

## ZPRÁVA O KONTROLE

### ZÁKLADNÍ ÚDAJE

HS č.

Číslo plomby + číslo zprávy



**STAMET**

STAMET, s.r.o. (14)

Erbenova 11/237, 150 00 Praha 5  
IČ: 48589829, DIČ: C248589829

I. Organizace:

Zápis v OR či jiné evidenci:

IČO:

DIČ:

Místo práce:

NOVOPETROVICKA' 109

II. Zdroj vody:

MĚSTSKÝ VODOVODNÍ RÁD

DN:

52

Vodovod:

závislý - nezávislý

Druh rozvodu:

větvoj - okružj - kombinovanj

Požární obtok:

~~ano~~ - ne

III. V objektu je instalován:

a) vnitřní požární vodovod:

ano - ~~ne~~

počet hydrantů C52:

1x

počet hydrantů D25:

3x

hydrantový systém:

~~ano~~ - ne

počet hydrantů:

tlaková zvyšovací stanice:

~~ano~~ - ne

b) požární potrubí (suchovod):

~~ano~~ - ne

počet výtoků:

c) vnějšj požární vodovod:

~~ano~~ - ne

počet podzemních hydrantů B75:

počet nadzemních hydrantů B75:

tlaková zvyšovací stanice:

~~ano~~ - ne

IV. Kontrola provedena dne:

4.2.2026

Následná kontrola:

2/2027

Přítomni při kontrole:

Hodinová zúčtovací sazba:

Přílohy Zprávy o kontrole požárního vodovodu:

Základní údaje

Naměřené hodnoty

Výsledky kontroly a návrh na opatření

Celkový počet listů:

Potvrzujeme provedení práce:

Práci podle platných předpisů a průvodní dokumentace  
výrobce provedl smluvní montér Kovoslužby hasicj  
přístroje, a.s.

Datum:

4.2.2026

podpis a razítko zákazníka

**Servis PO**  
František Hodek - č. osv. 20112  
251 69, Velké Popovice 253  
IČ: 03248879  
Tel.: 724 129 271

podpis a razítko

Kontrola požárního vodovodu a příslušenství podle vyhlášky č. 246/2001 Sb., přílohy C ČSN 73 0873  
Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou a ČSN 671-3 Hadicové systémy

Organizace:

Místo práce: **NOVOPETROVICKÁ 109**

Datum kontroly: **4.2.2026**



### VÝSLEDKY KONTROLY

a) instalace odběrních míst požární vody, popř. požárního potrubí odpovídá projektu	chybí projekt ano viz opatření
b) funkce výtokových armatur a uzávěrů	vyhovuje viz opatření
c) správné a viditelné označení příslušných armatur odběrních míst požární vody a ostatních souvisejících zařízení	vyhovuje viz opatření
d) pohotovost čerpacích zařízení pro dodávku požární vody do odběrních míst	
1) napojení na elektrický rozvod	vyhovuje viz opatření
2) doba uvedení do provozu	vyhovuje viz opatření
3) požadované výtokové parametry (tlak, průtok)	vyhovují viz opatření
e) provozní parametry odběrních míst požární vody	
1) průtokové a tlakové parametry podzemních a nadzemních hydrantů (pro $v=0,8 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$ ) - pro hydraulicky nejméně příznivá místa	vyhovují viz opatření
2) vydatnost výtokových stojanů - pro hydraulicky nejméně příznivá místa	vyhovuje viz opatření
3) vydatnost plnicích míst (pro každý výtok)	vyhovuje viz opatření
4) vydatnost přirozeného nebo umělého vodního toku (lze doložit vyjádřením správce toku pro nejméně příznivý případ)	vyhovuje viz opatření
5) naplnění nádrže požadovaným množstvím vody k hašení	vyhovuje viz opatření
6) průtokové a tlakové parametry vnitřních hydrantových systémů - pro hydraulicky nejméně příznivá místa	vyhovují viz opatření
f) funkce všech druhů ochrany zařízení pro zásobování požární vodou (zejména tepelná ochrana, protikorozní ochrana, ochrana před účinky hluku a vibrací)	vyhovují viz opatření
g) vybavenost hydrantových systémů předepsanou výzbrojí a tlakové zkoušky hadic	vyhovuje viz opatření
tlaková zkouška hadic do:	
h) stav základního vybavení požárního potrubí	vyhovuje viz opatření

Zhodnocení:

Zařízení pro zásobování požární vodou **ODPOVÍDÁ - NEODPOVÍDÁ** požadavkům vyhlášky číslo 246/2001 Sb., přílohy C ČSN 73 0873 a ČSN 671-3.

**NÁVRH OPATŘENÍ**

**ANO - NE**

Servis PO  
František Hodek - č. osv. 20112  
251 69, Mlýnské Popovice 253  
IČO: 03248879  
Tél.: 724 129 271

Kontrola požárního vodovodu a příslušenství podle vyhlášky č. 246/2001 Sb., přílohy C ČSN 73 0873  
Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou a ČSN EN 671-3 Hadicové systémy

Organizace:

Místo práce: **NOVOPETKOVICKÁ 109**

Datum kontroly: **4.2.2026**

**STAMET**

STAMET, s.r.o. (IČ:  
Měnová 11/237, 160 00 Praha 6  
IČ: 2627427, DIČ: C000000000

**NAMĚŘENÉ HODNOTY**

Požadavky min. celkového přetlaku a množství požární vody v daném typu hydrantu:

Druh požárního vodovodu	Typ hydrantu	Rychlost proudění v (m.s <sup>-1</sup> )	proudnice Ø (mm)	Dynam. přetlak p <sub>1</sub> (MPa)	Množství požár. vody Q (l.s <sup>-1</sup> )
vnější (tab. 2, pol.1)	B75	0,8	2x12,5		4
vnější (tab. 2, pol.2)	B75	0,8	2x12,5		6
vnější (tab. 2, pol.3)	B75	0,8	2x12,5		9,5
vnější (tab. 2, pol.4)	B75	0,8	2x12,5		14
vnější (tab. 2, pol.5)	B75	0,8	2x12,5		25
vnitřní	C52		12,5	0,1	1,7
	D25		5	0,1	0,27
hydrantový systém				0,2	1,1

**Tabulka naměřených hodnot**

Číslo označení hydrantu	Typ hydrantu	Výrobce	Typové označení	Dynamický tlak (MPa)	Množství požár. vody (l.s <sup>-1</sup> )	Vyhovuje ano - ne
01	SUT	NAŠ H402	C52	0,30	1,5	ANO
02	PAT2	NAŠ H402	D25	0,32	1,43	ANO
03	1 PATO	NAŠ H402	D25	0,30	1,39	ANO
04	2 PAT20	NAŠ H402	D25	0,28	1,34	ANO
05						
06						
07						
08						
09						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Datum měření: **4.2.2026**

List:

Měření provedl:

**Servis PO**  
František Hodek - č. osv. 20112  
251 69, Velké Popovice 253  
IČO: 03248879  
Tel.: 724 129 271