

PŘÍLOHA Č. 3 – Prohlídky a revize SKZO

Rozsah požadovaného plnění:

- a) PZTS – pravidelné prohlídky/roční revize – 1 x ročně
- vizuální kontrola prvků,
 - kontrola automatického přechodu na provoz za záložního zdroje,
 - kontrola účinnosti signalizací, u optické viditelnost za denního i umělého osvětlení, u akustické slyšitelnost,
 - kontrola stavu náhradních zdrojů, prověření kapacity,
 - kontrola funkčních vlastností prvků jednotlivých systémů, při kontrole se přihlíží k příslušným normám, technickým podmínkám výrobců, návodům k obsluze a údržbě jednotlivých prvků a zařízení,
 - kontrola vlivu jiných zařízení na provoz systému,
 - kontrola interakcí a vazeb mezi systémy, kontrola zobrazení stavů jednotlivých prvků v ALVISU
 - kontrola stavu a vyhodnocení historie v grafické nadstavbě ALVIS,
 - kontrola prvků perimetrického systému INTREPID a jeho nastavení vč. přenosu do ALVISU
- b) ACS – pravidelné prohlídky/roční revize – 1 x ročně
- vizuální kontrola prvků,
 - kontrola automatického přechodu na provoz za záložního zdroje,
 - kontrola činnosti ovládaných zařízení,
 - kontrola odezvy na čtení identifikační karty,
 - kontrola účinnosti signalizací, u optické viditelnost za denního i umělého osvětlení, u akustické slyšitelnost,
 - kontrola stavu náhradních zdrojů, prověření kapacity,
 - kontrola funkčních vlastností prvků jednotlivých systémů, při kontrole se přihlíží k příslušným normám, technickým podmínkám výrobců, návodům k obsluze a údržbě jednotlivých prvků a zařízení,
 - kontrola vlivu jiných zařízení na provoz systému,
 - kontrola interakcí a vazeb mezi systémy,
 - kontrola stavu a vyhodnocení historie v grafické nadstavbě ALVIS,
 - kontrola map v ALVISU na jednotlivých klientských stanicích
 - kontrola biometrických snímačů, jejich kalibrace,
 - kontrola funkčnosti elektromechanických, elektromagnetických a elektromotorických zámků včetně kování a příslušenství, seřízení,
 - kontrola funkčnosti turniketů a jejich seřízení,
 - kontrola funkčnosti elektronického klíčového depozitu (KW),
 - Kontrola propisování změn z nadstavby ABI do jednotlivých řídicích jednotek,
 - Kontrola funkčnosti externího podpisového tabletu včetně provazby a ukládání dat na příslušné servery,
 - Kontrola nastavení služeb v prostředí Tomcat 9.0
 - Kontrola nastavení a funkce modulu vrátnice
- c) CCTV – pravidelné prohlídky/roční revize – 1 x ročně
- vizuální kontrola prvků,
 - kontrola automatického přechodu na provoz za záložního zdroje,

- kontrola funkčních vlastností prvků jednotlivých systémů, při kontrole se přihlíží k příslušným normám, technickým podmínkám výrobců, návodům k obsluze a údržbě jednotlivých prvků a zařízení,
 - kontrola vlivu jiných zařízení na provoz systému,
 - kontrola interakcí a vazeb mezi systémy,
 - kontrola obrazu všech kamer, čištění,
 - kontrola uchycení kamer,
 - kontrola celistvosti záznamů a jejich dostupnosti,
 - kontrola live zobrazení,
 - kontrola zobrazení kamer v ALVISU při poplachových událostech,
 - kontrola nastavení failoveru,
 - kontrola nastavení sw na klientských stanicích
- d) Dodavatel se zavazuje provádět kontroly, údržbu a opravy EPS podle § 7 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, a to v rozsahu pravidelných kontrol provozuschopnosti, dále zkoušky činnosti elektrické požární signalizace při provozu.

Pravidelné revize přívodů a připojených zdrojů se provádí ve lhůtách dle ČSN 33 1500.

- e) Dodavatel se zavazuje provádět pravidelnou prohlídku a kontrolu monitorovací grafické nadstavby ALVIS, systému správy uživatelů ABI a separátní oddělené sítě LAN do které jsou sloučeny technologie včetně CCTV - 4 x ročně kontrolu v rozsahu:
- kontrola fyzických částí technologie (servery, klientské stanice, racky, UPS)
 - kontrola funkce a nastavení serverů nadstavby a serverů CCTV (videoserverů)
 - kontrola zálohování, synchronizací a údržba databází
 - kontrola, nadstavbových systémů Alvis, ABI, a jejich součástí na serveru
 - kontrola map v ALVISU na jednotlivých klientských stanicích
 - prohlídka a kontrola všech instalovaných aplikací pro provoz bezpečnostních systémů na serveru i klientských stanicích
 - test zálohování videoserverů
 - kontrola zálohování systémových disků a pomocných disků
 - test a kontrola přenosů v prostředí Tomcat 9.0, kontrola velikosti kritických souborů, kontrola velikosti a zápisů cílových adresářů.
 - kontrola funkce a úprava skriptů pro přenos videosekvencí do prostředí Alvis.
 - kontrola a test funkčnosti všech DDE serverů včetně obnov po výpadku systému
 - kontrola synchronizace času
 - kontroly logů kritických aplikací a služeb
 - u všech klientských stanic v síti kontrola operačního systému, kontrola aplikací, kontrola lokálně ukládaných logů aplikací.
 - kontrola instalovaných UPS
 - doporučení aktualizací
- f) Speciální technika – pravidelné prohlídky/roční revize – 1 x ročně
- kontrola fyzických částí technologie
 - kontrola funkčních vlastností prvků
 - vizuální kontrola prvků,
 - kontrola napájení

Požadované výstupy u příslušných částí SKZO

Název úkonu	Četnost	Požadovaný výstup a související dokumentace
PZTS – pravidelné prohlídky/roční revize zabezpečených prostor	1 x ročně	Protokol o pravidelné prohlídce
PZTS – pravidelné prohlídky/roční revize zabezpečených prostor dle zákona č. 412/2005 Sb.	2 x ročně	Protokol o pravidelné prohlídce
ACS – pravidelné prohlídky/roční revize	1 x ročně	Protokol o pravidelné prohlídce
CCTV – pravidelné prohlídky/roční revize	1 x ročně	Protokol o pravidelné prohlídce
údržba, kontrola a aktualizace nadstavbového systému	4 x ročně	Protokol o pravidelné prohlídce
Funkční zkouška EPS	1 x ročně	Protokol o provedení funkční zkoušky
Pravidelná kontrola provozuschopnosti EPS	1 x ročně	Protokol o provedení pravidelné kontroly provozuschopnosti
Speciální technika	1 x ročně	Protokol o pravidelné prohlídce