



ZÁPIS

z kontrolního dne realizace stavby č. 6 akce „Oprava hráze rybníka Velký Pařezitý“, k. ú. Řásná, konaného dne 19. 06. 2019 na místě stavby v Řásné.

Přítomni:

dle presenční listiny

- Investor – AOPK ČR ústředí Praha: Ing. Barbora Satrapová, Ing. Pavel Trnka
- Investor – AOPK ČR Správa CHKO Žďárské vrchy, Havlíčkův Brod: Ing. Bohumila Jermlová
- Zpracovatel PD + AD - HG partner s.r.o.:
- Zhotovitel - HYDRO&KOV s.r.o., Rybářská 801, 379 01 Třeboň: [redacted]
- TDS: Ing. Pavel Kubašta
- Biologický dozor: Mgr. Jaromír Maštera
- TBD dohled - INSET s.r.o., Praha: [redacted]
- Koordinátor BOZP – BOZP Konečný: omluven
- Obecní úřad Řásná: -
- Kraj Vysočina – odbor ŽP Jihlava: Ing. Jana Nováková
- MěÚ Telč – odbor ŽP: Ing. Vlastislav Soukup, Bc. Jana Pokorná, p. Věra Mikešová

Stav, kontrola prací na staveništi:

- rybník je vypuštěn, dřeviny v souladu s povolením jsou pokáceny, jsou provedeny hrázky v litorálních pásmech nátoků do rybníka, je proveden manipulační pruh - přístupová panelová cesta od asfaltové komunikace parc. č. 336/3 k rybníku, je položena celá vnitrostavební komunikace až za výpust, je dokončeno odebrání stávajícího opevnění návodního líce hráze, probíhá navážení a hutnění přísypu návodního líce hráze předepsanou zeminou, je dokončen levý i pravý patní drén s šachtami, pokračují práce na spodní výusti, probíhá zásyp překopu hráze s hutněním, probíhají práce na hrčlavé rouře, jsou zahájeny práce na pravém BP

Kontrola úkolů z předání a převzetí staveniště:

I. 1. Vymezení staveniště a zařízení staveniště:

Kontrola plnění při KD č. 1, 2, 3, 4, 5 a 6: provedeno

I. 2. Stanovení způsobu ochrany bezpečnosti osob pohybujících se v sousedství staveniště (staveniště bude zabezpečeno proti vstupu nepovolaných fyzických osob na všech vstupech a vjezdech a na přístupových komunikacích, které k nim vedou osazením bezpečnostních tabulek - zákaz vstupu a vjezdu nepovolaným fyzickým osobám):

Kontrola plnění při dnešním KD č. 6: provedeno

I. 3. Napojení staveniště na veřejnou komunikaci:

TDS: Ing. Pavel Kubašta – Inženýrsko – projektová kancelář
Žižkova ul. 121
378 06 Suchdol nad Lužnicí
IČ: 157 72 675



Kontrola plnění při KD č. 1, 2, 3, 4, 5 a 6:

- osazení dopravního značení na výjezdu ze staveniště a na vjezdu na staveniště: provedeno
- zhotovitel zajistí úklid a očištění v případě znečištění veřejné komunikace vně staveniště a ZS: úkol trvalý po celou dobu výstavby
- napojení na veřejnou komunikaci bude dle PD - výkr. č. C.4 Dopravní situace: provedeno
- provedení plynulého napojení provizorní staveništní komunikace na veřejnou komunikaci: provedeno

I. 4. Inženýrské sítě: kromě násoskového potrubí je ve staveništi zakresleno potrubí LT 125 vedoucí po levém břehu rybníka, podél levého bezpečnostního přelivu a v odpadní stoce od přelivu. Přes část pozemku parc. č. 457, na jehož části je uvažováno s umístěním zařízení staveniště probíhá dle vyjádření CETIN a.s. ze dne 21. 07. 2016 a přiloženého zákresu zemní vedení SEK

Kontrola plnění při KD č. 1, 2, 3, 4, 5 a 6: u potrubí LT 125 bude ověřena jeho poloha a jeho funkčnost (dle údajů OÚ Řásná je potrubí funkční), zhotovitel zajistí po celou dobu výstavby ochranu uvedených inž. sítí, – úkol trvalý

