



MVCRX04AQCUIH
prvotní identifikátor

Ministerstvo vnitra-generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky					
		<div>METODIKA</div> <div>PROVÁDĚNÍ KONTROL PROVOZUSCHOPNOSTI POŽÁRNÍ TECHNIKY A VĚCNÝCH PROSTŘEDKŮ POŽÁRNÍ OCHRANY</div>			TS
Číslo jednací: MV-139150-5/PO-IZS-2018		Sběrač		MK-TS/06-2019	
Vydáno dne:	11. února 2019	Účinnost od:	1. března 2019	Počet stran/příloh:	2/0

Tato metodika platí pro sběrače vyrobené v souladu s normou ČSN 38 9426 Požární armatury – Sběrač. Kontroly provozuschopnosti sběrače se provádí nejméně v rozsahu podle této metodiky. Tímto předpisem nejsou dotčeny kontroly stanovené výrobcem odlišně nebo nad rámec této metodiky.

1. Kontrola před zařazením k jednotce

Provádí se odborná kontrola prohlídkou nejméně v rozsahu kontroly po použití podle odst. 3, kontrola kompletnosti původních dokladů a dokumentace od výrobce a další postupy podle návodu výrobce.

2. Kontrola před použitím

Provádí ji uživatel bezprostředně před použitím prostředku.

Prohlídkou se ověřuje zejména:

- celistvost a úplnost prostředku,
- známky viditelného poškození.

3. Kontrola po obvyklém použití

Po použití sběrače se odstraní případné nečistoty a prostředek se usuší na vzduchu. Provede se prohlídka v rozsahu kontroly před použitím podle odst. 2 a zkouška funkčnosti volného chodu klapky ve sběrači.

4. Kontrola po neobvyklém použití (odborná kontrola)

Jestliže se při použití prostředku vyskytne podezření na jeho špatnou funkčnost (špatná funkce klapky), provede se zkouška funkčnosti a parametrů podle druhu zjištěné závady dle následujícího postupu:

- na jedno vstupní hrdlo sběrače se připojí pomocí požární hadice zdroj tlakové vody (například z CAS),
- výstupní hrdlo sběrače se podle druhu provedení uzavře (víčko pevné spojky, víčko šroubení s vnějším závitem),
- vnitřní prostor sběrače se zaplní vodou a odvzdušní se,
- přetlak ve sběrači se zvolna zvyšuje až do hodnoty 1 MPa.

Netěsnost klapky při tlaku 1 MPa nesmí být větší než 1 l/min. Během zkoušky se sleduje rovněž i těsnost tělesa sběrače. Těsnost klapky se zkouší na obou vstupních hrdlech sběrače. Jestliže sběrač nevyhoví uvedené zkoušce, opraví se a nelze-li jej opravit, vyřadí se.

5. Kontrola v pravidelných intervalech

Kontrola v pravidelných intervalech se neprovádí.

6. Kontrola při střídání směn

Kontrola se zaměřuje zejména na prostředky použité během předcházející směny. Zejména se kontroluje:

- uložení a upevnění prostředku v požární technice,
- celistvost a úplnost prostředku,
- známky viditelného poškození.