

jSDH Pelhřimov - Čakovice



.....
schválil
plk. Ing. Jiří Hörner
ředitel ÚO Pelhřimov
HZS Kraje Vysočina

Plán taktického cvičení „Požár lesa v „Kopáčích“ – dálková doprava vody“

Datum: 14.4.2016

Zpracoval: Petr Razima, zástupce velitele jSDH Pelhřimov-Čakovice

Řídící skupina: Eduard Dvořák, velitel jSDH Pelhřimov-Čakovice,
tel. 602421842, volací znak: HPE 615
Petr Razima, zástupce velitele jSDH Pelhřimov-
Čakovice, tel: 608966874, volací znak: HPE 616

I. Cíl cvičení

1. ověřit znalosti členů taktiky zásahu jednotek požární ochrany,
2. ověřit znalosti pokynů při dálkové dopravě vody,
3. ověřit funkčnost materiálového vybavení jednotek (výzbroje a výstroje),
4. ověřit součinnost mezi jednotkami požární ochrany,
5. nasazení sil a prostředků při dálkové dopravě vody hadicemi v neznámém terénu,
6. ověřit velitelské a organizační schopnosti jednotlivých velitelů jednotek.

II.

Místo, termín a čas provedení cvičení

Místo: Pelhřimov-Čakovice, požární nádrž Pelhřimov-Čakovice směr polní cesta do „Kopáčů“
Datum: 23.4.2016
Čas: 12:00 hod. až 18:00 hod., povolání jednotek na základě SMS odeslané velitelem jSDH Pelhřimov-Čakovice, resp. jeho zástupcem

III.

Seznam zúčastněných jednotek PO

Složka	Technika	Vol. zn.	Osoby
jSDH Pelhřimov-Čakovice	DA-M3R + PPS 12	HPE 613	1+3
jSDH Dubovice	PPS 12		1+3
jSDH Pelhřimov-Lipice	DA 12-L1Z		1+3
jSDH Pelhřimov-Myslotín	PPS 12		1+3
jSDH Nemocnice Pelhřimov	PPS 8	HPE 053	1+3
jSDH Kojčice	DA 12-L1Z	HPE 623	1+3
jSDH Křelovice	DA 12-L1Z	HPE 643	1+3
jSDH Olešná	CAS 25-M2R + PPS 12	HPE 461	1+7
	DA 12-L1Z + PPS 12	HPE 463	1+7
jSDH Pelhřimov-Pejškov	PPS 12		1+3
jSDH Proseč pod Křemešником	PPS 12		1+3
jSDH Putimov	PPS 12		1+3
jSDH Pelhřimov-Skrýšov	DA 12-L1R		1+3
jSDH Pelhřimov-Starý Pelhřimov	DA 12-L1Z		1+3
jSDH Svěpravice	CAS 16-M3R + PPS 12	HPE 651	1+3
jSDH Pelhřimov-Vlásenice	DA 12-L1R		1+3

IV. Námět a rozsah cvičení

Všeobecná situace

V důsledku nenahlášeného pálení v lese dojde k požáru lesního porostu v „Kopáčích“.

Zvláštní situace

Možnost rozšíření požáru, nebezpečí na pozemní komunikaci - dálková doprava vody bude prováděna na místní komunikaci a polní cestě.

Přístupová komunikace není svými parametry vhodná pro kyvadlovou dopravu cisternami, a proto bude položeno hadicové vedení s dodávkou vody ze stroje do stroje v délce cca 1500 m při převýšení 66 m.

V. Způsob provedení cvičení

Prakticky s nasazením všech určených sil a prostředků podle plánu cvičení. Jednotlivé JPO použijí vybavení ze svých PPS případně DA a CAS. Před odjezdem z místa své dislokace je povinen každý velitel jednotky nahlásit odjezd své jednotky na toto cvičení telefonicky KOPISu HZS Kraje Vysočina na tel. č. 950 270 104 nebo prostřednictvím radiové sítě. Po příjezdu jednotky na místo srazu, tj. na náves místní části Čakovice, vystoupí **pouze** velitel jednotky a oznámí veliteli zásahu nebo jím pověřené osobě (veliteli úseku) příjezd jednotky a její materiálové vybavení. Tuto povinnost může velitel jednotky splnit také pomocí radiové sítě, viz. plán spojení. Poté se jednotka přesune na základě rozkazu velitele zásahu nebo jím pověřené osoby (velitele úseku) do přidělených úseků a vytvoří mezi sebou jednoduché vedení hadicemi B75 pro dodávku vody ze stroje do stroje. Dokončení jednotlivých úseků oznámeno pomocí optických signálů paží. Po dokončení celého vedení bude provedena jeho kontrola a teprve poté bude vydán povel k zavodnění vedení. Dokončení zavodnění bude signalizováno kouřovým signálem z místa požářiště. Od tohoto signálu se začne počítat doba dodávky vody. Pro účely tohoto cvičení je stanovena doba na 40 minut. Pokyn k ukončení dodávky vody bude opět oznámen pomocí optických signálů paží. Po rozmontování dopravního hadicového vedení a sbalení materiálu se jednotky přesunou zpět do počátečního místa srazu, kde bude provedeno vyhodnocení cvičení a následně proběhne odjezd všech zúčastněných zpět do svých základen. Po návratu a zařazení jednotky zpět do pohotovosti je opět každý velitel povinen tuto skutečnost nahlásit KOPISu. Teprve tímto končí toto cvičení!

VI. Cvičební úkoly cvičících

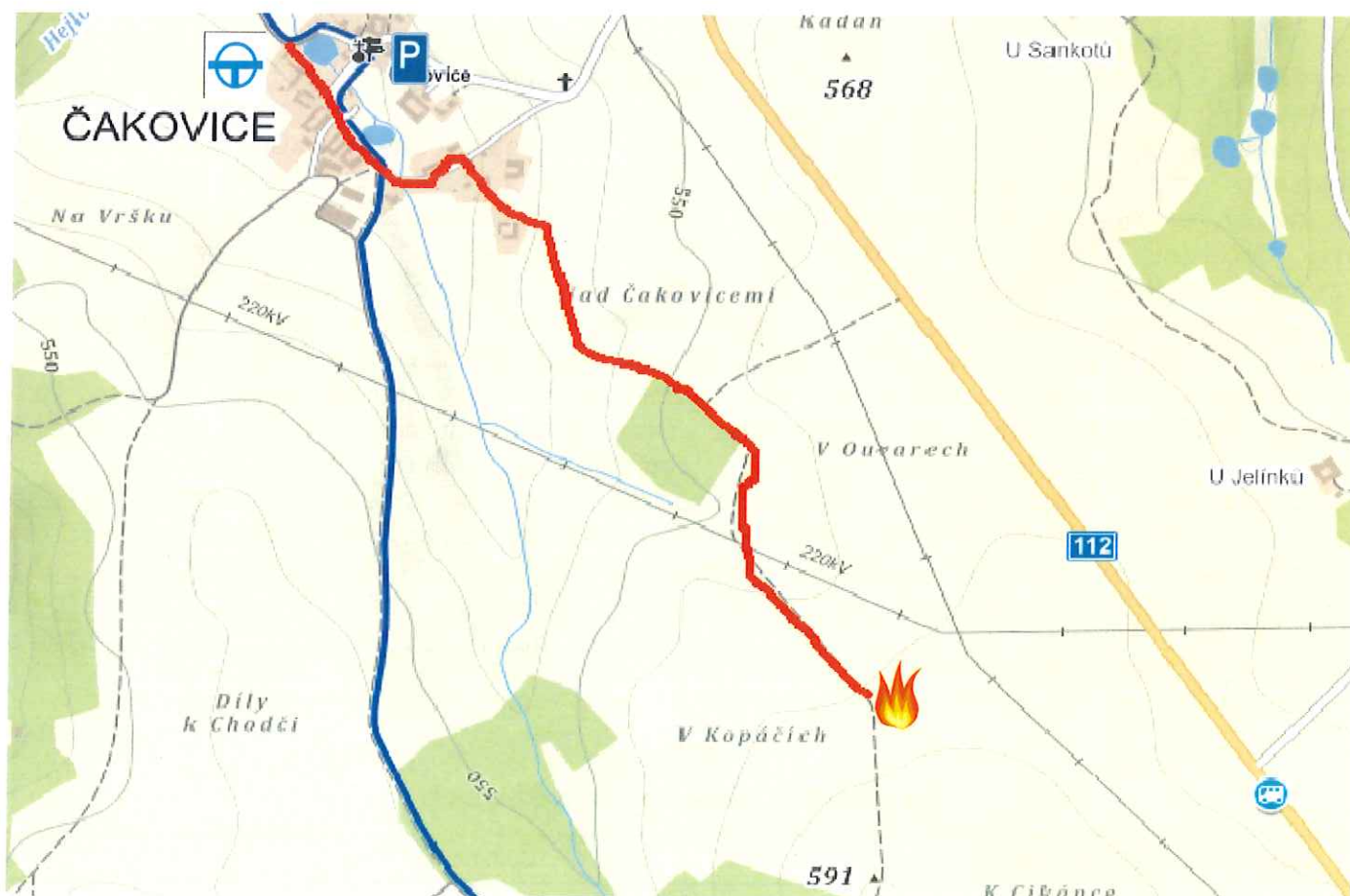
Jednotka PO/složka	Činnost
Všechny JPO	dálková doprava vody

