

Volná příloha č. 4

k Připojovacím podmínkám NN

pro odběrná místa, výroby elektřiny, **zařízení pro ukládání elektřiny** a vnořené lokální distribuční soustavy napojené z distribuční sítě nízkého napětí

Příklady kombinací jednotlivých zařízení s požadavkem dispečerského měření P, Q, U_s na svorkách:

1. Příklad:
 - VMs KGJ s Pi 50 kW ... dispečerské měření na svorkách v sumě s FVE
 - VMs MVE s Pi 100 kW ... dispečerské měření na svorkách samostatně
 - VMn FVE s Pi 50 kW ... dispečerské měření na svorkách v sumě s KGJ
 - VMn VTE 2 x s Pi 100 kW ... dispečerské měření na svorkách v sumě
2. Příklad:
 - VMn FVE s Pi 90 kW ... bez dispečerského měření
 - zařízení pro ukládání elektřiny s vlastním střídačem s Pi 100 kW ... dispečerské měření na svorkách samostatně
 - odběrné zařízení s Pi 100 kW s PpS SVR ... dispečerské měření na svorkách samostatně
3. Příklad:
 - VMs KGJ s Pi 50 kW ... bez dispečerského měření
 - VMs MVE s Pi 100 kW ... dispečerské měření na svorkách samostatně
 - VMn MVE s Pi 20 kW ... bez dispečerského měření
 - zařízení pro ukládání elektřiny s vlastním střídačem s Pi 50 kW ... bez dispečerského měření
4. Příklad:
 - VMn FVE s Pi 100 kW ... dispečerské měření na svorkách samostatně
 - VMn VTE s Pi 100 kW ... dispečerské měření na svorkách samostatně
 - odběrné zařízení s Pi 90 kW s PpS SVR ... bez dispečerského měření
5. Příklad:
 - VMn FVE s Pi 90 kW ... dispečerské měření na svorkách v sumě s VTE
 - VMn VTE s Pi 90 kW ... dispečerské měření na svorkách v sumě s FVE

Zkratky:

FVE	Fotovoltaická elektrárna
KGJ	Kogenerační jednotka
MVE	Malá vodní elektrárna s instalovaným výkonem do 10 MW včetně
P	Činný výkon
Pi	Instalovaný výkon
PpS SVR	Podpůrná služba – Služba výkonové rovnováhy
Q	Jalový výkon
U_s	Sdružené napětí
VMs	Výrobní modul synchronní
VMn	Výrobní modul nesynchronní
VTE	Větrná elektrárna

Nejedná se o všechny kombinace jednotlivých zařízení s požadavkem dispečerského měření.