1. Zařízení EPS (Elektronická požární signalizace), Výrobce ESSER
   1. Roční revize provozuschopnosti EPS dle odst. 1.1 bodu a) této smlouvy bude prováděna s cílem zkontrolovat funkci a provoz dle vyhlášky Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., v souladu s platnou technickou normou ČSN 342710 a předpisem výrobce a dodavatele.

Prováděny budou následující úkony:

* kontrola ústředny
* kontrola kruhového vedení hlásičových linek
* kontrola jednotlivých hlásičů (test zkušebním plynem, kontrola adresy/popisu v dokumentaci, konfiguraci a fyzicky na hlásiči)
* kontrola lineárních kabelů
* kontrola vstupně/výstupních modulů
* kontrola záložních zdrojů a jejich monitorování
* test zdroje při výpadku napájení
* test AKU zátěžovým měřícím přístrojem
* kontrola výstupů/návazných zařízení na EPS
* kontrola monitorovaných vstupů do EPS
* zálohování naprogramovaných dat systému
* školení uživatelů systému
* protokol o vykonané roční revizi provozuschopnosti, zápis do požární knihy
  1. Půlroční revize činnosti EPS dle odst. 1.1 bodu a) této smlouvy bude prováděna dle platné technické normy ČSN 342710.

Prováděny budou následující úkony:

* kontrola ústředny
* kontrola jednotlivých hlásičů (test zkušebním plynem, kontrola adresy/popisu v dokumentaci, konfiguraci a fyzicky na hlásiči)
* kontrola lineárních kabelů
* kontrola záložních zdrojů a jejich monitorování
* test zdroje při výpadku napájení
* test AKU zátěžovým měřícím přístrojem
* kontrola výstupů/návazných zařízení na EPS
* kontrola monitorovaných vstupů do EPS
* zálohování naprogramovaných dat systému
* školení uživatelů systému
* protokol o vykonané půlroční zkoušce činnosti, zápis do požární knihy

1. Zařízení EVAC / PA (Evakuační rozhlas), Výrobce Bosch
   1. Roční revize provozuschopnosti PA dle odst. 1.1 bodu b) této smlouvy bude prováděna s cílem zkontrolovat bezpečnou funkci a provoz v souladu s platnou technickou normou ČSN 342710 a předpisem výrobce a dodavatele.

Prováděny budou následující úkony:

* vyčištění komponentů
* kontrola stavu ústředny
* kontrola funkce zesilovačů
* kontrola funkčnosti reproduktorů
* kontrola napětí signálu na výstupech
* kontrola impedance smyčky
* měření intenzity výstupního signálu
* kontrola nastavení zón
* kontrola automatického ekvalizéru
* kontrola výstupu na sluchátka a náhlavní sady
* kontrola mixážního zesilovače
* kontrola vstupních a výstupních signálů
* test záložních zdrojů při výpadku napájení
* test AKU zátěžovým měřícím přístrojem
* kontrola funkčnosti konektivity na ostatní systémy (EPS)
* záloha konfigurace
* školení uživatele systému
* protokol o vykonané revizi provozuschopnosti
  1. Půlroční revize provozuschopnosti PA dle odst. 1.1 bodu b) této smlouvy bude prováděna s cílem zkontrolovat bezpečnou funkci a provoz v souladu s platnou technickou normou ČSN 342710 a předpisem výrobce a dodavatele.

Prováděny budou následující úkony:

* kontrola stavu ústředny
* kontrola funkce zesilovačů
* kontrola funkčnosti reproduktorů
* kontrola impedance smyčky
* měření intenzity výstupního signálu
* kontrola nastavení zón
* kontrola automatického ekvalizéru
* kontrola výstupu na sluchátka a náhlavní sady
* kontrola mixážního zesilovače
* kontrola vstupních a výstupních signálů
* test záložních zdrojů při výpadku napájení
* test AKU zátěžovým měřícím přístrojem
* kontrola funkčnosti konektivity na ostatní systémy (EPS)
* záloha konfigurace
* školení uživatele systému
* protokol o vykonané kontrole činnosti

1. Zařízení CCTV (Kamerový systém AXEMAX), Výrobce ABBAS, a.s.
   1. Roční revize provozuschopnosti CCTV dle odst. 1.1 bodu c) této smlouvy bude prováděna s cílem zkontrolovat bezpečnou funkci a provoz v souladu s platnými technickými normami ČSN a předpisem výrobce a dodavatele.

