

PRAVIDLA PROVOZOVÁNÍ LOKÁLNÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY

SPH – SLUŽBY s.r.o.

Tovární 605 753 01 HRANICE

Číslo licence - 120101201

Příloha 1

Dotazníky pro registrované údaje

SCHVÁLIL:ENERGETICKÝ REGULAČNÍ ÚŘAD

DNE:

Obsah

Dotazník 2 - Technické údaje o soustavě

Význam zkratk:

PL – údaje pro plánování

PR – provozní údaje

Dotazník 2 Uživatel

TECHNICKÉ ÚDAJE O SOUSTAVĚ

| <u>Popis údaje</u> | <u>Jednotky</u> | <u>Kategorie dat</u> |
|---|-------------------|----------------------|
| Kompenzace jalového výkonu | | |
| Jmenovitý výkon jednotlivých paralelních reaktorů (bez kabelů) | kVAr | PL |
| Jmenovitý výkon jednotlivých kondenzátorových baterií | kVAr | PL |
| Jmenovitý výkon hradicích reaktancí | kVAr | PL |
| Podrobnosti k logické funkci automatik, aby bylo možno určit provozní charakteristiky | Text/ Schémata | PL |
| Místo připojení k LDS | Schéma | PL |
| Celková susceptance sítě | | |
| Podrobnosti k ekvivalentní celkové susceptanci soustavy uživatele vztahující se k odběrnému místu z LDS včetně paralelních reaktorů, které jsou součástí kabelové sítě a které nejsou v provozu samostatně | kVAr | PL |
| Kromě: Samostatně vypínané kompenzace jalového výkonu připojené k uživatelské soustavě a susceptance uživatelské sítě, která je součástí činného a jalového odběru | | |
| Příspěvky ke zkratovému výkonu | | |
| Maximální a minimální jmenovitý příspěvek ke zkratovému výkonu (proudu) v LDS | MVA (kA) | PL |
| Poměr X/R při maximálním a minimálním zkratovém proudu | | PL |
| Příspěvek z točivých strojů | | |
| Na vyžádání PLDS ekvivalentní informace o síti | | |
| Impedance propojení | | |
| U uživatelů, kteří provozují svoji síť paralelně se sítí | | |

PLDS, si obě strany vymění podrobné informace o impedanci propojení, včetně:

| | | |
|----------------------------|---|----|
| odporu sousledné složky | % | PL |
| odporu nulové složky | % | PL |
| reaktance sousledné složky | % | PL |
| reaktance nulové složky | % | PL |
| susceptance | % | PL |

Pokud bude podle názoru **PLDS** impedance příliš nízká, vyžádá si podrobnější informace

Schopnost převedení odběrných míst:

MW PL

- tam, kde jeden a týž odběr může být uspokojen z několika různých odběrných míst, vymění si obě strany informace o možnosti přenosu odběru včetně poměru, ve kterém je odběr za normálních okolností z jednotlivých míst uspokojován.

- bude uzavřena dohoda o manuálním/automatickém přepínání odběru při normálním provozu a při výpadcích.

Přechodná přepětí

PLDS si vyžádá informace odpovídající daným okolnostem PL