

Číslo	Revidovaný prostor , zařízení	Izol. odpor	smyčka
1.0.0	Revize byla provedena na základě požadavku Provozovatele jako <u>PERIODICKÁ</u> revize elektrického zařízení a týká se pouze zařízení a instalací v této revizní zprávě výslovně uvedených.		
2.0.0	PŘEDLOŽENÁ DOKUMENTACE K revizi byla předložena tato dokumentace ve smyslu ČSN EN 50131: <ul style="list-style-type: none">- Není - jedná se pouze o přenosové zařízení na PCO pro EZS		
3.0.0	PROSTORY A VNĚJŠÍ VLIVY Protokol o určení vnějších vlivů nebyl předložen. Pro účely revize bylo v jednotlivých prostorech uvažováno : <ul style="list-style-type: none">- prostory normální ČSN 33 2000-3, neuvedené vnější vlivy v souladu s čl.512.2.4 ČSN 33 2000 5.51 - normální V případě stanovení odlišných vnějších vlivů v jednotlivých prostorech nutno konzultovat s RT platnost revizní zprávy.		
4.0.0	POPIS <ul style="list-style-type: none">- systém EZS je napájen ze samostatného záložního zdroje PS817 v bedně s transformátorem- Napájení 18V = je z oddělovacího transformátoru 230V/18V 40VA ČSN-IEC 742+A1, umístěném v bedně zdroje.- Napájecí zdroj a systém EZS spisovny je vybaven záložním akumulátorem 12V/7Ah, který slouží k záloze tohoto systému.- systém je propojen s ústřednou DIGIPLEX EVO192 Signalizace je optická a akustická . <ul style="list-style-type: none">- Barevné značení vodičů odpovídá ČSN 33 0165.- Krytí el. přístrojů a pevně zabudovaných spotřebičů je v daném prostředí vyhovující.- Provedení elektrických zařízení je vzhledem k uvažovaným prostředím vyhovující.- Revize byla provedena prohlídkou a měřením izolačních odporů , impedancí smyček, přechodových odporů pospojení.- Dále byly provedeny funkční zkoušky jednotlivých detektorů, kontrola provozu na náhradní zdroj, akustické signalizace a přenos zpráv na PCO.		

Číslo	Revidovaný prostor , zařízení	Izol. odpor	smyčka
5.0.0	MĚŘENÍ		
5.1.0	NAPÁJENÍ - zásuvkový okruh - IJ-LSN-B-16A - CYKY 3c x 1,5 -vývod pro EZS	200 Mohm	0,57 Ohm
	- oddělovací transformátor 230/16V 20VA prim.-sek	-----	
	- proudový odběr vysílače GPRS 250mA	min 50 M	
	záložní zdroj vydrží (7Ah:0,25A) cca 28hod		
5.2.0	Slaboproudé rozvody : - Provedeny kabely typu SYKFY, VL, VD		
6.0.0	INSTALOVANÉ PŘÍSTROJE:		
6.1.0	EZS/		
	- expander ZX8		1ks
	- expander ZX4		1ks
	- Mech.kontakt Tamper		1ks
	- LCD klávesnice K641		1ks
6.2.0	detektory/		
	- Prostorový detektor DG55		3ks
	- Opt.kouřový detektor FDR		5ks
	- Čidlo zaplavení WLD		1ks