

Zpráva o pravidelné revizi hromosvodu (LPS)

číslo: 32/25

Zahájení revize: 28. březen 2025 podle normy ČSN 33 1500 (ČSN EN 62305-1 ed.2)

ukončení revize: 28. březen 2025 firma/objekt: Bytový dům

revizní technik: Zavázal Zdeněk Náměstí Dr. Holého 1331/3

Ortenovo nám. 19, Praha 7 Praha 8

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

Měření zemních odporů provedeno přístroji:

typ: KEW 4200 číslo: C3901, OTK 17340 datum kalibrace: 2022

typ: _____ číslo: _____ datum kalibrace: _____

typ: _____ číslo: _____ datum kalibrace: _____

Celkový posudek:

Hromosvodové zařízení objektu vyhovuje požadavkům ČSN 341390, (ČSN EN 62305-1 ed.2).

Tato zpráva o revizi má 2 stran

_____ příloh

Počet vyhotovení zpráv: 3

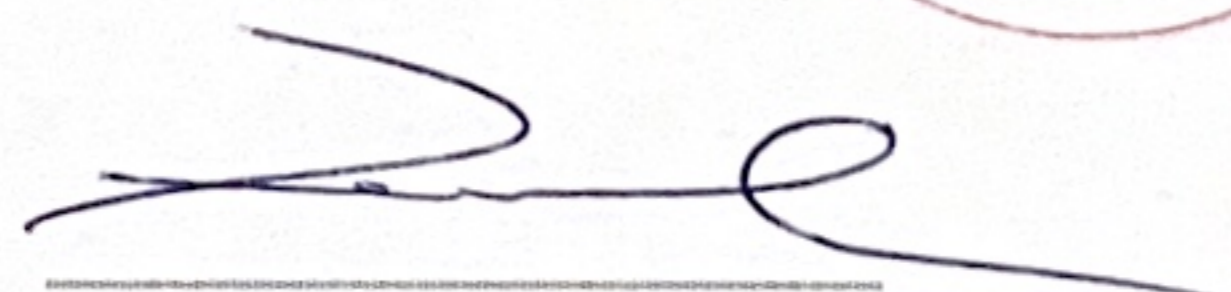
Rozdělovník:

2 x vlastník objektu

1 x revizní technik

Zprávu převzal dne: _____

datum převzetí a podpis provozovatele



podpis revizního technika



¹⁾ Pokud se jedná o jiné zařízení na ochranu před účinky atmosférické elektřiny, škrtněte a uveďte jaké.

Počasí v posledních třech dnech: jasno, 10 až 15 st.COkolní půda: navážka

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 Ω
1.	Chráněný objekt: 6NP zděná budova, začleněna do bloku několika budov, které tvoří jeden celek. Hromosvodové zařízení je provedeno jako jeden celek přes tyto budovy ČSN 341390 čl. 241. Střecha je sedlová a z části pultová. Krytina tašky, plech.					
2.	Hromosvod: Hřebenová jímací soustava s pomocnými jímači. Svody dva, spojené s uzemňovacím přívodem přes zkušební svorky.	4	2	FeZn lano AlMgSi, 8mm FeZn, 10mm		
3.	Měření: svod č. 1 svod č. 2				1 2	6 6,4
4.	Zhodnocení: Revidované hromosvodové zařízení vyhovuje požadavkům ve smyslu ČSN 341390 (ČSN EN 62305). Vizuální kontrola hromosvodu jednou ročně. Příští pravidelná revize v roce 2029. V Praze: 4.4.2025					

