

**Zpráva o výchozí revizi elektrického zařízení
vykonané dne 3. října 2000, dle ČSN 33 1500.**

číslo:

008/A/20

Revizní technik: Pavel Průša
ev.č. 2054/12.10/93-I-E1-B
PROREX elektro, spol. s r.o.
Dvořákova 13/82, Havířov

Provozovatel: SOŠ Ostrava Poruba, 17. listopadu
Objekt: Osobní výtah 400kg -
hlavní napájení - přívod
Číslo zak.:

Rozsah zařízení podrobeného revizi: Vybavení vývodu ve stávající rozvodnici ozn. RO22, instalace kabelového vedení WL1/CYKY 5Cx10 vyvedeného z oceloplech. rozvodnice RO22, uloženého v elektroinstalační liště na stěně šachtice výtahu, ukončeného ve skříni hl. vypínače výtahu ve strojovně výtahu. Instalace osvětlení a zásuvek ve strojovně a šachtici výtahu. Vše dle technické dokumentace fy **PROREX elektro, s.r.o.**, zak. 140 007.

Elektrické zařízení je napojeno: v 1. NP objektu SOŠ, oceloplech. rozvodnici ozn. RO22, vývod nově osazen jističem LSN C50A.

Proudová soustava:

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

Ochrana před neb.dotykem:

samočinným odpojením od zdroje - síť TN

Zařazení prostoru dle ČSN 33 2000-4-41:

prostor normální

Instalováno:	el. zařízení výtahu	5,5 kW
	8x svítidlo osvětlení strojovny a šachtice	0,34 kW
	2x zásuvky 230/16	4,0 kW
	Celkový instalovaný výkon:	9,84 kW

Měření izolačního stavu vodičů: fáze proti zemi a vzájemně proti sobě - 50MΩmů/500V

Ochrana před nebezpečným dotykem než. částí: $Z = 3 \times 0,46 \Omega$

(METRAWAT M5012)

$Z = 0,35 \Omega$ (zás.strojovna) $Z = 1,0 \Omega$ (zás.šachtice)

Měření zemních přechodových odporů: není předmětem této revize.

Celkový posudek: Uvedené elektrické zařízení je z hlediska bezpečnosti schopno provozu. Změny ve vybavení rozvodnice RO22 nutno zakreslit do provozní dokumentace objektu.

Tato zpráva má -1- stranu.

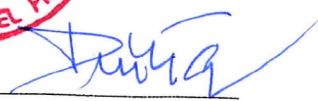
Revize ukončena: 03.10.2000

Zpráva vystavena: 03.10.2000

Rozdělovník: 2x provozovatel
1x fa LIFTCOMP, a.s.
1x RT



provozovatel



revizní technik

dodavatel