

# Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje

krajské ředitelství

Přílucká 213, P.O. Box 107, 760 01 Zlín

VAŠE ČJ.: BEZ Č.J.  
ZE DNE: 21.11.2019  
NAŠE ČJ.: HSZL-7241-4/CNP-2019  
VYŘIZUJE: kpt.Ing.Pavel Řezníček  
ÚSEK: oddělení ochrany obyvatelstva  
a krizového řízení  
TELEFON: 950 670 330  
FAX: 950 670 333  
E-MAIL: pavel.reznicek@zlk.izscr.cz  
MÍSTO: Zlín  
DATUM: 18.12.2019

MĚSTO VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ

Náměstí 7/5  
757 01 Valašské Meziříčí 1

Počet listů: 2

## Stanovisko k projektu

### Protipovodňová opatření města Valašské Meziříčí

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje (dále jen „HZS kraje“) obdržel dne 21.11.2019 žádost firmy ENVIPARTNER s.r.o. o vydání stanoviska k projektu „Protipovodňová opatření města Valašské Meziříčí“. Po opravě chyb a doložení dalších potřebných částí projektové dokumentace sdělujeme následující:

#### **Stávající stav:**

Ve městě Valašské Meziříčí jsou k zabezpečení varování obyvatelstva na instalovány 3 ks elektrických rotačních sirén v majetku HZS Zlínského kraje. Ty jsou napojeny dálkovými přijímači do jednotného systému varování a vyrozumění (dále jen „JSVV“).

Dále je na území obce instalován dálkový rozhlas VISO napojený samostatným přijímačem PES2000 do JSVV. Tento dálkový rozhlas byl vybudován z **20. výzvy dotací OPŽP**. Realizace byla dokončena **7.8.2012**.

#### **Nově navržený stav:**

Pro město Valašské Meziříčí je navrženo vybudování nového místního informačního systému s 209 ks hlásičů (557 ks reproduktorů), který je vybaven samostatným přijímačem dálkového ovládání pro napojení do JSVV. Pro ozvučení části Podlesí bude na budově nemocnice instalován převaděč VF signálu pro zajištění kvalitního pokrytí VF signálem.

Po prostudování předložené projektové dokumentace HZS kraje neshledává v technické specifikaci tohoto projektu nedostatky.

Vzhledem k této skutečnosti doporučuje realizaci projektu a **vydává souhlasné stanovisko s následujícími podmínkami:**

1. V souladu s ustanovením §7 odst. 8 písm. e) zákona 239/2001 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, s přihlédnutím k § 9 odst. 7 vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, **musí instalované koncové prvky varování vyhovovat „Technickým požadavkům na koncové prvky varování připojované do jednotného systému varování a vyrozumění“**, které byly

vydány MV – GR HZS ČR (č. j. MV–24666-1/PO-2008 ze dne 15. 4. 2008) ve znění změny č. 1 ze dne 20. 3. 2009.

2. Všechny instalované koncové prvky varování budou samostatně připojeny do JSVV s možností dálkového ovládání z OPIS IZS.

Dále HZS Zlínského kraje **doporučuje:**

- Nahradit stávající rotační sirény novými elektronickými sirénami, samostatně zapojenými do JSVV sirénovými přijímači, které by tak tvořily zálohu při výpadku místního informačního systému.
- V rámci realizace projektu provést kontrolu slyšitelnosti zvukového signálu a kontrolu srozumitelnosti mluveného slova při aktivaci jednotlivých prvků systému varování v obci.
- Po zprovoznění systému realizátor projektu požádá HZS kraje, oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení, o „Stanovisko k funkčnosti, dodržení podmínek a k připojení vybudovaného koncového prvku varování do JSVV“.

***plk. Ing. Zdeněk Otrusina, vrchní rada***  
náměstek KŘ pro PRE a CNP  
HZS Zlínského kraje  
(podepsáno elektronicky)