

Výchozí ZPRÁVA O REVIZI ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ) č.86/90/PA

vykonané dne 25. listopadu 1990 podle normy ČSN 34 3800revizní technik: Paleček Jaroslav závod: elektroinstalace zahradní chaty
ev.č. IBP 398/10.00/83-I-E2A v Horním Těrlicku parc.č.865/8
jejíž majiteli jsou manželé
Karviná-Hranice
ČSA,2861

Zdroje elektrického proudu:

a) vlastní: _____ generátorů (dynam) o celkovém výkonu _____ kVA

b) cizí: rozvod SME transformátorů o celkovém výkonu _____ kVA

c) jiná zařízení: _____ kVA

transformátory _____ ks _____ kVA kondenzátory _____ ks _____ kVAr

usměrňovače _____ ks _____ kVA kompenzátory _____ ks _____ kVAr

Soustava 380/220 V, ochrana před nebezpeč. dotyk. nap.: ČSN 34 1010, čl. 72-nulováním

Soustava _____ V, ochrana před nebezpeč. dotyk. nap.: _____

Soustava _____ V, ochrana před nebezpeč. dotyk. nap.: _____

Instalováno (připojeno):

2 motorů, svářeček apod. celkem _____ 2,0 kW (kVA)3 tepelných spotřebičů (i přenosných) o celkem _____ 3,3 kW10 žárovkových, zářivkových, výbojkových svítidel o celkem _____ 0,6 kW4 jiných spotřebičů nebo zařízení o celkem _____ 0,8 kW (kVA)Celkově instalováno _____ 6,7 kW

Stav zařízení se od poslední revize ze dne _____ / _____ zhoršil - zlepšil

Při revizi odpojeno vadné zařízení v _____ / _____

Měření izolačních odporů provedeno přístroji _____ PU 371 č. 1/75

a impedance ochranné smyčky

Měření zemních odporů provedeno přístrojem _____ QU 130 č. 1369517

Další použité přístroje _____ / _____

Celkový posudek: elektroinstalace je provedena bez závad, odpovídá všem platným
předpisům a normám ČSN a může být bezpečně provozována.Tato zpráva o revizi má _____ dvě stranyPočet příloh: _____ / _____ Počet vyhotovení zpráv: 3xRozdělovník: 1x revizní technik
2x provozovatelJučák Lumír

podpis provozovatele

[Signature]
podpis revizního technika

) Nehodící se škrtněte

Revidovaný závod dtto str.1

Revizní technik dtto str.1

Strana druhá

Čís.	Místnost (proudový obvod), prostředí, druh vedení, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta apod.	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	<p>Elektroinstalace je provedena v celém rozsahu pod omítkou a to vodiči CYRd 2x1mm²-světelná, CYRd 2x1,5mm²- zásuvky 220V a kabely CYKY 4x2,5mm² obvod pro desku 380V.</p> <p>Přípojena je z přípojkové skříně SP3 vodiči CY 6mm² vedenými v trubce PVC a ukončenými na hlavním jističi elektroměrového a jisticího rozvaděče.</p> <p>Rozvaděč je proveden na premixových deskách dle ČSN a umístěn je ve vnější stěně chaty cca 2m od přípojkové skříně. Mimo desky s hl. jištěním-jistič ITM 25A-s možností montáže jednosazbového čtyřvodičového elektroměru je zde rovněž umístěna deska pro jištění na které jsou umístěny jističe IJ a ITM příslušných hodnot pro jištění všech instalovaných obvodů v chatě.</p> <p>V místnosti kde je umístěn bojler a Darling je provedena zvýšená ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 34 1010 čl.91-pospojováním.</p> <p>Měření izolačních odporů a impedance ochranné smyčky:</p> <ul style="list-style-type: none"> hlavní přívod obvod pro desku 380V obvod pro bojler " " zásuvky 220V " " světla 	<p>3x100</p> <p>3x100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p>	<p>1,0</p> <p>1,0</p> <p>1,2</p> <p>1,4</p> <p>1,4</p>