

# EVROPSKÁ MONTÁŽNÍ SESTAVA MOKRÉ VENTILOVÉ STANICE ŘADY SÉRIE 751 FIRELOCK NXT™



**POZNÁMKA: TATO TABULKA OBSAHUJE POKYNY PRO UVEDENÍ SYSTÉMU DO PROVOZU A K PROVEDENÍ TESTŮ ALARMU PRŮTOKU VODY.**

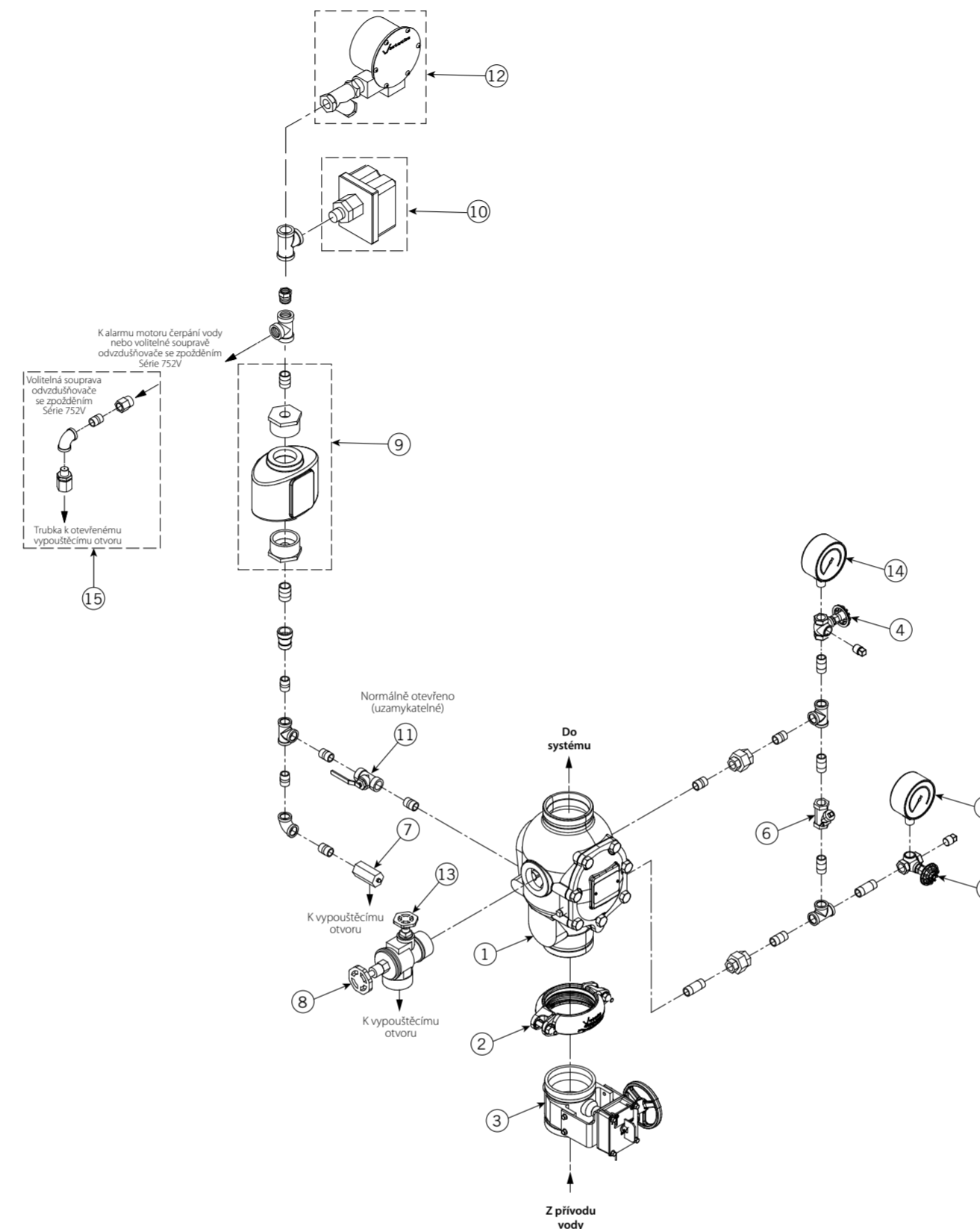
**ÚPLNÉ INFORMACE VYHLEDEJTE VŽDY V PŘÍRUČCE PRO MONTÁŽ, ÚDRŽBU A TESTOVÁNÍ.**

## UVEDENÍ SYSTÉMU DO PROVOZU

- Otevřete hlavní vypouštěcí ventil systému (položka 8). Zkontrolujte, zda je systém vypuštěn.
- Uzavřete hlavní vypouštěcí ventil systému (položka 8).
- Zkontrolujte, zda jsou všechny odtoky systému uzavřeny a zda je systém řádně utěsněn.
- Zkontrolujte, že systém je řádně odtlakován. Měřící tlakoměry by měly ukazovat nulový tlak.
- Otevřete koncový (vzdálený) testovací ventil (inspekční testovací ventil) a všechny pomocné vypouštěcí ventily a celý systém odzdušněte.
- Uzavřete kulový ventil (11) na poplachovém potrubí aby nedošlo k poplachům během plnění systému. Poplachový a elektrický panel (kontrolovaný poplachovým průtokovým spínačem na potrubí) nemůže být vypnut.  
**POZNÁMKA:** Jestliže je možná aktivace alarmu, upozorněte lokální HZS, že na zařízení probíhá údržba.
- Pomalou otevřete hlavní ventil (3) na přívodu vody.
- Počkejte, až se celý systém naplní vodou. Počkejte, až ze vzdáleného testovacího ventilu a všech pomocných vypouštěcích ventilů začne volně vytékat voda. Počkejte, až ze systému unikne veškerý zachycený vzduch.
- Jakmile je dosaženo stabilního průtoku vody a veškerý vzduch ze systému je uvolněn, tak uzavřete koncový (vzdálený) testovací ventil (inspekční testovací ventil) a veškeré pomocné vypouštěcí ventily.
- Zaznamenejte tlak v systému. Tlak v systému zobrazený na tlakoměru (14) by měl být shodný nebo vyšší než je tlak na přívodu vody ukazovaný na tlakoměru (5).
- Zcela otevřete hlavní ventil (3) na přívodu vody.
- Otevřete kulový ventil (11) na poplachovém potrubí. Pokud je to požadováno, tak uzamkněte otevřenou polohu tohoto ventilu.
- Ověřte, že všechny ventily jsou v normální provozní poloze (viz tabulka níže).
- Upozorněte subjekt (y), který má zařízení ve správě, který provádí vzdálenou kontrolu, který je v dotčené oblasti, že poplachový ventil je uveden do provozu.

## NORMÁLNÍ PROVOZNÍ POLOHA VENTILŮ

Ventil	Normální provozní poloha
Kulový ventil na poplachovém potrubí	Otevřený (uzamykatelný)
Hlavní ventil na přívodu vody	Otevřený
Hlavní vypouštěcí ventil	Uzavřený
