



## **Záznam z jednání k zakázce „Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Sázavy“**

**Druh porady:** 19. Kontrolní den  
**Datum:** 6.11.2018  
**Místo:** Benešov  
**Přítomní:** dle listiny přítomných

Předmětem 19. KD bylo seznámení přítomných s výstupy etapy D a výběr opatření pro etapu E. Koncept DUR.

Přítomní byli seznámeni se strukturou etapy D v projektu:

### **Textová část**

- D.1 Zpráva o výsledcích studie
- D.1.1 Obecný závěr výsledku studie, zhodnocení realizovatelnosti opatření
- D.1.2 Hodnocení územně technickým limitů v zájmové lokalitě
- D.1.3 Hodnocení vlivu na hydromorfologický stav (popis kde došlo ke zlepšení, kde se stav nemění a proč)
- D.1.4 Hydrotechnické posouzení
- D.1.5 Analýza odtokových poměrů vlivem navrhovaných opatření<sup>2</sup>
- D.1.9 Popis korektur výchozího záměru, včetně zdůvodnění
- D.1.10 Návrh výsledné koncepce
- D.1.11 Vyhodnocení variant a návrh etapizace realizace opatření

### **Tabulkové a grafické přílohy**

- D.2.1 Hydrotechnické posouzení, stanovení transformačního účinku
- D.2.1 Hodnocení vlivu na hydromorfologický stav
- D.2.2 Rozpočet pro navrhovaná opatření (vč. výkazu výměr)
- D.2.3 Prioritizace navrhovaných opatření

### **Grafické přílohy**

- D.3.1 Hydromorfologický stav změněný navrhovanými opatřeními
- D.3.2 Hydrotechnické posouzení návrhového stavu (čáry rozlivu při průtocích  $Q_5$ ,  $Q_{20}$ ,  $Q_{100}$ )
- D.3.5 Prioritizace navrhovaných opatření
- D.3.6 Návrh úprav opatření (z hlediska majetkoprávního vypořádání či hodnocení efektivnosti)

Přítomní byli seznámeni s multikriteriální analýzou a parametry včetně hodnot, kterých nabývají, které do analýzy vstupují. Výstupem etapy D je návrh výsledné koncepce.

### **Povodí Benešovského a Čerčanského potoka**

Ing. Vanda Tomšovičová prezentovala postup etapy D v povodí Benešovského a Čerčanského potoka včetně výstupů jednotlivých prací – hodnocení územně technických limitů, hodnocení vlivu na hydromorfologický stav, hydrotechnické posouzení, analýzu odtokových poměrů vlivem opatření a



návrh výsledné koncepce. Jako kandidáty na koncepty DUR v etapě E doporučila revitalizaci požární nádrže v Čerčanech a suchou nádrž v Petroupimi.

Paní místostarostka Ing. Pawlingerová poznamenala, že v současné době probíhá zpracování projektové dokumentace na návesní rybník v Čerčanech „Vodní nádrž Kluziště“, odbahnění, stavební úpravy, Ing. Petr Datel, 08/2018. Paní místostarostka prověří aktuálnost této projektové dokumentace a předmět jejího řešení.

Ing. Lubas z Lesy ČR, s.p. zástupce správce toků vznesl otázku na technické parametry suché nádrže v Petroupimi.

### **Povodí Brejlovského potoka**

Ing. Vanda Tomšovičová prezentovala postup etapy D v povodí Brejlovského potoka včetně výstupů jednotlivých prací – hodnocení územně technických limitů, hodnocení vlivu na hydromorfologický stav, hydrotechnické posouzení, analýzu odtokových poměrů vlivem opatření a návrh výsledné koncepce. Jako kandidáty na koncepty DUR v etapě E doporučila revitalizaci suché nádrže v Netvořicích. Nikdo z přítomných neměl připomínky.

