

14.12.18  
další revize se 1.5.2

ZPRÁVA O PRAVIDELNÉ REVIZI ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ

12 2023

Vykonáno : Prosinec 2018

podle normy ČSN 33 1500

Předmět revize :  
Oblastní nemocnice Náchod a.s.  
Stará kuchyně-ISS+knihovna.

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

Soustava :

TNC 3PEN AC 50Hz 400V  
TNS 3NPE AC50Hz 400V

Ochrana před nebezpečným dotyk. napětím :  
Nulováním  
Automatické odpojení od zdroje

Instalováno (připojeno) :

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

Celkově instalováno 0.00 kW

Při revizi odpojeno vadné zařízení : nebylo

Multifunkční měřicí přístroj

: Eurotest XE MI 3201 BT v.č.17200261  
(č.kalibrace-17200261/2017)

Celkový posudek :

Revidovaná el. instalace je schopna bezpečného provozu-viz závěr.

Tato zpráva o revizi má : 3 strany

Počet vyhotovení zpráv : 3

Rozdělovník : 2 x Provozovatel  
1 x Revizní technik

Převzal dne .....

Vypracováno, : 17.01.2018

Podpis provozovatele



## I. VYMEZENÍ ROZSAHU REVIDOVANÉHO ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ

Předmětem revize je elektroinstalace-prostor-stará kuchyně ISS+knihovna-dolní nemocnice Náchod.

Předložené doklady:

Pravidelná revizní zpráva

## II. TECHNICKÝ POPIS OBJEKTU

El. instalace je provedena z části jako povrchová v instalačních žlabech a z části pod omítkou. kabely CYKY. Protože se v současné době prostory kuchně využívají pouze jako skladovací prostory, a jsou všechny technologické vývody odpojeny. Funkční zůstaly pouze zásuvkové a světelné rozvody. Dále jsou v provozu vývody pro pračku. Rozvody jsou napájeny a jištěny z rozvaděčů instalovaného zařízení.

Učení prostředí : Prostor bylo určeno dle ČSN 33 0300 pro potřeby provedení revize revizním technikem takto :

### 3.1.1 obvyčejné základní

## IV. MĚŘENÍ IZOLAČNÍHO ODPORU DLE ČSN -

Místo měření : Rozvaděč-RU-  
hliníkový-zapouzdřený-skříň-U6.bez výrobního štítku.  
přívod-z rozv.RMS2.vč.02/10-chodba.jištění-OPV14S/3x32A-CYKY 4x10mm<sup>2</sup>-Rizol.  
vše 190MΩ. Impedance smyčky - max.0.4Ω

Proudový obvod jištění	Popis obvodu	Dimenze přívodu	Izolační odpor [MΩ]
FG/3x25A- FG/3x16A- eresaki/3x18A- 3x IJV/10A- IJV/15A-	Hl.vypínač-40A/380V. vývod-pračka- "- rezerva světla.zásuvky- zásuvka-	CYKY 5Cx4mm <sup>2</sup> CYKY 5Cx2,5mm <sup>2</sup>  CYKY 2,5 a 1,5mm <sup>2</sup> CYKY 2,5mm <sup>2</sup>	vše 190MΩ, Z=max.0.7Ω vše190MΩ, Z=max.0.77Ω  vše 190MΩ, Z=max.1Ω 190MΩ, Z=max.0.75Ω
vedle rozvaděče je odečítací elměr- 400V (podružné měření) s vyp.			



