

**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: DPS Šlejnická 2593/5
Praha 6

ZPRÁVA A

Základní údaje

I. Místo kontroly: DPS Šlejnická 2593/5

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

větвовý

DN

100

IV. V objektu je instalován

Vnitřní požární vodovod

nástěnný hydrant D25

ks

nástěnný hydrant C52

ks

hydrantový systém DN25

9 ks

hydrantový systém DN19

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:

Kontrolu provedl

Přítomni

Přílohy zprávy

Zjištěný stav kontroly:

klíče zapůjčila správní firma Sneo

A, B, závěr

Hydrantová síť je provozuschopná.

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 hasicí 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 25020992	
Korekce na tlakové ztráty při měření (MPa):	0,86	

II. naměřené hodnoty

DPS Šlejnická 2593/5	č. H	P1 (MPa)	P2 (MPa)	P1 - P2	Q(l.s-1)
Šlejnická 2593	HS 1	0,34		0,17	0,33
	HS 2	0,36		0,18	0,34
	HS 3	0,38		0,19	0,35
	HS 4	0,40		0,20	0,35
	HS 5	0,42		0,21	0,36
	HS 6	0,44		0,22	0,37
	HS 7	0,46		0,23	0,38
	HS 8	0,48		0,24	0,39
	HS 9	0,50		0,25	0,40

ZÁVĚR Z KONTROLY PROVOZUSCHOPNOSTI

z provedené kontroly vodovodu a příslušenství dle ČSN 73 0873

I. Místo kontroly: DPS Šlejnická 2593/5
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.

II. Kontrola příslušenství

V objektu je instalován hydrantový systém Pyros - 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 natlakovat na nejvyšší pracovní tlak. Tlaková zkouška hadic - 9x - provedena v 06/2022.

Doplněn 6x kontrolní štítek.

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 DPS Šlejnická 2593/5, Praha 6, 160 52, provedená v souladu s §12 vyhlášky MV 246/2001 Sb.

Preventivní požární prohlídku provedl dne 20.06.2023 [redacted] č. osv. [redacted]

Kontrola přítomen: klíče zapůjčila správní firma Sneo

- 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 v 1. PP.
- 4) Využití objektu: Dům pečovatelské služby.
- 5) Závady únikových cest - schodišťový prostor:

Šlejnická 2593 -

květiny na únikové cestě

suterén - 2x nákupní vozík

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 směru 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 vzniká povinnost vést dokumentaci požární ochrany ve smyslu §15 zákona č. 133/1985 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Požární poplachová směrnice je vyvěšena.
- 8) Hlavní uzávěry:
 - a) voda - 1. PP - označeno
 - b) plyn - nezaveden
 - c) vypínač elektro - u vchodu domu - 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 bezpečnostní 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.

- 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:

Protokol o kontrole a opravě hasicích přístrojů

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

Protokol : 300 232535

Kontrola provedena :20.06.2023

Provedl :

Následující kontrola: červen 2024

Odběratel :

Městská část Praha 6

Československé armády 601/23

160 52 Praha 6

IČ : 00063703 DIČ : CZ00063703

Provozovna :

DPS Šlejnická 2593/5

DPS Šlejnická 2593/5

160 52 Praha 6

Dodavatel :

č.	Umístění	Typ	Druh	Výrobce	Výr. číslo	Provedené úkony			Rok výroby	Tlak. zkouška	Poznámka	Výsledek kontroly
						1	2	3				
1	7. patro	P6Te	P	HH	36412	x			2022	06/27		odpovídá
2	suterén u šatny	P6Te	P	HH	057296	x			2012	06/24		odpovídá
3	suterén	P6Te	P	HH	071860	x			2012	06/24		odpovídá
4	suterén	P6Te	P	HH	12251	x			2002	06/24		odpovídá
5	suterén u strojovny výtahu	6P KT	P	KV	394789	x			2012	06/27		odpovídá
6	kuchyň	S5 KTE	C	K	107046	x			2009	06/26		odpovídá
7	bidelná WC	PG6 LE	P	T	007573	x			2005	06/25		odpovídá
8	u strojovny výtahu	S5 KT	C	KV	04777	x			2001	07/24		odpovídá
9	2. P.P. sklípky	P6 TE	P	HH	32007	x			2011	06/26		odpovídá
10	2. P.P. sklípky	P6Te	P	HH	025391	x			2010	06/26		odpovídá

Provedené úkony		ks	Důvod k vyřazení přístroje	
1	kontrola hasicího přístroje	10	A	Vadný - nelze opravit předepsaným způsobem
2	periodická zkouška	0	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 – CO2; V – vodní; H – halonový		Výrobce: HH – Haslex&Haspr; KV – Kovoslužba; A – Albeco; B – Bavaria; Č – Červinka; E – ETS; G – Gloria; K – Kodreťa; N – Neuruppin; T – Tepostop; 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.				

