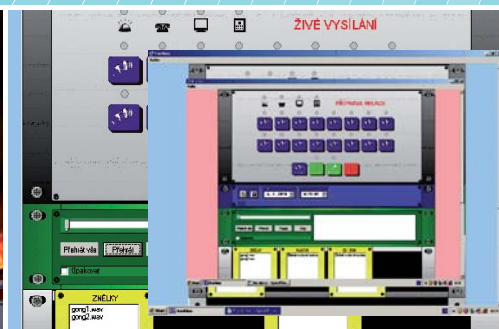


Požár

Bezdrátový obecní rozhlas systém ROR 2

živelné požáry

Jednoduchý a rychlý přenos informace bez nutnosti rekonstruovat, či budovat nová drátová vedení



Systém ROR 2

- nahrazuje původní obecní rozhlas s drátovým rozvodem moderní bezdrátovou technologií, pracující dle všeobecného oprávnění č. VO-R/2/03.2007-5 k provozování stanic bezdrátových místních informačních systémů (BMIS) v kmitočtovém pásmu 70 MHz
- provoz zařízení podléhá pouze ohlášení a je **BEZPLATNÝ**
- dosah vysílání v běžném terénu je cca 5km, v rovinatém terénu i více, v případě požadavku na větší dosah je možná retranslace signálu
- řeší informační potřeby měst a obcí současnými technologickými možnostmi
- umožňuje srozumitelně, operativně informovat a varovat v kteroukoliv denní i noční dobu
- GŘ HZS ČR schválilo, že tento systém vyhovuje „Požadavkům na koncové prvky připojené do jednotného systému varování a vyzoomění“ - č.j.MV-24666-1/PO-2008
- využívá k ovládání jedinečný digitální systém kódování
- je rozšiřitelným stavebnicovým systémem



Novinky ROR 2

- vysílací rozvaděč obsahuje i nf zesilovač 2 x 40W, takže lze umístit až 4ks reproduktorů přímo na sloup vysílací antény a není zapotřebí pro nazvučení okolí radnice použít další hlásič
- umožňuje připojení volitelného „nouzového“ tlačítka (nebo čidla) např. „požární poplach“ a po jeho stlačení se aktivuje signál „hoří“, obslužné tlačítko může být umístěno až 500m od systému
- v „testovacím režimu“ lze pomocí infračerveného dálkového ovládání nastavit hlasitost jednotlivých hlásičů
- možnost odeslání posledního hlášení na www stránky obce
- možnost dálkového ovládání pomocí pevné telefonní linky, nebo sítě GSM



eLSVO