



Akce:		
Odbahnění Kudlovské nádrže ve Zlíně		
Zápis z jednání	Datum: 20. 8. 2024	CENTROPROJEKT GROUP a.s. Štefánikova 167, Zlín 760 01

Investor:	Statutární město Zlín	
Projekt:	Odbahnění Kudlovské nádrže ve Zlíně	
Předmět:	Společné projednání, obsah: vypouštění nádrže, výlov ryb, oprava přelivu - termíny	
Místo:	CENTROPROJEKT GROUP a.s., Štefánikova 167, 760 01 Zlín, 4. etáž	
Účastníci jednání:		
	Ing. Jaroslav Foukal, vedoucí provozu	Povodí Moravy, s.p., provoz Zlín
	Ing. Zdeněk Jurček	Povodí Moravy, s.p., ZSM UH
	Ing. Blahoslav Kopeček, jednatel	KOINVEST s.r.o.
	Michal Butnikošarovski, předseda Mgr. Marcel Kresta, jednatel Vojtěch Bašátek, hospodář	Moravský rybářský svaz - pobočný spolek Zlín
	Ing. Petr Hloušek, vedoucí odboru Ing. Kristýna Červenková, referent	MMZ odbor realizace investičních akcí
	Ing. Pavel Stráský, manažer projektu Josef Kolomazník, HIP	CENTROPROJEKT GROUP a.s.

Projednané body, poznámky, závěry z jednání

1. Zahájení vypouštění Kudlovské nádrže bude v listopadu r. 2025 (po výběru zhotovitele úprav bočního přelivu).
2. Postupné odbourávání přelivu ke snižování hladiny bude součástí stavby úprav bočního přelivu.
3. Současně se snižováním hladiny v Kudlovské nádrži bude prováděn výlov ryb, jehož organizátorem bude Moravský rybářský svaz - pobočný spolek Zlín, náklady na výlov ryb budou zahrnuty do stavby Odbahnění Kudlovské nádrže ve Zlíně.
4. Po výlovu ryb bude provedeno zprovoznění spodní výpusti z nádrže (součást stavby úprav bočního přelivu) vytvořením kužele v sedimentu v místě vtoku do vypouštěcího potrubí v patě svahu hráze. **UPOZORNĚNÍ:** při těžení sedimentu musí být přítomen pyrotechnik. Následně se provede vyčištění výtokového potrubí a úplné vypuštění nádrže.
5. Vypouštění Kudlovské nádrže bude organizačně zajišťovat Povodí Moravy, s.p., provoz Zlín.
6. Prázdná nádrž bude ponechána cca 6 měsíců k přirozenému vysychání. Po tuto dobu je nutné pravidelně kontrolovat neomezený průtok Kudlovského potoka prostorem Kudlovské nádrže a zabezpečit průchodnost vypouštěcího potrubí ve hrázi.
7. Na jaře r. 2026 budou zahájeny práce na úpravách bočního přelivu, ukončení oprav cca červenec až listopad r. 2026 - dle povětrnostních podmínek. Zhotovitel vypracuje havarijní a povodňový plán.
8. Projektant úprav bočního přelivu KOINVEST s.r.o. zašle projektantovi Odbahnění Kudlovské nádrže ve Zlíně dokumentaci DSP pro zakreslení do PD odbahnění.
9. Po úplném vypuštění Kudlovské nádrže a vyschnutí sedimentu budou zahájeny práce na Odbahnění Kudlovské nádrže ve Zlíně vybraným zhotovitelem.

Akce:		
Odbahnění Kudlovské nádrže ve Zlíně		
Zápis z jednání	Datum: 20. 8. 2024	CENTROPROJEKT GROUP a.s. Štefánikova 167, Zlín 760 01

10. Projektant Odbahnění Kudlovské nádrže ve Zlíně určí zásady způsobu těžení sedimentu z nádrže, ne však přesný postup realizace. Ten bude navržen vybraným zhotovitelem.
11. UPOZORNĚNÍ: při všech těžebních pracích sedimentu musí být přítomen pyrotechnik. Činnost pyrotechnika bude organizačně a finančně a zajišťovat stavba Odbahnění Kudlovské nádrže ve Zlíně.

Zapsal: Josef Kolomazník
CENTROPROJEKT GROUP a.s.