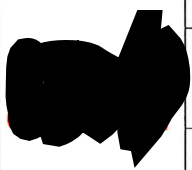



Komplexní dodávky a montáž silnoproudých a slaboproudých technologií

| | |
|--|---|
|  |  |
| | Doklad o provedení zkoušky činnosti při provozu |
| | EPS (Elektrické požární signalizace) |
| | Dle vyhlášky MV č. 246/01 Sb, 221/2014 Sb. a ČSN 34 27 10 |
| | půlroční |

Provozovatel: Oblastní nemocnice Náchod a.s. IČO: 26000202 DIČ: CZ699004900

Adresa objektu: Purkyňova 446, 547 01 Náchod

Zhotovitel: 

Oprávněná osoba: 

| Kontrola provedena dne: | Datum příští zkoušky činnosti: | Datum příští kontroly provozuschopnosti: |
|-------------------------|--------------------------------|--|
| 06.04.2022 | 09.2022 | 03.2023 |

Předmět kontroly: EPS – Elektrická požární signalizace

Zařízení: EPS Esser FlexES Control

Prohlášení:

My zde uvedení prohlašujeme, že ve výše uvedeném prostoru bylo zařízení námi zkontrolováno, prověřena jeho provozuschopnost a návaznost na další vyhrazená požárně bezpečnostní zařízení podle schváleného projektu. Při provádění kontroly bylo postupováno v souladu s platnou právní úpravou, normativními požadavky a technickými předpisy výrobce a zejména podle ustanovení §7, §8 a §10 vyhlášky č. 246/2001 Sb.

Zjištěné nedostatky, odchylky a doporučení:

Vadné baterie v ústřednách a zdroji více tabulka.

Termín odstranění: Nejdřívejším možném termínu

Výsledek kontroly provozuschopnosti/ zkoušky činnosti při provozu:

Zkontrolované zařízení je/ není provozuschopné a způsobilé plnit svoji funkci.

Doklad o provedení zkoušky činnosti při provozu EPS (Elektrické požární signalizace)

A. Údaje o provozovateli PBZ:

Jméno nebo název provozovatele PBZ: Oblastní nemocnice Náchod a.s.
Sídlo (místo) podnikání: Oblastní nemocnice Náchod a.s. IČO: 26000202

B. Údaje o objektu, ve kterém je PBZ provozováno:

Adresa objektu: Purkyňova 446, 547 01 Náchod

C. Údaje o PBZ:

Umístění: skladové, kancelářské, technické místnosti, operační sály, pokoje, WC

Druh: elektrická požární signalizace (EPS)

Označení výrobce: Esser, Austria, Vídeň

Baterie ústředny: 2ks 12V/26Ah

Typové označení: FlexES Control

| Typ: | Název: | Počet: |
|-----------------|-----------------------------------|---------|
| FX808397 | Ústředna: Esser | 2 ks |
| 802371/IQ8Quad | Hlásiče: Kouřový(Optický) | 1299 ks |
| 802373/IQ8Quad | Hlásiče: Tlačítkové | 175 ks |
| 802373/ IQ8Quad | Hlásiče: OT multisenzorový | 48 ks |
| 808610.10 | Výstupní modul: 12REL | 45ks |
| 808623 | Vstupně výstupní modul: 4/2 | 13 ks |
| FB2001 | OPPO | 1 ks |
| Zdroj | Zdroj 24V/3A | 4 ks |
| | Baterie 12V/40Ah | 8 ks |
| | Baterie 12V/26Ah | 4 ks |
| FX808392 | Ústředna: Esser | 2 ks |
| | Baterie 12V/12Ah | 4ks |
| FX808460 | Externí dotykový ovládací panel | 1ks |
| 784850 | Sériové rozhraní essernet® (SEI2) | 2ks |

D. Výsledek kontroly PBZ:

| | |
|----------|--|
| A | Zkoušky činnosti byly provedeny podle předpisů výrobce |
| A | Byly použity zkušební přípravky výrobce. |
| N | Byla přezkoušena funkčnost všech komponent v systému. |
| A | Všechny hlásiče a návazná zařízení byla v době kontroly funkční. |
| A | Byla změřena kapacita záložních akumulátorů dle ČSN EN 54-4 Q=24h. |
| N | Přezkoušena funkce přenosu signálu na PCO HZS. |

A= ANO PROVEDENO**N= NEPROVEDENO**

| Ústředna EPS K | Baterie Levá | Baterie Pravá | |
|-------------------|--------------|---------------|--|
| Před testem | 13,21V | 13,29V | |
| Na konci testu | 12,26V | 12,45V | |
| Vyhodnocení Q=24h | NE | NE | |

| Ústředna EPS J | Baterie Levá | Baterie Pravá | |
|-------------------|--------------|---------------|--|
| Před testem | 13,42V | 13,54V | |
| Na konci testu | 12,32V | 12,55V | |
| Vyhodnocení Q=24h | NE | NE | |

| Ústředna EPS U4 | Baterie Horní | Baterie Spodní | |
|-------------------|---------------|----------------|--|
| Před testem | 13,42V | 12,99V | |
| Na konci testu | 12,93V | 12,76V | |
| Vyhodnocení Q=24h | OK | OK | |

| Ústředna EPS U3 Vrátnice | Baterie Horní | Baterie Spodní | |
|--------------------------|---------------|----------------|--|
| Před testem | 13,04V | 12,78V | |
| Na konci testu | 12,50V | 12,42V | |
| Vyhodnocení Q=24h | NE | NE | |

| Zdroj 5NP Objekt K | Baterie Levá | Baterie Pravá | |
|--------------------|--------------|---------------|--|
| Před testem | 13,63V | 13,63V | |
| Na konci testu | 13,13V | 12,12V | |
| Vyhodnocení Q=24h | OK | OK | |

| Zdroj 9NP Objekt K | Baterie Levá | Baterie Pravá | |
|--------------------|--------------|---------------|--|
| Před testem | 13,54V | 13,58V | |
| Na konci testu | 12,49V | 12,49V | |
| Vyhodnocení Q=24h | NE | NE | |

| Zdroj 4NP Objekt K | Baterie Levá | Baterie Pravá | |
|--------------------|--------------|---------------|--|
| Před testem | 13,57V | 13,57V | |
| Na konci testu | 12,95V | 12,94V | |
| Vyhodnocení Q=24h | OK | OK | |

| Zdroj 1NP Objekt J | Baterie Levá | Baterie Pravá | |
|--------------------|--------------|---------------|--|
| Před testem | 13,43V | 13,48V | |
| Na konci testu | 12,68V | 12,60V | |
| Vyhodnocení Q=24h | OK | OK | |

E. Data:

| Kontrola provedena dne: | Datum příští zkoušky činnosti: | Datum příští kontroly provozuschopnosti: |
|-------------------------|--------------------------------|--|
| 06.04.2022 | 09.2022 | 03.2023 |

F. Použité měřicí přístroje:

1. NOTEBOOK DELL Vostro 15
2. SOFTWARE TOOLS 8000
3. FK TECHNICS FK-1000A

Já/My zde uvedení prohlašujeme, že zařízení – systém ve výše uvedeném prostoru byl mnou/námi zkontrolován, prověřena jeho provozuschopnost a návaznosti na další vyhrazená požárně bezpečnostní zařízení podle schváleného projektu.

Vystaveno dne: 26.04.2022

Pracovníkem: 

Převzal:

