**Město: ROŽĎALOVICE**

**V rámci projektu bude instalováno:**

**Vysílací a řídící pracoviště**

Na městském úřadu musí být instalováno vysílací pracoviště varovného a informačního systému.

Systém musí umožňovat provedení přímého nouzového hlášení i prostřednictvím **GSM telefonu nebo telefonu VTS**. Vstup do systému přes telefon musí být chráněn vstupním kódem.

Jde o speciální vysílací zařízení, které používá simplexního plně digitálního přenosu na kmitočtech všeobecného oprávnění ČTÚ. Pro správný a bezchybný provoz bez vzájemného ovlivňování je použito vstupního digitálního kódování. Vysílací zařízení musí umožnit odvysílat buď verbální informaci, nebo informace z libovolného zvukového záznamu. Vysílací zařízení rovněž umožňuje směrovat vysílání do více skupin přijímacích hlásičů. Při aktivaci modulu napojenína zadávací pracoviště složek IZS – JSVV výstražný signál se převádí vždy do všech přijímacích hlásičů a to bez výjimky.

Vysílací zařízení musí umožňovat přímé vysílání mluveného hlášení pro obyvatele.

Vzhledem k varovné funkci MIS bude kladen důraz na zabezpečení systému před vstupem neoprávněných osob do ovládání a na ochranu před zneužitím v době aktivovaného i neaktivovaného provozu.

Řídící pracoviště s rádiovou ústřednou musí umět:

* odvysílat hlášení přímo z lokálního mikrofonu
* vstoupit z celostátního Jednotného systému varování a vyrozumění
* vstoupit do systému přes GSM síť nebo síť VTS
* připojit externí zdroje audio signálu

Při vstupu oprávněných osob do MIS prostřednictvím GSM sítě systém zaznamenává přístupy přes GSM se zanesením čísla uživatele a zvoleného čísla oblasti s možností filtrace údajů.

Před hlasovým prostupem VTS nebo GSM telefonu musí být zajištěna možnost automatické reprodukce úvodní znělky.

Bezdrátový rozhlas bude ovládán pomocí modulu manuálního ovládání s komunikačním displejem.

**Vysílací pracoviště bude doplněno o další moduly:**

**Digitální záznamník zpráv** - tímto zařízením se nahraje relace a naprogramuje její automatické odvysílání a to buď okamžitě, nebo s volitelným časovým nastavením. Zaznamenává verbální informaci včetně znělky před i po hlášení, varovné informace, různé typy výstražných sirén apod.

**Zálohování ústředny** - vysílací pracoviště bude napájeno ze sítě 230V/50Hz. Pro zabezpečení nepřetržitého pohotovostního režimu bude vysílací pracoviště zálohováno záložním zdrojem. Každý výrobce volí záložní zdroj dle podmínek kladených na koncové prvky napojené do jednotného systému varování a vyrozumění.

**Napojení do systému JSVV – (koncový prvek JSVV) -** místní informační systém, který vyhoví experimentálním zkouškám Institutu ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč, bude napojen do JSVV. Pomocí schváleného přijímače se tak výstražné zprávy odeslané z centrálního pultu IZS příslušného kraje odvysílají přes vysílací ústřednu na jednotlivé přijímací hlásiče bezdrátového varovného systému. Obsahuje přijímač sběru dat (sirénový přijímač). Je požadována obousměrná komunikace mezi místním informačním systémem a zadávacím pracovištěm JSVV

**Modul vf.signálu (koncový prvek JSVV)** - modul zabezpečuje digitální kódování přenášené vf. signálem a digitální přenos. Slouží jako ochrana proti případnému zneužití výstražného a informačního systému. Zaručuje, aby výstražný a informační systém sloužil jen pro předání výstražného signálu ze zadávacích pracovišť IZS nebo pro přenos informací v rámci vedeného života měst či obcí.

