



## **NASTAVENÍ OCHRAN**

Parametr	Maximální vrypínací čas (s)	Nastavení pro vypnutí
Nadpětí 3. stupeň	0,1s (okamžitá hodnota)	U>>1,2°Un
Nadpětí 2. stupeň	0,1s (okamžitá hodnota)	U>>1,15°Un
Nadpětí 1. stupeň	0 s (okamžitá hodnota)	U>1,11°Un
Podpětí 1. stupeň	2,7s (okamžitá hodnota)	U<0,7°Un
Podpětí 2. stupeň	0,2s (okamžitá hodnota)	U<<0,45°Un
Nad frekvence	0,1s	f>51,5 Hz
Pod frekvence	0,1s	f<47,5 Hz

**Tento výkres je přímo závislý na části dokumentace D.1.2.6**

**VNĚJŠÍ VLIVY - DLE ČSN 33 2000-5-51-AB7, AD:**

Venkovní prostory nechráněné před atmosférickými vlivy s nízkými i vysokými teplotami

## ROZVODNÁ SOUSTAVA

2DC 1000V

3 PEN AC 50Hz, 230/400V, TN-C-S

**NAPĚŤOVÁ HLADINA (0,4 kV)**

**MÍSTO PŘIPOJENÍ K DS**

Parcela č.:

## HRANICE VLASTNOSTI

ADRESA ODBĚRNÉHO MÍSTA

## KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

**OBE:**

**MERICI MISTO**

**TYP MERENÍ:**  
**PŘEVOD MTD.**

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

## ČÍSLO SMLOUVY O PŘÍPOJENÍ

**TPP:**

DRUH VÝROBNY

**ZPŮSOB PROVOZU VÝROBNY:**

## OSTROVNÍ PROVOZ

**EAN PRO DATA SPOTŘEBY**

EAN PRO DATA VYROBE

**PARAMETRY VÝROBNY:** Fotočlánekový se střídačem

Povolený instalovaný výkon (kWp)

Skutečný instalovaný výkon (kWp)

Povolený rezervovaný výkon (kW)

Způsob připojení (A)

### Vypínací charakteristika

Napětová hladina (kV): 0,4 (NN)

**STUPNĚ OMEZOVÁNÍ ČINNÉHO VÝKONU:** Pomocí HDO 0-100 %

PARAMETRY BUDOU DOPLNĚNY Z SOP ČEZ\_I

## ENERGETICKÉ ÚSPORY BUDOV ZUŠ ROKYCANÝ

[illegible]