

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: Dejvická 919/38
Praha 6

ZPRÁVA A

Základní údaje

I. Objekt: Dejvická 919/38 - divadlo S+H
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
Archivní číslo
Zakazkové číslo
Datum zpracování
Projektant
Poznámka

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	5 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

15.2.2023 Doklad vystavil OZO v PO číslo osvědčení: Z-274/2000

Kontrolu provedl

Přítomni

Přílohy zprávy

Zjištěný stav kontroly:

pan

A, B, závěr

Hydrantová síť je provozuschopná.

ZPRÁVA B

o měření průtokových a tlakových parametrů odběrných 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 25020992

Korekce na tlakové ztráty při měření (MPa):

0,86

II. naměřené hodnoty

Dejvická 919/38 - divadlo S+H	č. H	P1 (MPa)	P2 (MPa)	P1 - P2	Q(l.s-1)
Dejvická 919 - divadlo S+H	HS 1	0,48		0,24	0,39
	HS 2	0,50		0,25	0,40
	HS 3	0,53		0,26	0,40
	HS 4	0,55		0,27	0,41
	HS 5	0,56		0,28	0,42

ZÁVĚR

z provedené kontroly vodovodu a příslušenství dle ČSN 73 0873

I. Objekt: Dejvická 919/38 - divadlo S+H
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.

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

II. Kontrola příslušenství

Hydrantové systémy - bez zjevných závad

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

III. Technické závady

Technické závady - žádné zjevné technické závady nebyly zjištěny.

IV. Termín příští kontroly

únor 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 požární preventivní prohlídce společných prostor objektu Dejvická 919/38 - divadlo S+H, Praha 6, 160 00, provedená v souladu s §12 vyhlášky MV 246/2001 Sb.

Preventivní požární prohlídku provedl dne 15.02.2023 [REDACTED] OOV v PO č.osv [REDACTED]

Kontrola přítomen: p. [REDACTED]

- 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: Jedná se o kulturní objekt - divadlo 1 nadzemní a 2 podzemní podlaží.
- 4) Využití objektu: kulturní objekt - divadlo.
- 5) Závady únikových cest - schodišťový prostor:

Dejvická 919/38 - divadlo S+H - 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 ohrožena 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 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. .P.P. v dílně - označeno
b) plyn - u vchodu - označeno
c) vypínač elektro - 1. P.P. - 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.

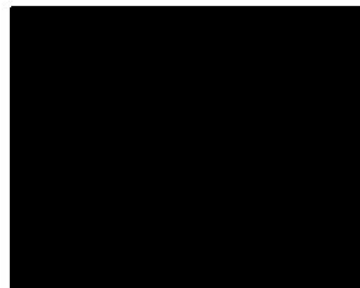
- 11) V předepsaných lhůtách provádět kontroly, údržbu věcných prostředků požární ochrany, zejména:
a) hasicí přístroje
Kontrolu provádět v souladu s §9 vyhlášky MV 246/2001 Sb.
- 12) Provádět v předepsaných lhůtách ostatní povinné kontroly zejména:
Elektroinstalace, hromosvody, výtahy atd.
- 13) Využívání 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 požární bezpečnostním zařízení - trvale.
e) Plnit povinnosti vyplývající ze zákona o požární ochraně a předpisy vydaných na jeho základě - trvale.
f) Udržovat objekt v souladu s 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: 16.02.2023

