



OBČASNÍK č.15

občanského sdružení Svinenský zvon

přináší další zprávy na podporu občanské statečnosti

Povodně v Trhových Svinech.

V posledních letech hrozí našemu městu povodně několikrát ročně. Nejohroženější jsou zejména občané bydlící na Tyršově nábřeží u Bukovického, neboli Farského potoka. V těchto místech se potok pravidelně vylévá ze svého koryta a způsobuje nemalé škody. Co proti tomu dělá radnice? V podstatě nic. Pouze označí údajné „viníky“, kteří prý za povodně mohou. Jednou jsou to rybáři, kteří nedostatečně upustí rybníky, podruhé dobrovolní hasiči, kteří pro chystanou soutěž přehradí potok třiceticentimetrovým prknem. Postižení lidé mají na koho nadávat a radnice má klid. Druhý den ráno se pak přijde pan starosta ukázat do postižené oblasti v nových holinkách, aby bylo vidět, jak s vytopenými obyvateli soucítí.

Aby pan starosta překryl neschopnost získat peníze ke zkapacitnění Farského potoka, které je naprosto nezbytné, straší občany údajnou hrozbu potoka Svinenského. Jako nutné protipovodňové opatření na Svinenském potoce ryze účelově předhazuje přeložku II/156! Nejde mu totiž o velkou vodou ohrožené občany žijící na Nábřeží Svatopluka Čecha, ale zcela trestuhodně využívá hrozby povodní pro získání širší podpory veřejnosti pro jím prosazovaný nesmyslný projekt, a v neposlední řadě také o diskreditaci občanského sdružení Svinenský Zvon, které přeložku vytrvale a statečně blokuje.

Svinenský potok není pro naše město takovým nebezpečím, jak pan starosta tvrdí. Dokazuje to především fakt, že městskou zástavbu zasáhl pouze jednou, a to v srpnu 2002. Tehdy byla ovšem pod vodou většina území Čech. Jednalo se o pětisetletou vodu. Tu by zřejmě nezastavila ani ta nejmodernější a nejdražší protipovodňová opatření.

Svinenský potok je v současné době, z hlediska protipovodňové prevence, velice dobře řešen. Pojme dostatečné množství vody, aniž by se vyléval do městské zástavby. Nad městem protéká původním, přirozeným korytem, skrze nivy, kam se za velké vody rozlévá a zpomaluje, a kde nezpůsobuje žádné škody. V první polovině minulého století byla provedena regulace toku, v rozsahu od mostu v ulici Branka, až po obec Březí. Koryto bylo napřímáno a vydlážděno, což způsobuje maximální rychlost odtoku vody z městské zástavby. Je to geniální kombinace soustavy přirozených niv a umělé regulace, čímž se riziko vzniku povodní minimalizuje.

Nivy pojmu neuvěřitelné množství vody. Z tohoto důvodu mají obrovský význam. Díky neustále se rozšiřující zástavbě po celé republice však niv ubývá. To je také jeden z důvodů, proč jsou povodně stále častějším jevem. Zmizet má i niva za „Kolínů“ mlýnem, která je poslední přirozenou překážkou toku Svinenského potoka při velké vodě, před jejím vtrhnutím do města. Měla by padnout za oběť již zmiňované přeložce. Proto se domníváme, že stavba přeložky II/156 by mohla situaci jenom zhoršit, nikoliv zlepšit, jak tvrdí pan starosta.

Skutečnou hrozbou pro naše město a jeho občany představuje Bukovický, neboli Farský potok. Ze svého koryta se vylévá i několikrát ročně. Jeho současná kapacita pojme maximálně dvou až pětiletou vodu. Hlavním důvodem tohoto snížení kapacity je nová, rozsáhlá zástavba městské části zvané Pískovec.

