



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Protipovodňová opatření Mikroregionu Ostrožsko

Prioritní osa 1 - Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní (FS)

Primární oblast podpory 1.3 - Omezování rizika povodní

Podoblast podpory 1.3.1. Zlepšení systému povodňové služby

Projekt řeší zpracování digitálního povodňového plánu pro mikroregion Ostrožsko a vybudování lokálního varovného a vyzumívacího systému. Varovný systém se bude skládat z vysílacích ústředí napojených na IZS, ústředny budou umístěny na jednotlivých obecních úřadech. Dále budou po obcích rozmístěny bezdrátové hlásiče hlásiče. Neméně důležitou částí systému budou hladinoměry, srážkoměry a sirény.

V současné době v mikroregionu Ostrožsko neexistuje propojený systém varování obyvatelstva při podovních - nejsou nainstalována čidla snímání hladiny, srážkoměry, na některých místech nefungují rozhlas a mnohdy ani sirény.

Projekt bude realizován na území 5 obcí Zlínského kraje 2 obcí Jihomoravského kraje, tedy i několika katastrálních území: Uherský Ostroh 687 24, Ostrožská Nová Ves 687 24, Ostrožská Lhota 687 23, Hluk 687 25, Boršice u Blatnice 687 63 , Blatnička 696 71, Blatnice pod Svatým Antonínkem 69671.

V Blatničce je v současné době zastaralý drátový rozhlas, který již nevyhovuje současným normám. Na OÚ bude instalováno vysílací pracoviště varovného informačního systému. To umožní hlášení v samotné obci prostřednictvím bezdrátových hlásičů. Vysílací pracoviště bude doplněno o modul k napojení na Jednotný systém varování a vyzumění a telefonní přístup. Pro ozvučení obce je navrženo 16 ks bezdrátových hlásičů se 41 ks reproduktory, 1 ks sirény umístěné na budově obecního úřadu. (17 ks hlásných a měřících stanic)

V Blatnici pod Svatým Antonínkem je v současné době využíván částečně funkční stávající 100V drátový rozhlas, který již v některých částech není v provozu. Na OÚ bude instalováno vysílací pracoviště varovného a informačního systému. Vysílací pracoviště bude doplněno o modul k napojení na Jednotný systém varování a vyzumění a telefonní přístup. Pro ozvučení obce je navrženo celkem 42 ks bezdrátových hlásičů se 114 reproduktory, 1 ks sirény umístěné na obecním hostinci. (43 ks hlásných a měřících stanic)

V obci Boršice u Blatnice je v současné době zastaralý drátový rozhlas, který již nevyhovuje současným normám. Na OÚ bude instalováno vysílací pracoviště varovného a informačního systému. To umožní hlášení v samotné obci prostřednictvím bezdrátových hlásičů. Vysílací pracoviště bude doplněno o modul k napojení na Jednotný systém varování a vyzumění a telefonní přístup. Pro ozvučení obce je navrženo 10 ks bezdrátových hlásičů se 22 ks reproduktory, 1 ks srážkoměru na objektu OÚ. (11 ks hlásných a měřících stanic)

Ve městě Hluk je v současné době zastaralý bezdrátový rozhlas. Vedení rozhlasu je často potrhané a na hraně své životnosti.

Reproduktory jsou 15-20 let staré. Na budovu úřadu bude instalováno vysílací pracoviště varovného a informačního systému. To umožní hlášení v samotném městě prostřednictvím bezdrátových hlásičů. Vysílací pracoviště bude doplněno o modul k napojení na Jednotný systém varování a vyzrozumění a telefonní přístup. Pro ozvučení města Hluk je navrženo 83 ks bezdrátových hlásičů se 214 reproduktory, 1 ks elektornické sirény umístěné na budově základní školy, 1 ks hladinoměru na konstrukci mostu potoku Okluky.(85 ks hlásných a měřících stanic)

V obci Ostrožská Lhota je v současné době zastaralý drátový rozhlas, který již nevyhovuje současným normám. Vedení rozhlasu je často potrhané a na hraně své životnosti.

Reproduktory jsou 20 let staré. Na budovu úřadu bude instalováno vysílací pracoviště varovného a informačního systému. Vysílací pracoviště bude doplněno o modul k napojení na Jednotný systém varování a vyzrozumění a telefonní přístup. Pro ozvučení obce je navrženo celkem 34 ks bezdrátových hlásičů se 79 reproduktory, 2 ks elektronické sirény na základní školy a na hasičské zbrojnici a 1 ks hladinoměru na konstrukci potoku Okluky. (37 ks hlásných a měřících stanic)

V Ostrožské Nové Vsi je v současné době zastaralý drátový rozhlas, který již nevyhovuje současným normám. Na OÚ bude instalováno je v současné době zastaralý bezdrátový rozhlas. Vedení rozhlasu je často potrhané a na hraně své životnosti. Reproduktory jsou 15-20 let staré. Na budovu úřadu bude instalováno vysílací pracoviště varovného a informačního systému. To umožní hlášení v samotném městě prostřednictvím bezdrátových hlásičů. Vysílací pracoviště bude doplněno o modul k napojení na Jednotný systém varování a vyzrozumění a telefonní přístup.

Pro ozvučení města Hluk je navrženo 83 ks bezdrátových hlásičů se 214 reproduktory, 3 ks elektornických sirén umístěných na budově hasičské zbrojnice, budově vedle hřiště a na budově obchodního domu, 1 ks hladinoměru, který bude umístěn u rybníka Gramanec. (87 ks hlásných a měřících stanic)

Ve městě Uherský Ostroh je v současné době zastaralý bezdrátový rozhlas s kombinací s novým bezdrátovým rozhlasem, který umožňuje ovládání rozhlasu v místních částech. Vedení rozhlasu je často potrhané a na hraně své životnosti. Reproduktory jsou 25-30 let staré. Na budovu úřadu bude instalováno vysílací pracoviště varovného a informačního systému. To umožní hlášení v samotném městě prostřednictvím bezdrátových hlásičů. Vysílací pracoviště bude doplněno o modul k napojení na Jednotný systém varování a vyzrozumění a telefonní přístup. Pro ozvučení města Hluk je navrženo 118 ks bezdrátových hlásičů se 308 reproduktory, 1 ks sirény umístěné na hasičské zbrojnici. (119 ks hlásných a měřících stanic)

Termín realizace projektu 1/2014 – 12/2014.

Celkové náklady projektu: 15 656 023,- Kč, výše dotace 90%