

# DOKLAD O PROVEDENÍ KONTROLY POŽÁRNÍHO VODOVODU DLE ČSN 73 0873

Protokol číslo:

0 0 1 1
2 0 2 1

Počet stran:

0 1
-----

Vykonavatel kontroly:

Provozovatel, zřízovatel HS:

Název a adresa objektu umístění HS:


Šumavské vodovody a kanalizace a.s. Koldinova 672 33901 Klatovy IČO: 25232100 DIČ: CZ 5232100	Kontrolor – Mařík Pavel IČ: PPHS 0915 e-mail: marik@svak.cz	Město Kašperské Hory Náměstí 1 34192 K. Hory	Kašperské Hory Besední
---	---	--	---------------------------

Poř. Č.	Umístění hydrantu (hydrantového systému)	Výrob ce	Označení H-HS	Hydrodynam. tlak P v kPa	Hydrostat. Tlak P v Mpa	Množství pož. vody Q l/s-1	Stav výtokového ventilu	Stav hydrantu	Hadice	Proudnice	Poznámka
1	Besední 386	2	2xB75	450	0,42	7,4	OK	OK	-	-	Nadzemní

Poznámka:

zařízením typu Ch IV 75B clonou č.1 D = 24 mm

Výrobci: 1- VOS Písek, 2- HAWLE, 3- HASIL (NOHA), 4- Pavliš a Hartman spol. s r. o., 5- R.M. Manfredi, 6- SOMATI, 7- VPO a.s.

Kontrola provedena: 29.10.2021	Závěr Zařízení splňuje podmínky na minimální požadavky stanovené ČSN 730873	Podpis a razítko kontrolora
Platnost kontroly do: 10/2022		 

Na základě §10 odst.2 vyhl. MV č.246/2001 Sb. zhotovitel prohlašuje, že odpovídá za kvalitu provedené činnosti a splnil podmínky stanovené právními předpisy. Podpis a razítko kontrolora potvrzují normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce zařízení pro zásobování požární vodou. Kontrolovaná zařízení pro zásobování požární vodou odpovídají požadavkům souboru českých technických norem v oboru požární ochrany a souvisejících předpisů požární ochrany. Tlakové a průtokové parametry odběrných míst splňují minimální požadavky stanovené ČSN 73 0873, stav ovládacích armatur je bez závad. Zařízení pro zásobování požární vodou je provozuschopné.