

ZÁZNAM Z 2. VÝROBNÍHO VÝBORU

Dlouhá Strouha, Kvasiny, rekonstrukce koryta, ř. km 4,735 - 4,855

Datum: 26. 5. 2017

Místo konání: budova Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové

Účastníci jednání: dle prezenční listiny (viz strana 2 záznamu)

Účelem jednání bylo představení a odsouhlasení konceptu řešení rekonstrukce koryta a technická rozprava nad dalšími možnostmi rekonstrukce. Koncept řešení byl již diskutován na úvodním místním šetření dne 9. 5. 2017.

Zpracovatel informoval o provedených krocích:

- Podrobný terénní průzkum
- Geodetické zaměření
- Geofyzikální průzkum
- Předjednání konceptu s Památkovým ústavem a Městským úřadem Rychnov nad Kněžnou (stavební úřad, vodoprávní úřad)

- 1.1) Vodotěsnost koryta bude zajišťovat spolupůsobení izolační fólie a bentonitové matrace pod vrstvou jílu. Minimální mocnost jílové vrstvy je 300 mm.
- 1.2) Betonová stěna bude realizována v otevřeném výkopu, který bude následně zpětně zasypán a zhutněn.
- 1.3) Ve výkrese vzorového příčného řezu budou vyznačeny dočasné konstrukce po dobu stavby (např. potrubí pro převádění vody, pažení výkopu) a v textové části PD popsán technologický postup a etapizace výstavby.
- 1.4) Pro zajílování koryta bude použit kvalitní jíl; nesmí být použit materiál z odstraňované srubové konstrukce. V textové části PD může být uvedeno doporučení projektanta na cihelnu v Kostelci nad Orlicí.
- 1.5) V PD bude uvedeno, že přebytečný zemní materiál bude zlikvidován v souladu se zákonem O odpadech, v dalším stupni PD bude upřesněn způsob likvidace (předpoklad skládky Berimex Rychnov a Křovice Marius Pedersen).
- 1.6) Projektant prověří na vodoprávním úřadě MěÚ Rychnov nad Kněžnou právní stav studny na pravém břehu Dlouhé Strouhy a zajistí vyjádření vlastníků studny ke stavebním úpravám ve vztahu ke studni
- 1.7) Povodí Labe, státní podnik, dodá projektantovi protokol/zprávu o provedených zkouškách těsnosti koryta (barvicí pokus).
- 1.8) V PD bude uveden způsob stabilizace svahu v místě otevření stávajícího zatrubnění (beton DN1000).
- 1.9) S vlastníky dotčených pozemků budou uzavírány Smlouvy o právu provedení stavby, které budou již zahrnovat souhlasy s kácením, vynětí ZPF, vynětí PUPFL apod. Vzor smluv poskytne investor. Vlastníci musí být řádně informováni o rozsahu dotčení pozemků (např. pohyb mechanizace, vytrhání pařezů a zpětný hutněný dosyp, umístění zařízení staveniště).
- 1.10) Standartním postupem Povodí Labe, státní podnik, je odkup pozemků i se stromy (oceněnými v rámci znaleckého posudku). Tento způsob vyrovnání bude navržen i p. Hánělovi, následně po jeho reakci bude po konzultaci s investorem zvolen další postup.
- 1.11) Zástupce investora (Ing. Martin Oliva) prověří nutnost vyčlenění odběrů vody z Dlouhé Strouhy do samostatného stavebního objektu jako vyvolané investice (vazba na užívání

stavby, administrativu a vykonávání správy odběrného místa) a informaci neprodleně sdělí projektantovi.

- 1.12) Sklon dosypu (uvedení do původního stavu) je navržen 1:1,5 a vyvolává zábor pruhu až 6 m širokého. S p. Hánělem bude prvotně projednán odkup celého tohoto pruhu. V případě nesouhlasu bude investorem zvolen jiný postup majetko-právního vypořádání.

Zaznamenal: Josef Jágr, ŠINDLAR s.r.o.

Dne: 29. 5. 2017



PREZENČNÍ LISTINA

Název akce: Dlouhá Strouha, Kvasiny, rekonstrukce koryta. Ř. km 4.735-4.855

Datum: 2017_05_26

Místo konání: budova Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové

Jméno a příjmení	Organizace	Tel., e-mail	Podpis
MARTIN OLIVA	Povodí Labe státní podnik	725 193 027	
JIŘÍ ŠINDLAR	—	602 128 493, jindoj@pla.cz	
KATEŘINA RUPEŠOVÁ	—	725 504 773, rupesovak@pla.cz	
JANA ŠTÁHLEROVÁ	Povodí Labe	778 7706 08, sstahl@usj@pla.cz	
JAKUB HUŠEK	— oic	602 128 870, husetj@pla.cz	
Josef Jágr	ŠINDLAR s.r.o.	jaggr@indlar.cz	
JIRÍ KAPLAN	—/—	KAPLAN@SINDLAR.CZ	
JITKA ERBENOVÁ	POVODÍ LABE	ERBENOVAS@PLA.CZ	
ŠINDLAR	ŠINDLAR	simollar@indlar.cz	