

Lesy České republiky, s. p.  
Správa toků - oblast povodí Dyje  
Zámek 6  
675 71 Náměšť nad Oslavou

Váš dopis značky/ze dne

Naše značka  
06-23-22/MP/2023-009

Vyřizuje/linka

Datum:  
22.6.2023

**Věc: „VN Jordánek“ – Žádost o prodloužení termínu plnění**

Dobrý den,

chtěli bychom Vás tímto požádat o prodloužení termínu pro odevzdání díla „VN Jordánek“. Předmětem díla je zpracování projektové dokumentace pro údržbu a současně rekonstrukci vodní nádrže „VN Jordánek“. Pro zhotovení díla byla uzavřena smlouva o dílo SML-00025-2022-942 ze dne 12.7.2022, kdy dle čl. II., odst. 4 je termín pro dokončení díla 31.7.2023. Při zpracování projektové dokumentace došlo k nutnosti rozšíření projektové dokumentace o úpravu návodního svahu hráze vodní nádrže, s touto skutečností nebylo počítáno v zadávacím listu projekčních prací, což vedlo k vyšší časové náročnosti akce.

Po konzultaci se zástupci zhotovitele, Vás tímto žádáme o změnu termínu pro dokončení díla **do 31.10.2023**, abychom mohli dílo řádně projednat a dokončit.

Předem děkujeme za kladné vyřízení naší žádosti a s pozdravem

  
**Ing. Petr Marčák**  
jednatel

## ZÁZNAM Z 2. VÝROBNÍHO VÝBORU

v rámci přípravy projektové dokumentace na akci:

### " VN Jordánek "

konaného dne 30. 3. 2023 v 9:00 hod. na ST oblast povodí Dyje– Náměšť nad Oslavou

#### Přítomní:

- [REDACTED] Lesy ČR s.p., - Správa toků – oblast povodí Dyje (zástupce investora – [REDACTED])
- [REDACTED] Lesy ČR s.p., - Správa toků – oblast povodí Dyje (zástupce investora – [REDACTED])
- [REDACTED] Lesy ČR s.p., - Správa toků – oblast povodí Dyje (zástupce investora – [REDACTED])
- [REDACTED] – Lesy ČR s.p., Správa toků – oblast povodí Dyje ([REDACTED])
- [REDACTED] – Lesy ČR s.p., Správa toků – oblast povodí Dyje ([REDACTED])
- Ing. Petr Marčák – Regioprojekt Brno, s.r.o. (jednatel)
- [REDACTED] – Regioprojekt Brno, s.r.o. [REDACTED]

Předmětem VV bylo projednání a konzultace připomínek zaslaných [REDACTED] (LČR) k návrhu zpracovatele, který zaslal dne 16.3.2023. Bodově byly probrány jednotlivé SO viz. níže:

#### **SO-01 REKONSTRUKCE SPODNÍ VÝPUSTI**

- Bylo dohodnuto, že bude použit nový otevřený prefabrikovaný požerák se 3 drážkami (dlužová stěna + česle), dále bude použit požerák o vhodné hmotnosti pro manipulaci a dopravu na místo stavby
- Přístup na požerák bude po lávce s oc. nosníky U-profilu, pororošt kompozitní, oc. zábradlí s dřevěnou výplní
- Nátok do požeráku bude stabilizován betonovými zdmi
- před požerákem (před patou hráze) bude navržena zpevněná plocha z kamenné rovnaniny cca 4 x 5 m,
- bude prověřen návrh vývaru a zvolena délka dle výpočtů, výtokové čelo a předpráh bude proveden z betonu, vlastní opevnění vývaru bude provedeno z kam. rovnaniny na ŠD filtr
- odpadní potrubí bude provedeno s diafragmou a zavzdušněním (rozměry budou upřesněny na základě hydrotechnických výpočtů)
- v ose hráze bude na potrubí umístěno protímrazové/protiprůsakové žebro
- koryto vyústění bude přetrasováno/posunuto k LB a plynule napojeno na koryto od skluzu bezp. přelivu,
- patní drén bude při překopu hráze vyústěn do nově zbudovaného vývaru – do PD bude zahrnuto prodloužení potrubí a obsypu v dl. 2x5m (LB/PB) vč. chráničky z KG potrubí.
- Předpokládaný objem k doplnění nové zeminy po překopu hráze je dohodnut na 20% objemu

## **SO-02 REKONSTRUKCE BPA ODPADNÍHO KORYTA BP**

- Rekonstrukce byla odsouhlasena dle předloženého návrhu – nový betonový dřík se základem, zavázání do tělesa hráze a LB (bez trvalého záboru do vedlejší parcely – pouze uvádět dočasný zábor), spadiště bude opevněno betonovou deskou s výztuží, zadní LB zeď a část dna bude ponechána, očištěna a sanována/povrchově opravena
- odpadní koryto skluzu bude pročištěno a betonové panely budou ponechány, na betonové panely bude navazovat nové opevnění z kamenné rovnaniny až po zaústění do koryta toku (navázání kamenné rovnaniny bude prolito betonem v šířce cca 1,0 m pro podchycení stávajícího ponechaného bet. opevnění. Stávající bet. (zatravňovací) prefabrikáty ve spodní části skluzu budou odstraněny a nahrazeny v plném rozsahu kam. rovn., která bude ukončena prahem z kam. rovnaniny (pod soutokem koryt).

