

Záznam z jednání (č. 2)

Název akce: Desná, Loučná – Kouty nad Desnou, oprava kamenných stupňů

Místo jednání: Budova provozu Povodí Moravy, s.p. Šumperk

Dne: 12.06. 2017 v 8:00 hod

Účastníci: Povodí Moravy, s.p., úsekový technik Šumperk – Petr Březina
Povodí Moravy, s.p. , úsekový technik Šumperk – Jiří Kvapil
Povodí Moravy, s.p. , vedoucí provozu Šumperk – David Čížek, DiS.
AGPOL s.r.o. – Ing. Jaroslav Hetmánek

Účel jednání: Seznámení se s postupem prací a s výsledkem provedených průzkumů.

Body jednání:

- Projektant představil přítomným výsledky provedeného geodetického zaměření zájmového úseku toku Desné. Výsledky byly předvedeny na podélném profilu, příčných řezech a situaci. Projektant na základě zaměření provedl výpočet kapacity koryta nerovnoměrným prouděním, jako návrhový průtok byl vzat údaj Q50 z limnigrafu ČHMÚ, který je umístěn u stupně č. 7 (pro lepší představu byl spočten i průtok Q100). Z předvedených výsledků vyplývá, že stávající koryto a jeho opevnění odolá návrhovému průtoku a jeho koruna je nad hladinou Q50. Rychlosti proudění při tomto průtoku dosahují 3 – 5 m/s, což stávající těžké opevnění neohrozí. Rovněž bylo konstatováno, že sedimenty v korytě toku zásadně neovlivňují průtočnou kapacitu. Pan Čížek k tomuto vznesl požadavek, aby byl proveden kontrolní výpočet kapacity koryta bez sedimentů pro porovnání.
- Projektant objedná průtokové údaje ČHMÚ pod soutokem s Hučivou Desnou, konkrétně v profilu stupně č. 1 (ř.km 30,267). Tyto údaje také zahrne do výpočtu.
- Projektant vrátil 2ks půjčené archivní dokumentace a konstatoval, že parametry stupňů přibližně odpovídají rozměrům v dokumentaci skutečného provedení.
- Projektant upozornil na nesrovnalost v kilometráži stupně č. 4 v zadání akce. Pan Čížek uvedl, že kilometráž Povodí je u tohoto stupně 30,858.
- Přítomní se dohodli, že v projektu bude udávána kilometráž stupňů dle zadání a v závorce bude uvedena kilometráž dle geodetického zaměření.
- Projektant dále uvedl, že byly provedeny ručně kopané sondy u všech stupňů a bylo ověřeno zavázání, založení a stav odkryté části stupně. To doložil přítomným na fotkách.
- Zástupci Povodí vznesli požadavek na focení vývarů pod vodou, pro ověření stavu dna vývaru, hlavně u stupně č. 1 (ř.km 30,267).

- Přítomni dále vedli debatu o plánovaných jádrových vrtech dne 14.6. Bylo dohodnuto, že zástupci Povodí se ráno dostaví na lokalitu a určí místa vrtů na každém stupni. Dále byl vznesen požadavek na vyplnění vrtu betonem.

- Vzhledem k předpokladu výskytu Vranky na lokalitě a opravě rybochodů bude přizván na další jednání zástupce AOPK ČR. Další jednání bude uskutečněno 13.7. 2017 v 8:00.

- Dne 14.6. bylo provedeno odvrtání 2 vrtů na stupních č. 1 a 7. Dle požadavku pana Březiny vzneseného na místě, byly vrty odvrtány až na skalní podloží. Celková délka vrtů byla cca 4 m. Na ostatních stupních byla hladina vody, která nedovolovala vrtání.

- Situace s nepříznivými vodními stavy pro vrtání na lokalitě přetrvávají od počátku akce, proto projektant požádal dne 19.6. o posun termínu v rámci dodatku k SoD na odevzdání dokumentace.

- Další jednání bude 13.7. 2017 v 8:00 na provozu v Šumperku za přítomnosti zástupce AOPK ČR – pan Chlapek.

Zapsal: Ing. Hetmánek

Podpisy přítomných na prezenční listině

Prezenční listina

z projednání

"Desná, Loučná - Kouty nad Desnou, oprava kamenných stupňů"

kterého se účastnili dne 12.6.2017

[illegible]