



PROTOKOL O SPLNĚNÍ TECHNICKÝCH PODMÍNEK PRO UVEDENÍ VÝROBNY DO PROVOZU S DISTRIBUČNÍ SOUSTAVOU ČEZ DISTRIBUCE, A.S. ZDROJ DO 100 kW

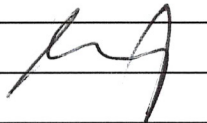
PŘIPOJENO K NAPĚŤOVÉ HLADINĚ

kV

Číslo stanoviska / smlouvy:

ČEZ DISTRIBUCE, A.S.

KONTROLU PROVEDL / PODPIS

JIRÍ MLADÝ 

DNE: *7. 10. 2012*

ZÁKAZNÍK - VÝROBCE:

JMÉNO A PŘIJMENÍ / NÁZEV:

ADRESA (ulice č.p., obec, PSČ):

UMÍSTĚNÍ VÝROBNY (adresa / obec, k.ú., parcelní č.):

Kvítkov
Modlany, 415 01
&ZZD_MAIN-OM_KATASTR&, &ZZD_MAIN-ZZPARC_CIS&

VÝSLEDEK ZKOUŠEK A OVĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU VÝROBNY

(nehodící se
škrtněte)

1	VŠEOBECNÉ	
1.1	PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ (STAVU)	ANO / NE
1.2	SOULAD ZAŘÍZENÍ S PODMÍNKAMI ČEZ DISTRIBUCE, A. S. A SCHVÁLENÉ PD	ANO / NE
1.3	PŘÍSTUPNOST SPÍNACÍHO MÍSTA, OVĚŘENÍ FUNKCE	ANO / NE
1.4	MĚŘICÍ ZAŘÍZENÍ PODLE SMLUVNÍCH PODMÍNEK A TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ	ANO / NE
1.5	POROVNÁNÍ ZPRÁVY O VÝCHOZÍ REVIZI A SKUTEČNÉHO STAVU	ANO / NE
2	OCHRANY	
2.1	PROTOKOL O NASTAVENÍ OCHRAN (PROVEDENÍ FUNKČNÍCH ZKOUŠEK)	ANO / NE
2.2	KONTROLA STŘÍDAČE A JEJICH PARAMETRY	ANO / NE
2.3	KONTROLA VYPNUTÍ JISTIČE (POUZE NA HLADINĚ NN)	ANO / NE
3	ZAŘÍZENÍ PRO REGULACI A OVLÁDÁNÍ	
3.1	ODBĚRNÉ MÍSTO OSAZENO PŘIJÍMAČEM HDO	ANO / NE

POZNÁMKY K VÝSLEDKU KONTROLY:

*2.3 Hl. jistič pro odběr ZAP, jistič pro FVE V7P
3.1 HDO slouží pro odběr*

MÍSTO, DATUM: *KVÍTKOV, 7. 10. 2012*

PODPIS VÝROBCE: 

SKUPINA ČEZ

www.cezdistribuce.cz

4. ZÁVĚR KONTROLY ZDROJE ELEKTRICKÉ ENERGIE ZA ÚČELEM UVEDENÍ DO TRVALÉHO PROVOZU S DISTRIBUČNÍ SOUSTAVOU

Zdroj **MŮŽE / MŮŽE S PODMÍNKOU / NEMŮŽE** být ode dne provedení kontroly provozován paralelně s DS.

5. NEDOSTATKY, OPATŘENÍ A PODMÍNKY :

Účinky protokolu nastávají podpisem pověřeného pracovníka PDS, a to zpětně ke dni provedení kontroly. Jedno vyhotovení účinného protokolu je PDS povinen zaslat Výrobci do 5 dnů ode dne provedení prohlídky, nejpozději však poslední den lhůty, ve které je PDS povinen provést kontrolu Výrobní pokud se PDS a výrobce nedohodnou jinak.

MÍSTO, DATUM:

ČEZ Zákaznické služby, s.r.o.:

POVĚŘENÝ PRACOVNÍK:

Tento protokol je vydáván na základě žádosti výrobce o „první paralelní připojení výrobní k síti“.

PDS má možnost provést dodatečně kontroly a zkoušky uvedené v části 13.1 PPDS. V případě, že PDS při této dodatečné kontrole shledá nesoulad aktuálního stavu výrobní se skutečnostmi uvedenými v protokolu, stanoví výrobci přiměřenou lhůtu pro odstranění zjištěných nesouladů a závad. Pokud ke splnění předepsaných opatření nebo podmínek nedojde ve stanovené lhůtě ani v PDS stanoveném náhradním termínu, může PDS v souladu se smluvně sjednanými podmínkami výrobní odpojit od DS a uzavřenou smlouvu o připojení ukončit.

PŘÍLOHA PROTOKOLU Č.1

TECHNICKÉ INFORMACE ZDROJE:

TYP VÝROBNY

Fotovoltaická na objektu

TRANSF.STANICE:

INV. ČÍSLO a VLASTNICTVÍ

TRANSFORMÁTOR:

POČET

JMENOVIÝ ZD. VÝKON S_N	kVA	NAPĚTÍ NAKRÁTKO u_k	%
JMENOVIÉ NAPĚTÍ VN U_N	kV	JMENOVIÝ PROUD I_n	A
JMENOVIÉ NAPĚTÍ NN U_N	kV	JMENOVIÉ ZTRÁTY NAKRÁTKO P_{kn}	kW

VÝROBNÍ ZAŘÍZENÍ:

TYP	POČET	JMENOVIÉ NAPĚTÍ U_N	JMENOVIÝ VÝKON S_N
ASYNCHRONNÍ	ks	kV	kVA
SYNCHRONNÍ	ks	kV	kVA

FOTOVOLTAICKÝ SE STRÍDAČEM

Počet panelů: $250W_p \times 60$ ks Typ střídače

SUNNY TRIPOWER 7500 TL

Celkový instalovaný výkon v panelech: 75 kWp

OSTATNÍ ŠTÍTKOVÉ ÚDAJE VÝROBNÍHO ZAŘÍZENÍ (výrobce, typ atd.)

JC 250M - 24/BbV 250Wp

OSTATNÍ:

Hodnota hlavního jističe pře elektroměrem (na hladině nn): 3×80 A

Elektroměr pro vykazování zeleného bonusu: NZR typ: Ecolount rok ověření: 2012

MAX. DODÁVANÝ ČINNÝ VÝKON P (NA SVORKÁCH) 75 kW