

# Praktické cvičení Babice 2010

**Datum, čas a místo konání:** Babice, sobota 9.října od 10.00hod.

**Situace:** Je horké a suché léto 2011. Začátek prázdnin. Již několik týdnů beze srážek. V oblasti „Lomečku“ byl v podvečer nedostatečně uhašen oheň a místo bylo opuštěno. Čerstvý severozápadní vítr ohniště rozfoukal a oheň se rychle rozšířil na okolní houštiny. Byl zpozorován poměrně pozdě a nyní se šíří jihovýchodním směrem k chatové osadě „Dědek“. V lese se ho pokouší zastavit několik jednotek s cisternami zásahem z lafetových proudnic ale příliš se nedaří. Úkolem našich jednotek je vybudovat liniovou obranu a ochránit chatovou osadu „Dědek“.

**Cíle cvičení:** nacvičení vytvoření vodní stěny, vyzkoušení výkonnosti čerpadel při různém odběru vody, obnovení praktických návyků, zkouška techniky, nářadí

**Časový harmonogram:** Sraz v sobotu 9.října od 10.00hod, nástup jednotek a seznámení s úkoly, 10.30 přesun na místo cvičení, 10.45 zahájení. Předpokládaná doba cvičení cca 120minut.

**Místopis:** Jednotky se setkají u hasičské zbrojnice JSDHO Babice. Po nástupu se část jednotek přesune k vodnímu zdroji na Babickém potoce a zbývající jednotky přímo na místo cvičení na hranici lesa a chatové osady „Dědek“.

## **Postup a úkoly jednotek:**

1) Jednotka A vybuduje čerpací stanoviště na Babickém potoce a vybuduje dopravní vedení cca 10xB75 do chatové osady „Dědek“.

2) Jednotka B naváže na dopravní vedení další cca 2xB75. Na křižovatku s příjezdovou cestou do osady položí rozdělovač a vybuduje 2 proudy C52. Jeden vpravo, druhý vlevo ve směru dalšího vedení. Pokračuje v budování dopravního vedení vlevo, dále do osady, po příjezdové cestě. Po dalších 40m (2xB75) položí druhý rozdělovač a opět vybuduje dva proudy C52, jeden ve směru dopravního vedení, jeden ve zpětném směru.

3) Jednotka D naváže na dopravní vedení předchozí jednotky. Položí další dva rozdělovače po 40m (2xB75) se dvěma proudy C52.

VEDENÍ BUDOVANÉ JEDNOTKOU D ZŮSTANE UZAVŘENO a NEZAVODNĚNO !!!!!!!

4) Jednotky A a B zavodní vedení a vyzkouší účinnost a výkon vodní stěny 4xC52.

Jednotka D zavodní první část svého úseku. Vyzkouší se účinnost a výkon vodní stěny 6xC52.

Vzhledem k tomu, že výkon hadic B je 800 l/min, pak 6xC52 s proudnicí C 12,5mm má spotřebu cca 1200 litrů/min a tlak na proudnicích by měl být nedostatečný.

5) Jednotka C vybuduje paralelní vedení a čerpací stanoviště shodné s jednotkou A.

Jednotka D odpojí svoji dosud vybudovanou obrannou linii od úseku jednotky B a vybuduje vlastní dopravní vedení v délce 4xB75 naproti jednotce C.

Obě vedení ze dvou strojů PS12 jsou zavodněna a vyzkouší se účinnost a výkon vodní stěny 8xC52 (1600 litrů/min)

6) Jednotka E - JSDHO Babice provedou zkoušku využití přívěsné cisterny CP-3 jako vodního zdroje pro PS12 s jedním a dvěma proudy C.

7) Na pokyn řídicího štábu bude školení ukončeno, materiál sbalen a uložen a jednotky se opět setkají na výchozím stanovišti

**Materiální zajištění:** není potřebné

**Výstroj a vybavení jednotek:** zásahový oblek, zásahové boty, přilba a rukavice, 10x B75, 4x C52, PS12, rozdělovač, 2x proudnice C s uzávěrem a další vybavení v rozsahu PPS12.

Vzhledem k množství použitého materiálu (33x B75, 10x C52, 4x PS12, 5x rozdělovač, 10x proudnice C s uzávěrem) se doporučuje označení materiálu podle jednotek, aby nedošlo k záměnám či ztrátám materiálu.

## **Další organizační opatření:**

Na shromaždišti proběhne seznámení s úkoly jednotek a jejich rozdělení. Spojení a signalizace – radiostanice na volných kmitočtech nebo kanál N. Další signalizace bude prováděna pohyby paží.

Řízení družstev budou provádět velitelé družstev. Velitelé jednotek (Brada, Zeman, Králík, Matějů, Fakan) vytvoří řídicí štáb, který bude provádět hodnocení a vydávat taktické pokyny. Na konci cvičení každý člen štábu přednese své hodnocení celého cvičení.

**Nebezpečí:** Velitelé ještě na základnách provedou proškolení bezpečnosti práce. Poučení strojníků. Vzhledem k tomu, že bude požadován výkon strojů na plný výkon hrozí nebezpečí poškození materiálu nebo úrazu při nedodržení správných postupů (nečekané uzavírání proudů, prudké změny tlaku...). Výškové převýšení je cca 15m. Pozor na tento zpětný tlak (až 1,5atm !!!)

Cvičení proběhne v obydlené oblasti kde se nachází soukromý majetek. Je třeba dbát na to, aby nedošlo k jeho poškození. Případnou hmotnou zodpovědnost mají obce a velitelé příslušných jednotek. Zejména pozor na poškození automobilů zaparkovaných na okraji lesa od předmětů odmrštěných vodními proudy.

**Cvičení proběhne ve vzdálenosti cca 50m od el.vedení 22kV. Je zakázáno přibližovat se více než 25m k tomuto vedení s vodním proudem !!!!!!!**

**Podmínky účasti:** Cvičení je organizováno jako cvičení JSDHO Babice

Účast jiných jednotek je možná s tím, že proběhne za řízení a organizace jejich velitelů dle jejich pravomocí a povinností dle zákonných předpisů ve spolupráci se starosty příslušných obcí a obce Babice.

Součástí cvičení může být i zkouška sirén po dohodě velitelů se starosty příslušných obcí. Dle uvážení velitelů může proběhnout i zkouška spojení s OS IZS volací znak PPM100, případně ohlášení cvičení jednotky telefonicky.

Při přesunech NEBUDOU použita výstražná znamení a vyžadována přednost v jízdě.