

## ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ ↘

<b>VE VĚCI:</b>	<b>Obnova vodních toků v Jesenické oblasti povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminovy</b>
<b>POŘADOVÉ ČÍSLO:</b>	02
<b>KONANÉHO DNE</b>	28.05.2025
<b>V MÍSTĚ:</b>	Obec Široká Niva
<b>ZA ÚČASTI:</b>	Obec Široká Niva: Tomáš Spáčil (starosta), Ing. Bc. Zdeněk Balhar (místostarosta) AOPK ČR: Mgr. Michal Krejčí (zástupce zadavatele) ŠINDLAR s.r.o.: Mgr. Jan Zapletal
<b>PŘÍLOHY ZÁPISU:</b>	-
<b>ZÁZNAM VYPRACOVAL:</b>	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 Biskupstvím 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 koncepcí 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).
- V místní části obce Pocheň je navrženo rozšíření profilu řečiště pro provedení pov. průtoků. Prioritou je zajištění ochrany části obce a navazující železnice. Dle předběžných hydrotechnických výsledků byla PPO ochrana na úrovni  $Q_5 - Q_{20}$ . Důvodem je zúžený údolní profil a situování zástavby do aktivní nivy. Pro zlepšení PPO bylo navrženo řešení spočívající v rozšíření stávajícího řečiště, které bylo doplněno nad a pod zástavbou na historická říční ramena, která budou sloužit pro převod vody a zvýšení kapacity říčního systému Opavy. Tímto lze zlepšit PPO na úroveň  $Q_{100}$ . Součástí řešení je také obnovení pěšího propojení k železniční zastávce – nová lávka bude navržena nad úroveň  $Q_{100}$  a ukotvena mimo aktivní koryto.
- Široká Niva – prioritou je zabezpečení nádraží a jímacích zářezů v nivě. Po hydrotechnickém posouzení bude navržena koncepce řešení kritického místa spočívající ve vybudovaných

nádržích na PB a sportoviště. Bude nutné odstranit vybudované valy na pravém břehu po zabezpečovacích pracích. Kritické místo jsou stávající vodní nádrže, vybudovaná ochranná hráz před nádržemi a stávající silniční most. S nekapacitním mostem a nádržemi dochází k vzduť a následnému ohrožení pravobřežní části obce.

- Hřiště bude ponecháno, ale bude nutné zabezpečit budovy zázemí nad stoletou vodu (patky) a vybudovat technologie na zvedání ochranných sítí na hřišti. Při velké vodě dojde k zaplavení hřiště, bude nutné počítat s jeho následným úklidem.
- Posouzení kapacity mostu a jeho úprava. Při průtoku  $Q_{2024}$  je most nekapacitní, bude potřeba řešit převod vody. Jedná varianta návrhu vede v pravobřežní části, tam se nachází domy a pozemky v soukromém vlastnictví. Druhá varianta je vedena obtokem odbočující z Opavy nad mostem a vede obtokovým koridorem zpět do Opavy přes pozemky obce, a SPU. Obě varianty budou hydrotechnicky posouzeny, ale již při prvním vyhodnocení je patrné, že varianta 2 je více efektivní z hlediska zajištění protipovodňové ochrany. P. starosta sdělil, že v současné době se připravuje záměr na opravu mostu.
- V km 97,4 se předpokládá ve vybudování obtokového koridoru (průlehu) reflektující stav po povodni 1997 a 2024. Jedná se přirozenou část údolnice, která je částečně v soukromém vlastnictví. Zde se nabízí výměna zem. pozemků. Dále se musí zabezpečit stávající objekty na vzniklém „ostrově“. Na základě hydrotechnického posouzení je patrné, že dojde k požadované ochraně zástavby. Bude potřeba dobudovat dílčí hráz a pomístně navýšit terén. Byla vedena diskuse ohledně využití území v ploše obtokového koridoru. Nabízejí se dvě možnosti. První z nich je, že v rámci obtoku bude koncepčně navržena tak, že v něm budou zajištěny trvalé průtoky i za běžných vodních stavů. Ve druhé variantě bude obtokové koryto suché a bude sloužit k bezpečnému převedení povodňových průtoků pouze za povodni. Jinak bude využíváno nadále jako trvalý travní porost.
- Ochrana nádraží a dalších objektů bude zajištěna pojezdovou zemní hrází, která naváže u stávajícího silničního mostu, potáhne se severním směrem a v blízkosti nádraží se napojí na stávající místní komunikaci.
- V zeleném úseku, kde došlo nad Pochní v rámci zabezpečovacích prací k vytvoření šterkové valu na březích, dojde k jeho rozhrnutí a obnově hydromorfologie.
- Poškozený jezový objekt s odběrem na MVE bude třeba zabezpečit. V případě jeho kompletní obnovy bude nutné řešit migrační zprůchodnění. Je nutné respektovat vydané nakládání s vodami.
- Ochrana vodního zdroje bude zabezpečena ohrázením na úroveň min  $Q_{100}$ .

#### Diskuze:

- Zpracovatel uvedl, že je v kontaktu se společností „Člověk v tísni“, které předal klíčové pozemky z hlediska situování prvků protipovodňové ochrany, popřípadě lokality, které nelze ochránit. V rámci Široké Nivy se jedná o pravobřežní zástavbu, kam je navrženo zkapacitnění koryta. Dům byl opakovaně zaplaven a poškozen při povodni 1997, tak 2024. Jedná se klíčové místo z hlediska návrhů PPO. Pokud nebude možnost převedení vody, tak bude docházet k opakovaným záplavám zástavy na levém břehu ve Skrbovicích.
- Dále byla vedena diskuze především ohledně aktualizace územního plánu ve vazbě na návrhy protipovodňových opatření, změny využívání pozemků a vývoj obce. P. místostarosta doporučuje zpracování arch. urbanistické studie, která by zakomponovala návrhy do celkového uspořádání obce a byla podkladem pro navazující územní plán obce.

- Zpracovatel uvedl, že navržená změna PPO by měla být zahrnuta do povodňového plánu obce.
- 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.