

Město Nymburk a území ORP Nymburk mají nový varovný a výstražný systém proti povodním

(Nymburk, 23. ledna 2018) – Nejen město Nymburk, ale i některé obce na území ORP Nymburk mají Zpracovaný digitální povodňový plán a na jeho základě i nově vybudovaný varovný a výstražný systém ochrany před povodněmi. Tento systém lze rovněž využívat jako městský rozhlas. Město v tomto případě čerpalo dotaci z Operačního programu Životní prostředí.

V říjnu 2016 byl zpracován digitální povodňový plán pro město Nymburk a některé obce na území ORP Nymburk. Zpracovatelem byla společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., a za celkovou cenu 1 347 940 Kč vč. DPH. V souvislosti s vypracováním těchto digitálních povodňových plánů pro město, ORP Nymburk a obce Jíkev, Kovanice, Netřebice a Seletice probíhá v současné době pořízení a realizace lokálních varovných, výstražných systémů ochrany před povodněmi. Celková cena zakázky byla stanovena na 14 444 325 Kč vč. DPH a provedla ji společnost Colsys s.r.o. Kladno – Dubí. Ukončení realizace celého systému je plánováno do 31. ledna 2018 a následně bude probíhat zkušební provoz, který je plánován do 15. dubna 2018.

Za účelem realizace projektu Zpracování digitálního povodňového plánu pro město Nymburk, území ORP Nymburk i vybudování varovného a výstražného systému ochrany před povodněmi pro město Nymburk, město Nymburk čerpá dotaci v celkové maximální výši 9 385 271 Kč v rámci Operačního programu Životní prostředí (OPŽP) (prioritní osy 1 – Zlepšování kvality vod a snižování rizika povodní, specifického cíle 1.4. – Podpořit preventivní protipovodňová opatření). Udržitelnost projektu je po dobu 5 let.

Díky tomuto systému je zajištěno základní ozvučení určitých oblastí prostřednictvím venkovních bezdrátových akustických jednotek. Ty slouží pro přenos varovných informací obyvatelům v případě ohrožení povodněmi. Systém umožňuje kontrolovat výšku vodní hladiny a v případě zvýšení neprodleně informuje dotčené orgány a následně i varuje ohrožené obyvatele. Také je možné předpovídat nebezpečí plynoucí z vodního toku, a tak snížit materiální škody a chránit zdraví a životy obyvatel. Současně lze systém také využít jako bezdrátový městský rozhlas.