

Vážené dámy, vážení pánové,

aktuální epidemická situace nám stejně jako loni neumožní uspořádat bilanční tiskovou konferenci HZS Zlínského kraje osobní formou. Zachování naší akceschopnosti je pro nás naprostou prioritou, proto Vám předkládáme shrnutí toho nejdůležitějšího, co se u HZS Zlínského kraje v roce 2021 událo, v digitální podobě.

Hasiči vloni řešili více než 5500 událostí, což je o tisíc méně, než v roce 2020. Je třeba si uvědomit, že každá taková událost je řešena v souladu s aktuálními protiepidemickými pravidly, což na naši činnost klade vyšší nároky. Pomáhali jsme v sousedním Jihomoravském kraji po ničivém tornádu, zasahovali jsme v Koryčanech u velmi tragické události po výbuchu plynu v rodinném domě. V průběhu roku jsme zažili několik nouzových stavů a mnoho nařízení pro boj s epidemií. Opět jsme se zapojili do činností, které jsme dělali již v roce 2020, rozvázeli jsme ochranné pomůcky a testovací sady, aktivní byl mobilní odběrový tým a nově jsme pomáhali a stále pomáháme hygienikům s trasováním osob, které přišly do kontaktu s nakaženou osobou COVID-19.

Podařilo se dokončit rekonstrukci budovy krajského ředitelství, pokračovala výstavba nové požární stanice v Bystřici pod Hostýnem a pracovali jsme na projektu nové stanice, kterou plánujeme postavit v Morkovicích-Slížanech. Připravovali jsme rekonstrukci požárních stanic ve Slavičíně a v Luhačovicích. Byl vydán Almanach HZS Zlínského kraje 2011-2020. Na funkci generálního ředitele HZS ČR byl 19.7.2021 jmenován genmjr. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D., MBA. Díky němu se podařilo získat pro sbor nová tabulková místa a my tak máme od 1.1.2022 povýšené typy stanic Uherské Hradiště, Otrokovice a Holešov a tím i jejich početní stavy. Věřím, že tento trend bude pokračovat i v následujících letech.

Podrobné informace najdete v příspěvcích náměstků.

Za spolupráci s dobrovolnými hasiči, zástupci státní správy, samosprávy i s novináři v roce 2021 všem velmi děkuji. V roce 2022 Vám přeji především pevné zdraví.

plk. Ing. Vít Rušar
ředitel HZS Zlínského kraje