

# ZPRÁVA O REVIZI HROMOSVODU

Revize hromosvodu a jímací soustavy po opravě.

číslo revize: 2/1/23

Výkon je proveden podle normy ČSN 34 1390

Vykonána dne: 10.1.2023

Revizi provedl: Josef Víšek evid.č. 14882/5/21/R-EZ-E2A

## Revidované zařízení

Panelový čtyřpodlažní bytový dům s 9 vchody.

Adresa: Vybíralova 930/15, 931/17, 932/19, 933/21, 934/23, 935/25, 936/27,  
937/29 a 938/31, Praha 9 – Černý Most

Provozovatel: Společenství vlastníků Vybíralova 930 – 938, IČO: 24800023

MĚŘENÍ PROVEDENO PŘÍSTROJI: EUROTTEST XD MI3155

Výrobní číslo : 21191991 kalibrace : č. 21191991

## CELKOVÝ POSUDEK:

Hromosvod je z hlediska bezpečnosti  
INASTALOVÁN DLE PLATNÝCH ČSN

Počet stran: -2-

Počet provedení: -3-

1x RT, 2x objednatel

Článek	Popis zařízení, měření, závady	Izolační odpor MΩ	Zemní odpor Ω
--------	--------------------------------	----------------------	------------------

I.	<u>Předmět revize</u> Jedná se o revizi hromosvodu a jímací soustavu po opravě na již jmenovaném objektu.		
II.	<u>Popis:</u> Jedná se o panelový čtyřpodlažní bytový dům s 9 vchody. Střecha je plochá. Krytina – asfaltová lepenka. JS je mřížová s atikou jako náhodným jímačem, tvořena drátem FeZn 8mm <sup>2</sup> , doplněná o 10x JT Al 2m a 9x JT 1,5m. Kovové prvky na střeše jsou připojeny na JS. JS je zakončená 20 svody. Od zkušební svorky drátem FeZn 10mm <sup>2</sup> a FeZn d8mm <sup>2</sup> . Uzemnění je stávající, neznámého původu.		
III.	<u>Projektová dokumentace</u> Projektová dokumentace nebyla doložena.		
IV.	<u>Měření</u> Počasí v posledních dnech polojasné 6°C Okolní půda: hlína Svod č.1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20		11,20 0,90 8,10 12,30 0,90 10,70 6,30 14,50 2,80 13,80 0,90 1,20 1,45 1,50 1,50 1,30 1,40 1,40 1,50 1,50
V.	<u>Závady</u> Žádné závady nebyly zjištěny		
VI.	<u>Závěr</u> Hromosvod byl revidován podle normy ČSN 34 1390 Příští revize musí být provedena ve lhůtě dle ČSN 33 100 Za 5 let nebo po zjištěném zásahu blesku.  V Praze dne: 10.1.2023	RT Josef Višek	

