

**Kontrola provozuschopnosti požárně
bezpečnostního zařízení -
zásobování požární vodou**

Zpráva o periodické provozní kontrole zařízení pro zásobování požární vodou
dle ČSN 73 0873, ČSN EN 671-1, 2, 3.

Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou

Objekt: U Stanice 594/5
Praha 6

ZPRÁVA A

Základní údaje

I. Místo kontroly: U Stanice 594/5 - DPS
Praha 6

Číslo HS:

Majitel objektu: Městská část Praha 6
Československé armády 601/23
Praha 6

Zastoupený: SNEO, a.s.
Nad alejí 1876/2
Praha 6

Pracovní okres vodáren: Praha 6

II. V objektu byl zřízen požární vodovod podle projektu projektové dokumentace:

Zpracovatel
Datum zpracování

III. Zdroj vody

Druh rozvodů větrový
DN 100

IV. V objektu je instalován

Vnitřní požární vodovod	nástěnný hydrant D25	ks
	nástěnný hydrant C52	ks
	hydrantový systém DN25	ks
	hydrantový systém DN19	9 ks
	tlak zvyšovací stanice	Ne
Nezavodněný požární vodovod	Suchovod	Ne
Vnější požární vodovod	nadzemní hydrant 2x C52	ks
	podzemní hydrant 2x C52	ks
	tlak zvyšovací stanice	Ne

V. Kontrola provedena

20.6.2023 Doklad vystavil OZO v PO číslo osvědčení: [REDACTED]

Kontrolu provedl [REDACTED]

Přítomni

Přílohy zprávy A, B, závěr

Zjištěný stav kontroly: Hydrantová síť je provozuschopná.

[REDACTED]

ZPRÁVA B

o měření průtokových a tlakových parametrů odběrních míst požární vody
dle ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou
a ČSN EN 671-1, 2, 3 čl. 10.3 Stabilní hasící zařízení - Hadicové systémy

I. minimální požadavky dle ČSN 73 0873

25D - 5,0 mm	P 1 = 0,1 MPa	Q = 0,27 l.s-1
52C - 12,5 mm	P 1 = 0,1 MPa	Q = 1,7 l.s-1
75B - 2x 12,5 mm	P 1 = 0,2 MPa	Q = 4,8 l.s-1

dle ČSN EN 671-1

Průměr hubice	Minimální průtok Q l/min			Součinitel K
	p = 0,2 MPa	p = 0,4 MPa	p = 0,6 MPa	
6,0 mm	24	34	41	17
8,0 mm	39	56	68	28
10,0 mm	59	84	102	42

Měření bylo provedeno zařízením: Venturiho dýza, číslo:	DN 25 PS 2514691	
Korekce na tlakové ztráty při měření (MPa):	0,9	

II. naměřené hodnoty

U Stanice 594/5 - DPS	č. H	P1 (MPa)	P2 (MPa)	P1 - P2	Q(l.s-1)
U Stanice 594/5	HS 1	0,36		0,18	0,34
	HS 2	0,38		0,19	0,35
	HS 3	0,40		0,20	0,35
	HS 4	0,42		0,21	0,36
	HS 5	0,44		0,22	0,37
	HS 6	0,45		0,23	0,38
	HS 7	0,48		0,24	0,39
	HS 8	0,50		0,25	0,40
	HS 9	0,52		0,26	0,40

ZÁVĚR Z KONTROLY PROVOZUSCHOPNOSTI

z provedené kontroly vodovodu a příslušenství dle ČSN 73 0873

I. Místo kontroly: U Stanice 594/5 - DPS
Praha 6

Číslo samosprávy:

Majitel objektu: Městská část Praha 6
Československé armády 601/23
Praha 6

Zastoupený: SNEO, a.s.
Nad alejí 1876/2
Praha 6

I. Hodnoty celkového přetlaku a množství požární vody

Z této kontroly bylo zjištěno, že naměřené hodnoty tlaku a množství požární vody jsou dostatečné a odpovídají požadavkům ČSN.

