

1.1.6.12

ZPRÁVA O PRAVIDELNÉ REVIZI ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ

Vykonáno : 31.05.2018

podle normy ČSN 33 1500

Předmět revize :  
Oblastní nemoc.Náchod-horní-  
Sklad-odpadu.

Zdroje elektrického proudu :

- a) vlastní :
- b) cizí : ČEZ
- c) jiná zař.:

generátoru o cel.výkonu	0.00 kVA
transform. o cel.výkonu	0.00 kVA
	kVA

Soustava :  
TNS 3NPE AC 50Hz 400V

Ochrana před nebezpečným dotyk. napětím :

Automatické odpojení od zdroje

Instalováno (připojeno) :

0 motorů, svářeček, apod. o celkovém .....	0.00 kW
0 tepelných spotřebičů o celkovém.....	0.00 kW
2 žárovkových, zářivkových svítidel o celkovém .	0.24 kW
0 jiných spotřebičů nebo zařízení o celkovém ..	0.00 kW

---

Celkově instalováno	0.24 kW
---------------------	---------

Stav zařízení se od poslední revize : nepředložena  
Při revizi odpojeno vadné zařízení : nebylo

Multifunkční měřicí přístroj

: Eurotest XE MI 3102 BT v.č.17200261  
(č.kalibrace-17200261/2017)

Celkový posudek :

Revidovaná el.instalace je schopna bezpečného provozu.

Tato zpráva o revizi má : 3 strany  
Počet příloh : 1-liniové schéma  
Počet vyhotovení zpráv : 3  
Rozdělovník : 2 x Provozovatel  
                  1 x Revizní technik

Revizal dne .....

Vypracováno : 09.06.2018

.....  
Podpis provozovatele

## I. VYMEZENÍ ROZSAHU REVIDOVANÉHO ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ

Předmětem revize je elektroinstalace objektu-sklad odpadu-horní nemocnice Náchod.

Předložené doklady: liniové schéma zapojení.

## II. TECHNICKÝ POPIS OBJEKTU

Připojení-jištění: z rozvaděče-chlorová stanice-kde je provedeno napojení a odjištění-skladu odpadu.

Vnější vlivy - dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3:  
venkovní-AA7.AB8.AC1.AD3.  
vnitřek skladu-normální-AA5.AB5.AC1.AD1.

## III. POPIS REVIDOVANÝCH PROSTOR A OCHRANY PŘED NDN

Prostory ve kterých byla provedena revize

Sklad-odpadu:

2 x zářivka-	IP65	120 W	0 Ω	Z=max.1.35Ω
0 x	IP		0 Ω	měřeno na šasy
0 x	IP		0 Ω	zářivek.
1 x zásuvka 16A/250V	IP44		1 Ω	

## IV. MĚŘENÍ IZOLAČNÍHO ODPORU DLE ČSN -

Místo měření : Stáv.rozv.-na chlorové stanici-na venkovní zdi-

Proudový obvod jištění	Popis obvodu	Dimenze přívodu	Izolační odpor [MΩ]
A/1N/B/30mA- světlo-sklad-		CYKY 3Cx1,5mm <sup>2</sup>	vše 190
B/16A/1N/B/30mA- zásuvka-sklad-		CYKY 3Cx2,5mm <sup>2</sup>	vše 190
Proud. chrániče-vyobavují max.25mA,U <sub>d</sub> = 0.1V,čas-22ms.Měno ná zásuvce a svě- tel-skladu.			

## V. Ochrana před úrazem el.proudem:

základní ochrana :

KRYTÍM dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

IZOLACÍ dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

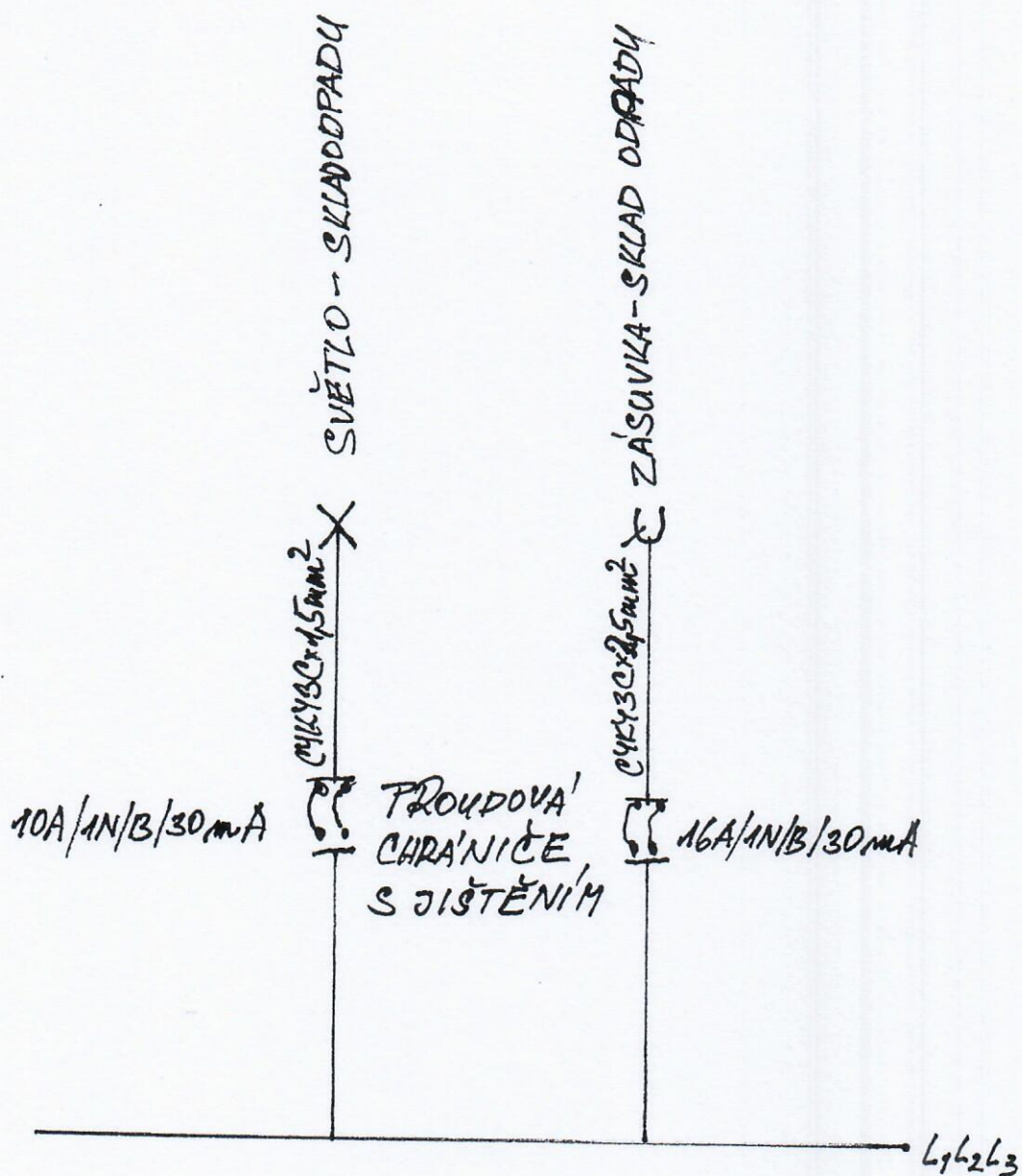
chrana při poruše :





Revidovaná le. instalace je schopna bezpečného provozu.

KONEC



ROZV. CHLOROVÁ  
STANICE