

PROTOKOL FUNKČNÍCH ZKOUŠEK EZS

Servisní smlouva EZS č.: 08SsJ

Stupeň zabezpečení: 1.stupeň, 2.stupeň
 Prostředí: Vnitřní, Vnitřní všeobecné

Prohlídka EZS:

Rozmístění komponentů, nastavení ústředny je provedeno v souladu s PNJ 131 a doplněno podle požadavků objednatele. Funkčnost signalizace poplachu, činnost komunikátoru, přenosového zařízení, detekce čidel, funkce výstražných zařízení, je plně funkční a je bez závad.

Potvrzení funkčnosti prvků:

Pořadí	Typ (umístění)	Stav **	Pořadí	Typ (umístění)	Stav**
Detektor L1		<input type="checkbox"/>	Detektor L9		<input type="checkbox"/>
Detektor L2		<input type="checkbox"/>	Detektor L10		<input type="checkbox"/>
Detektor L3		<input type="checkbox"/>	Detektor L11		<input type="checkbox"/>
Detektor L4		<input type="checkbox"/>	Detektor L12		<input type="checkbox"/>
Detektor L5		<input type="checkbox"/>	Detektor L13		<input type="checkbox"/>
Detektor L6		<input type="checkbox"/>	Detektor L14		<input type="checkbox"/>
Detektor L7		<input type="checkbox"/>	Detektor L15		<input type="checkbox"/>
Detektor L8		<input type="checkbox"/>	Detektor L16		<input type="checkbox"/>

Funkční testy :

Master kód		<input type="checkbox"/>	Ovladač,kód 8		<input type="checkbox"/>
Ovladač,kód 1		<input type="checkbox"/>	Kód 9		<input type="checkbox"/>
Ovladač,kód 2		<input type="checkbox"/>	Kód 10		<input type="checkbox"/>
Ovladač,kód 3		<input type="checkbox"/>	Kód 11		<input type="checkbox"/>
Ovladač,kód 4		<input type="checkbox"/>	Kód 12		<input type="checkbox"/>
Ovladač,kód 5		<input type="checkbox"/>	Kód 13		<input type="checkbox"/>
Ovladač,kód 6		<input type="checkbox"/>	Kód 14		<input type="checkbox"/>
Ovladač,kód 7		<input type="checkbox"/>			
Výstupní napětí adapteru (ústředna)		<input type="checkbox"/>	Napětí akumulátoru (ústředna)		<input type="checkbox"/>
Výstupní napětí adapteru (klávesnice)		<input type="checkbox"/>	Napětí baterie (klávesnice)		<input type="checkbox"/>
Výstup.napětí adapteru (siréna)		<input type="checkbox"/>	Napětí akumulátoru (siréna)		<input type="checkbox"/>
Výstupní napětí ústředny		<input type="checkbox"/>			

Zkoušky poplachových výstupů:

Vnitřní siréna	<input type="checkbox"/>	Komunikátor hlasový	<input type="checkbox"/>
Venkovní siréna	<input type="checkbox"/>	Komunikátor digitální (PCO)	<input type="checkbox"/>
Vysílač (pager)	<input type="checkbox"/>	GSM komunikátor	<input type="checkbox"/>

Uvedená zařízení reagovala správně podle popisu výrobce a nastavení doplněných uživatelem.

Zjištěné závady :

Závěr : Pravidelné kontroly funkčnosti systému ze strany uživatele je nutno provádět minimálně jednou za 12 měsíců.

Termín příští odborné zkoušky technikem se sjednává na: 2008

** Provedené zkoušky se označí křížkem

PROTOKOL FUNKČNÍCH ZKOUŠEK EZS

Datum	Záznamy o kontrolách, zkouškách, údržbě, poruchách a opravách EZS	Podpis

V Praze dne:

za dodavatele

za uživatele

Strana 2 (celkem 2)