

06. 02. 2020

RE-20-0015

Revizní technik

Radek Váňa
Na Vršku 1965/6
150 00 Praha 5
tel. 732 115 151
Ev.č. 13547/5/19 R-EZ-E2A

Předmět revize, provozovatel

RD – A080
Bochníčková parc.č. 991/561
Praha 5 -Velká Chuchle
Darmar Property, s.r.o.

ZPRÁVA O VÝCHOZÍ REVIZI ELEKTRICKÉ INSTALACE

provedené dle ČSN 33 1500 a ČSN 33 2000-6 ed.2

Zdroj elektrického proudu:		celkový výkon
vlastní		generátor 0,00kVA
cizí	PRE	transformátor 0,00kVA
jiné		0,00kVA

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:

automatickým odpojením od zdroje (čl. 411 ČSN 33 2000-4-41 ed.3)
doplňujícím pospojováním (čl. 313.1.6 ČSN 33 2000-4-41 ed.3)
doplňková ochr. proud. chráničem (čl. 412.5 ČSN 33 2000-4-41 ed.3)

Síť:

TNC-S 3x230V/400V/50Hz AC

Seznam instalovaných spotřebičů:

	celkový výkon
motorů, svářeček apod.	0,00 kW
tepelných spotřebičů (i přenosných)	0,00 kW
svítidel (žárovkových, zářivkových, výbojkových)	0,00 kW
jiných spotřebičů a zařízení	0,00 kW

Datum revize:

revize provedena od 06.02.2020
revize ukončena dne 06.02.2020
předchozí revize
termín příští revize 2/2025

celkem	0,00 kW
--------	---------

vyhotovení zprávy	06.02.2020
-------------------	------------

Celkový posudek

Provedenou prohlídkou a měřením bylo zjištěno, že revidovaná elektrická instalace je z hlediska bezpečnosti schopna provozu.

Při revizi bylo odpojeno vadné zařízení: žádné

Použité přístroje

Měření izolačních odporů provedeno: INSTALTEST 61557 v.č. 09250302
Měření zemních odporů provedeno: INSTALTEST 61557 v.č. 09250302
Měření impedance provedeno: INSTALTEST 61557 v.č. 09250302
Kalibrace platná do: 25.8.2024

Počet stran, příloh, kopií

počet stran 7
počet příloh 0
vyhotovení 3

Rozdělovník 2x provozovatel
1x revizní technik

Datum předání a podpis provozovatele

RADEK VÁŇA
revizní technik
elektro a hromosvodů
ev.č.: 13547/5/19
R-EZ-E2A
Na Vršku 1965/6, Praha 5

razítko a podpis revizního technika

Čís.	Místnost, proud. obvod, popis zařízení, druh vedení, prostředí	Izol. odpor MOhm	Ochrana před dotykem
1.	<p>Předmět revize: Předmětem výchozí revize je nová elektrická instalace v uvedeném RD. Revidováno bylo jen el. zařízení, které je uvedeno v této revizní zprávě.</p> <p>Prohlídka elektrického zařízení byla provedena v souladu s požadavky ČSN 33 2000-6-61 čl. 611.3 a 612.6N1.1, ochrana před úrazem el. proudem byla prověřena dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3. Při revizi bylo elektrické zařízení posuzována dle platných ČSN, zejména ČSN 33 2000-4-41 ed.3, ČSN 33 2000-5-51 ed.3, ČSN 33 2000-3 a norem souvisejících.</p> <p>Krytí elektrického zařízení vyhovuje požadavkům ČSN 33 2000-5-51 ed.3.</p> <p>Dimenzování vodičů a kabelů vyhovuje požadavkům ČSN 33 2000-4-473, ČSN 33 2000-5-523 ed.2 a ČSN 33 2000-4-43 ed.2.</p> <p>Barevné značení vodičů a kabelů vyhovuje požadavkům IEC 446 a ČSN 33 0165.</p>		
2.	<p>Popis zařízení: Instalace je provedena kabely CYKY vedenými pod omítkou a v sádkartonových konstrukcích. Doplňující pospojování v koupelně CY4. Použité přístroje: ABB Time bílá/b, ABB Praktik IP44</p>		
3.	<p>Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím: Ochrana neživých částí el. zařízení je provedena v soustavě TN-S 230/400V automatickým odpojením od zdroje. Ochrana před dotykem živých částí izolací a kryty.</p>		
4.	<p>Měření odporu uzemnění: Celkový odpor uzemnění PEN vodiče vč. náhodných zemničů a sítě je 0,10 Ohmu.</p>		
5.	<p>Měření přechodových odporů: Přechodový odpor mezi ochrannými vodiči a chráněnými částmi el. zařízení je menší než 0,1 Ohmu.</p>		
6.	<p>Zkoušení: Při revizi byla v souladu s požadavky čl. 612N1 ČSN 33 2000-6-61 vyzkoušena funkce: - zkušební tlačítka proudového chrániče</p>		
7.	<p>Způsob napojení: Z pojistkové skříně. Pojistky 3x PNA1 40A gG kabel CYKY 4x10 TYP: SS102/KVF4W In: 400A R.v. 2015 IP: 44 IK:10</p>	>50	

