



TISKOPIS H

ZPRÁVA O REVIZI HROMOSVODŮ*)

vykonané dne : 25.4.2012

podle normy ČSN 33 1500

revizní technik : Jiří Kánský
Legii 736/29, Liberec
ev.č. 1155/8/12 R-EZ-E3A

závod: ZŠ Přátelství 160, Janov - rev.obj:
MŠ Školská 104, Školní družina,
Školská 125, Dům školníka

Stav zařízení se od poslední revize ze dne :

periodická revizní zpráva

Měření zemních odporů provedeno přístroji : Kyoristu + C.A.6412 č. F 552149

Celkový posudek:

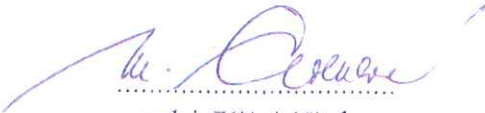
Na výše uvedeném objektu školy byla provedena revize hromosvodů s následným odstraněním zjištěných závad a doplněním materiálu. Revidované objekty splňují požadavky ČSN 33 1500 a 34 1390.

Lhůta k odstranění závad: Při další pravidelné revizi v roce 2016, při mechanickém poškození a v případě přímého zásahu bleskem ihned !

Tato zpráva o revizi má 5 stran

Počet příloh: 0 Počet vyhotovených zpráv: 3

Rozdělovník: 2x provozovatel
1x revizní technik


podpis provozovatele
a Mateřská škola Litvínov - Janov,
Přátelství 160, okres Most




podpis revizního technika

Počasí v posledních třech dnech.....polojasno, vlhko
Okolní půda.....hlína, perk, navážka

strana 3

Pořadové číslo	Druh objektu, stavební materiál a krytina, popis hromosvodu, větší kovové hmoty a způsob uzemnění, zjištěné závady apod.	Počet		Svody: materiál a průřez	Zemnič	
		jímačů	svodů		číslo	odpor
1.	Popis objektu: MŠ - Školská 104 Dvoupodlažní, zděná budova s rozdílnými výškami střech. Výška cca 5-8m, obvod cca 200m.	pom.	8	lana FeZn 50mm ² drát FeZn 10mm	1 2 3 4 5 6 7 8	2 2 2 2 2 7 7 2
2.	Provedení : Ochrana před bleskem na této budově je provedena: mřížovou jímací soustavou zhotovenou z lana FeZn 50mm ² . Lano je na střeše objektu upevněno v typyzovaných podpěrách a svedeno 8-mi svody ke zkušebním svorkám. Od zkušebních svorek k zemničům je použit drát FeZn 10mm, který je chráněn OÚ a OT Jímací soustava objektu je doplněna pomocnými jímači. - ochranný prostor vyhovuje čl. 52 - počet svodů odpovídá obvodu budovy čl. 64 - zásada připojení kovových hmot a antén dodržena - zemní přechodové odpory vyhovují čl. 106 - doporučuji provést montáž svodičů přepětí dle ČSN 33 0420 - dle ČSN bylo provedeno očíslování jednotlivých svodů novodurovými štítky					
3.	Z á v ě r : Hromosvodné zařízení na výše popsaném objektu je schopné pro bezpečný provoz dle ČSN 33 1500 a 34 1390. Na zařízení nebyly v průběhu revize zjištěny zjevné závady.					

