

# PROTOKOL O SPLNĚNÍ TECHNICKÝCH PODMÍNEK PRO UVEDENÍ VÝROBNY DO PROVOZU S DISTRIBUČNÍ SOUSTAVOU PDS

PŘIPOJENO DO SOUSTAVY NN VNVVN

## EAN :

PDS

JMÉNO TECHNIKA:

ULICE:

REGION:

TEL.:

FAX:

ADRESA MÍSTA VÝROBNY:

ULICE:

MÍSTO:

GPS SOUŘADNICE

OBCHODNÍ PARTNER VÝROBCE:

JMÉNO:

ADRESA:

TEL./FAX:

E-MAIL:

## VÝSLEDKY ZKOUŠEK A OVĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU VÝROBNY V POŘÁDKU

	V POŘÁDKU
<b>1 VŠEOBECNÉ</b>	
1.1 PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ (STAVU)	ANO / NE
1.2 VYBUDOVANÉ ZAŘÍZENÍ ODPOVÍDÁ PODMÍNKÁM PDS	ANO / NE
1.3 VYBUDOVANÉ ZAŘÍZENÍ ODPOVÍDÁ SCHVÁLENÉ PD	ANO / NE
1.4 TRVALE PŘÍSTUPNÉ SPÍNACÍ MÍSTO,OVĚŘENÍ FUNKCE	ANO / NE
1.5 MĚŘÍCÍ ZAŘÍZENÍ PODLE SMLUVNÍCH PODMÍNEK A TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ	ANO / NE
1.6 PŘEDLOŽENA ZPRÁVA O VÝCHOZÍ REVIZI	ANO / NE
<b>2 OCHRANY</b>	
2.1 PROTOKOL O NASTAVENÍ OCHRAN	ANO / NE
2.2 PROVEDENÍ FUNKČNÍCH ZKOUŠEK OCHRAN (PROTOKOL)	ANO / NE
2.3 KONTROLA STŘÍDAČE (PARAMETRY PODLE SCHVÁLENÉ PD)	ANO / NE
2.4 KONTROLA VYPNUTÍM JISTIČE (POUZE U NN)	ANO / NE
<b>3 MĚŘENÍ, PODMÍNKY PRO SPÍNÁNÍ, KOMPENZACE ÚČINÍKU</b>	
3.1 ODBĚRNÉ MÍSTO OSAZENO ELEKTROMĚREM PRO ODBĚR A DODÁVKU	ANO / NE
3.2 TRVALE PŘÍSTUPNÉ SPÍNACÍ MÍSTO	ANO / NE
3.3 KOMPENZAČNÍ ZAŘÍZENÍ SE PŘIPÍNÁ A ODPÍNÁ S GENERÁTOREM	ANO / NE
3.4 KOMPENZAČNÍ ZAŘÍZENÍ S REGULACÍ	ANO / NE
3.5 FUNKČNÍ ZKOUŠKY MĚŘENÍ	ANO / NE
<b>4 ZAŘÍZENÍ PRO REGULACI A OVLÁDÁNÍ</b>	
4.1 ODBĚRNÉ MÍSTO OSAZENO PŘIJÍMAČEM HDO	ANO / NE
4.2 ODBĚRNÉ MÍSTO OSAZENO JEDNOTKOU RTU	ANO / NE
4.3 JEDNOTKA RTU A JEJÍ ROZHRAŇÍ ODPOVÍDÁ SCHVÁLENÉ PD	ANO / NE
4.4 FUNKČNÍ ZKOUŠKY REGULACE A KOMPENZACE	ANO / NE
4.5 FUNKČNÍ ZKOUŠKY DÁLKOVÉHO MĚŘENÍ, OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACE	ANO / NE

### 5. ZÁVĚR Z KONTROLY ZDROJE ELEKTRICKÉ ENERGIE ZA ÚČELEM UVEDENÍ DO TRVALÉHO PROVOZU S DISTRIBUČNÍ SOUSTAVOU PDS

Provedena kontrola splnění podmínek PDS pro paralelní provoz.

Zdroj může / nemůže být provozován bez dalších opatření.

MÍSTO, DATUM:

PROVOZOVATEL ZAŘÍZENÍ:

PDS

OBCHODNÍ PARTNER – VÝROBCE:

TECHNIK:

### 6. ZÁVĚR Z MĚŘENÍ ZDROJE ELEKTRICKÉ ENERGIE ZA ÚČELEM OVĚŘENÍ ZPĚTNÝCH VLIVŮ ZDROJE NA DISTRIBUČNÍ SOUSTAVU PDS

MÍSTO, DATUM:

ZA PDS:

TECHNIK :