Čís.	Místnost, proud. obvod, popis zařízení, druh vedení, prostředí	Izol. odpor MOhm	Ochrana před dotykem
	Elektroměrový rozvaděč. Rozvaděč Tř. ochrany II venkovní provedení TYP: ER513/KVP7P In: 63A R.v. 2019 IP: 44/20 IK:10 Hlavní jistič EATON 32B/3 přívod CYKY 4x10 Odchod proveden kabelem CYKY 4x10.	>50 >50	0,24
8.	Popis rozvaděčů, měření izolačních odporů a impedance vypínací smyčky: Rozvaděč RB080; EATON BF-U-4/96-C; IP 30; umístěný v garáži rodinného domu. Přívod CYKY 4Bx10 Svodič přepětí EATON SPBT12-280		0,29
	EATON IS32/3 CYKY 4Bx10mm ² hl. vypínač	>50	
	EATON 16B/3 CYKY 5Jx2,5mm ² sporák	>50	
	EATON 16B/1 CYKY 3Jx2,5mm ² zás. kotel+oběh.čerp.	>50	
	EATON 16B/1 CYKY 3Jx2,5mm ² zás zavlaha	>50	
	EATON 16B/1 CYKY 3Jx2,5mm ² vjezd+gar vrata	>50	
	EATON 10B/1 CYKY 3Jx1,5mm ² čerpadlo jímka	>50	
	EATON 10B/1 CYKY 3Jx1,5mm ² střešní vpustě	>50	
	EATON 10B/1 CYKY 3Jx1,5mm ² žaluzie 1	>50	
	EATON 10B/1 CYKY 3Jx1,5mm ² žaluzie 2	>50	
	EATON 16B/1 CYKY 3Jx2,5mm ² rozvaděč slaboproud	>50	
	EATON 16B/1 CYKY 3Jx2,5mm ² zás. vývod lednice	>50	
	EATON 10B/1 CYKY 3Jx1,5mm ² SV vývod kuchyň	>50	
	EATON 10B/1 CYKY 3Jx1,5mm ² SV tm,schod,příz,obývací	>50	
	EATON 10B/1 CYKY 3Jx1,5mm ² SV lož,pokoje,garáž,šatna	>50	
	Chránič EATON 40/4/0,03 I vyp:24mA; t vyp: 19ms; Ud: 0,17V	>50	
	EATON 16B/1 CYKY 3Jx2,5mm ² zás. vývod kuchyň	>50	
	EATON 16B/1 CYKY 3Jx2,5mm ² zás. vývod kuchyň	>50	
	EATON 16B/1 CYKY 3Jx2,5mm ² zás. vývod kuchyň	>50	
	EATON 16B/1 CYKY 3Jx2,5mm ² zás. vývod kuchyň	>50	
	EATON 16B/1 CYKY 3Jx2,5mm ² zás. vývod kuchyň	>50	
	EATON 16B/1 CYKY 3Jx2,5mm ² zás. vývod kuchyň	>50	
	Chránič EATON 25/4/0,03 I vyp:25mA; t vyp: 14ms; Ud: 0,19V	>50	
	EATON 16B/1 CYKY 3Jx2,5mm ² zás. obývací	>50	
	EATON 16B/1 CYKY 3Jx2,5mm ² zás.pokoj1;chodba;kumb	>50	
	EATON 16B/1 CYKY 3Jx2,5mm ² zás pokoj2	>50	
	EATON 16B/1 CYKY 3Jx2,5mm ² zás ložnice+chodba	>50	
	EATON 16B/1 CYKY 3Jx2,5mm ² zás přízemí + TM	>50	
	EATON 16B/1 CYKY 3Jx2,5mm ² zás garáž	>50	
	EATON 16B/1 CYKY 3Jx2,5mm ² zás pračka	>50	
	EATON 16B/1 CYKY 3Jx2,5mm ² zás sušička	>50	
	EATON 10B/1 CYKY 3Jx1,5mm ² SV koupelny+šatna	>50	
	EATON 10B/1 CYKY 3Jx1,5mm ² SV venek	>50	
	Chránič EATON 25/4/0,03 I vyp:23mA; t vyp: 16ms; Ud: 0,19V	>50	
	EATON 16B/1 CYKY 3Jx2,5mm ² zás koupelna1NP+šatna	>50	
	EATON 16B/1 CYKY 3Jx2,5mm ² zás koupelna 2NP+žebřík	>50	
	EATON 16B/1 CYKY 3Jx2,5mm ² topná rohož – koup 1NP	>50	

Čís.				Izol. odpor MΩ	Ochrana před dotykem
	EATON 16B/1	CYKY 3Jx2,5mm ²	topná rohož - koup 2NP	>50	
	EATON 16B/1	CYKY 3Jx2,5mm ²	zás venek	>50	
	EATON 16B/3	CYKY 5Jx2,5mm ²	zás 3f garáž	>50	
	EATON 20B/3	CYKY 5Jx4mm ²	3f vývod venek	>50	
9.	Popis prostorů a el. instalace, měření impedance vypínací smyčky:				
	<u>2NP</u>				
	Šatna:				
	1x Sv vývod strop		IP20		0,27
	1x Zásuvka 230V/16A		IP20		0,35
	Pokoj 1:				
	1x Sv vývod strop		IP20		0,28
	5x Zásuvka 230V/16A		IP20		0,30
	Pokoj 2:				
	1x Sv vývod strop		IP20		0,35
	5x Zásuvka 230V/16A		IP20		0,26
	Koupelna:				
	2x Sv vývod strop		IP20		0,34
	3x Zásuvka 230V/16A		IP20		0,26
	1x SV vývod stěna		IP20		0,29
	1x Vývod podlahové topení		IP44		0,29
	1x Ventilátor WERNING		IPX4		0,42
	<u>1NP</u>				
	Koupelna:				
	1x Sv vývod strop		IP20		0,36
	3x Zásuvka 230V/16A		IP20		0,24
	2x SV vývod stěna		IP20		0,39
	1x Vývod podlahové topení		IP44		0,23
	1x Ventilátor WERNING		IPX4		0,37
	Šatna:				
	1x Sv vývod strop		IP20		0,31
	1x Zásuvka 230V/16A		IP20		0,26
	Ložnice:				
	1x Sv vývod strop		IP20		0,35
	8x Zásuvka 230V/16A		IP20		0,36
	Schodiště:				
	2x Sv vývod strop		IP20		0,24
	2x Zásuvka 230V/16A		IP20		0,28
	3x SV vývod stěna		IP44		0,32

		Izol. odpor MΩ	Ochrana před dotykem
Přízemí			
Vstupní hala:			
3x Sv vývod strop	IP20		0,39
2x Zásuvka 230V/16A	IP20		0,34
1x Vývod rozvaděč slaboproud	IP20		0,29
Garáž:			
1x Zásuvka kotel 230V/16A	IP20		0,27
1x Zásuvka oběh čerpadlo 230V/16A	IP20		0,34
1x Zásuvka gar vrata 230V/16A	IP20		0,39
2x Zásuvka 230V/16A	IP20		0,27
1x Zásuvka 400V/16A	IP44		3x0,36
1x SV vývod strop	IP20		0,41
1x SV vývod stěna	IP20		0,29
Technická místnost:			
2x Zásuvka 230V/16A	IP20		0,38
1x SV vývod strop	IP20		0,30
1x SV vývod stěna	IP20		0,34
WC:			
1x Sv vývod strop	IP20		0,31
2x Zásuvka 230V/16A	IP20		0,29
1x Ventilátor WERNING	IPX4		0,43
Kuch kout:			
7x Zás vývod uk v krabici	IP20		0,23
1x Vývod 400V uk v krabici	IP20		3x0,39
1x SV vývod uk v krabici	IP20		0,36
1x SV vývod strop	IP20		0,32
Kumbál:			
1x Sv vývod stěna	IP20		0,34
Obývací pokoj:			
2x Sv vývod strop	IP20		0,33
8x Zásuvka 230V/16A	IP20		0,31
Venek:			
4x Zásuvka 230V/16A	IP44		0,42
2x SV vývod stěna	IP54		0,36
1x SV vývod stěna (sensor)	IP54		0,32
1x Vývod 400V stěna	IP54		3x0,37
1x Vývod čerpadlo (jímka)	IP54		0,36
1x Vývod venk brána	IP54		0,24
11x Vývod žaluzie	IP54		0,41
3x Vývod střešní vpustě	IP54		0,32
Napájecí obvody zásuvek a svítidel jsou v souladu s ČSN 33 2000-7-701 ed.2, čl. 701.415.1 vybaveny proudovým chráničem s vybavovacím reziduálním proudem do 30mA. Místní doplňující ochranné pospojování dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2, čl. 701.415.2 vodičem CY4. Přechodový odpor pospojovacího vodiče byl naměřen 0,09 Ohmu.			

Závěr revizní zprávy:

1. Bylo provedeno měření izolačního stavu dle ČSN 33 2000-6, čl. 61.3.3; Naměřené hodnoty uvedené v odstavci izolační odpor jsou minimální;
2. Bylo provedeno měření impedance v síti TN dle ČSN 33 2000-4-41, čl.413.1.3.3. Naměřené hodnoty jsou uvedené v odstavci „Ochrana před dotykem“ a byly zkontrolovány podle vztahu $(k_m \cdot Z_{sm}) \times I_a = < U_o$.

Uvedené hodnoty jsou naměřené maximální hodnoty.

Znak časového návrhu odstranění závad:

1 - neprodleně	2 - do
3 - do	4 - do

Dne: 06. 02. 2020

Radek Váňa

ZPRÁVA O REVIZI PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Datum provedení revize: 18.11.2019

Odběratel (název a sídlo):

Odběratel(adresa odb.místa):

Darmar Property s.r.o.	Darmar Property s.r.o.
Roškotova1 1737/6	Bochníčkova č.par.991/561
Braník ,140 00 Praha	Velká Chuchle 159 00 Praha

Jméno a příjmení revizního technika — evidenční číslo osvědčení:

Radomír Drda

11803/6/18/R-PZ-e,f,g

Druh revize: VÝCHOZÍ

Označení zařízení (předmět revize): Odběrné plynové zařízení podle ČSN EN 1775, ČSN EN 12 007-2, ČSN EN 12 007-3, TPG 702 04 a TPG 704 01. Plynovod od uzávěru před regulátorem Mesura B6 po spotřebič uvedený v technické zprávě.

