

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

Číslo	Revidovaný prostor , zařízení	Izol. odpor	smyčka
5.0.0	MEŘENÍ		
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	