

## ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ ↘

<b>VE VĚCI:</b>	<b>Obnova vodních toků v Jesenické oblasti povodí Odry - Opavice po město Albrechtice, Obnova vodních toků v Jesenické oblasti povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminovy</b>
<b>POŘADOVÉ ČÍSLO:</b>	01
<b>KONANÉHO DNE</b>	26.3.2025
<b>V MÍSTĚ:</b>	Povodí Odry, státní podnik. Ostrava
<b>ZA ÚČASTI:</b>	Povodí Odry, státní podnik: Mgr. Petr Birklen, generální ředitel, Ing. Tomáš Skokan, technický ředitel, Bc. Šárka Vlčková, vedoucí kanceláře generálního ředitele, Ing. Radek Pekař, ředitel závodu 1 Opava AOPK ČR: Mgr. Michal Krejčí, zástupce zadavatele studie ŠINDLAR s.r.o.: Ing. Miloslav Šindlar, Mgr. Jan Zapletal (zpracovatelé studie, vodní tok Opava) VRV a.s.: Ing. Martin Tomek, Ing. Tomáš Vlasák (zpracovatelé studie, vodní tok Opavice)
<b>PŘÍLOHY ZÁPISU:</b>	-
<b>ZÁZNAM VYPRACOVAL:</b>	Mgr. Jan Zapletal

Představení studie a koncepce přístupu k řešení, nastavení spolupráce s POD z pozice správce vodního toku a povodí, dále majoritního správce pozemků a potenciálního uživatele studie.

Projednávané body:

- Mgr. Petr Birklen představil přítomné jednání za POD. Mgr. Michal Krejčí rámcově odprezentoval studii, její cíle a základní termíny řešení. Následně představil zpracovatele za jednotlivé vodní toky.
- Dotaz POD na stav probíhající veřejné soutěže na vodní tok Bělá a Vidnávká. Michal Krejčí vysvětlil důvod zpoždění studie z důvodu řešení námitek a odvolání účastníků soutěže.
- Mgr. Michal Krejčí seznámil POD s dělením úseků na vodních tocích dle ZD a přístupem k řešení návrhů. Opava dle zadání studie proveditelnosti nemá žádné úseky zařazené mezi tzv. červené úseky, pouze oranžové a zelené. Jsou tam tzv. přechodové úseky, jejichž přiřazení k určité barvě (červená, oranžová či zelená) je předmětem studie. V některých případech zřejmě půjde o obnovu původních parametrů (jez Kunov), jinde bude prověřena účelnost stavu před i po povodni a případně navrženo nové řešení (výhony a úsek od jezu Karlovice po limnigraf Zadní Ves). Na Opavici jsou definovány oranžové a červené úseky, i zde může být na návrh zpracovatele provedena drobná revize. Dále proběhla diskuze o správcovství vodních toků.
- Ing. Skokan sdělil, že dle podkladů odsouhlasených Mze a MŽP byly na řece Opavě v Karlovicích Zadní Vsi a lokálně pro jezy Karlovice a Široká Niva tyto přechodové úseky označeny červeně a v rámci těchto červených úseků jsou zadány projekční práce, zpracovatelem je POD. Na správce vodního toku je vyvíjen tlak ze strany obcí na řešení zabezpečovacích prací a odstraňování povodňových škod na vodních dílech. Z těchto důvodů je nutná koordinace mezi

projektanty a zpracovateli studie z hlediska provázanosti návrhů opatření a koncepčního přístupu v oranžových úsecích. V červených úsecích se v rámci studií navrhnu vzorové dílčí úpravy přínosné z hlediska hydromorfologie a bioty, které nebudou mít vliv na koncepci řešené PD.

