

## Souhrnné údaje o parametrech jednotlivých hydrantů Ve vztahu k tlakům a množství požární vody

Typ – čís.	Hydrant umístění	Tryska Ø	Tlak v MPa		Voda v l x s-1	Vyhovuje ano-ne
			v řádu	přetlak		
1-NBH	UI.Nádržní - u velkosklady firmy Nejedlý	2x12,5	0,62	2x 0,36	2x 3,25	Ano
2-NBH	UI.Brněnská - u hřiště	2x12,5	0,38	2x 0,20	2x 2,42	Ano
3-NBH	UI.Radniční - u kulturního domu	2x12,5	0,52	2x 0,34	2x 3,17	Ano
4-NBH	UI.Kostelní - u zdravotního střediska	2x12,5	0,50	2x 0,30	2x 2,97	Ano
5-NBH	UI.Mlýnská - u JSDH Miroslav	2x12,5	0,52	2x 0,30	2x 2,97	Ano
6-NBH	UI.Husova - u domu Mořkovských	2x12,5	0,34	2x 0,20	2x 2,42	Ano
7-NBH	UI.Údolní - u domu	2x12,5	0,34	2x 0,20	2x 2,42	Ano
8-NBH	UI.Dr.M. Horákové - u kostela	2x12,5	0,34	2x 0,20	2x 2,42	Ano
9-NBH	Kašenec - u točny autobusu	2x12,5	0,22	2x 0,09	2x 1,63	Ne

Měření bylo provedeno zařízením vybavené tlakoměrem v.č. EH 003528

značky: PREMATLAK kterého poslední cejchování bylo provedeno: 1 / 2015

### VÝSLEDEK KONTROLY

Rozvod požární vody s instalovanými hydranty jako soustava 1-8není / u 9 je      v rozporu s požadavky ČSN 730873 a normami týkající se minimálních průtoků na pevných spojkách hydrantů a dodávaného množství požární vody.

Závady vyžadující větší rozsah prací anebo dodávku materiálu, jsou uvedené na přiloženém soupise závad. Po jejich odstranění budou hydranty v případě vzniku požáru schopné spolehlivého prvního hasebního zásahu.

Následná provozní kontrola musí být vykonána X / 2018

15.-31.10.2017  
dne



**Josef Steinmetz**

Potoční 44

669 04 Znojmo-Přímětice

IČ: 644 28 460, DIČ: CZ6702111438

řídící MÚ Znojmo č.j. ZIVZM/7406/2009/M

razítko a podpis kontrolujícího