

Zápis ze 4. kontrolního dne stavby „Vodovod Plinkout“, ze dne 23.3.2021

Místo konání: jednací místnost Dlouhá Loučka, Obecní úřad, 8:00 hod

Přítomni: Za objednatele (O = Obec Dlouhá Loučka), technický dozor investora (TDS = AQOL s.r.o, za zhotovitele (Z = Modos spol. s r.o.), autorský dozor (AD = AQOL s.r.o.), administrátor (A = Ing. Zbyněk Cupák, Koordinátor BOZP – p. Jiří Štýbnar)

Přítomni :	Obec Dlouhá Loučka - O:	Ladislav Koláček, starosta; Ing. Zdeněk Černý
	MODOS spol. s r.o. – Z:	Ing. Hrabina Pavel – hlavní stavbyvedoucí, Kumor Lukáš, stavbyvedoucí
	Koordinátor BOZP:	Jiří Štýbnar
	AQOL s.r.o.,TDS:	Ing. Lukáš Zimmermann Jaroslava Vavroušková – asistent

Obecné informace a požadavky:

- Kontrolní dny stavby (KD) – přítomní se dohodli, že kontrolní dny stavby se budou konat každé úterý, a to v 8 hodin, místo konání na OÚ Dlouhá Loučka. Předpokládá se přítomnost Z, A, TDS, O, AD, koordinátora BOZP, případně dalších zástupců obce a přizvaných účastníků výstavby. Pozvánky bude realizovat TDS.
- Projednávání vstupu na pozemky – Z informoval přítomné o současném stavu projednávání vstupu na pozemky dotčené stavbou.
- Subdodávky - Z předložil před zahájením stavby prohlášení o subdodavatelích. Koordinátor BOZP požaduje vždy nahlásit nastupující subdodavatele v zákonném termínu před nástupem na stavbu. Z povede evidenci o finančním a procentuálním plnění z celkové ceny díla subdodavateli.
- HMG prací, - Z předloží TDS aktuální harmonogram prací a finančního plnění (HMG viz. příloha) Platné HMG budou uloženy u TDS, Z a O – termín do 9.3.2021 - **HMG věcný a finanční viz. příloha**
- Koordinátor BOZP – provedl oznámení na OIP , Z předložil registr rizik a environmentálních aspektů a dále pak i postupů prací (tyto již předány TDS, odsouhlaseny koordinátorem BOZP). Z zajistí jejich přítomnost na stavbě v tištěné podobě.
- Fakturace a měsíční plnění - ke každé fakturaci Z předloží geodetické zaměření realizovaného úseku včetně celkové tabulky řadů po profilech a měsících (označení řadu, projektovaná délka, zaměřená délka)
- TDS - požaduje měsíčně předkládat fakturaci zhotovitele zprávu o realizaci, tzn. že Z zašle formulář přehledu plnění potvrzený oprávněným geodetem včetně grafického znázornění zaměření, fotodokumentaci prací, přehlednou situaci s vyznačením rozsahu realizovaných prací (fakturovaných – bude korespondovat s geodetickým zaměřením) – termín průběžně
- Veřejné části vodovodních přípojek - je nutné, aby Z velice úzce spolupracoval s projektantem vodovodních přípojek, hlavně co se týká umístění jednotlivých napojení veřejných částí. Pouze v případě odůvodnitelných a výjimečných posunů napojení, je třeba tyto předem konzultovat s TDS, AD a případně příslušným vodoprávním úřadem.
- Z obdržel pokyn TDS k provádění řádné pasportizace. Tato může být prováděna postupně po úsecích a poté vždy předána TDS a O (1x v tištěné podobě a 1x elektronicky na CD, DVD).



projekce • inženýring • realizace
vodohospodářských staveb

- Seznam použitých materiálů – bylo dohodnuto:
 - potrubí – WAVIN
 - armatury – AVK
 - technologie ATS a ČS – bude upřesněno – termín 9.3.2021

