/zdroj může významně ovlivňovat kvalitu napětí.

**TAB.8 Měřené veličiny pro napěťové charakteristiky v sítích nn**

Veličina	Označení	Jednotka	Interval měření	Hodnota
Napětí	$U_{L12}$	V(kV)	10 min	x
	$U_{L23}$	V(kV)	10 min	x
	$U_{L31}$	V(kV)	10 min	x
Krátkodobý flikr	$Pst_{L12}$	-	10 min	x
	$Pst_{L23}$	-	10 min	x
	$Pst_{L31}$	-	10 min	x
Dlouhodobý flikr	$Plt_{L12}$	-	2 hodiny	x
	$Plt_{L23}$	-	2 hodiny	x
	$Plt_{L31}$	-	2 hodiny	x
Harmonické zkreslení napětí	$THDu_{L12}$	%	10 min	x
	$THDu_{L23}$	%	10 min	x
	$THDu_{L31}$	%	10 min	x
Harmonické zkreslení proudu	$U_{h1L12}, U_{h1L12}, U_{h1L12}$	V	10 min	x
	$U_{h2L12}, U_{h2L12}, U_{h2L12}$	V		x
	$U_{h3L12}, U_{h3L12}, U_{h3L12}$	V		x
	.....	V		x
	$U_{hnL12}, U_{hnL12}, U_{hnL12}$	V		x
Krátkodobé poklesy, převýšení a přerušení napětí	$du_{L12}$	V	10 min	x
	$du_{L23}$	V	10 min	x
	$du_{L31}$	V	10 min	x

**TAB.9 Měřené proudy a z nich odvozené veličiny pro síťe nn<sup>10</sup>**

Veličina	Označení	Jednotka	Interval měření	Hodnota
Proud	I <sub>L12</sub>	A	10 min	x
	I <sub>L23</sub>	A	10 min	x
	I <sub>L31</sub>	A	10 min	x
Harmonické zkreslení proudu	THDi <sub>L1</sub>	%	10 min	x
	THDi <sub>L2</sub>	%	10 min	x
	THDi <sub>L3</sub>	%	10 min	x
Harmonické proudy	i <sub>h1L1</sub> , i <sub>h1L1</sub> , i <sub>h1L1</sub>	A	10 min	x
	i <sub>h2L1</sub> , i <sub>h2L1</sub> , i <sub>h2L1</sub>	A		x
	i <sub>h3L1</sub> , i <sub>h3L1</sub> , i <sub>h3L1</sub>	A		x
	.....	A		x
	i <sub>hnL1</sub> , i <sub>hnL1</sub> , i <sub>hnL1</sub>	A		x
Činný výkon	P <sub>L1</sub>	W (kW)	10 min	x
	P <sub>L2</sub>	W (kW)	10 min	x
	P <sub>L3</sub>	W (kW)	10 min	x
	P <sub>LCELK</sub>	W (kW)	10 min	x
Jalový výkon	Q <sub>L1</sub>	VAr (kW)	10 min	x
	Q <sub>L2</sub>	VAr (kW)	10 min	x
	Q <sub>L3</sub>	VAr (kW)	10 min	x
	Q <sub>LCELK</sub>	VAr (kW)	10 min	x
Zdánlivý výkon	S <sub>L1</sub>	VA (kW)	10 min	x
	S <sub>L2</sub>	VA (kW)	10 min	x
	S <sub>L3</sub>	VA (kW)	10 min	x
	S <sub>LCELK</sub>	VA (kW)	10 min	x
Power Factor	PF <sub>L1</sub>	-	10 min	x
	PF <sub>L2</sub>	-	10 min	x
	PF <sub>L3</sub>	-	10 min	x
	PF <sub>LCELK</sub>	-	10 min	x
Účiník	cosφ <sub>L1</sub>	-	10 min	x
	cosφ <sub>L2</sub>	-	10 min	x
	cosφ <sub>L3</sub>	-	10 min	x
	cosφ <sub>CELK</sub>	-	10 min	x

10

Měření proudů v odběrných místech sítí nn je doporučené a to v případech, kde odběratel/zdroj může významně ovlivňovat kvalitu napětí.

