

Jindřichov (Nové Losiny)

Stávající stav

Podhorská obec Nové Losiny se nachází jižně od města Branná v CHKO Jeseníky v oblasti Hanušovické vrchoviny a severním směrem od města Šumperka. Vesnicí protéká Novolosinský potok. Od okrajových částí obce se zvedají stráně okolních kopců porostlé malebnými rozlehlými lesy.

Obec Jindřichov leží v horní části povodí řeky Moravy na levobřežním přítoku na řece Branné, která zaústíje do Moravy v obci Hanušovice. V horní části obce Jindřichov je zaústěn do řeky Branné levobřežní přítok – Novolosinský potok, který je ve správě Lesů ČR. Potok protéká od východu na západ strmým a úzkým klikatým údolím se zalesněnými strmými svahy. V údolí probíhá rovněž trasa místní komunikace, podél které se nacházejí roztroušené objekty rekreačních chalup a chat v obci Nové Losiny. Komunikace probíhá dále do sedla mezi vrchem Černá stráň, pod kterým Novolosinský potok pramení, a vrchem Tři kameny a dále pokračuje údolím Přemyslovského potoka ve směru na obec Loučná nad Desnou.

Novolosinský potok bystřinného charakteru střídavě protéká po obou stranách místní úzké silnice, často se proplétá kolem zástavby a přes zahrádky a dvorky. Většinou jsou mostky na silnici upravené a dostatečně kapacitní. Místy je koryto stabilní s upravenými svahy a břehy, které jsou zpevňovány vlastníky přílehlých nemovitostí pomocí kamenných rovnatin a opěrných zídek, odlehlější a nepřístupné úseky mimo zástavbu pak jsou neupravené a porostlé křovinami a stromy jak při břehových hranách, tak i v průtočném profilu.

Většinou si místní obyvatelé a vlastníci chalup a chat upravují koryto a jeho nejbližší okolí ke svému obrazu tak, aby jejich nemovitosti byly ochráněny proti povodním, v některých případech však jsou realizovány úpravy zhoršující stav odtokových poměrů. Poměrně kapacitní koryto je zužováno příčnými přepážkami a hrázkami s malými hrazenými propustmi pro vzdouvání potočních vod do



bočních i odlehlých tůní, jezírek a bazénů. Propusti malé kapacity jsou pak ještě navíc při povodňových stavech nevyhrazovány, zachytávají se zde splaveniny a větve a listí a vody jsou vzdouvány a směřovány mimo původní koryto, kde mohou způsobovat erozi v terénu a rovněž podemláním silničního tělesa velké škody.

Návrh protipovodňových opatření

Správce toku by měl podrobnější pochůzkou ověřit průtočnost stávajícího koryta Novolosinského potoka a průtočnost silničních mostů a mostků, případně nařídit vlastníkům přilehlých nemovitostí zákaz svévolné nevhodné úpravy břehů a vlastního koryta ve zúžených profilech úzkého a strmého údolí. Na několika místech je třeba zajistit podemílané břehy mohutnějším opevněním, vyspravit zvětralé opěrné zdi a zídky podél místní komunikace a rovněž na obou březích na vtokové a výtokové straně silničních mostků, pročišťovat koryto od splavenin a hustých keřových porostů a spadlých stromů.

Podrobnější návrh úprav odtokových poměrů a protipovodňových opatření, resp. stabilitu opěrných zdí a zídek podél komunikací a u mostků a propustků v poměrně členitém terénu, je třeba řešit podrobnějším průzkumem a detailnější studií.

Náklady na protipovodňová opatření

celkem: 5 mil. Kč

