

1.9.5

ZPRÁVA O PRAVIDELNÉ REVIZI HROMOSVODU

Vykonáno : 11.07.2019 - 12.07.2019

podle normy ČSN 33 1500  
ČSN 34 1390

Předmět revize :  
Oblastní nemocnice Náchod, a.s.  
ul. Bartoňova-labolatoře.

Počasí v posledních třech dnech :  
taženo-vlhko

Okolní půda :  
hlína-hlinitopísčité

Lhůta k odstranění závad (termín do) :

Měření zemních odporů provedeno přístroji: Eurotest XE MI 3102 BT v.č. 17200261  
(č. kalibrace-17200261/2017)

Celkový posudek :

Revidovaná hromosvodová soustava vyhovuje ochraně před bleskem dle ČSN 34 1390  
Viz závada.

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

Převzal dne .....

Vypracováno : 07.08.2019

.....  
Podpis provozovatele

# I. VYMEZENÍ ROZSAHU REVIDOVANÉHO HROMOSVODU

Předmětem revize je objekt -laboratoře - horní nemocnice Náchod.

## II. TECHNICKÝ POPIS OBJEKTU

Objekt :zděný-1.patorový.

Střecha :sedlová

Krytina : písková lepenka.plech FeZn.

Ochranná soustava:hřebenová.

Jímače : 4ks.

Jímací vedení :lanem FeZn 10mm

Svody :7ks-lanem FeZn 10mm od zkušebních svorek k zemničů  
drát FeZn 10mm.

## II. MĚŘENÍ OCHRANY

| Měřený objekt : Labolatoř-                     |       |   |             |                |
|--|-------|---|-------------|----------------|
| P o č e t                                      |       | M a t e r i á l<br>a<br>p r ů ř e z s v o d u | Z e m n i č |                |
| jímačů   | svodů |   | číslo       | odpor $\Omega$ |
| 4  | 7     | lano FeZn 10mm                                | 1           | 6.0            |
|  |       |   | 2           | 2.0            |
|  |       |   | 3           | 2.0            |
|  |       |   | 4           | 2.0            |
|  |       |   | 5           | 2.0            |
|  |       |   | 6           | 4.5            |
|  |       |   | 7           | 4.0            |
| Celkový odpor uzemňovací soustavy [ $\Omega$ ] |       |   |             | 2.8            |

## IV. ZJIŠTĚNÉ ZÁVADY A ODCHYLKY OD PLATNÝCH NOREM

1)

Nebyla předložena proj.dokumentace. ČSN 34 1390 čl.21.

\*\*\*\*\*

Termín příští revize : Dle ČSN 33 1500 v roce 2024.

\*\*\*\*\*

## V. Závěr:

Hromosvodová soustava byla kontrolována dle ČSN 34 1390 a norem

Revidovaná hromosvodová soustava vyhovuje ochraně před bleskem  
viz závada.

XX

KONEC

ZPRÁVA O PRAVIDELNÉ REVIZI HROMOSVODU

Vykonáno : 11.07.2019 - 11.07.2019

podle normy ČSN 33 1500  
ČSN 34 1390

Předmět revize :  
Oblastní nemocnice Náchod, a.s.  
ul. Bartoňova (horní nemocnice)  
- hlavní budova.

Počasí v posledních třech dnech :  
taženo-vlhko

Okolní půda :  
hlína-hlinitopísčitá.

Lhůta k odstranění závad (termín do) :

Měření zemních odporů provedeno přístroji: Eurotest XE MI 3102 BT v.č. 17200261  
(č. kalibrace-17200261/2017)

Celkový posudek :

Revidovaná hromosvodová soustava vyhovuje ochraně před bleskem dle ČSN 34 1390  
Viz závěr.

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

Převzal dne .....

Vypracováno : 07.08.2019

.....  
Podpis provozovatele



# I. VYMEZENÍ ROZSAHU REVIDOVANÉHO HROMOSVODU

Předmětem revize je -hlavní budova-horní nemocnice Náchod.ul.Bartoňova.

## II. TECHNICKÝ POPIS OBJEKTU

Objekt : zděný-tři budovy-4 a 3 patrové budovy o občerstvení.  
Střecha : sedlová  
Krytina : eternitové tašky.plech-FeZn.  
Ochranná soustava: hřebenová. kov.předměty-pospojeny.  
Jímače : 7ks. anténa TV a anténa vysílačky.  
Jímací vedení : lano FeZn 10mm  
Svody : lano FeZn 10mm,od zkušebních svorek k zemničům-  
drát FeZn 10mm a 8mm.  
11ks - svodů.

## III. MĚŘENÍ OCHRANY

| Měřený objekt : Hlavní budova-        |       |   |             |         |
|---------------------------------------|-------|---|-------------|---------|
| P o č e t                             |       | M a t e r i á l<br>a<br>p r ů ř e z s v o d u | Z e m n i č |         |
| jímačů                                | svodů |   | číslo       | odpor Ω |
| 7                                     | 11    | lano FeZn 10mm                                | 1           | 3.3     |
|                                       |       |   | 2           | 14.5    |
|                                       |       |   | 3           | 1.8     |
|                                       |       |   | 4           | 8.3     |
|                                       |       |   | 5           | 2.0     |
|                                       |       |   | 6           | 1.5     |
|                                       |       |   | 7           | 1.0     |
|                                       |       |   | 8           | 0.6     |
|                                       |       |   | 9           | 0.7     |
|                                       |       |   | 10          | 0.9     |
|                                       |       |   | 11          | 1.5     |
| Celkový odpor uzemňovací soustavy [Ω] |       |   |             | 2.9     |

1)

Nebyla předložena projektová - odporuje ČSN 34 1390 čl.21.

Termín příští revize : Dle ČSN 33 1500 v roce 2024.

## IV. Závěr:

Revidovaná hromosvodová soustava byla kontrolována a revidována dle ČSN 341390 a norem souvisejících.

Revidovaná hromosvodová soustava vyhovuje ochraně před bleskem dle ČSN 341390.  
Viz závada.

XX

KONEC