**TAB.10 Vyhodnocení charakteristik napětí v sítích vn**

Veličina	Označení	Jednotka	Interval měření	Statistická úroveň	Interval hodnocení	Normativní mez	Hodnota	Splňuje
Frekvence	f	Hz	10 s	min. 99,5%	1 rok	-1%	x	ANO/NE
				max. 99,5%	1 rok	1%	x	ANO/NE
				min. 100%	1 rok	-6%	x	ANO/NE
				max. 100%	1 rok	4%	x	ANO/NE
Napětí	U	kV	10 min	min. 95%	1 týden	-10%	x	ANO/NE
				max. 95%	1 týden	10%	x	ANO/NE
Krátkodobý flikr	Pst	-	10 min	max. 95%	1 týden	-	-	-
Dlouhodobý flikr	Plt	-	2 hodiny	max. 95%	1 týden	1	x	ANO/NE
Harmonické zkreslení napětí	THDu	%	10 min	max. 95%	1 týden	8%	x	ANO/NE
Při THDu > 50% hodnoty dovolené pro dané měřící místo, pak se archivují i velikosti harmonických překračujících 30% jejich dovolené hodnoty								
Harmonická napětí	U <sub>h2</sub>	%	10 min	max. 95%	1 týden	2%	x> 0,3*2%	ANO/NE
	U <sub>h3</sub>					5%	x> 0,3*5%	ANO/NE
	U <sub>h4</sub>					1%	x> 0,3*1%	ANO/NE
	U <sub>h5</sub>					6%	x> 0,3*6%	ANO/NE
	U <sub>h6</sub>					0,5%	x> 0,3*0,5%	ANO/NE
	U <sub>h7</sub>					5%	x> 0,3*5%	ANO/NE
	U <sub>h8</sub>					0,5%	x> 0,3*0,5%	ANO/NE
	U <sub>h9</sub>					1,5%	x> 0,3*1,5%	ANO/NE
	U <sub>h10</sub>					0,5%	x> 0,3*0,5%	ANO/NE
	U <sub>h11</sub>					3,5%	x> 0,3*3,5%	ANO/NE
	U <sub>h12</sub>					0,5%	x> 0,3*0,5%	ANO/NE
	U <sub>h13</sub>					3%	x> 0,3*3%	ANO/NE
	U <sub>h14</sub>					0,5%	x> 0,3*0,5%	ANO/NE

*Pravidla provozování lokální distribuční soustavy ProEnerga s.r.o.*

	U <sub>h15</sub>					0,5%	x> 0,3*0,5%	ANO/NE
	U <sub>h16</sub>					0,5%	x> 0,3*0,5%	ANO/NE
	U <sub>h17</sub>					2%	x> 0,3*2%	ANO/NE
	U <sub>h18</sub>					0,5%	x> 0,3*0,5%	ANO/NE
	U <sub>h19</sub>					1,5%	x> 0,3*1,5%	ANO/NE
	U <sub>h20</sub>					0,5%	x> 0,3*0,5%	ANO/NE
	U <sub>h21</sub>					0,5%	x> 0,3*0,5%	ANO/NE
	U <sub>h22</sub>					0,5%	x> 0,3*0,5%	ANO/NE
	U <sub>h23</sub>					1,5%	x> 0,3*1,5%	ANO/NE
	U <sub>h24</sub>					0,5%	x> 0,3*0,5%	ANO/NE
	U <sub>h25</sub>					1,5%	x> 0,3*1,5%	ANO/NE
Napěťová nesymetrie	Uu	%	10 min	max. 95%	1 týden	2%	-	-
Krátkodobé poklesy napětí	du	V;s	Urms(1/2)	-	1 rok	viz. 1	x	ANO/NE
Krátkodobá převýšení napětí	du	V;s	Urms(1/2)	-	1 rok	viz. 3	x	ANO/NE
Přerušení napájecího napětí	du	V;s	Urms(1/2)	-	1 rok	viz. 2	x	ANO/NE

