

DOKLAD O PROVEDENÍ KONTROLY POŽÁRNÍHO VODOVODU DLE ČSN 73 0873

Protokol číslo:

0 0 0 9
2 0 2 3

Počet stran:

0 1

Vykonavatel kontroly:

Šumavské vodovody a kanalizace a.s.
Koldinova 672
33901 Klatovy
IČO: 25232100
DIČ: CZ 25232100

Kontrolor – Ing. Mařík
IČ: PHPS 0915
e-mail: marik@svak.cz

Provozovatel, zřizovatel HS:

Město Kašperské Hory

Název a adresa objektu umístění HS:

Číslo hydrantu
Město Kašperské Hory

Provozovatel vodovodní sítě: Šumavském vodovody a kanalizace a.s.

Poř. Č.	Umístění hydrantu (hydrantového systému)	Výrobce	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	Požární obtok	Normová clona číslo	Poznámka
1	Sušická čp. 166 H 043	1	2XC52	300	0,48	6,3	OK	OK	-	1- LT 100	Podzemní
2	Náměstí čp 3 H 008	2	2XB75	380	0,42	7,1	OK	OK	-	1- PE 125	Nadzemní
3	Náměstí čp. 15 H001	2	2XB1XA	340	0,43	6,7	OK	OK	-	1- PE 110	Nadzemní
4	Dlouhá čp. 59 H 022	2	2XB75	360	0,48	6,9	OK	OK	-	1- PE 110	Nadzemní
5	J. Sodomky čp427H 042	2	2XB1XA	320	0,64	6,5	OK	OK	-	1- PE 110	Nadzemní
6	Husova čp. 255 H034	1	2XC52	280	0,58	6,1	OK	OK	-	1- PE 90	Podzemní
7	Nerudova čp. 112 H014	2	2XC52	480	0,70	8,0	OK	OK	-	1- PE 110	Podzemní
8	Na prádle čp. 178 H024	2	2XB75	600	0,82	8,5	OK	OK	-	1-PE 110	Nadzemní

Poznámka: měří zařízením typu CH-IV – pomocí normové clony dle ČSN ISO 5167 -1 clona č.1 - D=24mm

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:

10.11.23

Závěr

Platnost kontroly do:

11. 2024

Zařízení splňuje podmínky na minimální požadavky stanovené ČSN 73 0873

Podpis a razítko kontrolora



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, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobcem 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.

DOKLAD O PROVEDENÍ KONTROLY POŽÁRNÍHO VODOVODU DLE ČSN 73 0873

Protokol číslo:

0 0 1 0
2 0 2 3

Počet stran:

0 1

Vykonavatel kontroly:

Šumavské vodovody a kanalizace a.s.
Koldinova 672
33901 Klatovy
IČO: 25232100
DIČ: CZ 25232100

Kontrolor - ing. Mařík
IČ: PHPS 0915
e-mail: marik@svak.cz

Provozovatel, zřizovatel HS:

Město Kašperské Hory

Název a adresa objektu umístění HS:

Číslo hydrantu
Město Kašperské
Hory

Provozovatel vodovodní sítě: Šumavském vodovody a kanalizace a.s.

Doprava vodním systémem typu: vodovodní řád

Poř. Č.	Umístění hydrantu (hydrantového systému)	Výrobce	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	Požární obtok	Normová clona číslo	Poznámka
1	Česká čp 301 H 038	1	2XC52	260	0,58	5,9	OK	OK	-	1-LT100	Podzemní
2	Smetanova čp337 H 019	1	2XC52	125	0,47	4,1	OK	OK	-	1-OC 80	Podzemní
3	Smetanova čp.49 H 036	1	2XC52	360	0,60	6,9	OK	OK	-	1-LT 80	Podzemní
4	Vimperská čp 234 H 044	1	2XC52	220	0,41	5,4	OK	OK	-	1-LT 150	Podzemní
5	Zahradní čp 115 H 030	1	2XC52	275	0,41	6	OK	OK	-	1-LT 80	Podzemní
6	Zahradní H 004	2	2XB75	400	0,44	7,3	OK	OK	-	1-LT 80	Nadzemní
7	Vimperská čp 227 H 009	2	2XC52	320	0,43	6,5	OK	OK	-	1-PE 220	Podzemní
8	Na prádle čp 316 H 027	1	2X C52	220	0,46	5,4	OK	OK	-	1-PE 110	Podzemní

Poznámka: měří zařízením typu CH-IV – pomocí normové clony dle ČSN ISO 5167 -1 clona č.1 - D=24mm

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

Kontrola provedena:

10.11.23

Platnost kontroly do:

11/2024

Závěr

Zařízení splňuje podmínky na minimální požadavky stanovené ČSN 73 0873

Podpis a razítko kontrolora



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, 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.

DOKLAD O PROVEDENÍ KONTROLY POŽÁRNÍHO VODOVODU DLE ČSN 73 0873

Protokol číslo:

0 0 1 1
2 0 2 3

Počet stran:

0 1

Vykonavatel kontroly:

Šumavské vodovody a kanalizace a.s.
Koldínova 672
33901 Klatovy
IČO: 25232100
DIČ: CZ 5232100

Kontrolor – Mařík Pavel
IČ: PHPS 0915
e-mail: marik@svak.cz

Provozovatel, zřizovatel HS:

Město Kašperské Hory
Náměstí 1
34192 K. Hory

Název a adresa objektu umístění HS:

Kašperské Hory
Karlova ul.

Provozovatel vodovodní sítě: Šumavské vodovody a kanalizace a.s. Klatovy

Doprava vodním systémem typu: Městský vodovodní řad Větřový

Poř. Č.	Umístění hydrantu (hydrantového systému)	Výrobce	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	Požární obtok	Normová clona číslo	Poznámka
1	Karlova 135 H005.	2	2XC52	60	0,32	3,0	OK	OK	-	1	Podzemní

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:

10.11.2023

Závěr

Zařízení nesplňuje podmínky na minimální požadavky stanovené ČSN 730873

Podpis a razítko kontrolora



Platnost kontroly do:

11/2024

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, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce zařízení pro zásobování požární vodou. Kontrolovaná zařízení pro zásobování požární vodou neodpovídají 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.