

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: Jugoslávských partyzánů 15/1089
Praha 6

ZPRÁVA A

Základní údaje

I. Objekt: Jugoslávských partyzánů 15/1089
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:

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

Zpracovatel
Archivní číslo
Zakazkové číslo
Datum zpracování
Projektant
Poznámka


III. Zdroj vody

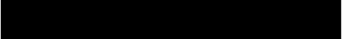
Druh rozvodů větrový
DN 100

IV. V objektu je instalován

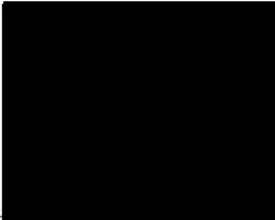
| | | |
|-----------------------------|-------------------------|------|
| Vnitřní požární vodovod | nástěnný hydrant D25 | ks |
| | nástěnný hydrant C52 | 1 ks |
| | hydrantový systém DN25 | ks |
| | hydrantový systém DN19 | ks |
| | tlak zvyšovací stanice | Ne |
| Nezavodněný požární vodovod | Suchovod | Ne |
| Vnější požární vodovod | nadzemní hydrant 2x C52 | ks |
| | podzemní hydrant 2x C52 | ks |
| | tlak zvyšovací stanice | Ne |

V. Kontrola provedena

Kontrolu provedl 11.5.2023 Doklad vystavil OZO v PO číslo osvědčení: 

Přítomni 

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

II. naměřené hodnoty

| | | | | | |
|---------------------------------|------|----------|----------|---------|----------|
| Jugoslávských partyzánů 15/1089 | č. H | P1 (MPa) | P2 (MPa) | P1 - P2 | Q(l.s-1) |
| Jug. partyzánů 15 | H 1 | 0,36 | 0,12 | 0,24 | 2,53 |

ZÁVĚR

z provedené kontroly vodovodu a příslušenství dle ČSN 73 0873

I. Objekt: Jugoslávských partyzánů 15/1089
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 skříní požárních vodovodů.

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 - žádné zjevné technické závady nebyly zjištěny.

IV. Termín příští kontroly

květen 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.