

ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ ↘

VE VĚCI:	Obnova vodních toků v Jesenické oblasti povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminovy
POŘADOVÉ ČÍSLO:	01
KONANÉHO DNE	02.04.2025
V MÍSTĚ:	Obec Široká Niva
ZA ÚČASTI:	Obec Široká Niva, Tomáš Spáčil (starosta) ŠINDLAR s.r.o.: Mgr. Jan Zapletal, Ing. Martin Pilař
PŘÍLOHY ZÁPISU:	-
ZÁZNAM VYPRACOVAL:	Ing. Martin Pilař, Mgr. Jan Zapletal

Představení studie a koncepce přístupu k řešení, nastavení spolupráce s obcí Široká Niva z pozice dotčeného subjektu, dále majoritního správce pozemků a potenciálního uživatele studie.

Projednávané body:

- Mgr. Jan Zapletal zrekapituloval dosavadní průběh prací na studii: sběr podkladů a úvodní projednání s dotčenými subjekty, nastavení koncepce řešení. Dále prezentoval hlavní závěry z jednání s Povodím Odry, státní podnik, Lesy ČR a představil následující harmonogram prací.
- Zelené úseky by měli být ponechány k renaturaci s dílčími lokálními opatření (stabilizaci náspů železnice, silnice atp.). V oranžových úsecích by mělo být navrženo přírodě blízké protipovodňové opatření (dále „PBPO“). Tomáš Spáčil uvedl, že v zelených úsecích je dostatek prostoru k zadržování a zpomalování povodňových průtoků a těžiště navrhovaných opatření by mělo být směřováno do těchto úseků. Mgr. Jan Zapletal vysvětlil základní přístup projektantů – v zelených úsecích maximální rozlivy, v intravilánech rychlé převedení maximálně možného průtoku s minimálními škodami na majetku. Nepředpokládá se výstavba vodních děl (hráze pro zadržování vody) v zelených úsecích z důvodu neefektivit opatření z hlediska transformace povodňové vlny. Dále by se jednalo o vodní dílo se všemi aspekty, které jsou vázány na provoz, údržbu atd.
- Obec dle dostupných informací starosta nedisponuje vektorovými daty územního plánu obce. Projektanti upozornili na jeden z dílčích cílů -> návrh změn v ÚP obce. Plochy pro bydlení by neměly být umístovány v záplavovém území. Tomáš Spáčil uvedl, že čekají se změnami ÚP na dodání vymezených záplavových území.
- Inženýrské sítě byly částečně zničeny a probíhá jejich obnova. Pod řekou u mostu byl proveden protlak vodovodu.
- V rámci studie budou řešeny vlastnické vztahy pouze s majoritními vlastníky.
- Projektanti se dotázali na vodní plochy na pravém břehu Opavu u nádraží, které se částečně nachází na pozemcích Povodí Odry, státní podnik. P. starosta potvrdil, že se jedná o stavbu realizovanou po roce 1997 a před povodní byla žádost o legalizaci stavby. Při terénním průzkumu bylo zjištěno, že koryto po zabezpečovacích pracích je zahloubeno a v současném

stavu není dostatečný spád k odběru vody do rybochovných zařízení. Dále je patrné, že vytvořená hráz způsobila zavzdutí vody a její vylití do pravé části nivy. Bude to ověřeno 2D mat. modelem.

- P. starosta uvedl, že při v rámci zabezpečovacích prací došlo k celkovému zahloubení koryta. Projektanti upozornili na problematiku nestabilních hrází vytvořených v rámci zabezpečovacích prací. Tomáš Spáčil dále uvedl, že si je vědom této problematiky, hráze nyní fungují alespoň psychologicky na místní obyvatele.
- Dále následoval podrobný terénní průzkum, kde p. starosta okomentoval průběh a následky povodně a uvedl z jeho pohledu kritická místa. Dále poukázal na širší souvislosti s historickými a současnými náhony, včetně MVE pod Pochní.
- Mgr. Jan Zapletal představil první koncepční návrh, kdy mělo docházet k převodům vody do pravého břehu tak, aby došlo k odlehčení průtoku pod mostem u Kunovského jezu. Tomáš Spáčil tento návrh považuje za proveditelný s cílem ochránit most.
- Hydrotechnické posouzení bude řešeno matematickým 2D modelem, navržená opatření budou s obcí dále projednávána.
- P. starosta požaduje výškové úrovně terénu, nad kterými budou moc být umístěny mostky a lávky. Dále upozorňuje na zdroj pitné vody nad obcí, který by bylo potřeba ochránit.
- Prioritní je rovněž zabezpečení železnice, včetně nádraží.
- Obec má v plánu obnovit víceúčelový areál a fotbalové hřiště, bude nutné respektovat doporučená opatření z hlediska zajištění protipovodňové ochrany.
- Z terénního průzkumu byla pořízena fotodokumentace.