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 230733 Kontrola provedena :15.02.2023 Provedl [redacted]	
Odběratel : Městská část Praha 6 Československé armády 601/23 160 52 Praha 6 IČ : 00063703 DIČ : CZ00063703				Dodavatel : [redacted]							
Provozovna : Dejvická 919/38 - divadlo S+H Dejvická 919/38 160 00 Praha 6											
č.	Umístění	Typ	Výr. číslo	Provedené úkony				RV	TZ	Poznámka	Výsledek kontroly
				1	2	3	4				
1	vrátnice	S5H	224009					2022	02/27	nový hasicí přístroj	odpovídá
2	kuchyňka	P6Te	09723					2023	02/28	nový hasicí přístroj	odpovídá
3	2. PP vestibul	P6Te	008029	x				2019	02/24		odpovídá
4	2.P.P. u rozvodny	S5H	010635	x				2014	02/24		odpovídá
5	2.P.P. u rozvodny	P6 Te	13659	x				2021	02/26		odpovídá
6	sklad	PG6 LE	046388	x				2005	02/25		odpovídá
7	strojovna výtahu	S5 KTE	70512308	x				1998	02/24		odpovídá
8	jeviště	6P KT	000494	x				2001	02/24		odpovídá
9	kotelna	S5H	000418	x				2022	02/27		odpovídá
10	kotelna	S5H	000470	x				2022	02/27		odpovídá
11	sklad suterén	P6Te	12091					2023	02/28	nový hasicí přístroj	odpovídá
12	pokladna	P6Te	11660					2023	02/28	nový hasicí přístroj	odpovídá
13	zasedačka	P6Te	2129	x				2022	02/27		odpovídá
14	sklad - koupelna	P6Te	00960	x				2019	02/24		odpovídá
15	šatna	P6Te	10693	x				2020	02/25		odpovídá
16	jeviště	6P KT	219227	x				2007	02/24		odpovídá
17	1.P.P. bufet	S5 KT	924200	x				2007	02/24		odpovídá
18	muzeum	P6Te	19869	x				2003	02/25		odpovídá
19	vrátnice	S6	5052246			C		1988	02/23	likvidace starého přístroje	vyřazen
20	kuchyňka	PG6 LE	119280			C		1999	02/23	likvidace starého přístroje	vyřazen
21	sklad suterén	PG6 LE	042231			C		2004	02/23	likvidace starého přístroje	vyřazen

Provedené úkony		ks	Důvod k vyřazení přístroje	
1	kontrola hasicího přístroje	14	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	4	C	Starší 40 let(sněhové) nebo 20 let (ostatní)
4	oprava přístroje: A)plnění B)regenerace náplně C)dodání ND D)výměna těsnění E)výměna hadice F)výměna patrony G)štítek H)poj. ventil			

Hasicí přístroje uvedené v kolonce 3 byly vyřazeny z používání a znehodnoceny dle vyhl. MV ČR 246/2001 Sb.

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 (uživatel) 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.

Tento doklad zároveň slouží jako vyřazovací protokol a materiálová výdejka

Následující kontrolu provést:	únor 2024	dle Vyhl. MV ČR 246/2001
-------------------------------	-----------	--------------------------

Doklad vystavil OZO v PO číslo osvědčení: [redacted]	Za objednatele: datum, podpis a razítko odpovědného zástupce
--	--

[redacted]	
------------	--

Protokol o kontrole a opravě hasicích přístrojů											
Dodavatel : <div></div>					Řada dokladu : 300 Číslo dokladu : 230733 Sklad : 001						
č.	Umístění	Typ	Výr. číslo	Provedené úkony				RV	TZ	Poznámka	Výsledek kontroly
				1	2	3	4				
22	pokladna	PG6 LE	042241			C		2000	02/23	likvidace starého přístroje	vyřazen

Provedené úkony			ks	Důvod k vyřazení přístroje	
1	kontrola hasicího přístroje	14	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	4	C	Starší 40 let(sněhové) nebo 20 let (ostatní)	
4	oprava přístroje: A)plnění B)regenerace náplně C)dodání ND D)výměna těsnění E)výměna hadice F)výměna patrony G)štitek H)poj. ventil				
Hasicí přístroje uvedené v kolonce 3 byly vyřazeny z používání a znehodnoceny dle vyhl. MV ČR 246/2001 Sb.					
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 (uživatel) 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.					
Tento doklad zároveň slouží jako vyřazovací protokol a materiálová výdejka					
Následující kontrolu provést:			únor 2024	dle Vyhl. MV ČR 246/2001	
Doklad vystavil OZO v PO číslo osvědčení: <div></div>			Za objednatele: datum, podpis a razítko odpovědného zástupce		
<div></div>					

Firma: [REDACTED]