Měření bylo prováděno venturimetrem: DN 25 PS 2514691.

II. Kontrola příslušenství

V objektu je instalován hydrantový systém PŠH - hadicový naviják s tvarově stálou hadicí dle ČSN EN 671-1 - bez zjevných závad.

Podle EN 671-1 a/nebo EN 671-2 se mají všechny hadice každých 5 let natlačit na nejvyšší pracovní tlak.

Tlaková zkouška hadic - 9x - byla provedena v 06/2022.

III. Technické závady

Technické závady - žádné zjevné technické závady nebyly zjištěny.

IV. Termín příští kontroly

červen 2024

V. Požární hydranty v objektu

Kontrolované zařízení pro zásobování požární vodou odpovídá požadavkům souboru českých technických norem v oboru požární ochrany a souvisejících předpisů požární ochrany.

Tuto revizní zprávu je nutno uložit v požární dokumentaci k objektu.

Majitel:

Městská část Praha 6

Československé armády 601/23, 160 52 Praha 6

IČO: 00063703

Zastoupený:

SNEO, a.s.

Nad alejí 1876/2, 162 00 Praha 6

IČO: 27114112

Záznam o preventivní požární prohlídce společných prostor objektu U Stanice 594/5 - DPS, Praha 6, 160 52, provedená v souladu s §12 vyhlášky MV 246/2001 Sb.

Preventivní požární prohlídku provedl dne 20.06.2023

Kontrola přítomen:

- 1) Povinnost provádět pravidelné kontroly, dodržování předpisů o požární ochraně a neprodleně odstraňovat zjištěné závady je dána zákonem ČNR133/85 Sb. §5 odstavec 1 písmeno e). Pravidelné kontroly dodržování předpisu o požární ochraně se dle vyhlášky MV 246/2001 Sb. §12 odstavec 1 zabezpečují formou preventivních požárních prohlídek.
- 2) Ke kontrole nebyla předložena průvodní technická zpráva PO.
- 3) Stavební řešení objektu - počet podlaží: 1 PP + 8 NP.
Vchod/východ: 1. NP.
Strojovna výtahu je umístěna na střeše.
- 4) Využití objektu: Budova pro DPS.
- 5) Závady únikových cest - schodišťový prostor:

U Stanice 594/5 - v době kontroly bez zjevných závad

Udržovat volné únikové cesty nařizuje § 5) odstavec 1) písmeno b) zákona 133/85 Sb. ve znění pozdějších předpisů a §11 odstavec 3) písmeno b) vyhlášky MV 246/2001 Sb. Dle § 30 vyhlášky 23/2008 Sb. odstavec (3) v nechráněné únikové cestě musí být zajištěna možnost úplného otevření křídel dveří. Současně nesmí být ohrožená volná průchodnost únikových cest. V podrobnostech se použije příloha č. 6 část A. **Případné zjištěné závady na únikových cestách odstranit do 30 dnů od obdržení zápisu.**

- 6) Značení směrů únikových cest: bez závad

Značení únikových cest a požárně bezpečnostního značení určuje § 11 vyhlášky MV 246/2001 Sb. Jedná se především o značení směru úniků osob, případně označení evakuačních výtahů atd.

- 7) Dokumentace požární ochrany:
Pro objekt nevzniká povinnost vést dokumentaci požární ochrany ve smyslu §15 zákona č. 133/1985 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Čísla tísňového volání jsou vyvěšena.
- 8) Hlavní uzávěry:
 - a) voda - 1. P.P. - označeno
 - b) plyn - není zaveden
 - c) vypínač elektro - na fasádě z boku - označeno
- 9) Rozmístění přenosných hasicích přístrojů je v souladu s projektem nebo §2 odstavec 5 a 6 vyhlášky 246/2001 Sb.
- 10) Jsou-li v objektu požárně bezpečnostních zařízení (jako např. nouzové osvětlení, požární uzávěry, požární odvětrání, suchovody, požární klapky, čidla CO) a zařízení pro zásobování požární vodou je nutné v předepsaných lhůtách stanovených výrobcem provádět kontroly, údržbu v souladu s §7 vyhlášky MV 246/2001 Sb.

