

ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ

VE VĚCI:	Obnova vodních toků v Jesenické oblasti povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminovy
POŘADOVÉ ČÍSLO:	02
KONANÉHO DNE	28.05.2025
V MÍSTĚ:	Obec Nové Heřminovy
ZA ÚČASTI:	Obec Nové Heřminovy: Mgr. Michaela Hermanová (starostka) AOPK ČR: Mgr. Michal Krejčí (zástupce zadavatele) ŠINDLAR s.r.o.: Mgr. Jan Zapletal
PŘÍLOHY ZÁPISU:	-
ZÁZNAM VYPRACOVAL:	Mgr. Jan Zapletal

Představení návrhu koncepce řešení, stav projednání studie, rekapitulace provedených prací, diskuze.

Rekapitulace prací:

- Mgr. Jan Zapletal zrekapituloval dosavadní průběh prací na studii. Dokončeny terénní šetření. Koncepce návrhy byla projednána s Povodím Odry, státní podnik, Lesy ČR a Biskupstvem ostravsko-opavským. Byla provedena analýza vlastnických vztahů v řešeném území a hospodařících subjektů LPIS. Dále bylo dokončeno tachymetrické doměření území a vytvořen model terénu, který byl využit pro hydrotechnické posouzení současného stavu. V současné době byly použity průtoky odpovídající Q_{100} a pro povodeň Q_{2024} z Předběžného vyhodnocení povodně 2024 od ČHMÚ. Jedná se o stěžejní podklad, který byl využit pro stanovení koncepce návrhů opatření.

Návrh koncepce opatření:

- Mgr. Zapletal a Mgr. Krejčí představili základní koncepci přístupu ke koncepci návrhům opatření ve vazbě na diferenciaci úseků (zelené – max. podpora renaturačním procesů, obnova ekologických funkcí vodního toku, ochrana tech. infrastruktury, oranžové úseky – přírodě blízká protipovodňová opatření, ochrana intravilánu). Jez Kunov byl zadán do výpočtů dle parametrů před povodní. Požadavek Povodí Odry, státní podnik.
- Na základě posouzení 2D modelem bylo možné verifikovat a zpřesnit kritická místa a úseky z hlediska povodní. Nejvýznamnějším problémem je povodňové ohrožení zástavby v místní části Kunov, a to především na pravém břehu. Odtokové poměry jsou negativně ovlivněny kombinací kapacitně nevyhovujících mostních objektů a nedostatečně dimenzovaných propustků pod silnicí II/451. Tyto propustky nejsou schopny spolehlivě odvádět vodu z celé pravobřežní části nivy, zejména z prostoru mezi silnicí a železniční tratí.
- Další komplikací je nestabilita svahů železničního tělesa v těsné blízkosti náhonu. Dle stanoviska obce Nové Heřminovy došlo při povodni v roce 2024 ke zhoršení situace v důsledku jezu Kunov, který podle jejich názoru významně přispěl k rozlivu. Voda se po vzduť vybřežila a proudila podél pravého svahu nivní terasy, čímž došlo k zaplavení nádraží v Kunově. Kritickým

bodem zůstává i zaplavovaná silnice II/451, která představuje významnou dopravní spojkou v území a její opakované vyřazení z provozu má zásadní dopady na dostupnost a bezpečnost.

- Koncepční řešení zahrnuje vytvoření průlehu s inundačním mostem, který umožní bezpečné převedení povodňových průtoků z pravobřežní části nivy mezi silnicí a železnicí zpět do hlavního řečiště Opavy. Toto řešení zároveň významně odlehčí zatížení železniční trati.
- Místní část Kunov bude chráněna zemní hrází vedenou podél zastavěného území. S Povodím Odry bylo dohodnuto vedení hráze podél zástavby a průmyslových podniků.
- Mezi silnicí a železniční tratí bude doplněna menší ochranná hráz (zemní val), která zamezí rozlivu podél silnice do intravilánu obce.
- Bude nutné realizovat na náhonech v Kunově stavidla a nastavit manipulaci za povodní. V průběhu povodně je navrženo uzavření stavidel.
- K danému tématu byla vedena diskuze na Povodí Odry, státní podnik. Jez Kunov a související objekty budou obnoveny. Dle jejich vyhodnocení stávající mosty (propustky) na hl. silnici byly zaneseny splávim z chráněného území a snížením místní části komunikace by došlo ke zhoršení situace v Kunově. Zpracovatel uvedl, že navržená opatření ve studii jsou navržena a hydrotechnicky posouzena na parametry jezu před povodní. Dle dosažených výsledků je patrné, že navržená protipovodňová opatření zajistí ochranu na Q_{100} .
- V úseku nad Novými Heřminovými je navrženo vybudování pravobřežní hráze v úseku nad mostem, která zajistí ochranu přilehlé zástavby. Hráz bude umístěna tak, aby zachovala přístup k nemovitostem a zároveň neomezila rozliv vody v jiných částech nivy. V návrhu je počítáno s dostatečně širokou korunou a přírodními břehovými sklony pro případnou budoucí úpravu.
- Prostor nivy nad Novými Heřminovými bude využit pro realizaci lapačů splávim. Lapač splávim bude sloužit k zachytávání naplavených větví, kmenů a jiného dřevního materiálu při vyšších průtocích. Lapač bude navržen tak, aby umožnil bezpečné zachycení i manipulaci – tedy jak přístup mechanizace, tak plánované odtěžení nebo redistribuci materiálu v rámci údržby.
- Úprava stávajících štěrkových valů – místo zachování provizorních násypů bude navrženo jejich rozhrnutí nebo kontrolované odstranění tak, aby byla obnovena přirozená funkce nivy.
- Předpokládá se rovněž akumulace splavenin v nivě pod místní částí Kunov. V daném úseku dochází k změně geomorfologického typu a snížení podélného sklonu VT a nivy. Pravobřežním korytem bude pouštěn dílčí průtok pro zachování bioty. Budou muset být řešeny lávky a brody.
- Koncept protipovodňové ochrany Oborenského potoka a navazujícího území zajišťuje Povodí Odry.

Diskuze

- P. starostka se dotazovalo ohledně formátů předání studie. Doporučuje pro lepší přehlednost mít řešené území na větším výkresu zahrnující celou obec, nebo místní část. Zpracovatel potvrdil, že situace budou na větších výkresech. Další dotaz byl směřován k závaznosti studie z hlediska územního plánu, navazujících projektových dokumentací a z jakých prostředků budou realizována opatření. Mgr. Krejčí odpověděl, že navržená opatření jsou záměrem na mnoho let a je k tomu tak nutné přistupovat. Náklady budou rozděleny mezi MZe (povodňové škody) a dotační titul NPO v rámci kterého bude možné realizovat přírodě blízká protipovodňová opatření. K výše uvedenému tématu probíhají meziresortní jednání MZe a MŽP.
- P. starosta se dotazuje, zda bude studie k dispozici, Mgr. Krejčí ujišťuje, že studie bude obcím dostupná.
- Dále byl představen plán pro budoucí činnosti v rámci studie. Budou následovat ještě 2 řídicí výbory a jedno projednání s obcí v rámci 3 etapy Návrhy opatření.