Prováděny budou následující úkony:

* vyčištění komponentů
* kontrola stavu topných těles a termostatů
* zaostření kamer (popř. natočení dle uživatele)
* kontrola funkce záznamového pracoviště
* test uložiště a kontrola kapacity
* zatmelení průchodů kabeláže
* kontrola upevnění konektorů a spojek
* kontrola stavu detekce pohybu
* kontrola stavu napájení v koncových prvcích
* kontrola záložních zdrojů
* test záložních zdrojů při výpadku napájení
* test AKU zátěžovým měřícím přístrojem
* školení uživatele systému
* záloha konfigurace DVR
* protokol o vykonané revizi funkčnosti

1. Zařízení PZTS (Elektrická zabezpečovací signalizace) Výrobce Microtech
   1. Roční revize provozuschopnosti PZTS dle odst. 1.1 bodu d) této smlouvy bude prováděna s cílem zkontrolovat bezpečnou funkci a provoz v souladu s platnými technickými normami ČSN a předpisem výrobce a dodavatele.

Prováděny budou následující úkony:

* vyčištění komponentů
* kontrola stavu snímacího čipu a zrcadel
* kontrola stavu napájení v koncových prvcích
* kontrola přenosu poplachových zpráv do řídící ústředny
* stav detekce snímacích paprsků
* test záložních zdrojů při výpadku napájení
* test AKU zátěžovým měřícím přístrojem
* kontrola stavu dobíjení záložního zdroje
* zálohování naprogramovaných dat systému
* školení uživatele systému
* protokol o vykonané revizi funkčnosti

1. Zařízení ACS (Access control systém „el. kontrola přístupu“ – APS400) Výrobce TECHFASS
   1. Roční revize provozuschopnosti EKV dle odst. 1.1 bodu e) této smlouvy bude prováděna s cílem zkontrolovat bezpečnou funkci a provoz v souladu s platnými technickými normami ČSN a předpisem výrobce a dodavatele.

Prováděny budou následující úkony:

* vyčištění komponentů
* kontrola řídících jednotek
* kontrola čtecích zařízení
* kontrola systémových stavů
* kontrola ovládaní výstupů
* kontrola napájení koncových prvků
* kontrola a seřízení elektronických zámků
* kontrola a seřízení zámků v hlavních vstupních dveří
* kontrola záložních zdrojů
* test záložních zdrojů při výpadku napájení
* test AKU zátěžovým měřícím přístrojem
* kontrola funkčnosti konektivity na ostatní systémy (EPS)
* skolení uživatele systému
* protokol o vykonané roční revizi funkčnosti

1. Zařízení DT (Domovní telefon) Výrobce BPT, 2N
   1. Roční revize provozuschopnosti DT dle odst. 1.1 bodu f) této smlouvy bude prováděna s cílem zkontrolovat bezpečnou funkci a provoz v souladu s platnými technickými normami ČSN a předpisem výrobce a dodavatele.

Prováděny budou následující úkony:

* vizuální kontrola systému, vyčištění komponentů
* kontrola ústředny/vstupního panelu
* kontrola telefonů
* kontrola upevnění konektorů a spojek
* kontrola funkčnosti konektivity na ostatní systémy (EKV, el. zámky)
* kontrola stavu napájení koncových prvků
* stav úrovně přenášeného signálu
* školení uživatele systému
* protokol o vykonané revizi provozuschopnosti

1. Zařízení JČ (Jednotný čas) Výrobce MOBATIME
   1. Roční revize provozuschopnosti JČ dle odst. 1.1 bodu g) této smlouvy bude prováděna s cílem zkontrolovat bezpečnou funkci a provoz v souladu s předpisem výrobce a dodavatele.

Prováděny budou následující úkony:

* korekce časového posunu
* kontrola funkčnosti přijímače DCF
* kontrola záložní baterie DCF
* synchronizace řídící jednotky

1. Zařízení ZPP (Nouzová signalizace z invalidních WC) Výrobce ENSTO
   1. Roční revize provozuschopnosti ZPP dle odst. 1.1 bodu h) této smlouvy bude prováděna s cílem zkontrolovat bezpečnou funkci a provoz v souladu s platnými technickými normami ČSN a předpisem výrobce a dodavatele.

Prováděny budou následující úkony:

* kontrola řídící a napájecí jednotky
* kontrola funkce spínače
* test signalizace v řídícím centru
* kontrola funkce a signalizace majáčků