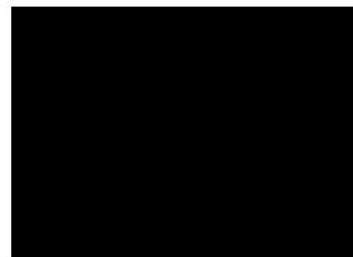
- 11) V předepsaných lhůtách provádět kontroly, údržbu věcných prostředků požární ochrany, zejména:
a) hasicí přístroje
Kontrolu provádět v souladu s §9 vyhlášky MV 246/2001 Sb.
- 12) Provádět v předepsaných lhůtách ostatní povinné kontroly zejména:
Elektroinstalace, hromosvody, výtahy atd.
- 13) Využívání stavby:
Stavba a její jednotlivé prostory je nutné využívat v souladu s kolaudačním rozhodnutím nebo obdobným dokumentem. V případě stavebních změn je nutné postupovat v souladu se stavebním zákonem.
- 14) Navržená opatření:
a) Zajišťovat všechny povinné revize a odstraňovat zjištěné závady - trvale.
b) Zajišťovat a dodržovat technické podmínky a návody zařízení vztahující se k požární bezpečnosti provozovaných činností - trvale.
c) Udržovat volnou průchodnost únikových cest a v únikových cestách mít pouze zařizovací předměty, které povoluje §30 vyhlášky 23/2008 Sb. (příloha č. 6 část A vyhlášky 23/2008 Sb. - trvale).
d) Udržovat volný přístup k únikovým východům a k rozvodným zařízením elektrické energie, k uzávěrům vody, topení a produktovodům, k věcným prostředkům požární ochrany a k ručnímu ovládání požárně bezpečnostním zařízení - trvale.
e) Plnit povinnosti vyplývající ze zákona o požární ochraně a předpisy vydaných na jeho základě - trvale.
f) Udržovat objekt v souladu kolaudačním rozhodnutím, případnou rekolaudací, nebo s obdobným dokumentem a příslušnými ČSN - požární bezpečnost staveb.

Zápis se zakládá do požární dokumentace jako doklad o provedené požární preventivní kontrole

V Praze dne: 21.06.2023

Doklad vystavil OZO v PO číslo osvědčení: 

Podpis statutárního zástupce:



Provedené v souladu s vyhláškou Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb.
a průvodní dokumentací výrobce

Následující kontrola: červen 2024

DIČ : CZ00063703

160 52 Praha 6

the 1990s, the number of people in the United States who are 65 years of age or older has increased by 50 percent. The number of people 75 years of age or older has increased by 100 percent. The number of people 85 years of age or older has increased by 200 percent. The number of people 95 years of age or older has increased by 400 percent. The number of people 100 years of age or older has increased by 1,000 percent.

č.	Umístění	Typ	Druh	Výrobce	Výr. číslo	Provedené úkony			Rok výroby	Tlak, zkouška	Poznámka	Výsledek kontroly
						1	2	3				
1	8. NP	P6 TE	P	HH	021527		x		2018	06/28		odpovídá
2	7. NP	P6 TE	P	HH	3192		x		2018	06/28		odpovídá
3	6. NP	P6 TE	P	HH	29882		x		2008	06/28		odpovídá
4	5. NP	P6 TE	P	HH	021652		x		2018	06/28		odpovídá
5	4. NP	P6 TE	P	HH	018584		x		2018	06/28		odpovídá
6	3. NP	P6 TE	P	HH	02990		x		2007	06/28		odpovídá
7	2. NP	P6 TE	P	HH	020284		x		2018	06/28		odpovídá
8	1. NP	P6 TE	P	HH	019163		x		2018	06/28		odpovídá
9	1. PP	P6 TE	P	HH	003798	x			2013	06/26		odpovídá
10	strojovna	P6 TE	P	HH	0249970				2014	06/20	nepřístupný hasicí přístroj	neodpovídá
11	sklep	P6Te	P	HH	30958	x			2020	06/25		odpovídá
12	sklep	P6Te	P	HH	052153	x			2005	06/25		odpovídá
13	pečovatelky	P6Te	P	HH	03952	x			2021	06/26		odpovídá