Druh zařízení: F, G

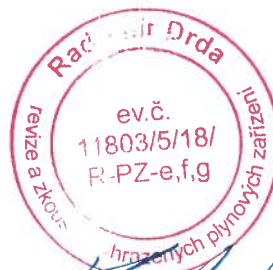
Za montážní organizaci se zúčastnil: Antonín Požár - TAPH s.r.o. Brno

Celkové zhodnocení zařízení:

Odběrné plynové zařízení je schopno bezpečného a spolehlivého provozu.

Zpráva obsahuje 2 strany

V Praze dne 18.11..2019



Rozdělovník:

1x odběratel	Podpis a otisk razítka revizního technika,
1x plynárna	název organizace a číslo oprávnění:
1x mont. org.	Radomír Drda Nesvačily 27 267 27
1x vlastní	5125/6/19/PZ-R-e,f,g

REVIZNÍ ZPRÁVA SPALINOVÉ CESTY

Číslo revizní zprávy: 164/2019.

Datum vystavení revizní zprávy: 05.11.2019

Jméno a příjmení odborně způsobilé osoby/název firmy: Kominictví Pavel Šrámek

Revizní technik: Oldřich Šrámek

Číslo osvědčení odborně způsobilé osoby: Ev. Číslo 457/36-24/2014

Datum provedení revize spalinové cesty: 05.11.2019

IČO odborně způsobilé osoby, podnikatele: 74892991

Název subjektu, u které se provádí revize spalinové cesty: Darmar Property s.r.o.

Adresa kontrolovaného objektu: Bochníčkova č.par.: 991/561, Praha 5-Velká Chuchle, 159 00

Specifikace spalinové cesty, u které byla provedena revize: zděný systémový komín
Keramika Letovice DN 200mm, celková výška 8m, účinná výška 7m, od T-kusu AK
přechodka DN 200mm.

Kouřovod: nezapojen

Výrobce komínové vložky: Keramika Letovice

Základní specifikace o spotřebiči paliv: nezapojen

Palivo: tuhá paliva

Umístění spotřebiče: obývací pokoj

Spalinová cesta z hlediska bezpečného a spolehlivého provozu

VYHOVUJE

Zjištěné nedostatky, které byly odstraněny na místě: Žádné

Zjištěné nedostatky, které nebyly odstraněny na místě: Žádné

Termín odstranění nedostatků: Není nutný

podpis a razítko

Pavel Šrámek
Kominické služby
Hanusova 347/46, Praha 4, 140 00
IČO: 74892991, tel: 723 273 283
kominiv.sramek@gmail.com

Revizní technik kominických služeb
Oldřich Šrámek
Na Hrádku 6
Praha 2
ev. číslo 451

Technická zpráva spalinové cesty

Příloha k revizní zprávě č.164. ze dne 05.11.2019.

A, Projektová dokumentace: odkouření zhotoveno dle projektové dokumentace, projektová dokumentace byla předložena k nahlednutí.

B, Popis Stavby: zděný dům

C, Spotřebič: nezapojen

D, Kouřovod: nezapojen

E, Popis komínu: zděný systémový komín Keramika Letovice DN 200mm, celková výška 8m, účinná výška 7m, od T-kusu AK přechodka DN 200mm.

F, Zhotovitel konstrukce spalinové cesty: Pavel Šrámek IČ: 74892991

G, Zatřídění spalinových cest podle ČSN EN 1443: T400 N1 D 3 G050

H, Umístění identifikačního štítku: Štítek umístěn na spodním dílu odkouření

I, Výpočet spalinové cesty: Spalinová cesta je určena výrobcem spotřebiče

J, Uzemnění konstrukce spalinové cesty: není potřeba

K, Požární bezpečnost: V okolí spotřebiče obestavba i nosné zdi, včetně komína jsou použity nehořlavé stavební materiály.