1. Vyhodnocení krátkodobých přerušení napětí podle Tab. 3, kapitola 4.2.1. PPLDS Příloha 3

2. Vyhodnocení krátkodobých zvýšení napětí podle Tab. 4, kapitola 4.2.2. PPLDS Příloha 3

**TAB.11 Vyhodnocení charakteristik napětí v sítích nn**

Veličina	Označení	Jednotka	Interval měření	Statistická úroveň	Interval hodnocení	Normativní mez	Hodnota	Splňuje
Napětí	U	V	10 min	min. 99,5%	1 týden	-10%	x	ANO/NE
				max. 99,5%	1 týden	+6%	x	ANO/NE
				min. 100%	1 týden	-15%	x	ANO/NE
				max. 100%	1 týden	+10%	x	ANO/NE
Napětí (dlouhá vedení)	U	kV	10 min	min. 100%	1 týden	-20%	x	ANO/NE
				max. 100%	1 týden	+11%	x	ANO/NE
Krátkodobý flikr	Pst	-	10 min	max. 95%	1 týden	-	-	-
Dlouhodobý flikr	Plt	-	2 hodiny	max. 95%	1 týden	1	x	ANO/NE
Harmonická napětí	U <sub>h</sub>	%	10 min	max. 95%	1 týden	8%	x	ANO/NE
Při THDu > 50% hodnoty dovolené pro dané měřící místo, pak se archivují i velikosti harmonických překračujících 30% jejich dovolené hodnoty								
Harmonická napětí	U <sub>h2</sub>	%	10 min	max. 95%	1 týden	2%	x> 0,3*2%	ANO/NE
	U <sub>h3</sub>					5%	x> 0,3*5%	ANO/NE
	U <sub>h4</sub>					1%	x> 0,3*1%	ANO/NE
	U <sub>h5</sub>					6%	x> 0,3*6%	ANO/NE
	U <sub>h6</sub>					0,5%	x> 0,3*0,5%	ANO/NE
	U <sub>h7</sub>					5%	x> 0,3*5%	ANO/NE
	U <sub>h8</sub>					0,5%	x> 0,3*0,5%	ANO/NE
	U <sub>h9</sub>					1,5%	x> 0,3*1,5%	ANO/NE
	U <sub>h10</sub>					0,5%	x> 0,3*0,5%	ANO/NE
	U <sub>h11</sub>					3,5%	x> 0,3*3,5%	ANO/NE
	U <sub>h12</sub>					0,5%	x> 0,3*0,5%	ANO/NE

*Pravidla provozování lokální distribuční soustavy ProEnerga s.r.o.*

	U <sub>h13</sub>					3%	x> 0,3*3%	ANO/NE
	U <sub>h14</sub>					0,5%	x> 0,3*0,5%	ANO/NE
	U <sub>h15</sub>					0,5%	x> 0,3*0,5%	ANO/NE
	U <sub>h16</sub>					0,5%	x> 0,3*0,5%	ANO/NE
	U <sub>h17</sub>					2%	x> 0,3*2%	ANO/NE
	U <sub>h18</sub>					0,5%	x> 0,3*0,5%	ANO/NE
	U <sub>h19</sub>					1,5%	x> 0,3*1,5%	ANO/NE
	U <sub>h20</sub>					0,5%	x> 0,3*0,5%	ANO/NE
	U <sub>h21</sub>					0,5%	x> 0,3*0,5%	ANO/NE
	U <sub>h22</sub>					0,5%	x> 0,3*0,5%	ANO/NE
	U <sub>h23</sub>					1,5%	x> 0,3*1,5%	ANO/NE
	U <sub>h24</sub>					0,5%	x> 0,3*0,5%	ANO/NE
	U <sub>h25</sub>					1,5%	x> 0,3*1,5%	ANO/NE
Napěťová nesymetrie	Uu	%	10 min	max. 95%	1 týden	2%	-	-
Krátkodobé poklesy napětí	du	V;s	Urms(1/2)	-	1 rok	viz. 1	x	ANO/NE
Krátkodobá převýšení napětí	du	V;s	Urms(1/2)	-	1 rok	viz. 3	x	ANO/NE
Přerušení napájecího napětí	du	V;s	Urms(1/2)	-	1 rok	viz. 2	x	ANO/NE

1. V sítích nn nepředpokládáme dlouhodobá měření frekvence, která by umožnila jejich separátní hodnocení. Úroveň frekvence v případě potřeby bude doložena z měření v napájecí síti vn
2. Vyhodnocení krátkodobých poklesů a přerušení napětí podle Tab. 3, kapitola 4.2.1. PPLDS Příloha 3
3. Vyhodnocení krátkodobých zvýšení napětí podle Tab. 4, kapitola 4.2.2. PPLDS Příloha 3