PROTOKOL O KONTROLE PROVOZUSCHOPNOSTI PBZ

Požární dveře

Způsob kontroly: dle průvodní dokumentace výrobku,
vizuální kontrola

Datum: 15. 2. 2023
Perioda: Ročně, příp. dle návodu výrobce
Předpis: Vyhl. 246/2001 Sb.
Vyhl. 202/1999 Sb.
Provedl: [REDACTED]

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: Dejvická 919/38 – divadlo S+H, Praha 6, IČO: 00063703

Umístění zařízení	Výrobce/typ	Výrobní číslo	Výsledek / zjištěné závady
1. P.P.	PYROBATYS EW30 DP3	09106883	bez závad
1. P.P.	PYROBATYS EW30 DP3	09106877	bez závad
1. P.P.	PYROBATYS EW30 DP3	09106876	bez závad
1. P.P.	PYROBATYS EW30 DP3	09106866	bez závad
1. P.P.	PYROBATYS EW30 DP3	09106862	bez závad
1. P.P.	PYROBATYS EW30 DP3	09106861	bez závad
1. P.P.	PYROBATYS EW30 DP3	09106860	bez závad
1. P.P.	PYROBATYS EW30 DP3	09106859	bez závad
1. P.P.	PYROBATYS EW30 DP3	09106858	bez závad
1. P.P.	PYROBATYS EW30 DP3	09106857	bez závad
1. P.P.	PYROBATYS EW-S 30 DP3	09106882	bez závad
1. P.P.	PYROBATYS EW-S 30 DP3	09106880	bez závad
1. P.P.	PYROBATYS EW-S 30 DP3	09106879	bez závad
1. P.P.	PYROBATYS EW-S 30 DP3	09106878	bez závad
1. P.P.	PYROBATYS EW-S 30 DP3	09106867	bez závad
1. P.P.	PYROBATYS EW 15 DP3	09106881	bez závad
1. P.P.	PYROBATYS EW-S 30 DP3	09106874	bez závad
1. P.P.	PYROBATYS EW-S 30 DP3	09106873	bez závad
1. P.P.	PYROBATYS EW-S 30 DP3	09106872	bez závad
1. P.P.	PYROBATYS EW-S 30 DP3	09106871	bez závad
1. P.P.	PYROBATYS EW-S 30 DP3	09106870	bez závad
1. P.P.	PYROBATYS EW-S 30 DP3	09106869	bez závad

1. P.P.	PYROBATYS EW-S 30 DP3	09106868	bez závad
1. P.P.	PYROBATYS EW-S 30 DP3	09106865	bez závad
1. P.P.	PYROBATYS EW-S 30 DP3	09106864	bez závad
1. P.P.	PYROBATYS EW-S 30 DP3	09106863	bez závad
1. P.P.	PYROBATYS EW-SS 60 DP1	09103819	bez závad
1. P.P.	PYROBATYS EW-C30 DP1	09106902	bez závad
1. P.P.	PYROBATYS EW-C30 DP1	09106901	bez závad
1. P.P.	PYROBATYS EW-C30 DP1	09106900	bez závad
1. P.P.	PYROBATYS EW-C30 DP1	09106899	bez závad
1. P.P.	PYROBATYS EW-C45 DP1	09103814	bez závad
1. P.P.	PYROBATYS EW-C45 DP1	09103813	bez závad
1. P.P.	PYROBATYS EW-C60 DP1	09103812	bez závad
1. P.P.	PYROBATYS EW-C60 DP1	09103818	bez závad
1. P.P.	PYROBATYS EW-C60 DP1	09103817	bez závad
1. P.P.	PYROBATYS EW-C60 DP1	09103816	bez závad
1. P.P.	PYROBATYS EW-C60 DP1	09103815	bez závad
1. P.P.	PYROBATYS EW-C60 DP1	09104376	bez závad
1. P.P.	PYROBATYS EW-C60 DP1	09103811	bez závad
1. P.P.	PYROBATYS EW-15 DP3	09106875	bez závad

Požárně bezpečnostní zařízení je provozuschopné.

Platnost kontroly: únor 2024

Kontrolu provedl: Kandus Michal OZO v PO číslo osvědčení 

