

**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: Terronská 33/814
Praha 6

ZPRÁVA A

Základní údaje

I. Místo kontroly: Terronská 33/814 - zkušebna D.D.

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	1 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: [REDACTED]

Kontrolu provedl [REDACTED]

Přítomni

Přílohy zprávy

A, B, závěr

Zjištěný stav kontroly:

Hydrantová síť není 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 2514691	
Korekce na tlakové ztráty při měření (MPa):	0,9	

II. naměřené hodnoty

Terronská 33/814 - zkušebna D.D.	č. H	P1 (MPa)	P2 (MPa)	P1 - P2	Q(l.s-1)
Terronská 33	HS 1	0,00		0,00	

ZÁVĚR Z KONTROLY PROVOZUSCHOPNOSTI

z provedené kontroly vodovodu a příslušenství dle ČSN 73 0873

I. Místo kontroly: Terronská 33/814 - zkušebna D.D.
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 nejsou dostatečné a neodpovídají požadavkům ČSN - nezavodněno.

II. Kontrola příslušenství

V objektu je instalován hydrantový systém NOHA Norway a.s. - 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.

III. Technické závady

Technické závady - nutno vyměnit přívodní ventil k hydrantu (v HUV).

IV. Termín příští kontroly

červen 2024

V. Požární hydranty v objektu

Kontrolované zařízení pro zásobování požární vodou neodpovídá 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 Terronská 33/814 - zkušebna D.D., 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 - jedná se o nebytový objekt.
Vchod/východ: 1. NP.
- 4) Využití objektu: zkušebna divadla.
- 5) Závady únikových cest - schodišťový prostor:

Terronská 33/814 - 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 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 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 - 2. PP - označeno
 - b) plyn - jen kotelna - označeno
 - c) vypínač elektro - 2. PP - 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: 

**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 is projected to increase from 20 million to 35 million. The number of people aged 75 and older is projected to increase from 10 million to 15 million. The number of people aged 85 and older is projected to increase from 3 million to 5 million.

Provedené úkony		ks	Důvod k vyřazení přístroje	
1	kontrola hasicího přístroje	4	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 – Kodreta; 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 (uživatelé) 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.				

Za objednávateľa: dátum, podpis a razítko zodpovedného zástupcu