- PD protipovodňových opatření na vodním toků Bělá se bude v nejbližší době soutěžit a bude v rozsahu celého vodního toku, přičemž dle Mgr. Birklena budou oranžové úseky zohledněny v zadání PD, tak aby byla umožněna následná návaznost projektu na studii a v ní navrhovaná opatření.
- Ing. Šindlar doplnil deklarované cíle ze zadání o další důležité aspekty a to především, že studie a navazující PD mají primárně sloužit k dlouhodobé koncepci rozvoji území na které se mají vedle správců vodních toků rovněž podílet samotné obce svojí aktivitou. Dále poukázal na zkušenosti z proběhlých povodní 1997 a 2024, kdy se řeka opakovaně vrací do stejných tras. Je nutné využít takto definované vymezení pro účelný návrh území pro protipovodňové opatření. V místech souběhu s technickou a dopravní infrastrukturou se předpokládá její max. možná stabilizace a zajištění její funkčnosti. To samé platí i úseky v intravilánu např. Vrbno pod Pradědem. PPO obcí byla zajištěna na průtoky odpovídající  $Q_{20}$ . Pro jednání se zástupci obcí bude nutné upozornit, že koncepce k návrhům opatření bude v max. možné míře podporovat zlepšení stupně povodňové ochrany oproti současnému stavu. Stanovení míry protipovodňové ochrany bude provedeno dle místních podmínek řešeného úseku vodního toku individuálně. Pro hledání opatření bude nutná spolupráce se samosprávou především z hlediska vymezení disponibilních pozemků a změny územního plánu, např. změnou klasifikace ploch (organizační opatření). Pro jednání s veřejností je třeba představit možnosti protipovodňové ochrany se zapojením do architektury obcí a dalších funkčních využití. Na prezentaci připravit ukázky z realizovaných, nebo připravovaných akcí.
- POD upozorňuje na problematiku změn územního plánu z hlediska možných žalob v případě již připravovaných akcí viz. developerské záměry pro bydlení, rozvojové plochy pro výrobu atd. Ing. Šindlar upozorňuje, že by se měly respektovat vymezená záplavová území a mělo by rovněž dojít k meziresortním jednáním o způsobu řešení těchto problémů (deklarováno např. na Bělé atd.). Diskuze nad stanovením priorit řešení. Studie má nastavit dlouhodobý koncept přístupu k řešení. To zahrnuje i opatření které budou souviset se změnou územního plánu, vyřešení vlastnických vztahů atd. Není účelné se stavět k těmto opatřením zamítavě jenom proto, že je v současné době územní plán v rozporu. Ve studii budou stanoveny priority řešení. Ty budou vycházet z projednání s klíčovými partnery a investičními akcemi POD.
- V rámci studie budou řešeny vlastnické vztahy pouze s majoritními vlastníky. Není v časových možnostech získat stanoviska všech subjektů. Při návrzích opatření budou v max. respektovány vlastnické vztahy s tím, že budou přednostně situovány na pozemky státní a ve vlastnictví obcí a majoritních vlastníků. Budou minimalizovány zábory v místech velkého množství dílčích parcel a velkého množství spolupodílníků.
- Dále byla diskutována vazba na realizaci protipovodňových opatření z hlediska jejich prosazení, jako „veřejně prospěšné stavby“ v kontextu stávajících správních procesů. Jedním z doporučení studie by mělo být návrh na řešení současného stavu
- Ing. Vlasák seznámil přítomné s výsledky vstupního projednání s obcemi na vodním toku Opavice.
- Představení přístupu řešení hydrotechnického posouzení. Bude řešeno ve 2D modelu, ale nebude v detailech Vyhlášky 79/2018 Sb. Podrobnost bude stanovena tak, aby výsledky stanovily trendy na jejichž základě bude možné posoudit jak stávající stav, tak návrhy opatření.

Problém je s požadavkem ze ZD na posouzení stavu po povodni. V současné době probíhají jednání s HZS o předání modelů terénu po povodni pro vybrané úseky vodních toků. Podklady zajišťuje zadavatel.

- Řešeno projednávání studie. Klíčové termíny jsou dané ze zadávací dokumentace. Bude poskytnuto POD. Harmonogram prací na studii se nyní bude zpřesňovat na týdenní cykly. POD poskytne svůj pracovní harmonogram na řešených opatřeních. První jednání řídicího výboru bude 9.4. ve Vrbně pod Pradědem. Na 3.4. 2025 je svoláno jednání do Vrbna, které organizuje město Vrbno, uvedeného jednání se zúčastní POD i AOPK ČR. 3.4 2025 je svoláno jednání do Vrbna. Organizuje město Uvedeného jednání se zúčastní POD i AOPK ČR.
- Řešena problematika žádosti o data v gesci POD. Předpoklad předání vybraných dat do poloviny dubna. Smlouva a licenční ujednání budou sjednány se zpracovatelem studií. Mnoho dat je v současné v analogové podobě (archiv). Není možné data skenovat, popřípadě půjčovat mimo archiv. Po dohodě si případně zajede zpracovatel pořídit kopie. Dále bude požádáno o data z provozního monitoringu (ichty, makrozoobentos). Mgr. Birklen vysvětlil, že dat budou poskytována zdarma pro účely studie. AOPK, jako zadavatel studií, následně poskytne kompletní studie POD.