

Doklad o kontrole provozuschopnosti zařízení pro zásobování POŽÁRNÍ VODOU

Provedené v souladu s vyhláškou Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., o požární prevenci a normativními požadavky.

případ č.
1157108



Naše služby - Vaše bezpečnost

tel: +420 266 310 016 | info@pyroservis.cz | www.pyroservis.cz

PROVOZOVATEL

**Společenství vlastníků jednotek pro dům Rezidence Tulipán,
Praha 9**

Drahobejlova 2391/13, 190 00 Praha 9 - Libeň
IČO: 28419057 v Rejstříku SVJ ved. u MS v Praze sp. zn. S 9119

VYKONAVATEL

PYROSERVIS a.s.

Kolčavka 69/5, 190 00 Praha 9
IČO: 00570069, zapsána v OR u MS v Praze sp. zn. B 305

PROVEDENO PRO OBJEKT

Drahobejlova 2391/13, Praha 9 - Libeň - obytný dům - JiViŠ

PROVEDENO DNE

02. 07. 2025

PŘÍŠTÍ TERMÍN

07 / 2026

přehled dle typu

	stav	zkontrolováno	provozuschopné
vnitřní hydrant	9 ks	9 ks	9 ks
Celkem	9 ks	9 ks	9 ks

legenda

druhy

VH vnitřní hydrant

úkony/závady

výsledky

✓ provozuschopné

umístění	ident. č.	druh	typ	výrobce	[mm] hubice	[MPa] tlak	[l/s] průtok	(hadice) TZK do	úkony závady	výsledek
----------	-----------	------	-----	---------	----------------	---------------	-----------------	--------------------	-----------------	----------

2. PP stav: 1 ks

garáž u výtahu		VH	D25/30 ST	Chládek P. S.	10	0,30	1,47	2027		✓
----------------	--	----	-----------	---------------	----	------	------	------	--	---

1. PP stav: 1 ks

garáž u výtahu		VH	D25/30 ST	Chládek P. S.	10	0,28	1,43	2027		✓
----------------	--	----	-----------	---------------	----	------	------	------	--	---

2. NP stav: 1 ks

chodba		VH	D25/30 ST	Chládek P. S.	10	0,26	1,39	2027		✓
--------	--	----	-----------	---------------	----	------	------	------	--	---

3. NP stav: 1 ks

chodba		VH	D25/30 ST	Chládek P. S.	10	0,24	1,37	2027		✓
--------	--	----	-----------	---------------	----	------	------	------	--	---

4. NP stav: 1 ks

chodba		VH	D25/30 ST	Chládek P. S.	10	0,22	1,33	2027		✓
--------	--	----	-----------	---------------	----	------	------	------	--	---



Doklad o kontrole provozuschopnosti zařízení pro zásobování POŽÁRNÍ VODOU

Provedené v souladu s vyhláškou Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., o požární prevenci a normativními požadavky.

případ č.
1157108

umístění	ident. č.	druh	typ	výrobce	[mm] hubice	[MPa] tlak	[l/s] průtok	(hadice) TZK do	úkony závady	výsledek
5. NP stav: 1 ks										
chodba		VH	D25/20 ST	Chládek P. S.	10	0,20	1,29	2027		✓
6. NP stav: 1 ks										
chodba		VH	D19/20 ST	Chládek P. S.	5	0,26	0,40	2027		✓
7. NP stav: 1 ks										
chodba		VH	D19/20 ST	Chládek P. S.	5	0,24	0,39	2027		✓
8. NP stav: 1 ks										
chodba		VH	D19/20 ST	Chládek P. S.	5	0,22	0,37	2027		✓

POTVRZENÍ

Vykonavatel prohlašuje na základě §10, odst. 2, MV ČR č. 246/2001 Sb., že při kontrole požárně bezpečnostních zařízení byly splněny podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce.



Michal Malík
revizní technik



Ing. Vasil Silvestr Pekar, Ph.D.
OZO v PO, č. osv. Š 318/95

Provozovatel potvrzuje, že vykonavatel provedl kontrolu všech požárně bezpečnostních zařízení určených ke kontrole. Provozovatel souhlasí s uvedenými údaji v dokladu.