

**PROTOKOL O PROVEDENÍ REVIZE PROVOZUSCHOPNOSTI**  
**ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ - EPS**

dle ČSN 342710 čl.434,435 v souladu s vyhláškou MV 246/2001 Sb.

**Adresa objektu:** BD Tulipán  
Drahobejlova 2391/13  
190 00 Praha 9

**Zařízení EPS:**

Výrobce: Schrack  
Druh zařízení: Elektrická požární signalizace  
Typ zařízení: Ústředna – Schrack B4 1 ks

**Datum provedení:** Duben 2023

**Způsob provedení revize:**

Vizuální kontrola, kontrola funkce ústředny, optické a akustické signalizace, kontrola funkce jednotlivých hlásičů, kontrola kruhového vedení, kontrola komunikačních linek, kontrola zaprášenosti snímacích komor čidel, kontrola vstupně výstupních modulů, kontrola stavu dobíjení záložních akumulátorů, kontrola výstupů a návazných zařízení na signál od EPS, kontrola vstupů externích zařízení do EPS.

**Výsledek revize:**

Zařízení EPS je namontováno v souladu s průvodní dokumentací výrobce, dle platných ČSN a **je schopné provozu s výhradami.**

**Potvrzení:**

Potvrzujeme tímto, že při pravidelné roční revizi provozuschopnosti EPS byly dodrženy podmínky vyplývající z průvodní dokumentace výrobce. Dále pak byly splněny podmínky stanovené právními předpisy a normativními požadavky.

**Průběh revize:**

Pravidelná roční revize provozuschopnosti EPS byla provedena v plném rozsahu. Všechny komponenty a návazná zařízení byly v době testu funkční a při jejich narušení došlo k předání poplachové zprávy řídicímu systému. Systém je funkční až na níže uvedené závady.

**Závady:**

1. Z důvodu stáří a nízké kapacity doporučujeme výměnu záložních akumulátorů (2x18Ah).
2. Z důvodu staré verze ústředny nelze stáhnout její konfigurace. Z tohoto důvodu nejsme schopni případně měnit konfiguraci ústředny, vypracovat přílohy s hlášení v době testu a seznam návazných zařízení, tudíž ani neznáme plný rozsah systému.

**Doporučení:**

1. Pro správnou funkci a provádění servisu je nutná výměna ústředny EPS.

**Datum následné kontroly:** Říjen 2023**Revizi provedla firma:** SPL servis.cz s.r.o.  
Pod Vrchem 155  
154 00 Praha 5**Zodpovědný pracovník:** Ondřej Holub  
Michal Stehlík**Odborně způsobilá osoba v PO:** Pavel Ženožička č.Z-OZO-156/2018

**Tato pravidelná roční revize provozuschopnosti se netýká provedení revize síťových částí  
přívodů zařízení EPS ve smyslu ČSN 33 2000-6 ED 2.**

**Protokol vystavil v Praze dne 12.04.2023 Petr Štípl:**