Doklad vystavil OZO v PO číslo osvědčení: <div></div>	Za objednatele: datum, podpis a razítko odpovědného zástupce
---	--

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:** Funkční zkouška, 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:

Bytový dům s pečovatelskou službou Šlejnická 2593/5 Praha 6, Dejvice, IČO: 00063703

umístění/podlaží	typ	stav dveří	výrobní číslo	výsledek / zjištěné závady
7. NP	DASIP EI15D3C	odpovídající stáří domu	2000823	bez zjevných závad
1. NP	DASIP EI30D3C	odpovídající stáří domu	2000821	bez zjevných závad
1. NP	DASIP EI15D3C	odpovídající stáří domu	2000822	bez zjevných závad
1.PP zdroj	EW 30 D1	odpovídající stáří domu	bez v. č.	bez zjevných závad
1.PP stroj.výtahu	EW 30 D1	odpovídající stáří domu	bez v. č.	bez zjevných závad
1 PP sklad	EW 30 D1	odpovídající stáří domu	bez v. č.	bez zjevných závad
1 PP chodba	M.R. EI 30 D3	odpovídající stáří domu	005226	bez zjevných závad
1 PP sklad	EW 90 D1	odpovídající stáří domu	bez v. č.	bez zjevných závad
1 PP HUV	M.R. EI 30 D3	odpovídající stáří domu	005224	bez zjevných závad
1 PP komůrka	M.R. EI 30 D3	odpovídající stáří domu	005254	bez zjevných závad
1 PP chodba	Bez označení	odpovídající stáří domu	bez v. č.	bez zjevných závad
1 PP pečovat.služba	EW 90 D1	odpovídající stáří domu	bez v. č.	bez zjevných závad
1 PP prádelna	M.R. EI 30 D3	odpovídající stáří domu	bez v. č.	bez zjevných závad
1 PP prádelna	EW 6 D1	odpovídající stáří domu	bez v. č.	bez zjevných závad
1 PP mycí centrum	Bez označení	odpovídající stáří domu	bez v. č.	bez zjevných závad

Celkem 15 ks.

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

Termín další kontroly: červen 2024

Zpracoval:  

Firma:

PROTOKOL O KONTROLE PROVOZUSCHOPNOSTI PBZ

Datum: 20. 6. 2023

Perioda: Ročně, příp. dle
návodu výrobce

Protipožární revizní dvířka PROMAT typ – L

Předpis: Vyhl. 246/2001 Sb.
Vyhl. 202/1999 Sb.

Způsob kontroly: Funkční zkouška, 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:

Bytový dům s pečovatelskou službou Šlejnická 2593/5 Praha 6, Dejvice, IČO: 00063703

typ	umístění	stav dveří	rozměr	počet	Výsledek / zjištěné závady
PROMAT typ L EI 30 D1	1. NP	odpovídající stáří domu	700 x 350	4	bez zjevných závad
PROMAT typ L EI 30 D1	2. NP	odpovídající stáří domu	700 x 350	6	bez zjevných závad
PROMAT typ L EI 30 D1	3. NP	odpovídající stáří domu	700 x 350	6	bez zjevných závad
PROMAT typ L EI 30 D1	4. NP	odpovídající stáří domu	700 x 350	6	bez zjevných závad
PROMAT typ L EI 30 D1	5. NP	odpovídající stáří domu	700 x 350	6	bez zjevných závad
PROMAT typ L EI 30 D1	6. NP	odpovídající stáří domu	700 x 350	6	bez zjevných závad
PROMAT typ L EI 30 D1	6. NP	odpovídající stáří domu	250 x 250	3	bez zjevných závad
celkem				37	

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

Termín další kontroly: červen 2024

Zpracoval:

