

# HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR OLOMOUCKÉHO KRAJE

Schweitzerova 91, 779 00 Olomouc

Vaše značka:  
ze dne:  
naše č.j.: HSOL-6840-2/2018  
tel.: 950 770 058  
e-mail: [jiri.janhuba@hzsol.cz](mailto:jiri.janhuba@hzsol.cz)  
vyřizuje: kpt.Bc.Jiří Janhuba

Olomouc: 17. 12. 2018  
počet listů: 1

ENVIPARTNER, s.r.o.

Videňská 546/55

639 00 Brno-Štýřice

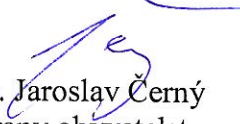
Věc: Vyjádření k předložené dokumentaci projektu „Protipovodňová opatření obce Veselíčko“.

Vámi předložená projektová dokumentace „Protipovodňová opatření obce Veselíčko“, jejíž součástí je i návrh výstavby bezdrátového digitálního rozhlasu s napojením na zadávací pracoviště jednotného systému varování a informování (dále jen JSVI) HZS Olomouckého kraje, splňuje podmínky připojení místních informačních systémů do JSVI. Po technické stránce budou navržená zařízení patřit ke schváleným koncovým prvkům dle technických požadavků Č.j.MV-24666-1/PO-2008 a změny č.1. Č.j.MV-15523-1/PO-2009.

Pro splnění podmínek z pohledu navržení takového počtu přijímačů, aby byla splněna patřičná selektivita výběru koncových prvků varování (tedy např. jednotlivé obce, místní části a dále JPO v místních částech), nebo že jedním koncovým prvkem varování může být zabezpečeno území o rozloze max. 4 km<sup>2</sup> byl ze strany HZS Olomouckého kraje projekt vyhodnocen takto:

V projektu je pro připojení do JSVI navržen jeden přijímač pro obec Veselíčko s místní částí Tupec. Stanovená rozloha území max. 4 km<sup>2</sup> pro zabezpečení jedním koncovým prvkem varování je dodržena. Na základě posouzení rozlohy území obce a místní části rozhodl HZS Olomouckého kraje **schválit výjimku - jeden přijímač** pro obec a místní část.

Závěr: Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje posoudil předloženou projektovou dokumentaci „Protipovodňová opatření obce Veselíčko“. S přihlédnutím k současnému stavu varování a rozloze území obce **doporučuje** poskytnutí dotace z OPŽP.

  
plk. Ing. Jaroslav Černý  
vedoucí oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení  
HZS Olomouckého kraje