I. 5. Provedení hrázek v litorálních pásmech nátoků do rybníka: již provedeno v rámci přípravných prací stavby, vzhledem k tomu, že na několika místech došlo k narušení těchto hrázek, zhotovitel stavby zajistí jejich opravu

Kontrola plnění při dnešním KD č. 6: jižní hrázky a dvě další hrázky v nátocích mezi jižní a severní hrázkou jsou v pořádku, u severní hrázky je potřebné provést úpravu výtoku zpevněním (do určeného místa usadit prefabrikovaný profil, kterým by voda odtékala a zároveň by se přepad nevymílal)

I. 6. Opevnění návodního líce hráze, zhotovitel předloží na KD stavby vzorky záhozového kamene z dostupných lomů a bude proveden výběr nejvhodnějšího typu kamene

Kontrola plnění při dnešním KD č. 6: výběr byl proveden, zhotovitel předložil certifikáty – úkol splněn

I. 7. Dodržování příslušných ustanovení zák. č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. zhotovitelem stavby: jedná se o úkol trvalý po celou dobu výstavby

I. 8. Vedení stavebního deníku: zhotovitel zajišťuje v souladu se stavebními předpisy

Kontrola plnění při KD č. 1, 2, 3, 4, 5 a 6: zhotovitel předložil dnešního dne stavební deník ke kontrole, plněno

I. 9. Zhotovitel bude při realizaci stavby dodržovat veškeré **požadavky** plynoucí ze **stavebního povolení a ostatních vyjádření, stanovisek a rozhodnutí** dotčených orgánů, organizací a osob obsažených v dokladové části PD: úkol trvalý po celou dobu výstavby

I. 10. Zhotovitel zajistí **prostorové vytyčení díla**

Kontrola plnění při dnešním KD č. 6: vytyčení díla je provedeno



I. 11. Zhotovitel zajistí umístění **štítek „Stavba povolena“** na stavbě tak, aby byl ochráněn před klimatickými vlivy po celou dobu výstavby

Kontrola plnění při KD č. 1, 2, 3, 4, 5 a 6: provedena kontrola – v pořádku

I. 12. Výroba a osazení dočasného billboardu v blízkosti staveniště zhotovitelem stavby na základě grafické předlohy předané investorem stavby, udržovat billboard nepoškozený - úkol zhotovitele trvalý po celou dobu výstavby

Kontrola plnění při KD č. 1, 2, 3, 4, 5 a 6: plněno, billboard je osazen a udržován v pořádku

I. 13. Plnění povinností vyplývajících z **Plánu BOZP při práci** zpracovaného koordinátorem BOZP a povinností vyplývajících z **Havarijního plánu a z Povodňového plánu:** úkol trvalý po celou dobu výstavby

I. 14. při zahájení zemních prací na realizaci vnitrostavební přístupové cesty **byla zjištěna velká mocnost neúnosných, tekoucích bahnitých usazenin rybníčních sedimentů** v tomto prostoru, tj. od stávající paty hráze po navrženou vnitrostavební přístupovou cestu v rybníce (viz fotodokumentace – v místě zaměření pomocí dřevěného kůlu činí hloubka bahnitých sedimentů 1,45 m) s čímž projektová dokumentace nepočítala. Při dnešním jednání byl dohodnut následující postup: zhotovitel zajistí geodetické zaměření nánosů, které zašle projektantovi - autorskému dozoru, který provede zakres skutečného stavu nánosů v rybníce do PD – příčných řezů a současně provede opravu těchto příčných řezů včetně výpočtu kubatur nánosů, což bude podklad k ocenění. Zhotovitel stavby provedl dnešního dne zápis do stavebního deníku, ve kterém upozorňuje, že do doby, než se vyřeší co s nánosem, nemůže pokračovat ve stavebních pracích na opravě návodního líce hráze. Zhotovitel provede opravu hrázek v litorálech, bude pokračovat v prohazování rybníčních sedimentů pro pokládku vnitrostavební komunikace ke spodní výpusti, může provádět opravu boční hráze a pravého bezpečnostního přelivu.

Kontrola plnění při dnešním KD č. 6: změna PD je schválena, je připravován dodatek k SoD

II. 15. Po obnazení **požeráku** a jeho prohlídce bylo zjištěno, že není v dobrém technickém stavu a na základě doporučení technicko-bezpečnostního dohledu f. Inset s.r.o., TDS a koordinátora BOZP bylo dohodnuto provést jeho celkovou výměnu, dle dohody investora se zhotovitelem bez dopadu na cenu za tento objekt.

