

Krajský úřad Jihočeského kraje ve spolupráci s Výzkumným ústavem vodohospodářským  
T. G. Masaryka, v. v. i. a Architektonickým atelierem Štěpán

Vás zve na

## ÚVODNÍ VEŘEJNÉ JEDNÁNÍ

### STUDIE APLIKOVATELNOSTI PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ DO ÚZEMNÍCH PLÁNŮ

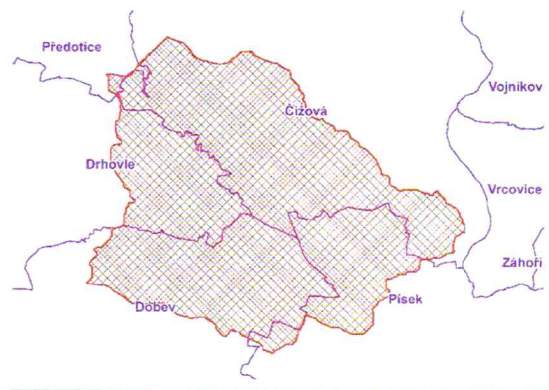
pořizované v rámci projektu

**„RAINMAN“**

(integrované řízení rizik přívalových srážek)

úvodní veřejné jednání se bude konat v úterý

**21. 5. 2019 od 16:00 v budově Městského úřadu Písek, zasedací místnost v 1. patře**



Projekt „RAINMAN“ se zabývá vývojem nástrojů a metod pro vytipování rizikových oblastí a návrhem opatření pro zmírnění škod spojených s přívalovými srážkami a bleskovými povodněmi. Jeho cílem je vytvoření předpokladů pro zmírnění ztrát způsobených přívalovými srážkami v zastavěném i nezastavěném území.

Za účelem dosažení zmíněného cíle projektu vzniká Studie aplikovatelnosti protipovodňových opatření do územních plánů. V rámci této studie budou řešena též protipovodňová opatření pro zmírnění škod z přívalových srážek v rizikové oblasti tvořené územím obcí **Čížová, Dobeň, Drhovle, Písek a Předotice**. Na úvodním veřejném jednání studie bude představen realizační a odborný tým zpracovatelů studie, první návrhy protipovodňových opatření a především bude diskutována otázka potřebnosti navržených protipovodňových opatření souvisejících s přívalovými srážkami na území Vaší obce. Právě Vaše zkušenosti napomohou výše zmíněné studii docílit reálného naplnění stanoveného cíle.

Těšíme se na Vaši účast!