

# Z OBSAHU

21. 07. 2020

## POŽÁRNÍ OCHRANA

|   |    |
|---|----|
| Požáry tržnic představují pro hasiče stále velké riziko . . . . .                                 | 4  |
| Kontroly protipožárních systémů ve vojenské technice . . . . .                                    | 7  |
| Simulovaný požár varny pervitinu. . . . .   | 8  |
| Analýza požárů způsobených dětmi předškolního věku . . . . .                                      | 10 |
| Slavnostní den s otevřením dvou stanic ve Zlínském kraji. . . . .                                 | 13 |
| Mezinárodní spolupráce hasičů<br>při zdolávání mimořádných událostí v chemickém průmyslu. . . . . | 16 |

## INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM

|  |    |
|--|----|
| Hasiči z Českolipska absolvovali výcvik na Máchově jezeře . . . . .          | 20 |
| Atesty kynologů v sutinovém vyhledávání . . . . .                            | 22 |
| Výroční zasedání Transportního informačního<br>a nehodového systému. . . . . | 23 |

## OCHRANA OBYVATELSTVA A KRIZOVÉ ŘÍZENÍ

|  |    |
|--|----|
| Modernizace infrastruktury jednotného systému varování<br>a vyznění v zónách havarijního plánování jaderných elektráren. . . | 24 |
| Využití přístroje FIDO X3 v chemické laboratoři<br>Institutu ochrany obyvatelstva . . . . .                                  | 28 |

## INFORMACE

|  |    |
|--|----|
| Druhé setkání hasičů pod Řípem . . . . . | 29 |
| Hasí celá rodina. . . . .                | 30 |
| Anotace vysokoškolských prací. . . . .   | 32 |

## PŘÍLOHA