



Studie proveditelnosti k realizaci PBPPO v Mikroregionu Holešovsko

Základní údaje o navrženém opatření - „Protipovodňové průlehy v Rymicích“

Popis problému

Při jarním tání či větších srážkách dochází k soustředěnému odtoku z poměrně plochého, ale kilometr dlouhého pozemku nad obcí. Voda v minulosti protékala kolem zahrad prolukou v zástavbě na komunikaci a dále do obce. V současnosti je v proluce nová zástavba a hrozí její zaplavení.

Návrh opatření

Návrhem opatření jsou dva průlehy (mělké příkopy s hrázkou a zasakovacím sedimentačním pásem, případnou doprovodnou výsadbou) dále označované jako protipovodňový průleh A a B. Účelem navržených průlehy je zachytávat a odvádět přitékající vody z ploch orné půdy směrem do toků Roštěnka a Rymický potok.

Průleh A směřuje přibližně jižním směrem do Rymického potoka, křížení s místní komunikací bude řešeno dostatečně kapacitním propustkem. Tento průleh je navržen i v územním plánu obce.

Průleh B začíná v poli cca 200 metrů od záhumenků a vede směrem k zástavbě, u křížení polních cest odbočuje přibližně severním směrem a vede podél záhumení cesty až k silnici III. třídy. Pod silnicí III. třídy je navržený propustek a dále průleh vede polem k silnici II. třídy a podél ní až do potoku Roštěnka.

Šířky průlehy byly stanoveny pouze předběžně (průleh A 11,5 m a průleh B 15 m) s tím že po získání souhlasného stanoviska vlastníků se záměrem bude zpracovatelem provedeno geodetické zaměření a projekčně bude návrh zpřesněn.

