

## Odstranění nánosů z Trusovického potoka

PM, ZHM, provoz Olomouc, jako přímý správce vodního toku Trusovický potok, provedl v listopadu roku 2010 odtěžení nánosů z toku Trusovického potoka, a to jak v extravilánu, tak i v intravilánu obce Bohuňovice.

Účelem stavby bylo odstranění štěrkopískových nánosů, které vznikly při průchodu jarních vod v roce 2009 a 2010. Trusovický potok má nad obcí Bohuňovice spíše ráz bystřiny, která při jarním tání a zvýšených stavech vody sebou unáší velké množství štěrkopískového materiálu. V obci Bohuňovice se tok zklidňuje a v určitých místech dochází k ukládání neseného materiálu, který se ukládá ve vývažisti stupňů nebo v konvexních obloucích toku.

Před započítím akce bylo zapotřebí zajistit povolení k vytěžení sedimentů a provést rozbor vzorků, který rozhodl, zda bude se sedimenty nakládáno jako s odpadem, což by bylo nákladnější, nebo může být použit pro jiné účely (např. oprava cest).

Práce byly provedeny ve dvou lokalitách. První lokalita byla 30 m pod a 20 m nad lávkou pro pěší u Sokolovny v ř. km 5,105 v obci Bohuňovice. Druhá lokalita odtěžení sedimentů byla u čistírny odpadních vod v ř. km 3,900 pod silničním mostem ev.č. 44610-3 (Bohuňovice – Hlušovice), v místě lapače plavenin.

Před samotným odtěžením byl proveden odborný odlov ryb, který provedl Český rybářský svaz, místní organizace Olomouc. Celkem bylo odloveno 143 ks ryb (hrouzek, jelec, mřenka, plotice, střevle a pstruh obecný). Odchycené ryby byly vysazeny do revíru Morava 18 u obce Hlušovice. Následně na to byly započaty vlastní práce.

Pro nepřízeň počasí a vydatný déšť, který zvedl hladinu toku Trusovického potoka musely být práce na pár dní pozastaveny. Poté byla akce zdárně ukončena. Vytěžený štěrk z obou lokalit byl po dohodě s vedením obce Bohuňovice uložen na pozemek obce pro další využití.

Odtěžením štěrku zvláště v intravilánu obce došlo ke zlepšení odtokových poměrů a zajištění odtoku velkých vod, zejména v období zvýšených stavů a přívalových dešťů, o které v posledních letech není nouze a dělají starosti nejedné obci. Práce byly provedeny pracovníky a mechanizací provozu Olomouc.

Martin Rohel,  
technik provozu Olomouc, ZHM