## **SO-03.1 ODBAHNĚNÍ NÁDRŽE**

- V rámci odbahnění nebude snižována niveleta dna nádrže, bude provedeno odbahnění pouze na propíchnuté dno dle zaměření,
- strouha na dně nádrže bude z návrhu odstraněna,

## **SO-03.2 SJEZD DO ZÁTOPY NA PB**

- Návrh umístění sjezdu byl odsouhlasen (směrem k patě hráze) – sjezd bude řešen jako trvalý,
- bude využito stávajícího snížení terénu u cesty na PB pro zhotovení sjezdu.
- Trvalé zpevnění sjezdu bude ŠD, do PD bude uveden pouze předpoklad dočasného zpevnění sjezdu a navazujících manipulačních ploch při realizaci a to např. bet./silničními panely, apod.

## **SO-04 PROHLOUBENÍ ČÁSTI ZÁTOPY**

- bylo dohodnuto, že bude zadní část zátopy prohloubena v takovém rozsahu, aby bylo při HSN docíleno hloubky vody cca 0,5 m (vznikne litorální pásmo), zemina bude využita pro dosypání hráze po jejím překopání. Projektant dopracuje návrh prohloubení zadní části zátopy a předloží investorovi ke schválení,
- bude použita pouze vhodná zemina do hráze ze zemníku v zadní části zátopy dle provedení IGP.

## **SO-05 OPRAVA HRÁZE**

- bylo dohodnuto, že přísep návodního svahu hráze bude proveden dle vhodné zeminy "ML-MI, CL-CI" dle ČSN 75 2410, dle tab. č. 6, ve sklonu 1:3,7, a uvažován jako homogenní hráz,
- v rozpočtu bude použita „R-položka“ – zajištění (těžení, nákup) a dovoz vhodné zeminy na přísep návodního svahu hráze zhotovitelem stavby.
- Opevnění návodního svahu hráze bude provedeno kam. pohozením tl. 400 mm, hm. do 80 kg uložený na filtr ŠD 16/32 v tl. 150 mm – opevnění bude protaženo/zavázáno do LB a PB v min. dl. 5 m od hráze
- vzhledem ke skutečnosti, že s rekonstrukcí návodního svahu hráze VN nebylo počítáno v zadávacím listu projekčních prací, vedou tyto práce k vyšším časovým nárokům na zpracování PD (návrh tech. řešení, projednání apod..). Je předpokládáno, že výše uvedené povede k ohrožení stávajícího termínu pro dokončení díla, v tomto případě bude mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřen dodatek k SoD na prodloužení termínu pro dokončení PD (předpoklad nutnosti prodloužení o 3 měsíce oproti stávajícímu termínu).

### Dále byl domluven další postup:

- Zařízení staveniště bude umístěno na parkovišti u lesní cesty nad nádrží
- Případná oprava přístupové lesní cesty po realizaci bude zahrnuta do VV/rozpočtu jako položka uvedení do původního stavu (nebude se navrhovat celková oprava/rekce)
- co nejdříve bude dopracována situace pro jednání o uložení sedimentu na ZPF s p. Konečným (projednání zajistí Ing. Jašek), projektant připraví podklady pro souhlasy uživatele / vlastníků,
- bude vypracována situace záborů pro jednání s vlastníkem pozemku v blízkosti vzdušného svahu hráze pro dočasné dotčení stavbou (šířka dočasného záboru bude zakreslena 10 m od vzdušné paty hráze, vč. zahrnutí kácení stromů),
- po zapracování výše uvedených úprav bude investorem dodán biologický průzkum k zajištění IČ (výjimka druhy).

### Dále bylo po výrobním výboru domluveno:

- **SO-01:** Na základě odsouhlasení investorem bude navržen při rekonstrukci spodní výpusti – prefabrikovaný otevřený požerák o vnějších rozměrech 1,83 x 1,40 m, výšky 5,3 m (včetně zapuštění do základu – uvažováno 0,6 m), tl. stěny požeráku bude 0,2 m.
- **SO-05 – změna znění bodu v zápisu:** Na základě doručeného emailu od investora z 18. 4. 2023, bude rekonstrukce návodního svahu řešena formou přísypu lomovým kamenem. Koruna přísypu bude mít šířku 1,5 m a sklon svahu přísypu bude ve sklonu 1:3. Materiál přísypu bude netříděný lomový kámen (do 80kg). Stávající návodní svah bude očištěn od vegetace, kořenů a nánosů. Filtr ze ŠD 0/63 bude vytvořen v minimální tl. 300 mm ve dně pod nově sypaným kamenitým přísypem. Přísyp NS bude zavázán na únosné dno zámkem. Předpokládaná kubatura kamene včetně zavázání do břehů je cca 1 000 m<sup>3</sup>.
- vzhledem ke skutečnosti, že s rekonstrukcí návodního svahu hráze VN nebylo počítáno v zadávacím listu projekčních prací, vedou tyto práce k vyšším časovým nárokům na zpracování PD (návrh tech. řešení, projednání apod..). Je předpokládáno, že výše uvedené povede k ohrožení stávajícího termínu pro dokončení díla, v tomto případě bude mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřen dodatek k SoD na prodloužení termínu pro dokončení PD (předpoklad nutnosti prodloužení o 3 měsíce oproti stávajícímu termínu).

Zapsal

25.4.2023 v Brně

# Prezenční listina

z jednání v rámci přípravy projektové dokumentace na akci:

„.....“  
VN JORDÁNEK

konaného dne ..... 30.3.2023. v ..... 9:00 ..... hod. na ... ST. MAREŠT. K. V. C. ANSO. ....

Organizace

Jméno / Kontakt

Podpis

REGIOPROJEKT BRNO, s.r.o.

-/-

LESY ČR a.p.

-/-

-/-

-/-

-/-