Stanovený úkol: projektant ve spolupráci se zhotovitelem stavby zajistí úpravu projektu výpusti včetně jejího založení, statického výpočtu atd.

Kontrola plnění při dnešním KD č. 6: probíhá

II. 16. Zhotovitel stavby informoval, že provádí výběr dodávky materiálu **těsnící vrstvy** na návodní líc hráze.

Stanovený úkol: zhotovitel stavby předloží průkaz zatřídění zeminy z vybrané lokality tak, aby vyhovovala požadavkům PD a ČSN 75 2410.

Kontrola plnění při dnešním KD č. 6: splněno



II. 17. Zhotovitel stavby provede **štěpkování větví stromů a křovin**, pálení je zakázáno.
Kontrola plnění při dnešním KD č. 6: splněno

II. 18. Zhotovitel předloží **technologické postupy** na každou činnost v souladu se zák. č. 309/2006 Sb.

Kontrola plnění při dnešním KD č. 6: dnešního KD stavby se zúčastnil bezp. technik zhotovitele, technolog. postupy jsou na stavbě - splněno

II. 19. Zhotovitel provede přemístění **stavební buňky a ekologického WC** na plochu zařízení staveniště.

Kontrola plnění při dnešním KD č. 6: ve staveništi se nenachází stavební buňka ani ekologické WC, stavební buňka je umístěna na ploše ZS, zhotovitel zde doplní ekologické WC

II. 20 Při překopu hráze bylo zjištěno, že z rybníka jsou vedeny dvě dřevěné výpustní roury ležící souběžně vedle sebe. Tyto původní dřevěné roury budou vyjmuty a uloženy prozatím v obvodu staveniště.

Kontrola plnění při dnešním KD č. 6: roury jsou dle dohody v současné době uloženy v rybníční pláni. Bylo dohodnuto, že roury budou soustředěny na jedno místo v rybníční pláni a budou zajištěny místními těžkými kameny

III. 21. Při pracích na spodní výpusti – **překopu hráze**, přes učiněná opatření ze strany zhotovitele, došlo při dešťových srážkách k částečnému úniku rybníčního sedimentu do koryta vodního toku pod výpustí. Zhotovitel provede ve vhodném termínu v návaznosti na probíhajících stavebních pracích na spodní výpusti a klimatických podmínkách vyčištění uvedeného koryta vodního toku od sedimentu.

Kontrola plnění při dnešním KD č. 6: v současné době již protéká korytem vodního toku pod výpustí čistá voda. Při KD č. 4 bylo dohodnuto, že ve vhodném termínu dle klimatických podmínek a při možnosti omezení průtoku v korytě (bez negativního dopadu na flóru a faunu) bude provedena společná prohlídka koryta vodního toku pod výpustí a bude dohodnut rozsah a způsob jeho čištění.

III. 22. Po odkrytí a očištění **základové spáry** přizve zhotovitel stavby TDS, projektanta a geologa k jejímu převzetí, o převzetí základové spáry bude pořízen zápis. Po dobu výstavby hráze překopu je nutná **součinnost geologa**. Geolog určí na základě laboratorních vzorků zeminy a jejich rozborů postup výstavby a hutnění hráze překopu.

Kontrola plnění při dnešním KD č. 6: převzetí základové spáry bylo provedeno za účasti stavebního geologa – splněno, na stavbě je prováděn dohled geologa - plněno

IV. 23. Zhotovitel bude v časovém předstihu vyzývat TDS ke kontrole konstrukcí a hotových částí díla před jejich zakrytím.

Kontrola plnění při dnešním KD č. 6: plněno, úkol trvalý, po celou dobu výstavby

Stanovení termínu konání příštího KD:

TDS: Ing. Pavel Kubašta – Inženýrsko – projektová kancelář
Žižkova ul. 121
378 06 Suchdol nad Lužnicí
IČ: 157 72 675



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí



příští **KD stavby č. 7** se uskuteční dle dohody účastníků (čas a termín konání KD bude upřesněn pozvánkou)

V Řásné dne 19. 06. 2019



zapsal: ing. Kubašta, TDS

TDS: Ing. Pavel Kubašta – Inženýrsko – projektová kancelář
Žižkova ul. 121
378 06 Suchdol nad Lužnicí
IČ: 157 72 675