Testovací ventil soustavy	Uzavřený



Ozn.	Popis
1	Série 751 FireLock Evropský Poplachový Kontrolní ventil
2	FireLock pevná spojka
3	Hlavní ventil na přívodu vody
4	Ventil tlakoměru
5	Tlakoměr na přívodu vody (0-25 Bar)
6	Zpětný ventil
7	Clonka a vypouštěcí ventil
8	Hlavní vypouštěcí ventil
9	Série 752 VdS sestava zpomalovací komory **
10	Tlakový spínač
11	Kulový ventil poplachového potrubí (Uzamykatelný – normálně otevřen)
12	Série 760 evropská sestava vodního motorového poplachu **
13	Testovací ventil soustavy
14	Tlakoměr soustavy (0-25 Bar)
15	Série 752V odzdušňovací sada pro zpomalovací sestavu **

\*\* Volitelně/prodává se samostatně

Série 752V odzdušňovací sada pro zpomalovací sestavu je nezbytná vždy, když je potřebné zpomalení vzduchu nad Série 752 zpomalovací komorou. Dále pak je Série 752 odzdušňovací sada pro zpomalovací sestavu vyžadována pokud je více poplachových ventilů připojeno k jednomu poplachovému zvonu a zpětné ventily oddělují jednotlivé větve.

## TEST POPLACHU PRŮTOKU VODY

Proveďte test alarmu průtoku vody v intervalech vyžadovaných místním odpovědným orgánem v dané jurisdikci. Ověřte si tyto požadavky kontaktováním odpovědného orgánu v dané jurisdikci.

- O provedení testu alarmu průtoku vody informujte veškeré odpovědné orgány v dané jurisdikci, monitorovací vzdálené stanice a všechny ostatní subjekty, kterých se provedení testu týká.
- Ověřte, že kulový ventil poplachového potrubí (11) je otevřený.
- Zcela otevřete testovací ventil systému (13). Zkontrolujte, že mechanické a elektrické poplachy jsou aktivovány a že vzdálený kontrolní panel, pokud je součástí, obdržel signál poplachu.  
**POZNÁMKA:** Může se objevit časové prodloužení pokud je v systému instalována Série 752 zpomalovací komora (9).
- Po ověření správné funkce všech alarmů uzavřete testovací ventil systému (13).
- Ověřte, že všechny alarmy utichly, že poplachové potrubí je vypuštěno a že poplachy na vzdáleném panelu jsou resetovány.
- Zatlačte na čep clonky/výpustného ventilu poplachového potrubí (7).
- Ověřte, že už žádná voda neodtéká z clonky/výpustného ventilu poplachového potrubí (7).
- Upozorněte subjekt (y), který má zařízení ve správě, který provádí vzdálenou kontrolu, který je v dotčené oblasti, že poplachový ventil je opět uveden do provozu.
- Pokud je vyžadováno, tak poskytněte výsledky testu odpovědným subjektům, v dané jurisdikci.