### **Povodí Břežanského potoka**

Ing. Vanda Tomšovičová prezentovala postup etapy D v povodí Břežanského potoka včetně výstupů jednotlivých prací – hodnocení územně technických limitů, hodnocení vlivu na hydromorfologický stav, hydrotechnické posouzení, analýzu odtokových poměrů vlivem opatření a návrh výsledné koncepce. V povodí Břežanského potoka žádné z opatření nepostoupilo do DUR v etapě E. Pan starosta obce Lešany F. Vrkoslav vznesl dotaz na řešitele na možnost posouzení obcí navrhované úpravy se záměrem: „zrušení“ Hořejšího Návesníku, oprava kaverny mezi oběma rybníky, revitalizace Břežanského potoka s parkovou úpravou v prostoru HN.

### **Povodí Chotouňského potoka a Mlýnského potoka**

Ing. Vanda Tomšovičová prezentovala postup etapy D v povodí Chotouňského a Mlýnského potoka včetně výstupů jednotlivých prací – hodnocení územně technických limitů, hodnocení vlivu na hydromorfologický stav, hydrotechnické posouzení, analýzu odtokových poměrů vlivem opatření a návrh výsledné koncepce. V povodí Chotouňského a Mlýnského potoka žádné z opatření nepostoupilo do DUR v etapě E.

Zástupce města Jílové Ing. T. Kopanica se zajímal o návrhová opatření Mlýnského potoka v jeho úseku pod ČOV – problém rychle stékajícího povrchového odtoku do koryta toku po přívalových deštích – několikanásobný nárůst průtoku – proběhla diskuse nad řešením této problematiky v prudce se svažujících údolích v již zalesněné krajině s řešiteli studie a správcí toku Lesy ČR, sp., přičemž bylo zdůrazněno, že problém by se měl řešit v místě vzniku, tj. co nejvíce zasakovat srážkové vody v místě, kde dopadnou na zemský povrch.

Paní starostka obce Pohoří P. Adámková se dotazovala na účinnost suché nádrže dle investičního záměru obce v inundačním území Chotouňského potoka nad obcí Chotouň (mimo rámec projektu „Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Sázavy“) - posuzovaný profil (rovněž jako původní v lokalitě Chvátalka) transformuje obě teoretické povodňové vlny velmi málo.



#### **Povodí Janovického potoka a Maršovický potok:**

Ing. Vlček prezentoval postup etapy D v povodí Janovického potoka včetně výstupů jednotlivých prací – územně technické limity, analýzu odtokových poměrů vlivem opatření, popis korektur výchozího záměru a návrh výsledné koncepce. Jako kandidáty na koncepty DUR v etapě E doporučil soustavu dvou nádrží (suchá a polosuchá) na Maršovickém potoce, opatření efektivně přispěje k ochraně obce Maršovice a pomůže zlepšit situaci také v níže ležící ohrožené lokalitě Zahrádka a Libeč.

#### **Povodí Jevanského a Bohumilského potoka**

Ing. Marcela Svobodová prezentovala postup etapy D v povodí Jevanského a Bohumilského potoka včetně výstupů jednotlivých prací – hodnocení územně technických limitů, hodnocení vlivu na hydromorfologický stav, hydrotechnické posouzení, analýzu odtokových poměrů vlivem opatření a návrh výsledné koncepce. V povodí Jevanského potoka byla vytipována opatření na postup do DUR v etapě E, některá z nich nakonec budou dále zpracovávána správcem toku – Povodím Vltavy. V rámci prezentace byly diskutovány střety s územním plánem v Mukařově, obec aktivně hledá možnosti, jak potřebná opatření upravit, aby se zvýšila jejich průchodnost (vlastnicky). V širším plénu byly zmíněny komplexní pozemkové úpravy jako cesta k realizaci opatření v ploše. Kontrolního dne se zúčastnili také noví zastupitelé Stříbrné Skalice, v jejichž obci jsou navržena opatření vhodná k realizaci a jejichž účinnost byla prezentována.

#### **Povodí Křešického potoka:**

Ing. Vlasák prezentoval postup etapy D v povodí Křešického potoka včetně výstupů jednotlivých prací – územně technické limity, analýzu odtokových poměrů vlivem opatření, popis korektur výchozího záměru a návrh výsledné koncepce. Jako kandidáty na koncepty DUR v etapě E doporučil soubor revitalizačních opatření v k.ú. Teplýšovice.