Subdodavatelé zhotovitele

- NODIC – TEC s.r.o., Lesnická 2281/5b, Zábřeh – Pluhování + vrtání vodovodu
- KaHa Hranice s.r.o., Mlýnská 520, Hranice – Technologie ATS
- Elpremo s.r.o., Řepčinská 86, Olomouc – Elektroinstalace

KD 1 - projednáno

1/3 TDS požaduje, aby Z pořizoval průběžnou **průkaznou** fotodokumentaci stavby

1/4 Objednatel požaduje bezpodmínečnou účast **administrátora** na každém KD, kdy bude podepisována faktura objednatel

KD 3 – projednáno

3/1 Informace od administrátora:

K Žádosti o uvolnění finančních prostředků:

- kopie faktur a ostatních účetních dokladů, včetně soupisu provedených prací, zjišťovacích protokolů a ostatních účetních dokladů, na faktuře musí být jasně uvedeno číslo smlouvy s Fondem (1190400033) a název akce; podepsaných obcí a TDS

u faktur na TDS je vhodný soupis provedených činností

- kopie bankovních výpisů prokazující uhrazení faktur podepsaných obcí

a) Podpora je Fondem vyplacena bezhotovostním převodem finančních prostředků v Kč na bankovní účet příjemce podpory uvedený ve smlouvě, a to na základě řádně doložených a Fondem odsouhlasených dokumentů

b) Fond poskytuje podporu pouze na úhradu způsobilých výdajů. Výdaje musí být v souladu s pravidly této výzvy a platné legislativy. Způsobilé výdaje jsou uvedeny ve Smlouvě a kumulativním rozpočtu

První žádost o platbu bude realizována po předložení faktury za stavební práce za měsíc březen, tedy v průběhu měsíce dubna.

K této ŽOP by bylo vhodné předložit i faktury za přípravu projektu včetně bankovních výpisů prokazujících úhradu.

KD 4 – projednáno

4/1 Průběh prací:

- ATS: realizace venkovní kanalizace, zasakovací jáma
- Pluhování přírodního řádu dokončeno, zbývá propojení – předpoklad zahájení 24.3.2021
- Zahájení zemních prací – redučnická šachta: realizace armatur

4/2 Zhotovitel předložil ke schválení billboard: objednatel schválil



projekce • inženýring • realizace
vodohospodářských staveb

- 4/3 Zhotovitel bude kontaktovat ing. Josefem Červeným a domluví podmínky umístění vodoměrné šachty na pozemku parc.č. 1829 v k.ú. Dolní Dlouhá Loučka v závislosti na stávajícím propustku (vjezd na pole).
Přímo v terénu pak bylo za účasti zástupců ZOD Agro (ing. Josef Červený, pan Diblík) dohodnuto, že zhotovitel ověří přesnou polohu stávajícího telekomunikačního kabelu na parcele 1829 sondami. Dle jeho polohy pak bude rozhodnuto o novém umístění VŠ, kdy jsou možné 2 varianty: posun VŠ na pozemku 1829 blíže k silnici – pokud to dovolí umístění kabelu, nebo přemístění VŠ na druhou stranu silnice do parcely 1750 v k.ú. Dolní Dlouhá Loučka, jejíž vlastníkem je ZOD Agro Dlouhá Loučka a.s., Uničovská 564, 78386 Dlouhá Loučka
- 4/4 V souvislosti s výše uvedeným TDS zajistí na příštím KD účast zástupce SSOK a OŽP Uničov k projednání a schválení změny umístění vodoměrné šachty.

Příští 5. KD stavby se uskuteční v úterý dne 30.3.2021 v 8:00 hod. v zasedací místnosti OU Dlouhá Loučka (samostatné pozvánky nebudou zasílány).

Zapsala dne 23.3.2021 Jaroslava Vavroušková, asistent TDS.



projekce • inženýring • realizace
vodohospodářských staveb