



**ŠINDLAR s.r.o.**

*Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství  
Člen skupiny ŠINDLAR Group*

---

## **Záznam z jednání**

### **Předmět jednání:**

Chlumec nad Cidlinou – Soubor PBPO Lučice – Ochranná protipovodňová hráz Lučice – sever

**Datum:** 17. 2. 2017

**Místo konání:** Městský úřad Chlumec nad Cidlinou

**Účastníci jednání:** (viz prezenční listina)

#### **Město Chlumec nad Cidlinou**

PaedDr. Arnošt Vítek

Ing. Iva Uchytlová

Rostislav Zeman

#### **Správa HOZ - Hradec Králové (SPÚ)**

Ing. Tomáš Purkrábek

Ing. Miroslava Holcová

#### **Povodí Labe, státní podnik (PL)**

Ing. Iva Táborská

Ing. Vojtěch Havrda

#### **Projektant – ŠINDLAR s.r.o.**

Ing. Stanislav Štěnička

Ing. Jaroslav Lohniský

### **Projednáno:**

Přítomní byli seznámeni s navrženým řešením ochranné protipovodňové hráze Lučice – sever. Byla projednána problematika technického řešení křížení navržené hráze a výšková vazba stávajícího dna stavby HOZ ID 10177640, navrženého potrubí a hladiny v malé vodní nádrži (MVN), do které je příkop zaústěn. Dle sdělení zástupců SPÚ je předmětný HOZ v majetku a správě SPÚ a je plánováno jeho pročištění a odbahnění.

Současná výšková úroveň vodní hladiny v MVN znemožňuje návrh optimálního podélného profilu v korytě HOZ a výškové umístění potrubí do dna v místě křížení navržené hráze a HOZ. Byla projednána možnost snížení úrovně vodní hladiny v MVN, projednány varianty a postup řešení MVN v kontextu s navazujícím územím. Bylo konstatováno, že úroveň hladiny v malé vodní nádrži lze snížit maximálně na úroveň hladiny v korytě pod nádrží. Tato hladina je dále ovlivněna hydrodynamickým vzduťím v korytě Mlýnské Cidliny, do kterého je koryto zaústěno pod objektem bývalého mlýna v Lučicích. Tuto hladinu nelze v současné době ovlivnit a tvoří limit pro výškové zaústění HOZ ID 10177640 do malé vodní nádrže. Ze strany SPÚ bylo sděleno, že úsek HOZ mezi ústím do Mlýnské Cidliny a malou vodní nádrží není ve správě SPÚ (bude ověřeno v evidenci).

Dále byla projednána problematika požární nádrže, kterou HOZ protéká. Jednající strany konstatovaly, že nádrž již neplní svou původní funkci, z hlediska protipožární ochrany není v obci potřebná a zároveň je v technicky nevyhovujícím stavu (doporučeno k likvidaci).

Závěry z projednání:

- Projektant vypracuje a předloží k projednání návrh úpravy nivelety dna HOZ ID 10177640 v úseku od malé vodní nádrže v Lučicích po křížení s protipovodňovou hrází, a to po snížení hladiny v malé vodní nádrži na úroveň hladiny koryta pod nádrží. Na odsouhlasený návrh nivelety dna HOZ bude vyprojektováno křížení HOZ s protipovodňovou hrází Lučice – sever.
- Je doporučeno pro MVN v Lučicích zpracovat pasport a následně zajistit příslušná vodoprávní povolení jako nezbytný předpoklad pro další nakládání s vodním dílem (odbahnění, stavební úpravy, žádosti o dotace apod.).
- Projektant připraví podklady pro jednání investiční komise Města Chlumec nad Cidlinou, které se uskuteční 9. 3. 2017. Podklady budou obsahovat možnosti funkčního a krajinářského využití MVN v Lučicích včetně navazujícího území.

Zapsal:

Ing. J. Lohniský



Datum: 14.2.2014

Miesto konáni: *Rev. Chľuviec nad Pídlinou*

[illegible]