Provedené úkony		ks	Důvod k vyřazení přístroje	
1	kontrola hasicího přístroje	4	A	Vadný - nelze opravit předepsaným způsobem
2	periodická zkouška	8	B	Nelze bezpečně zjistit výrobní číslo a rok výroby
3	vyřazení přístroje a likvidace náplně	0	C	Starší 40 let (sněhové) nebo 20 let (ostatní)
Druh: P – práškový; C – CO ₂ ; V – vodní; H – halonový		Výrobce: HH – Hastex & Haspr; KV – Kovoslužba; A – Albeco; B – Bavaria; Č – Červinka; E – ETS; G – Gloria; K – Kodrta; N – Neuruppin; T – Tepestoř; J – Jiný		
Hasicí přístroje uvedené v kolonce 3 byly vyřazeny z používání a znehodnoceny dle vyhl. MV ČR 246/2001 Sb. Tento doklad zároveň slouží jako vyřazovací protokol a materiálová výdejka				
Zhotovitel stvrzuje, že při kontrole hasicích přístrojů byly splněny podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce hasicích přístrojů		Objednatel souhlasí s uvedenými údaji v zápise o kontrole has. přístrojů a svým podpisem potvrzuje, že je vlastníkem (uživatelem) has. přístrojů ve smyslu ustanovení § 9 odst. 8 vyhlášky MV č. 246/2001 Sb. a souhlasí se zrušením nevyhovujících HP		
Po provedené kontrole jsou hasicí přístroje provozuschopné, mimo č. 10.				

Za objednatele: datum, podpis a razítko odpovědného zástupce

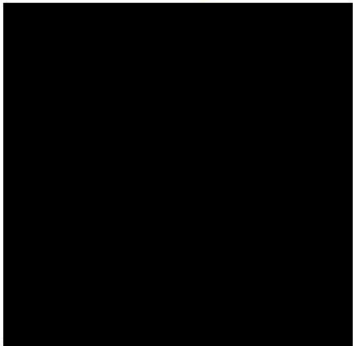
Firma: [REDACTED]		
PROTOKOL O KONTROLE PROVOZUSCHOPNOSTI PBZ Nouzové osvětlení	Datum:	20. 6. 2023
	Perioda:	Ročně, příp. dle návodu výrobce
	Předpis:	Vyhl. 246/2001 Sb. ČSN EN 1838
Způsob kontroly:	vizuální kontrola při vypnutí elektrického napětí	Provedl: [REDACTED]
Místo kontroly: U Stanice 594/5, Praha 6, IČO: 00063703		

umístění zařízení	typ nouzového osvětlení	počet kusů	vyhovuje/nevyhovuje
8.N.P.	Begheli LG8W 6V – 4Ah	2	nefunkční
7.N.P.	Begheli LG8W 6V – 4Ah	2	nefunkční
6.N.P.	Begheli LG8W 6V – 4Ah	2	nefunkční
5.N.P.	Begheli LG8W 6V – 4Ah	2	nefunkční
4.N.P.	Begheli LG8W 6V – 4Ah	2	nefunkční
3.N.P.	Begheli LG8W 6V – 4Ah	2	nefunkční
2.N.P.	Begheli LG8W 6V – 4Ah	2	nefunkční
1.N.P.	Begheli LG8W 6V – 4Ah	4	nefunkční
1.P.P.	Gonzales-Sorano 3,6V 1,5 Ah	15	nefunkční
celkem		33	

Výsledek kontroly: **požárně bezpečnostní zařízení není provozuschopné.**
Nevyhovující zařízení je v nejbližším možném termínu nutné zprovoznit.

