

ZPRÁVA O REVIZI ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ*)

vykonané dne 11. srpna 1978 podle normy ČSN 34 3800
 revizní technik: Musil Jaroslav rekr. chata a. Krampola Františka
 závod:
796 02 Věov č. 88 Lipová - Seč č.
av.č. 10.00-76-340/EL okr. Prostějov

Zdroje elektrického proudu: **Napojeno z kabelového rozvodu JME**

a) vlastní: generátorů (dynam) o celkovém výkonu kVA
 b) cizí: transformátorů o celkovém výkonu kVA
 c) jiná zařízení: kVA
 transformátory ks kVA kondenzátory ks kVAR
 usměrňovače ks kVA kompenzátory ks kVAR

Soustava 380/220 ochrana před nebezpeč. dotyk. nap.: **Nulováním podle ČSN**

Soustava V, 34 1010 čl. 73
 Soustava V,

Instalováno (připojeno):

..... 1 motorů, svářeček apod. celkem 1,1 kW (kVA)
 2 tepelných spotřebičů (i přenosných) o celkem 2 kW
 7 žárovkových, zářivkových, výbojkových svítidel o celkem 0,5 kW
 2 jiných spotřebičů nebo zařízení o celkem 0,4 kW (kVA)
 Celkově instalováno 4 kW

Stav zařízení se od poslední revize ze dne **Výchozí revize** zhoršil - zlepšil

Při revizi odpojeno vadné zařízení v

Měření izolačních odporů provedeno přístrojem **PU 310** č.

Měření zemních odporů provedeno přístrojem **OU 130** č. **909033**

Další použité přístroje **ZN 1**

Celkový posudek: **Elektrická instalace je nová, schopná bezpečného a spolehlivého provozu.**

Tato zpráva o revizi má 2 stran

Počet příloh: - Počet vyhotovení zpráv: 3

Rozdělovník:

2 x uživatel
1 x rev. technik el. zařízení

.....
 podpis provozovatele

.....
 podpis revizního technika

*) Nehodící se škrtněte!

Čís.	Místnost (proudový obvod), prostředí, druh vedení, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta apod.	Izolační odpor $M\Omega$	Ochrana před dotykem Ω																
	<p>POPIS</p> <p>El. odběrné zařízení chaty je napojeno z kabelového rozvodu JME přes přípojkovou skříň 25 A do hlavního rozvaděče, umístěného v podzemním podlaží. Rozvaděč je oceloplechový, nástěnný, krytí při otevřených dveřích IP 20.</p> <p>Instalace je provedena kabely CYKY, uloženými v konstrukci stěn, instalační přístroje jsou vlhkotěsné.</p> <p>Prostředí ve smyslu ČSN 34 0070 je: v podzemním podlaží obyčejné, v prvním nadzemním podlaží a v podkrovní prostředí s neškodnými zápalnými látkami.</p> <p>Provedení el. instalace daným prostředím vyhovuje. - ČSN 37 5241; s účinností od 1.1.1978.</p> <p>MĚŘENÍ</p> <table border="0"> <tr> <td>1.</td> <td>Přívod - CYKY 4x6mm² E 27/25 A</td> <td>6x90</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Světelný obvod - CYKY 2x2,5mm² jistič 6A</td> <td>1,2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Zásuvkový " - CYKY 2x2,5mm² " 10A</td> <td>20</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Třífáz.zásuvka - CYKY 4x4 mm² E 27/20 A</td> <td>6x80</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>Dimenze a jištění vodičů vyhovuje ČSN 34 1020, izolační stavy ČSN 34 1010 čl.207.</p> <p><u>Ochrana před nebezpečným dotyk. napětím</u> je provedena nulováním. Naměřené hodnoty impedance vypínacích smyček jsou uvedeny v odstavci "měření" a vyhovují ČSN 34 1010 čl.73.</p> <p>Celkově je ochrana před nebezpečným dotykem vyhovující.</p> <p style="text-align: center;">V Prostějově 14. srpna 1978</p>	1.	Přívod - CYKY 4x6mm ² E 27/25 A	6x90	1	2.	Světelný obvod - CYKY 2x2,5mm ² jistič 6A	1,2		3.	Zásuvkový " - CYKY 2x2,5mm ² " 10A	20	1,2	4.	Třífáz.zásuvka - CYKY 4x4 mm ² E 27/20 A	6x80	1		
1.	Přívod - CYKY 4x6mm ² E 27/25 A	6x90	1																
2.	Světelný obvod - CYKY 2x2,5mm ² jistič 6A	1,2																	
3.	Zásuvkový " - CYKY 2x2,5mm ² " 10A	20	1,2																
4.	Třífáz.zásuvka - CYKY 4x4 mm ² E 27/20 A	6x80	1																