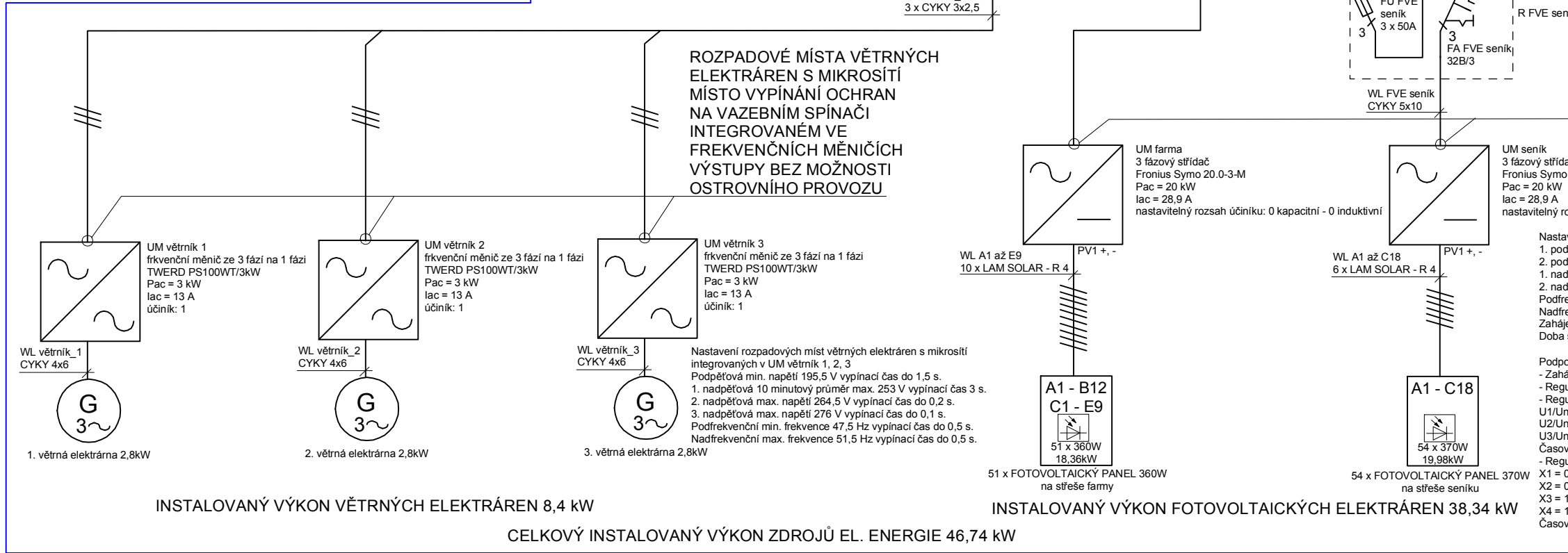


NAINSTALOVANÉ ELEKTRÁRNY A AKUMULÁTOR ELEKTRICKÉ ENERGIE NEJSOU URČENY PRO PŘÍMÉ PROPOJENÍ S DISTRIBUČNÍ SOUSTAVOU. NEJSOU FÁZOVÁNY S DISTRIBUČNÍ SÍŤÍ A NEPRACUJÍ PARALELNĚ S DISTRIBUČNÍ SÍŤÍ. JSOU TO OSTROVNÍ ZDROJE ENERGIE.

ROZPADOVÉ MÍSTO AKUMULÁTORU S MIKROSÍTÍ
MÍSTO VYPÍNÁNÍ OCHRAN NA VAZEBNÍM SPÍNAČI
INTEGROVANÉM V AKUMULÁTORU
VÝSTUP POUZE S OSTROVNÍM PROVOZEM
ZDROJ OSTROVNÍ FREKVENCE A SYTĚMOVÝCH
SLUŽEB MIKROSÍTÍ



ROZPADOVÉ MÍSTO FOTOVOLTAICKÝCH ELEKTRÁREN S MIKROSÍTÍ
MÍSTO VYPÍNÁNÍ OCHRAN NA VAZEBNÍM SPÍNAČI
INTEGROVANÉM VE STŘÍDAČI
VÝSTUPY BEZ MOŽNOSTI OSTROVNÍHO PROVOZU

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE 332000-4-41 ed. 2.

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 332000-4-41 ed. 2.:

VNITŘNÍ PROSTORY - NORMÁLNÍ

VENKOVNÍ PROSTORY - ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÉ (AB8, AD3)

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA - FVE:

STEJNOSMĚRNÁ SÍŤ: 2 DC MAX. 1000V, , galvanicky spojeno s rozvodnou sítí 230/400V (mikrosítí)

STŘÍDAVÁ SÍŤ: 3NPE-50Hz, 230/400V, TNC-S

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA - ROZVODNÁ SÍŤ:

3NPE-50Hz, 230/400V, TNC

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA - VĚTRNÉ ELEKTRÁRNY:

3PE~, max. 230/400V, galvanicky spojeno s rozvodnou sítí 230/400V (mikrosítí)

RH ELEKTRO s.r.o.
Žižkova 139
739 61 Třinec

VYPRACOVAL: ING. TOMÁŠ MEDEK
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

PŘEHLEDOVÉ
JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA

Mikrosít
provozní a náhradní zdroj energie
pro farmu a provozovnu

07082019