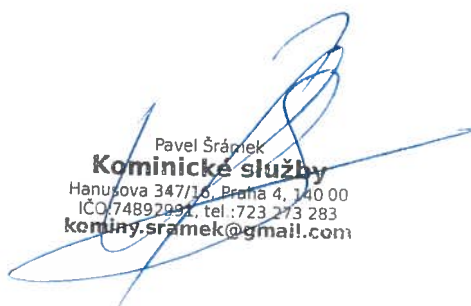
L, Bezpečnost práce: dodržena

M, Přívod spalovacího vzduchu: z vnitřní části domu

N, Odsávací el. Ventilátory, digestoře: v místnosti není instalován větrák ani digestoř

O, Tlaková zkouška spalinové cesty: Nebylo provedeno. Záruka výrobce.

Razítko a podpis


Pavel Šrámek
Kominické služby
Hanušova 347/1b, Praha 4, 140 00
IČO/74892991, tel.: 723 273 283
kominny.sramek@gmail.com



H A S M A T

protipožární zabezpečení staveb, výzbrojna požárním materiálem

180 00 PRAHA 8, Valčíkova 3

Tel. +420283872424-2525, +420602155254

e-mail: pozarni.servis@hasmat.cz

Z P R Á V A

o výchozí kontrole provozuschopnosti přenosných hasicích přístrojů provedené dle §§ 3,9,10 vyhl.MV č.246/2001 Sb., průvodní dokumentace a technických podmínek výrobců hasicích přístrojů a souvisejících předpisů požární ochrany

Objednatel: ABP HOLDING a.s., Thámová 21/34,
PSČ 186 00, Praha 8

IČO: 152 68 446

Zástupce objednatele při kontrole: Roman Štěpánek

Stavba: Rodinné domy Velká Chuchle – rodinný dům A80, ul. Bochníčková,
parc.č. 991/561, Praha 5

Zakázkové číslo:

147/HA/2020
.....

Datum provedení kontroly:

4.3.2020
.....

Revizní technik:

Vrbický Petr
.....

**Datum platnosti zprávy
o kontrole do:**

březen 2021
.....

Zpráva o kontrole obsahuje 2 listy

V Praze dne 4.3.2020

HASMAT, s.r.o.

Valčíkova 3/1950, 180 00 Praha 8

IČ: 27367053 DIČ: CZ27367053

tel./fax: +420 28387 2424-2525

Razítko a podpis zhotovitele

HASMAT, s.r.o. - IČ:27367053

Valčíkova 3, 180 00 PRAHA 8

Prohlášení o shodě

dle Nařízení vlády č. 173/1997 Sb.



Hastex & Haspr

č.j. 066/08

STAVBA: RD VELKA' CHUCHLE -
ODJEKT A80, PARC.Č.
991/561

a) Identifikační údaje o výrobcí

Obchodní jméno Hastex & Haspr, s.r.o.
Sídlo Srch 229, 533 52 Staré Hradiště
IČO 45535442

HASMAT, s.r.o.
Valčíkova 3/1950, 180 00 Praha 8
IČ: 27367053 DIČ: CZ27367053
tel./fax: +420 28387 2424-2525

1.2.2020

- 14

b) Identifikační údaje o výrobku

Název Přenosný hasicí přístroj práškový
Typ P6Th

c) Popis a určení výrobku

Přenosný hasicí přístroj určený k hašení požárů
třídy A, B, C.
Hasicí schopnost: 34 A, 233 B, C
Rozsah pracovních teplot: -30 až +60°C

d) Popis použitého způsobu posouzení shody

Posouzení shody vzorku výrobku (prototypu) se základními požadavky na výrobky autorizovanou osobou (Viz zákon č. 22/97 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb., zákona č. 205/2002 Sb. a zákona č. 226/2003 Sb. - § 12, odst.4, písm. b). Viz též Nařízení vlády č. 173/97 Sb.)

e) Seznam technických předpisů a českých technických norem použitých při posouzení shody

