

ZÁZNAM Z VÝROBNÍHO VÝBORU

Zakázka: Cidlina, Sány, rekonstrukce jezu ř.km 7,440

Číslo zakázky: 151347

Datum: 30.3.2016

Organizace – útvar:	Jméno:	Podpis:
AQUATIS a.s. - 332	Ing. Ivo Vaněk	
AQUATIS a.s. - 332	Miloš Lojda	
Povodí Labe, státní podnik - OIČ	Ing. Štěpán Havlas	
Povodí Labe, státní podnik – PS Jičín	Ing. Marcela Marešová	
Povodí Labe, státní podnik – PS Jičín	Ing. Iva Táborská	
Povodí Labe, státní podnik – PTÚ HK	Ing. Jitka Hofmeisterová	
Povodí Labe, státní podnik – OMAJ	Ing. Zuzana Kohoutová	
Povodí Labe, státní podnik - OMAJ	Ing. Veronika Plšková	

Program jednání:

1. Seznámení s navrženým technickým řešením
2. Diskuze k navrženému řešení

Průběh jednání:

- Zástupce investora – Ing. Havlas (Povodí Labe, státní podnik) seznámil přítomné s plánovaným záměrem rekonstrukce jezu na Cidlině v ř. km 7,440 (náhrada karetek vakovou hradicí konstrukcí plněnou vzduchem).
- Zástupce projektanta (Ing. Vaněk) seznámil přítomné se stavem rozpracovanosti koncepce technického řešení:
 - Při výměně hradicí konstrukce bude částečně odbourán stávající práh ve dně a boční zdi v potřebné délce a nahrazeny novou železobetonovou, polorámovou konstrukcí, ve které bude zabudována veškerá technologie pro vakový jez. Stávající vývar a opevnění v podjezí nebudou stavbou dotčeny. Ovládání vakové hradicí konstrukce bude na levém břehu v manipulační šachtě. Elektrický rozvaděč pro ovládání vakové hradicí konstrukce bude umístěn u šachet vakového jezu ve zděném pilíři 20cm nad hladinou Q_{100} s přístupem ze stropu šachty. Elektrický rozvaděč bude mít možnost napojení na náhradní zdroj.
 - stávající levobřežní odběr vody do požární nádrže bude v rámci této akce rekonstruován (vtoková mřížka + ruční vřetenové šoupátko)
 - přístup přes lávku na pravý břeh zůstane zachován, stávající manipulační lávka bude posunuta cca 2m proti vodě a uložena na nových podpěrách se stupni, vybudovaných na stávajících nábrežních zdech.
 - stavba se bude provádět pod ochranou zemní jímky v nadjezí a podjezí. Převádění vody během stavby se předpokládá vybudovaným pravobřežním obtokem s kapacitou cca $Q_{30d} - Q_1$.
 - konstrukce provizorního hrzení pro jez v Sánech počítá s možností využití většiny dílů (stojky + hradidla) z jezu v Křinci.
 - pro převádění vody při postaveném provizorním hrzení, dle požadavku Povodí Labe, státní podnik, nebude navržen obtok – bude vždy řešeno zřízením obtoku na pravém břehu.
- Závěry diskuze:
 - provizorní hrzení bude provedeno nově, nezávisle na dílech z jezu v Křinci. Projekt bude

<p>počítat s ocelovými díly provizorního hrazení zabudovanými v betonu a ocelovými stojkami bez dodávky hradidel.</p> <ul style="list-style-type: none"> - vrch stropu ovládací šachty bude zvýšen na úroveň Q_{100}, případně do takové výšky, aby nebylo nutné šachtu opatřit zábradlím – projektant ověří dle platné normy. Elektrický rozvaděč se otočí a přístup k němu bude ze strany přilehlého terénu. - provozovatel vznesl požadavek, vzhledem ke stávajícímu nevyhovujícímu stavu betonových nábrežních zdí a zavazujících křídel, na vybudování zdí nových. Projektant oznámil, že dle jeho názoru se jedná o práci nad rámec IZ . Investor žádá projektanta, v případě zapracování této změny do projektové dokumentace rekonstrukce jezu, o zaslání oficiální žádosti s vyčíslením vzniklých nákladů na projektové práce a s návrhem posunutí termínu odevzdání díla oproti původní SOD. Investor se po obdržení žádosti od projektanta v co nejkratší lhůtě vyjádří. - případná realizace díla se předpokládá v roce 2017
<p>Zapsal: Miloš Lojda</p>
<p>Rozdělovník:</p>