

DOTAZNÍK PRO VÝROBNU ELEKTŘINY S AKUMULAČNÍM ZAŘÍZENÍM (B)

PROVOZOVANÉ PARALELNĚ SE SÍTÍ PLDS NN VN

(TUTO STRANU VYPLNÍ PROVOZOVATEL NEBO ZŘÍZOVATEL)

| | | | |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Provozovatel (jméno, firma) | | | |
| Obchodní firma/Jméno a příjmení: | | | |
| IČ: | | DIČ: CZ | |
| Sídlo/Trvale bytem | Ulice: | Číslo orient. / popis.: | |
| | Obec: | PSČ: | |
| Technické údaje akumulčního zařízení | | | |
| Akumulační systém | Výrobce/typ: | | Parametry: |
| | <input type="checkbox"/> ST-připojení <input type="checkbox"/> SS-připojení <input type="checkbox"/> Ostrovní provoz | | <input type="checkbox"/> 1 F <input type="checkbox"/> 2 F <input type="checkbox"/> 3 F |
| | Úplné odpojení od sítě při ostrov. provozu: <input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE | | Úplné odpojení od sítě při ostrov. provozu: <input type="checkbox"/> příloha |
| Střídač akumulčního zařízení | Výrobce/typ: | | <input type="checkbox"/> Účinník $\cos \varphi$ |
| | Zdánlivý výkon střídačů akumulčního zařízení: kVA | | S _{Amax} : kVA |
| | Zdánlivý výkon střídačů výroby SDCE max: kVA | | Celkový instalovaný výkon SG: kVA |
| | Činný výkon střídačů akumulčního zařízení P _{Amax} : kW | | Činný výkon střídačů vyr. P _{DECEmax} : kW |
| | Celkový instalovaný činný výkon PG: kW | | Jmenovitý proud (st) I _N : A |
| Způsob připojení | Jednopolové schéma bateriového zapojení + výroby elektřiny | | <input type="checkbox"/> příloha |
| | Schéma zapojení systému do instalace | | <input type="checkbox"/> příloha |
| | Elektřina pro nabíjení nikdy není odebírána ze sítě | | <input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE |
| | Elektřina pro nabíjení je odebírána ze sítě i z instalované výroby | | <input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE |
| | Předpokládaná dodávky do sítě z akumulčního zařízení | | <input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE |
| | Předpokládaný charakter denního provozu uveďte předpokládané časy a proudy pro nabíjecí a vybíjecí režim, četnost nabíjecích a vybíjecích cyklů během dne, případně v týdenním, měsíčním, či ročním harmonogramu | | <input type="checkbox"/> příloha |
| Doklady | P-Q diagram | | <input type="checkbox"/> příloha |
| | Rychlost náběhu nebo změny činného výkonu v % v čase | | <input type="checkbox"/> příloha |
| Řízení dodávky/odběru | Popis | | <input type="checkbox"/> příloha |
| | Informace o možnosti ostrovního provozu | | <input type="checkbox"/> příloha |
| Poznámky: | | | |

Za Provozovatele

V

dne:

Jméno, příjmení, funkce:

podpis (razítko)