

Záznam o kontrole zařízení pro zásobování požární vodou

Záznam o ~~výchozí~~ / **provozní** kontrole zařízení pro zásobování požární vodou podle ČSN 73 0873

Firma:	Společenství vlastníků jednotek domu Pivovarnická 1808, Praha 8 Pivovarnická 1808/6 Praha 8 - Libeň 180 00 IČ: 28893310 spisová značka: S 10235/MSPH Městský soud v Praze
Objekt:	Bytový dům Pivovarnická 1808/6 Praha 8 - Libeň 180 00
Kontrolu provedl:	Karel Hrbek Komenského 96 Černošice 252 28 IČO: 67961410 č.j. ZIV/U148037/2024/IDV
Umístění:	H1 - 5.patro
Způsob:	Měření hydrodynamického tlaku a průtočného množství. Měřicí zařízení: mechanické (odměrná nádoba)
Závěr:	Jedná se o 1x hydranty v bytovém domě. Zařízení 1x je schopno provozu a pro případný zásah.
Příští periodická revize:	březen 2026 Tento termín neplatí v případě rekonstrukce systému, rozsáhlejších oprav, zásahu do systému a podobně.

V Černošicích, 7. 3. 2025



Tabulka sledovaných parametrů zařízení pro zásobování požární vodou

Objekt: Bytový dům Pivovarnická 1808/6 Praha 8 - Libeň 180 00		A – VYHOVUJE N – NEVYHOVUJE X – NEPOSUZOVÁNO
	H1	
	5.patro	
Funkce výtokových armatur a uzávěrů	A	
Správné a viditelné označení zařízení	A	
Vyhovující návody k obsluze	A	
Uvedení dodavatele, EN, roku výroby, max. pracovního tlaku, délka a průměr hadice, průměr proudnice	A	
Přístupnost zařízení	A	
Upevnění zařízení je vyhovující	A	
Rovnoměrnost průtoku	A	
Je-li tlakoměr, správnost funkce	X	
Vybavení výbrojí	A	
Poškození výstroje	není	
Uložení výstroje (kolébka, košík)	A	
Pevnost hadicových úvazů	A	
Volné otáčení bubnu, kolébky	A	
Automaticky ovládané navijáky- správnost funkce	X	
Stav přívodního potrubí	A	
Označení směru otevírání přítokového ventilu	A	
Stav skříně zařízení	A	
Vhodnost proudnice a její ovladatelnost, možnost uzavření	A	
Označení poloh uzávěru proudnice	A	
Funkce hadicových vodítek	A	
Odvodnění skříně na stěně	A	
Vnitřní C 52/D25 průměr hubice proudnice	DN25/10	
Tlak HD v MPa	0,26	
Průtok (l.s ⁻¹)(min. 1,7 pro C; 0.27 pro D; při 0,1 MPa)	0,88	
Pohotovost čerpacích zařízení (čas v minutách)	X	
Vnitřní nadzemní	A	
Ochrana tepelná, korozivní, vibrace	A	

Plombováno	A	
Okamžitá použitelnost	A	
Naměřené hodnoty vyhovují požadavkům ČSN 730873	A	
Doporučení		
A- bez závad B- chybí hadice C- chybí proudnice D- vyměnit hadici E- neoznačen F- nepřístupný G- podtéká, opravit H- proudnice bez uzávěru	A	

V Černošicích

Dne: 7. 3. 2025

Zpracoval a měřil: Karel Hrbek



Podklady podle přílohy ČSN 730873 a čl. ČSN EN 671-3 (38 92 01)

Poslední termín tlakové zkoušky hadic	Tlaková zkouška byla provedena v roce 2024.
Zdroj vody	Samostatný přívod vody z veřejného uličního řádu
Hlavní uzávěr	Označen
Druhy hydrantových systémů, jejich vybavení	Uzavíratelná proudnice s průměrem trysky 10 mm, DN25, tvarově stálá hadice 30 metrů, výrobce: Pavliš
Rozvod vody	Společný s uživatelskou sítí, litina, samostatný rozvod potrubí
Požární potrubí	Instalováno, zkouška tlakem 1,2 MPa
Posilovací čerpadla	Neinstalováno
Kontrola, zda instalace odpovídá projektu	Nevyžaduje se
Ochrana proti korozi	Ano
Tepelná ochrana	Je chráněno proti zamrznutí, potrubní izolace mirelon

V Černošicích

Dne: 7. 3. 2025

Zpracoval a měřil: Karel Hrbek