ČSN EN 3-7 + A1:2008
ČSN EN 3-8:2007
ČSN EN 3-10:2010

f) Údaje o autorizované osobě

Obchodní jméno STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.
Sídlo Hudcova 56b, 621 00 BRNO, Česká Republika
IČO 00001490
Autorizovaná osoba 202
Číslo certifikátu B-30-00525-18
Datum vydání certifikátu 17. 5. 2018
Platnost certifikátu 31. 5. 2023

g) Potvrzení výrobce

Výrobce potvrzuje, že vlastnosti výrobku splňují požadavky na výrobek kladené. Za podmínek obvyklého použití (viz též návod k použití) je výrobek bezpečný. Podepsaný výrobce přijal opatření k zabezpečení shody všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky na výrobky.

h) Datum vydání, místo vydání, odpovědná osoba

22. 5. 2018 Srch

Hastex & Haspr s.r.o.
Srch 229, Staré Hradiště 533 52
Tel.: 466 400 822
IČO: 455 35 442
DIČ: CZ45535442
E-mail: Info@hastex.cz

Patrik Filip
jednatel
Hastex & Haspr s.r.o.

ZPRÁVA o revizi hromosvodů
č: 279/2019

druh revize: celková výchozí	revizní technik: Jaroslav Papež číslo osv: 10712/5/15/R-EZ-E3/A adresa: 190 00 Praha 9, Ctěnická 11/694 tel.: 604 953 786 e-mail: hromosvod@volny.cz	datum revize: 21.10.2019
majitel / objednavatel / revize: Darmar Property, s.r.o.		
místo revize: Bochníčkova ulice, č.parc. 991/561 Praha 5-Velká Chuchle		
předmět revize: rodinný dům RD-A080, zděný, dvoupatrový, stojící v blokové zástavbě střeška: plochá, o nestejně výši krytina: geotextilie s kačírskem oplechování – okapy – kovové prvky: atika, okapy, komínky odvětrání		
Počasí v posledních třech dnech: polojasno +20°C Okolní půda: hlinitá kamenitá		
Použité měřicí přístroje: PU 183.1 v.č.29203412 kalibrační list č.2285/2015 Mastech MS-2301 v.č.9844 kalibrační list č. 053/2017		
Popis hromosvodů: soustava: na objektu je instalována mřížová hromosvodní soustava doplněná oddálenými strojenými jímači v betonových blocích umístěných v na ploše střechy edení je instalováno na podpěrách PV 21 materiál: jako vodiče je použito drátu AlMgSi Ø 8mm, normovaných FeZn podpěr a svorek popis: všechny vodivé předměty na střeše objektu jsou v ochranném prostoru jímacího zařízení, nebo jsou s tímto pospojeny svody: svody k uzemněním jsou v dostatečném počtu rozmístěny po obvodu objektu, provedeny skrytě pod omítkou drátem DEHNALU AlMgSi Ø 8/11mm se speciální izolací a zakončeny zkušební svorkou v plastové krabici uzemnění: je provedeno drátem FeZn Ø 10mm, zemnicím páskem FeZn 4x30mm a vykazují povolený zemní odpor soustava: společná, pospojena na střeše se sousedním objektem		
Celkový posudek: Byla provedena prohlídka, měření a kontrola hromosvodní soustavy. Objekt náleží do třídy LPL III , je využito systému poloměru valcíc se koule ve třídě LPS III . Instalace svým provedením a použitým materiálem plní svou funkci a splňuje požadavky normy ČSN EN 62305-3 platné v době zhotovení.		
Termín další revize: platnost této revizní zprávy dle ČSN EN 62 304 jsou čtyři roky s vizuální kontrolou po dvou letech. Příští revizi doporučuji provést do 21.10.2023 nebo po poškození či zjištěném zásahu bleskem.		
Tato zpráva má 2 strany Počet příloh Rozdělovník 2x majitel 1x RT archiv	podpis a razítko revizního technika: 