

DOKLAD O PROVEDENÍ KONTROLY POŽÁRNÍHO VODOVODU DLE ČSN 73 0873

Protokol číslo:

0 0 0 2
2 0 2 6

Počet stran:

0 1

Vykonavatel kontroly:

Sumavské vodovody a kanalizace a.s.
Koldínova 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: EVK Kašperské Hory

Doprava vodním systémem typu: vodovodní řad

větvový

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	340	0,48	6,7	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	360	0,44	6,9	OK	OK	-	1- PE 110	Nadzemní
4	Dlouhá čp. 59 H 022	2	2XB75	380	0,50	7,1	OK	OK	-	1- PE 110	Nadzemní
5	J. Sodomky čp427H 042	2	2XB1XA	480	0,63	8,0	OK	OK	-	1- PE 110	Nadzemní
6	Nerudova čp. 112 H014	2	2XC52	480	0,73	8,0	OK	OK	-	1- PE 110	Podzemní
7	Na prádle čp. 178 H024	2	2XB75	460	0,82	9,0	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 Pisek, 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:

Závěr

Podpis a razítko kontrolora

23.4.26

Zařízení splňuje podmínky na minimální požadavky stanovené ČSN 73 0873

4. 2027

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:

0003
2026

Počet stran:

01

Vykonavatel kontroly:

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

Provozovatel, zřizovatel HS:

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

Město Kašperské Hory

Název a adresa objektu umístění HS:

Číslo hydrantu Město Kašperské Hory

Provozovatel vodovodní sítě: EVK Kašperské Hory

Doprava vodním systémem typu: vodovodní řad

větrový

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	Požární obtok	Normová clona číslo	Poznámka
1	Česká čp 301 H 038	1	2XC52	330	0,58	6,6	OK	OK	-	1- LT100	Podzemní
2	K pranyři čp. 450 NH058	2	2XB75	120	0,42	4,0	OK	OK	-	1- PE 90	Nadzemní
3	Vimperská čp 234 H 044	1	2XC52	260	0,38	5,9	OK	OK	-	1- LT 150	Podzemní
4	Zahradní čp 115 H 030	1	2XC52	230	0,42	5,5	OK	OK	-	1- LT 80	Podzemní
5	Zahradní H 004	2	2XB75	400	0,45	7,3	OK	OK	-	1- LT 80	Nadzemní
6	Vimperská čp 227 H 009	2	2XC52	340	0,41	6,7	OK	OK	-	1- PE 220	Podzemní
7	Na prádle čp 316 H 027	2	2X C52	270	0,46	6,0	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 Pisek, 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:

Závěr

Podpis a razítko kontrolora

Platnost kontroly do:

4/2027

Zařízení splňuje podmínky na minimální požadavky stanovené ČSN 73 0873



Na základě §10 odst.2 vyhl. MV č.246/2001 Sb. zhotovitel prohlašuje, že odpovídá za kvalitu provedené činnosti a splní 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.