V době projektování a realizace stavby koryta Farského potoka se zde nacházely pouze nivy a louky. Odtud pochází i název ulice „Na Nivách“. Voda se v těchto místech pravidelně



rozlévala, čímž se značně snížila její rychlost. Část se vsákla a zbytek volně odtékal do potoka. Současná zástavba však žádný vsak neumožňuje. Zejména během přívalových dešťů. Veškerá voda z této oblasti se valí obrovskou rychlostí ulicemi Dělnická a Na Nivách, aby se v Jeronýmově ulici spojila v několik metrů širokou řeku. Ta se v okolí mostu vlévá do Farského potoka. Mohutně podpořena ještě Otěvěckou strouhou pak zaplaví Tyršovo nábřeží. Na takovéto množství splachové vody nebyl Farský potok nikdy projektován. Jeho kapacita stačí na odvedení přebytečné vody z nádrže Brigádník a splach z městské zástavby, která tu stávala v šedesátých, maximálně sedmdesátých let minulého století. Dokazuje to i skutečnost, že se Farský potok drží ve svém korytu až do místa zvaného „U studýnky“. Stále však nezaplavuje rodinnou zástavbu. Teprve v těchto místech, pouhých několik metrů před již zmiňovaným mostem v Jeronýmově ulici se vylévá. Důvod je prostý. Voda z Brigádníka, je zde zastavena mohutným proudem přitékajícím zprava z již zmiňovaných ulic a nemůže dále pokračovat potřebným průtokem. Z toho jasně vyplývá, že hlavním zdrojem povodní v Trhových Svinech nejsou zdejší rybníky, ale splach z Otěvěka a Pískovce.

Pomluvy, že za povodně mohou rybáři, kteří nedostatečně upouštějí rybníky, jsou tedy naprosto nehoráznou lží. Při každém nebezpečí vzniku povodní zabezpečují své rybníky, jak nejlépe mohou. Vědomi si kapacity Farského potoka udržují všechny rybníky na nejnižší možné hladině. Pro odvrácení povodní v Trhových Svinech to však téměř nemá význam. Takto získaná kapacita zadrží vodu pouze na několik minut. Poté hladiny dosáhnou kritické hranice, nad kterou už hrozí protržení hrází. To by mělo pro Sviny katastrofální následky. Rybáři tak musejí znovu upouštět. Jasným důkazem jsou povodně z roku 2006. Tehdy byla nádrž Brigádník v rekonstrukci, a tedy vypuštěna. Ještě ve 22:00 v ní nebyla ani kapka vody. Přišly přívalové deště a i přes úplně prázdný Brigádník byli lidé z Tyršova nábřeží kolem čtvrté hodiny ranní vyplaveni.

Zkapacitnění Farského potoka je tedy naprosto nezbytné. Vzhledem k tomu, že pode dnem potoka vedou inženýrské sítě, není možné toto koryto prohloubit. Pro nedostatek místa na nejméně postiženém Tyršově nábřeží není bohužel možné ani jeho rozšíření. Nabízí se tedy pouze jediné možné řešení. Změna průřezu koryta. Ze současného V profilu na U profil. Z bezpečnostních důvodů pak bude nutné, takto upravené koryto v celé délce obehnat zábradlím. Toto řešení by umožnilo ještě navýšení břehů o několik desítek centimetrů, tedy o výšku zídky, v níž by zábradlí bylo ukotveno. Tímto způsobem je upravena například Mlýnská stoka Na Sadech v Českých Budějovicích. Farský potok by tak pojal minimálně padesátiletou vodu, což je i kapacita průtoku pod mostem v Trocnovské ulici u takzvaného „Plácku“.

Váš Svinenský zvon

Finančně podpořeno Nadací Open Society Fund Praha v rámci grantové výzvy "Zapojení občanské společnosti do zlepšování politické kultury v ČR" z programu „Posilování role práva“.



Svinenský zvon, o.s.
Na Vyhlídce 925, 374 01 Trhové Sviny
Telefon: 386 321 788, 720 659 639

3