

# Zpráva o pravidelné revizi hromosvodu\*)

číslo: **38/22**

Zahájení revize: 7. prosinec 2022 ..... podle normy ČSN 33 1500  
ukončení revize: 7. prosinec 2022 ..... firma/objekt: Bytový dům .....  
revizní technik: Zavázal Zdeněk ..... Pivovarská 1808/6 .....  
Ortenovo nám. 19, Praha 7 ..... Praha 8 .....

Stav zařízení se od poslední revize ze dne ..... zhoršil - zlepšil

Měření zemních odporů provedeno přístroji:

typ: KEW4200 ..... číslo: C3901, OTK17340 ..... datum kalibrace: 2017 .....

typ: ..... číslo: ..... datum kalibrace: .....

typ: ..... číslo: ..... datum kalibrace: .....

## Celkový posudek:

Hromosvodové zařízení objektu vyhovuje požadavkům ČSN 341390.

Tato zpráva o revizi má ..... 2 ..... stran

..... příloh

Počet vyhotovení zpráv: ..... 3 .....

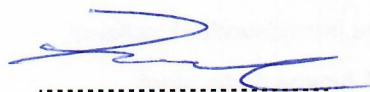
Rozdělovník:

2 x vlastník objektu

1 x revizní technik

Zprávu převzal dne: .....

datum převzetí a podpis provozovatele



podpis revizního technika



\*) Pokud se jedná o jiné zařízení na ochranu před účinky atmosférické elektřiny, škrtněte a uveďte jaké.

Počasí v posledních třech dnech: oblačno, 0 až 5 st.COkolní půda: navážka, ornice

Pořad. 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 $\Omega$
1.	Chráněný objekt: 6.NP zděná budova, začleněná do bloku několika budov, které tvoří jeden celek. Hromosvodové zařízení je provedeno jako jeden celek přes tyto budovy ČSN 341390 čl. 241. Střecha je pultová. Krytina lepenka a plech.					
2.	Hromosvod: Hřebenová jímací soustava s pomocnými jímači. Svody dva, spojené s uzemňovacím přívodem přes zkušební svorky.	11	2	AlMgSi, 8mm FeZn, 8mm FeZn, 10mm		
3.	Měření: svod č. 1 svod č. 2		1 2			4,1 3,9
4.	Zjištěné závady: Bez závad.					
5.	Zhodnocení: Revidované hromosvodové zařízení je schopné funkce podle staré normy, ve smyslu ČSN 341390.					
	V Praze 7.12.2022					

