

7. 5. 8. 2

ZPRÁVA O PRAVIDELNÉ REVIZI ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ

Vykonáno : 30.11.2018

podle normy ČSN 33 1500

Předmět revize :  
Nemocnice Náchod-  
Stáčení kyslíku-AGA-horní nemocnice.  
Náchod, Purkyňova 446.

Zdroje elektrického proudu :

a) vlastní :	generátoru o cel.výkonu	0.00 kVA
b) cizí : ČEZ	transform. o cel.výkonu	0.00 kVA
c) jiná zař.:		kVA

Soustava :  
TNC-S 3NPE AC 50Hz 400V

Ochrana před nebezpečným dotyk. napětím :  
Samočinným odpojením od zdroje

Instalováno (připojeno) :

0 motorů, svářeček, apod. o celkovém .....	0.00 kW
0 tepelných spotřebičů o celkovém.....	0.00 kW
1 žárovkových, zářivkových svítidel o celkovém .	0.10 kW
0 jiných spotřebičů nebo zařízení o celkovém ..	0.00 kW

---

Celkově instalováno 0.10 kW

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 vyhotovení zpráv : 3

Rozdělovník : 2 x Provozovatel  
1 x Revizní technik

Převzal dne .....

Vypracováno : 14.12.2018

.....  
Podpis provozovatele



## I. VYMEZENÍ ROZSAHU REVIDOVANÉHO ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ

Předmětem revize je elektroinstalace-stáčení kyslíku-AGA-horní nemocnice.

Předložené doklady:

Projektová dokumentace: AGA-1003-93.

Vnější vlivy(prostředí)-protokol nebyl předložen.

Periodická revize:

## II. TECHNICKÝ POPIS OBJEKTU

Přívod:přívod kabel v zemi-CYKY 4Bx16mm<sup>2</sup>viz revize objekt-interny-hl.rozv.

Barevné značení:ČSN 33 0165

Uení prostředí : Prostředí bylo určeno dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 -  
pro potřeby provedení revize revizním technikem takto :

venkovní - AA7,AB8,AC1,AD3,  
Stáčení kyslíku-horní nem.-

## III. POPIS REVIDOVANÝCH PROSTOR A OCHRANY PŘED NDN

Prostory ve kterých byla provedena revize

Stáčení kyslíku-horní nem.-

1 x světlo-	IP65	100 W	0.65 Ω	
1 x zás.16A/250V na rozv.-	IP44		0.34 Ω	
1 x zás.63A/400V -"-	IP44		0 Ω	max.0.34Ω
0 x Pospojení -nádrž a odpař.zaří-	IP		0 Ω	
0 x zení,oplocení, vše připojeno	IP		0 Ω	
0 x na uzemnění-	IP		0 Ω	Rz=1Ω
0 x Uzemnění vyhovuje i ochraně	IP		0 Ω	
0 x před bleskem dle ČSN 34 1390.	IP		0 Ω	
1 x skříň-LUCA,IP55,PVC-navrch,	IP		0 Ω	
0 x jištění-FG/3x50A-CYKY 4Bx10mm <sup>2</sup>	IP		0 Ω	Rizl.vše 190MΩ
0 x pro objekt-kyslíkovou stanici	IP		0 Ω	
0 x a kompresor.	IP		0 Ω	

## IV. MĚŘENÍ IZOLAČNÍHO ODPORU DLE ČSN -

Místo měření : Rozvaděč-AGA-  
IP54,In63A,vč.071/97,  
Impedance smyčky - max.0.34Ω