**Modul měření a vyhodnocení** -modulární součást bezdrátové rozhlasové ústředny sloužící k měření a vyhodnocení výstupních dat – vysílací frekvence dle požadavků a norem ČTÚ a s tímto související pro tyto účely vydané generální licence, výkon měřený na „patu vysílací antény“, spínání nosné vlny, vyhodnocení odesílaných veličin hladinových čidel a s tímto související vysílání výstražných zpráv či varovných sms, vyhodnocení a dálkové ovládání dohlížecího kamerového systému atd.

**Přijímací část (venkovní ozvučení)**

V obci budou speciální jednosměrné přijímače (hlásiče), které používají simplexního plně digitálního přenosu na kmitočtech všeobecného oprávnění. Přijímač zpracovává signál z vysílací ústředny, dekóduje ho, odvysílá relaci a potom je ukončovacími kódy přepnou do klidového stavu.

**Ve městě** budou instalovány jednosměrné bezdrátové přijímače, které používají:

* simplexní digitální přenos na kmitočtech všeobecného oprávnění v počtu 54 ks

s 216 ks reproduktorů

* simplexní digitální přenos na kmitočtech všeobecného oprávnění v místní části Hasina v počtu 12 ks se 48 ks reproduktorů

**Požadované parametry hlásičů:**

* Systém bude založen na radiově řízených akustických jednotkách, bezdrátových hlásičích. Venkovní bezdrátové hlásiče budou sloužit k ozvučení veřejných venkovních prostor. Minimální požadovaný akustický výkon akustické jednotky typu „bezdrátový hlásič“ musí být min. 80W s možností připojení až 4 ks tlakových reproduktorů. Požadovaný výkon každého tlakového reproduktoru je minimálně 15W – 30W.
* Nabíjecí systém musí obsahovat kompenzaci nabíjecího proudu při změnách okolní teploty.
* Každá akustická jednotka (jednosměrný bezdrátový hlásič) musí umožňovat nastavení minimálně 4 adres (jedné individuální, dvou skupinových a jedné generální).
* Jednosměrné bezdrátové hlásiče budou vybaveny optickou signalizací následujících poruchových stavů:

- hlásič nemá funkční dobíjení

- signalizace funkčnosti hlásiče

**Převaděč VF signálu** -převaděč VF signálu bude umístěn v součinnosti se starostou města a se zárukou kvalitního pokrytí VF signálem dané technologie dodavatele.

**Přijímač-hlásič (koncový prvek JSVV) -** přijímač hlásič jako samostatný plně zálohovaný modul s přijímačem sběru dat (sirénovým přijímačem) slouží v uzavřených prostorách k přenosu informací výstražných zpráv, k varování osob před hrozícím nebezpečím, k přenášení evakuačních pokynů, oznámení konce nebezpečí apod. Jedná se o koncový prvek připojený do Jednotného systému varování a vyrozumění. Bude umístěn v základní škole.

Zařízení se skládá z řídící jednotky, přijímače sběru dat s přijímací anténou, z modulu výstupu 100V (obsahuje zesilovač 100V a 2 - 4 akustické zářiče) a zálohovací jednotky.

Přímé napojení na zadávací pracoviště IZS zaručuje vysokou spolehlivost tohoto zařízení bez mezičlánku propojení na místní informační systém, kde není zaručena díky neodbornému zásahu obsluhy stoprocentní spolehlivost vyhlášení výstražných zpráv

**Informační panel – (koncový prvek JSVV) -** Informační panel (tabule) slouží k varování osob s poruchou sluchu před hrozícím nebezpečím, dále pak jsou jeho prostřednictvím přenášeny evakuační pokyny, konec hrozícího nebezpečí apod. Jedná se o koncový prvek připojený do Jednotného systému varování a vyrozumění. Obsahuje přijímač sběru dat (sirénový přijímač). V klidovém režimu podání informace o přesném čase, datumu popř. teplotě ovzduší. Bude umístěn na budově městského úřadu.

**Domácí přijímač –** je určen pro příjem bezdrátového rozhlasu uvnitř budov. Přijímané hlášení je reprodukováno a současně nahráno do vestavěné paměti, což umožňuje pozdější reprodukci. Bude umístěn v mateřské škole.