#### **Povodí Mnichovky, Kunický, Lomnický potok:**

Ing. Korytář prezentoval postup etapy D v povodí Mnichovky, Kunického a Lomnického potoka včetně výstupů jednotlivých prací – hodnocení územně technických limitů, hodnocení vlivu na hydromorfologický stav, hydrotechnické posouzení, analýzu odtokových poměrů vlivem opatření a návrh výsledné koncepce. Jako kandidáty na koncepty DUR v etapě E doporučil suchou nádrž nad obcí Všešary, část Menčice. Nikdo z přítomných neměl připomínky.

#### **Povodí Nučického potoka:**

Ing. Korytář prezentoval postup etapy D v povodí Nučického potoka včetně výstupů jednotlivých prací – územně technické limity, analýzu odtokových poměrů vlivem opatření a návrh výsledné koncepce. Jako kandidáty na koncepty DUR v etapě E doporučil suchou nádrž nad obcí Nučice a zasakovací průleh nad obcí Výžerky. Nikdo z přítomných neměl připomínky.

#### **Povodí Oborského potoka:**

Ing. Korytář prezentoval postup etapy D v povodí Oborského potoka včetně výstupů jednotlivých prací – územně technické limity, hydrotechnické posouzení, analýzu odtokových poměrů vlivem opatření a návrh výsledné koncepce. Zástupci dotčených obcí nebyli přítomni.



### **Sázava, Dojetřický potok**

Ing. Korytář prezentoval postup etapy D v povodí Sázavy a Dojetřického potoka včetně výstupů jednotlivých prací – hodnocení územně technických limitů a návrh výsledné koncepce. Zástupci dotčených obcí nebyli přítomni.

### **Povodí Tloskovského potoka:**

Ing. Vele prezentoval postup etapy D v povodí Tloskovského potoka včetně výstupů jednotlivých prací – hodnocení územně technických limitů, hodnocení vlivu na hydromorfologický stav, hydrotechnické posouzení, popis korektur výchozího záměru a návrh výsledné koncepce. Jako kandidáty na koncepty DUR v etapě E doporučil soubor revitalizačních opatření na vodním toku Břevnice a vybudování bezpečnostního přelivu a obtokového koryta pro rybník Majerák (k.ú. Neveklov). Nikdo z přítomných neměl připomínky.

### **Povodí Turyňského potoka**

Ing. Vanda Tomšovičová prezentovala postup etapy D v povodí Turyňského potoka včetně výstupů jednotlivých prací – hodnocení územně technických limitů, hodnocení vlivu na hydromorfologický stav, hydrotechnické posouzení, analýzu odtokových poměrů vlivem opatření a návrh výsledné koncepce. V povodí Turyňského potoka žádné z opatření nepostoupilo do DUR v etapě E. Nikdo z přítomných neměl připomínky.

### **Povodí Úžického potoka:**

Ing. Korytář prezentoval postup etapy D v povodí Úžického potoka včetně výstupů jednotlivých prací – hodnocení územně technických limitů, hodnocení vlivu na hydromorfologický stav, hydrotechnické posouzení, analýzu odtokových poměrů vlivem opatření a návrh výsledné koncepce. Zástupci dotčených obcí nebyli přítomni.

V závěrečné diskusi byla vybrána následující opatření postupující do etapy E. koncept DUR:

- Komplex opatření na Konopištském potoce v intravilánu obce Bystřice
- Suchá nádrž v Netvořicích
- Opatření na Křešickém potoce u Teplýšovic
- Komplex opatření na Čerčanském potoce s revitalizací návesního rybníka.

Lesy ČR s.p. uvažují o zařazení některých opatření do plánu svých aktivit – konkrétní přehled vzejde z individuálního jednání.

Povodí Vltavy s.p. zařadí na rok 2019 do plánu aktivit komplex opatření ve Stříbrné Skalici – již připravováno projektování.

Zapsal(a): Ing. Hánová, Ing. Jiřinec  
Dne: 7. 11. 2018