Platnost kontroly: 6/2024

Kontrolu provedl: [REDACTED]



Firma: **PROTOKOL O KONTROLE
PROVOZUSCHOPNOSTI PBZ****Datum:** 20. 6. 2023**Perioda:** Ročně, příp. dle
návodu výrobce**Předpis:** Vyhl. 246/2001 Sb.
Vyhl. 202/1999 Sb.**Požární dveře****Způsob
kontroly:** dle průvodní dokumentace výrobku,
vizuální kontrola**Provedl:** **Doplňující informace:**



Kontrola celistvosti, těsnění, značení, použitého funkčního vybavení (zavírací, samozavírací nebo odblokovací mechanismus). Značení: E – celistvost, I – tepelná izolace podle teploty na neohřívané straně, W – tepelná izolace podle radiace, C – funkční vybavení, S – kouřotěsnost.

Místo kontroly: U Stanice 594/5, Praha 6, IČO: 00063703

Umístění zařízení	Výrobce/typ	Výrobní číslo	Výsledek / zjištěné závady
1.P.P. sklep	Gerbrich	--	bez závad
1.P.P. sklep	Gerbrich	--	bez závad
1.P.P. UPS	Gerbrich - EI30DP3	132458/44	bez závad
1.N.P. knihovna	Gerbrich - EI30DP3	132458/40	bez závad
1.N.P. pečovatelky	Gerbrich - EI30DP3	132458/41	bez závad
1.N.P. pečovatelky	Gerbrich - EI30DP3	132458/42	bez závad
1.N.P. pečovatelky	Gerbrich - EI30DP3	132458/43	bez závad
1.N.P. spol.místnost	Gerbrich - EI30DP3	132458/37	bez závad
1.N.P. kuchyň	Gerbrich - EI30DP3	132458/39	bez závad

Výsledek kontroly: požárně bezpečnostní zařízení je **provozuschnpné**.

Platnost kontroly: 6/2024

Kontrolu provedl: 


Doklad o kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení

Věc: Kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení – protipožární utěsnění prostupů instalací a otvorů v požárních stěnách a stropích (požárně dělících konstrukcích)

Adresa objektu, ve kterém byla kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení provedena:

Místo kontroly: **U Stanice 594/5, Praha 6 169 00, IČO: 00063703**

Kontrola provedena dne: 20. 6. 2023

Termín příští kontroly: červen 2024

Použitý systém těsnění prostupů: PROMAT

Kontrola provedena dle vyhlášky MV ČR č. 246/2001, nařízení vlády ČR č. 163/2002 a požadavky zákona 22/97 Sb.

Seznam prostupů:

číslo a značení	požární odolnost dle ČSN 73 08 10	katalogové číslo	umístění	rok aplikace
1. 2	EI 60	601.55	1. P.P.	2013
2. 34	EI 60	601.55	1. P.P.	2013
3. 33	EI 60	601.55	1. P.P.	2013
4. 37	EI 60	601.55	1. P.P.	2013
5. 45	EI 60	500.30	1. P.P.	2013
6. 46	EI 60	500.30	1. P.P.	2013
7. 31	EI 60	500.30	1. P.P.	2013
8. 1	EI 60	500.30	1. P.P.	2013
9. 8	EI 60	501.80	1. P.P.	2013
10. 32	EI 60	501.80	1. P.P.	2013
11. 4	EI 60	501.80	1. P.P.	2013
12. 33	EI 60	501.80	1. P.P.	2013

Výsledek kontroly provozuschopnosti: **zařízení je funkční a provozuschopné.**

Kontrolu provedl:

[redacted]

[redacted]