

Dílčí zpráva o zásahu

ECUD: 5220003395

Datum: 12.5.2020

Požár

Složka IZS: HZS ČR a jednotky PO

Jednotka PO: Bílá Třemešná 525101

Velitel: Radek Špůr

Adresa: Trutnov, Mostek, Souvrat' č.p. 78

Den ohlášení: 11.května 2020

pondělí

Objekt: kůlny, dřevníky, stodoly, kurníky, chlévy ap. (551)

Čas ohlášení: 14:16

Prostor:

Specifikace zásahu: hoří střecha

Důvod nepřítomnosti:

Ohlášení jednotce: 11.5 2020 14:16

Vzdálenost [km]: 8

Vyhlášení poplachu: 11.5 2020 14:16

Počet zásahů: 1

Výjezd: 11.5 2020 14:20

Nasazení spec. skupin:

Příjezd k zásahu: 11.5 2020 14:29

Pořadí jednotky PO: 2

Zahájení zásahu: 11.5 2020 14:29

Počet osob: 8

Odjezd na základnu: 11.5 2020 15:19

Počet techniky: 2

Příjezd na základnu: 11.5 2020 15:32

Čas lokalizace: 11.5 2020 14:38

Čas likvidace: 11.5 2020 15:18

Činnosti jednotky PO

Použití vody dodávané proudem C - počet proudů	1
Použití vody dodávané proudem B - počet proudů	1
Doplňování vody	
Ochrana okolí	

Zasahující technika jednotky PO

Hlavní technika	Typ	Povolána	Příjezd k zásahu	Odjezd na zákl.	Km	Mth
CAS 32 8200/800-S3R	cisternová automobilová stříkačka 32	11.5 2020 14:16	11.5 2020 14:29	11.5 2020 15:17	17	0:40
Špůr Radek			Řidič vozidla			
Brožek Jiří			Velitel vozidla			
Fiala Martin			Přísl. jednotky			
Fiala Vojtěch			Přísl. jednotky			
DA 8-L1Z	dopravní automobil 8	11.5 2020 14:16	11.5 2020 14:33	11.5 2020 15:19	9	0:00
Radek ml. Špůr			Řidič vozidla			
Špůrová Bronislava			Velitel vozidla			
Kafka Václav			Přísl. jednotky			
Huňát ml. Jaroslav			Přísl. jednotky			

Spolupráce složek IZS

Policie ČR

Použití prostředků chemicko technické služby

Ochranný prostředek	Typ ochr. prostředku	Jméno	Začátek použití	Doba použití
BT 1	dýchací přístroj izolační vzduchový do 30 MPa	Brožek Jiří		0:20

Použití hasiv a sorbentů

Název hasiva/sorbentu	Typ hasiva/sorbentu	Spotřebované množství
voda	voda	9000

Popis zásahu:

Výjezdové vozidlo zn. TATRA T-815, rzv: TU 74-00, PTU-881:

- po příjezdu na místo události členové jednotky ve spolupráci s jednotkami HZS PS Dvůr Králové nad Labem a SDH Mostek aktivně prováděli hasební práce. Dále za pomoci ručního náradí prováděli rozebírání konstrukce kolny a rozhrab požárem zasaženého materiálu
- součástí prací bylo i průběžné doplňování zásahového vozidla SDH Mostek požární vodou - spotřeba 9000L vody, 40 min. práce čerpadla
- zpětné čerpání požární vody bylo provedeno z hydrantu před budovou SDH Mostek
- užití dýchací techniky

Výjezdové vozidlo zn. AVIA A31, rzv: TU 77-87, PTU-882:

- po příjezdu na místo události členové jednotky pomáhali při hasebních, úklidových pracech apod.

Po příjezdu vozidel zpět na základnu byla prováděna údržba užitých techniky.

Velitel jednotky: