

# Povinnosti správce toku – očekávání a skutečnost

Ing. Růžena Divecká

Ing. Jitka Erbenová



Vodní toky

24. 11. 2015

Hradec Králové

# Povinnosti správce vodního toku

- Povrchová voda
- Vodní tok a jeho koryto
- Vodní dílo (vodohospodářská stavba)
- Správa vodního toku
- Práva a povinnosti správce vodního toku - § 47 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách (VZ)
- Práva a povinnosti vlastníka vodního díla
- Práva a povinnosti vlastníka pozemku

# Okruhy problémů

- Vliv vodního toku na sousední nemovitosti
- Kapacita koryta vodního toku
- Nánosy, splávi
- Čistota vody
- Opevnění břehů
- Břehové nátrže
- Břehový a doprovodný porost

# Očekáváníí ...

- Správce vodního toku vyřeší téměř vše...
- protipovodňovou ochranu
- údržbu koryta
- zabezpečení břehů před působením vody (opevnění)
- optimální vodní režim v krajině
- ...

## ... a skutečnost

- Povinnosti správce toku - § 47 VZ
- Povinnosti vlastníka pozemku - § 50 a násl. VZ
- Povinnosti vlastníka vodního díla - § 59 VZ
- ... povinnosti a práva dle občanského zákoníku

# Otázky

- Jde o přirozené koryto, ovlivněný úsek (vzdutí) neupraveného koryta, opevnění břehu, komplexní úpravu vodního toku?
- Majetkoprávní vztahy mezi správcem vodního toku, vlastníkem pozemku koryta vodního toku a vlastníkem stavby vodního díla
- Kdy je změna parametrů závadou, kterou je třeba řešit okamžitě, kdy stačí vývoj sledovat?
- Čím byl závadný stav způsoben?
- Kdo má plnit jaké povinnosti?



# Závažná závada a návrh opatření

§ 5 vyhlášky č. 178/2012 Sb.

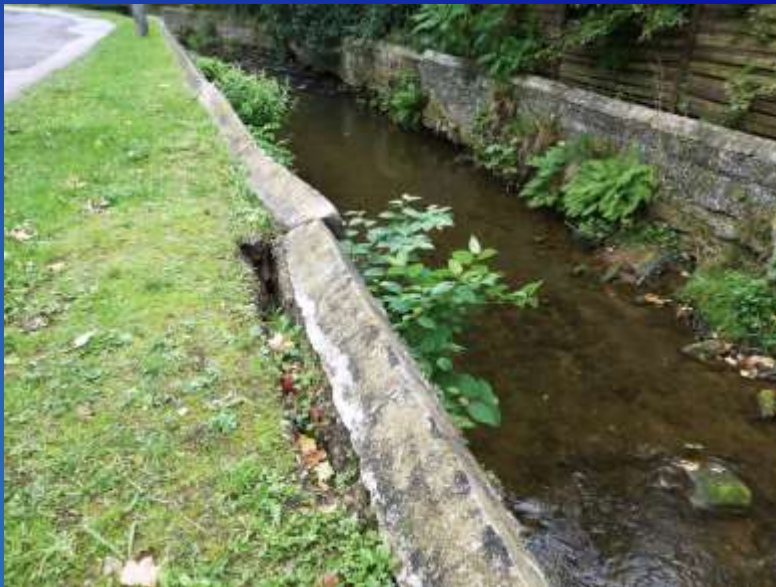
## **Správce vodního toku**

- a) za účelem umožnění odtoku vody odstraňuje **závažné závady**, které průtoku brání nebo nežádoucím způsobem usměřňují tok vody tak, že by mohlo dojít k narušení břehů nebo dna, **pokud to není povinností vlastníka pozemku**, na němž se nachází koryto vodního toku, nebo vlastníka vodního díla nebo stavby v jeho korytě; vlastníky těchto nemovitostí na jejich povinnost upozorňuje,
- b) udržuje vlastní vodní dílo, opevnění břehů a dno v upravených úsecích koryta vodního toku tak, aby plnilo svou funkci až do průtoku, na který bylo vybudováno, přitom zejména sleduje zachování průtočné kapacity koryta vodního toku a stability podélného sklonu jeho dna,
- c) odstraňuje nánosy z upraveného koryta vodního toku, jsou-li **závažnou závadou**, **pokud to není povinností vlastníka stavby** nebo jiného zařízení v korytu vodního toku,
- d) udržuje břehové porosty na pozemcích koryt vodních toků nebo na pozemcích s nimi sousedících v šířce podle §49 odst. 2 zákona tak, aby se podílely na plnění funkcí vodního toku, zejména aby nenarušovaly stabilitu koryta vodního toku při průtoku daném jeho kapacitou, k tomu provádí včasné pěstební zásahy, obnovu porostů, popřípadě odstraňování dřevin, které brání průtoku vody; při obnově břehových porostů přihlíží ke stabilizaci koryta vodního toku a k tomu, aby jejich druhová skladba odpovídala daným stanovištním podmínkám, při kterých by břehové porosty téže druhové skladby vznikaly přirozeným vývojem; **v případě zjištění závažné závady zabezpečuje nezbytné zásahy do břehových porostů**,
- e) udržuje, provozuje, popřípadě zřizuje vlastní vodní díla, kterými je vodní tok upraven či vodnímu toku slouží, za podmínek stanovených vodním zákonem.

# Břehy



- Neupravený úsek a břehové nátrže
- Souvislá úprava
- Opěrné zdi jako zabezpečení pobřežního pozemku (opěrné zdi komunikace, základy domu, oplocení)





# Stavba opevnění břehu



- Stavební řízení dle vodního nebo stavebního zákona?
- Funkce a účel:
  - ochrana pobřežního pozemku
  - zabezpečení dostatečné kapacity koryta (PPO) -> VD
  - přístavní zed' -> VD



# Stavba opevnění břehu?





■ ■ ■





■ ■ ■





# Nánosy



- nános jako důsledek povodně
- zanesené koryto v neupraveném úseku vodního toku
- vzdutí jezu a jeho vliv na zanášení koryta vodního toku
- upravený úsek vodního toku
- jiná konstrukce zasahující do koryta vodního toku, např. mostní pilíř





# Nánosy





# Břehový a doprovodný porost

- a jeho vliv na průtočnou kapacitu koryta vodního toku





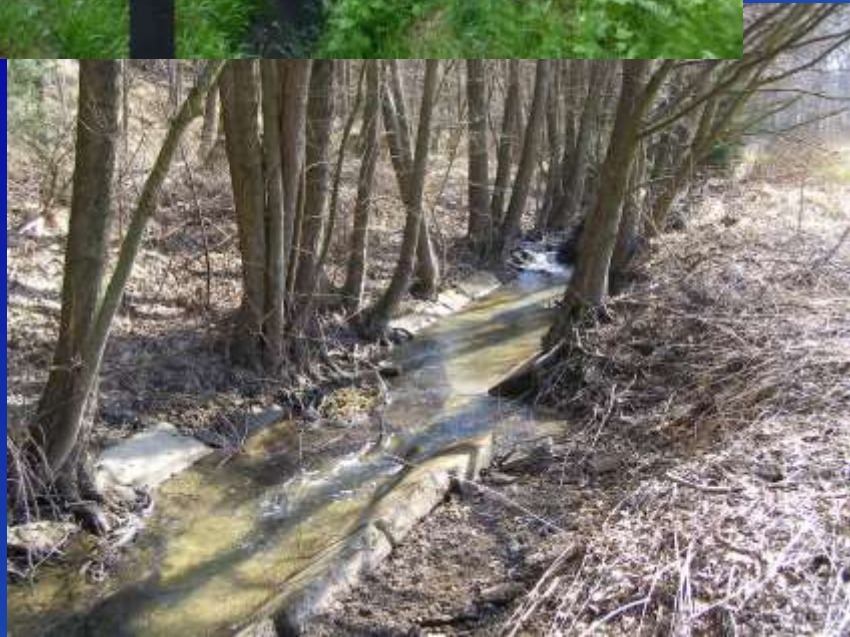
... !?













# Odstraňování povodňových škod

stav před

... a po povodni



Děkuji za pozornost