

**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: Ve Střešovičkách 1990/55
Praha 6

ZPRÁVA A

Základní údaje

I. Místo kontroly: Ve Střešovičkách 1990/55

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 | 26 ks |
| | hydrantový systém DN25 | 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

14.7.2023 Doklad vystavil OZO v PO číslo osvědčení: [REDACTED]

Kontrolu provedl [REDACTED]

Přítomni

klíče zapůjčilo správní firma SNEO

Přílohy zprávy

A, B, závěr

Zjištěný stav kontroly:

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 50 PS 5014991 | |
| Korekce na tlakové ztráty při měření (MPa): | 0,94 | |

II. naměřené hodnoty

| Ve Střešovičkách 1990/55 | | č. H | P1 (MPa) | P2 (MPa) | P1 - P2 | Q(l.s-1) |
|--------------------------|--|------|----------|----------|---------|----------|
| Ve Střešovičkách 1990 | | | | | | |
| | | H 1 | 0,35 | 0,12 | 0,23 | 2,48 |
| | | H 2 | 0,37 | 0,13 | 0,24 | 2,53 |
| | | H 3 | 0,37 | 0,13 | 0,24 | 2,53 |
| | | H 4 | 0,38 | 0,13 | 0,25 | 2,58 |
| | | H 5 | 0,38 | 0,13 | 0,25 | 2,58 |
| | | H 6 | 0,39 | 0,14 | 0,25 | 2,58 |
| | | H 7 | 0,39 | 0,14 | 0,25 | 2,58 |
| | | H 8 | 0,40 | 0,14 | 0,26 | 2,64 |
| | | H 9 | 0,40 | 0,14 | 0,26 | 2,64 |
| | | H 10 | 0,40 | 0,14 | 0,26 | 2,64 |
| | | H 11 | 0,40 | 0,14 | 0,26 | 2,64 |
| | | H 12 | 0,41 | 0,14 | 0,27 | 2,69 |
| | | H 13 | 0,41 | 0,15 | 0,26 | 2,64 |
| | | H 14 | 0,41 | 0,15 | 0,26 | 2,64 |
| | | H 15 | 0,41 | 0,15 | 0,26 | 2,64 |
| | | H 16 | 0,42 | 0,16 | 0,26 | 2,64 |
| | | H 17 | 0,42 | 0,16 | 0,26 | 2,64 |
| | | H 18 | 0,43 | 0,17 | 0,26 | 2,64 |
| | | H 19 | 0,44 | 0,18 | 0,26 | 2,64 |
| | | H 20 | 0,45 | 0,18 | 0,27 | 2,69 |
| | | H 21 | 0,46 | 0,18 | 0,28 | 2,74 |
| | | H 22 | 0,47 | 0,19 | 0,28 | 2,74 |
| | | H 23 | 0,47 | 0,19 | 0,28 | 2,74 |
| | | H 24 | 0,48 | 0,20 | 0,28 | 2,74 |
| | | H 25 | 0,49 | 0,20 | 0,29 | 2,78 |
| | | H 26 | 0,49 | 0,20 | 0,29 | 2,78 |

ZÁVĚR Z KONTROLY PROVOZUSCHOPNOSTI

z provedené kontroly vodovodu a příslušenství dle ČSN 73 0873

I. Místo kontroly: Ve Střešovičkách 1990/55
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

Měření bylo prováděno venturimetrem DN 50. Z této kontroly bylo zjištěno, že naměřené hodnoty tlaku a množství požární vody jsou dostatečné a odpovídají požadavkům ČSN.

II. Kontrola příslušenství

Kontrola umístění a zaplombování skříňů požárních vodovodů.

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

Tlaková zkouška hadic provedena v 07/2022.

Doplněn 2x kontrolní štítek.

III. Technické závady

Technické závady - bez zjevných technických závad.

IV. Termín příští kontroly

červenec 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 Ve Střešovičkách 1990/55, Praha 6, 162 05, provedená v souladu s §12 vyhlášky MV 246/2001 Sb.

Preventivní požární prohlídku provedl dne 14.07.2023

Kontrola přítomen: klíče zapůjčilo 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 + 7 NP
Vchod/východ: 1.NP
V 1.PP jsou garáže.
Strojovna výtahu je umístěna na střeše.
- 4) Využití objektu: Budova pro bydlení.
- 5) Závady únikových cest - schodišťový prostor:

Ve Střešovičkách 1990/55

7.NP - 1.NP - velké množství hořlavého materiálu a překážky na únikových cestách

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. Číslo tísňového volání jsou vyvěšena.
- 8) Hlavní uzávěry:
 - a) voda - 1. P.P. sklep - označeno
 - b) plyn - 1. N.P. - označeno
 - 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 odvětrávání, 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: 17.07.2023

Doklad vystavil OZO v PO číslo osvědče

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 232889 Kontrola provedena :14.07.2023 Provedl : <div></div> Následující kontrola: červenec 2024 | | | |
|---|-----------|--------|------|---------|------------|-----------------|---|---|------------|---|-----------------------------|-------------------|--|
| Odběratel : Městská část Praha 6 Československé armády 601/23 160 52 Praha 6 IČ : 00063703 DIČ : CZ00063703 | | | | | | | | | | Dodavatel : <div></div> | | | |
| Provozovna : Ve Střešovičkách 1990/55 Ve Střešovičkách 1990/55 162 05 Praha 6 | | | | | | | | | | | | | |
| č. | Umístění | Typ | Druh | Výrobce | Výr. číslo | Provedené úkony | | | Rok výroby | Tlak. zkouška | Poznámka | Výsledek kontroly | |
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | | | | | |
| 1 | suterén | P6Te | P | HH | 008213 | | x | | 2018 | 07/28 | | odpovídá | |
| 2 | strojovna | 6P KT | P | KV | 54968 | x | | | 2001 | 07/24 | | odpovídá | |
| 3 | garáže | P6Te | P | HH | 38452 | | | | 2023 | 07/28 | nový hasicí přístroj | odpovídá | |
| 4 | garáže | P6Te | P | HH | 39552 | | | | 2023 | 07/28 | nový hasicí přístroj | odpovídá | |
| 5 | garáže | P6Te | P | HH | 39604 | | | | 2023 | 07/28 | nový hasicí přístroj | odpovídá | |
| 6 | garáže | P6Te | P | HH | 37642 | | | | 2023 | 07/28 | nový hasicí přístroj | odpovídá | |
| 7 | garáže | PG6 LE | P | T | 007021 | | | C | 2003 | 07/23 | likvidace starého přístroje | vyřazen | |
| 8 | " | PG6 LE | P | T | 018560 | | | C | 2003 | 07/23 | likvidace starého přístroje | vyřazen | |
| 9 | " | PG6 LE | P | T | 030914 | | | C | 2003 | 07/23 | likvidace starého přístroje | vyřazen | |
| 10 | " | PG6 LE | P | T | 006617 | | | C | 2003 | 07/23 | likvidace starého přístroje | vyřazen | |

| Provedené úkony | | | ks | Důvod k vyřazení přístroje | |
|-----------------|---------------------------------------|---|----|---|--|
| 1 | kontrola hasicího přístroje | 1 | A | Vadný - nelze opravit předepsaným způsobem | |
| 2 | periodická zkouška | 1 | 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) | |

| | | | |
|---|--|---|--|
| Druh: P – práškový; C – CO2; V – vodní; H – halonový | | Výrobce: HH – Hastex&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 (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. | | | |

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