# Měřící technika pro lokální výstražné systémy

# Technické a provozní požadavky:

V rámci projektu musí být ve městě instalován:

* srážkoměr vyhřívaný (500 cm2) v počtu 1 ks
* ultrazvuková sonda pro měření stavů hladin v počtu 1 ks
* vodočetná lať v počtu 1 ks

**Srážkoměr 500cm2 – Vyhřívaný**

Bude umístěn na dvoře městského úřadu (objekt Městského úřadu, Náměstí 93, parc. č. 92.

**Základní parametry:**

* **Sběrná plocha 500 cm2**
* **Pulsní výstup po 0,1mm dešťových srážek**
* **Dlouhodobá odolnost nepříznivým povětrnostním vlivům**
* **Vysoká přesnost měření**
* **Obsahuje vytápění pro celoroční provoz**

Srážkoměr se záchytnou plochou 500 cm2 určený pro měření tekutých (i tuhých) srážek využívající mechanismu "děleného překlápěcího člunku". Jeho překlápěním vznikají pulsy, které je nutné dále zaznamenávat v připojené registrační jednotce. Každý puls představuje 0,1 mm srážek.

**Ultrazvuková sonda pro měření stavů hladin**

Bude umístěnamostní konstrukci na řece Mrlina, na komunikaci parc. č. 1036/3.

**Základní parametry:**

* **Číslicový filtr naměřených hodnot**
* **Automatická teplotní kompenzace**
* **Měření výšky hladiny/vzdálenosti, teploty vzduchu**
* **Nízká spotřeba do 20ti mA**
* **Vysoké krytí IP68**
* **Dvě výstupní rozhranní**

Inteligentní ultrazvukové sondy jsou založeny na principu měření časové prodlevy mezi vyslaným a přijatým ultrazvukovým impulsem.

**Vodočetná lať**

Někdy nazývaná limnigrafická lať či vodoměrná lať je velmi pevná a tvarově stálá a je vyrobena z nevodivého a nekorodujícího materiálu. Má obdélníkový průřez a je potažena velmi odolnou a hlavně nestíratelnou ochrannou vrstvou se stupnicí.

Bude umístěna mostní konstrukci na řece Mrlina, na komunikaci parc. č. 1036/3.

**Požadavky na přenos dat a jejich zpřístupnění, funkce SMS**

* Volitelná četnost datového přenosu
* Automatické řízení četnosti přenosu dat při překročení limitních hodnot
* Zabezpečené zpřístupnění (chráněné heslem) dat pro vybrané uživatele (minimálně grafický a číselný formát měřených dat s vyznačením limitních hodnot)
* Základnízobrazení měřených dat pro veřejnost
* Komunikace SMS
* alarmové SMS, min. 3 limitní hodnoty s nastavitelnou hysterezí (překročení SPA, překročení limitní hodnoty srážky za časový interval apod.)
* alarmové SMS o stavových událostech měřícího systému (nízké napětí akumulátoru,
* výpadku externího napájení apod.)
* informační SMS o aktuálních měřených hodnotách a stavových informací jednotky
* odesílané na dotazovou SMS
* Funkce SMS určeny pro minimálně 10 koncových účastníků (pro každou limitní hodnotu), volba skupin příjemců SMS

##### **Požadavky na provozní funkce lokálního výstražného systému**

* V místech bez síťového napájení provoz měřícího systému minimálně 6 měsíců bez výměny akumulátorů při využití dobíjení solárním panelem
* Parametrické nastavení funkcí měřícího systému dálkovým přístupem (změny limitních hodnot, korekce, změny telefonních čísel)
* Aktuální data a funkce SMS prezentovány v občanském čase
* Lokální výstražné systémy musí zabezpečit měření, sběr dat a jejich datový přenos v extrémních klimatických podmínkách
* Přiměřené provozní náklady lokálního výstražného systému (zajištění provozu měřící techniky, datové přenosy a SMS, správa a údržba serveru)