VII.
Časový harmonogram (předpoklad) :

Čas	Situace	Předpokládaná činnost
T+0:00	Vyhlášení poplachu JPO	Vyhlášení poplachu JPO dle Krycího listu cvičení
T+0:10	Výjezd JPO	Výjezd JPO
T+0:15-0:40	Příjezd JPO	Příjezd JPO na místo zásahu Sestavení dálkové dopravy
T+0:55	Začátek dodávky vody	Dodávka vody na požářiště Nácvik výměny hadice v dopravním vedení
T+1:40	Ukončení dodávky vody	Ukončení dodávky vody Úklid TP
T+2:00	Vyhodnocení cvičení	Vyhodnocení cvičení řídicím cvičení Odjezd JPO na základnu
T+2:30-3:00	Příjezd JPO na základnu	Příjezd JPO na základnu Uvedení JPO do akceschopnosti

VIII.
Grafická část cvičení

Místo cvičení:



IX. Plán spojení

Komunikace cestou k zásahu:

Jednotky HZS s KOPIS na převaděči Křemešník, Stražiště nebo telefonicky.

Komunikace na místě zásahu:

Na místě zásahu bude zřízena síť velitele zásahu na analogovém kmitočtu K. Velitelé JPO budou komunikovat na kmitočtu K, signály pro dodávku vody pomocí paží, případně telefonicky (VZ 602421842).

VZ bude předávat zprávy od zásahu na KOPIS HZS Kraje Vysočina na převaděči Křemešník nebo telefonicky.

Řídící radiostanice:

Radiostanice	Volací značka	Kanály
KOPIS	PJI 100	Převaděč „Křemešník“
VZ	Velitel zásahu	K

X. Bezpečnostní opatření

Veškerá činnost v průběhu cvičení bude provedena za důsledného dodržování bezpečnostních zásad a opatření stanovených příslušnými předpisy. Řídící cvičení nedopustí porušení zásad bezpečnosti. V případě nesprávného plnění úkolů nebo při porušení bezpečnostních pravidel je řídící cvičení oprávněn cvičení přerušit. Řídící cvičení má pravomoc v případě nutnosti omezit, případně ukončit činnost některé dotčené složky po projednání s jejím vedoucím nebo ukončit celé cvičení, pokud to rozsah jiné mimořádné události vyžaduje.

Řídící cvičení zabezpečí řízení dopravy na místní komunikaci v úseku, kde bude prováděna dálková doprava vody. Hasiči provádějící řízení dopravy budou na místní komunikaci rozmístěni tak, aby zabezpečili bezpečný průjezd vozidel, a budou vybaveni výstražnými vestami.

Veškerá technika zúčastněných JPO musí být vybavena základacím klínem!

