



Příloha č. 6 Příkazní smlouvy o výkonu činnosti technického dozoru stavebníka a koordinátora BOZP na akci „Vyhotovení projektové dokumentace a provedení stavby Rekonstrukce a přístavba Areálu UK Jinonice“

Rozsah zbývajících plnění nového příkazníka

1.1 Výkon TDS bude spočívat v činnostech:

- A. TDS při zpracování 2x Projektové dokumentace zhotovitelem ve stupni DPS (konkrétně SO 01 a SO 02)
- B. TDS v průběhu realizace Stavby
- C. Poskytování služeb TDS – inženýrská činnost
- D. TDS v průběhu realizace dodávek mobiliáře, IT techniky a instalace, poskytování některých služeb TDS-inženýrská činnost

a dále dodatečné služby TDS nad rámec služeb uvedených v bodech B+C v odůvodněných případech, jako je například: přerušení výstavby na dobu delší než 30 kalendářních dnů; neúměrné průtahy kolaudačního řízení, v předávacím řízení, při odstraňování vad a nedodělků Díla ze strany zhotovitele, průtahů řízení o změně zhotovitele Díla.

1.2 Činnosti koordinátora BOZP budou vykonávány:

- F. ve fázi realizace Stavby

1.3 Činnosti TDS a činnosti BOZP spočívající v řádném nastudování kompletní agendy dosavadních výsledků plnění původního příkazníka *Sdružením INŽ – FRAM pro UK Jinonice – TDS a BOZP* a pracovníky příkazce, především za účelem seznámení se s rozsahem zbývajících plnění dle Smlouvy, navázání na činnosti TDS a BOZP předchozích subjektů, zpracování návrhů pro příkazce na případná nápravná opatření.

1.4 Celkový rozsah Stavby a rozsah požadované projektové činnosti zhotovitele Díla ve stupni projektové dokumentace pro provedení stavby (DPS) zahrnuje soubor těchto stavebních objektů:

<u>Stavební objekt</u>	<u>Popis objektu</u>
SO 01	Rekonstrukce stávajících budov
SO 02	Přístavba polyfunkčního objektu
SO 03	Přeložení vodovodu
SO 04	Přeložení VTL plynovodu
SO 06	Přípojka splaškové kanalizace
SO 07	Přípojka dešťové kanalizace
SO 08	Odvodnění zpevněných ploch
SO 09	Přeložka slaboproudého kabelu CETIN
SO 10	Přeložka slaboproudého kabelu UPC



SO 11	Přeložka silnoproudého kabelu veř. osvětlení
SO 12	Zpevněné plochy
SO 13	Schodiště a opěrné zdi
SO 14	Veřejné osvětlení
SO 15	Sadové úpravy, Zeleň
SO 16	Nové dopravní napojení
SO 17	Trubní retence
SO 18	Retenční a vsakovací objekt
SO 20, 21 (SO 05, 19)	Přípojky dešťové kanalizace (objekty nebudou realizovány)

1.5 Celkový rozsah Stavby je specifikován v projektové dokumentaci obstarané příkazcem (DSP), správních rozhodnutích, vyjádřeních dotčených orgánů státní správy a dalších dokumentech, především těchto:

- a) Stavební povolení pro stavbu „Rekonstrukce stávajících objektů v areálu FSV UK v Jinonicích“, Praha 5, k. ú. Jinonice, č.p. 661, ul. U Kříže 8 vydané dne 04.08.2017, v právní moci dne 13.09.2017, č. j. MC05 44650/2017 (pro SO 01);
- b) Právo Stavby na základě certifikátu autorizovaného inspektora pro stavbu „Přístavba polyfunkčního objektu v areálu UK v Jinonicích“ Praha 5, k. ú. Jinonice, č.p. 661, ul. U Kříže 8. Certifikát autorizovaného inspektora vydal Ing. Karel Pánek, č. ev. 0115, dne 26.03.2018, č. j. certifikátu 081/2017, právo provést stavební záměr vzniklo dne 13.04.2018 (pro SO 02, SO 03, SO 04, SO 09, SO 10, SO 11, SO 12, SO 13, SO 14, SO 15, SO 16);
- c) Stavební povolení pro stavbu „Vodní díla – vodovodní řad pro veřejnou potřebu, dešťová kanalizace“ v rámci přístavby polyfunkčního objektu v areálu UK v Jinonicích“, vydané dne 15.06.2018, v právní moci dne 19.07.2018, č. j. MC05/49494/2018/OŽP/ Hav (pro SO 06; SO 07, SO 08, SO 17, SO 18, SO 20, SO 21);
- d) Územní rozhodnutí - „Stavební úpravy stávajících objektů v areálu Fakulty sociálních věd Univerzity Karlovy – přístavba propojovacího mostku ve 3. NP“, vydané společně se stavebním povolením pro stavbu „Rekonstrukce stávajících objektů v areálu FSV UK v Jinonicích“, Praha 5, k. ú. Jinonice, č.p. 661, ul. U Kříže 8 vydané dne 04.08.2017, v právní moci dne 13.09.2017, č. j. MC05 44650/2017;
- e) Územní rozhodnutí – „Přístavba polyfunkčního objektu v areálu UK v Jinonicích“ Praha 5, k. ú. Jinonice, č.p. 661, ul. U Kříže 8 ze dne 27.11.2017, č. j. MC05 68806/2017;
- f) Projektová dokumentace (DSP), zhotovená APRIS 3MP s.r.o., se sídlem Praha 6, Suchdol, K Roztokům 190, PSČ 165 00, IČ: 27183912.;
- g) Smlouva o dílo se zhotovitelem Díla včetně jejích příloh a doplňků a dodatků je přístupná na profilu zadavatele



https://zakazky.cuni.cz/contract_display_2326.html pro veřejnou zakázku pod názvem „Vyhotovení projektové dokumentace a provedení stavby Rekonstrukce a přístavba Areálu UK Jinonice“,

- Sekce „Zadávací dokumentace“
 - návrh Smlouvy o dílo, název souboru: [Příloha 1 Závazný návrh smlouvy o dílo Jinonice.docx](#),
 - vybrané přílohy Smlouvy o dílo, název souboru: [Příloha 1 přílohy k SoD.zip](#), a to soubory: 01_Požadavky Objednatele
02_Harmonogram prací
03_Kontrolní rozpočet
04_Postupy řízení stavby
08_Územní rozhodnutí
09_Stavební povolení
10_Rozhodnutí o přidělení dotace
13_Výsledky průzkumů
14_Seznam dokumentace Objednatele
16_Identifikace nemovitostí
17_Kontrola kvality Díla
 - Sekce „Vysvětlení, doplnění, změny zadávací dokumentace“
 - všechna vysvětlení, doplnění a změny zadávací dokumentace
- h) Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ze dne 14.02.2019, zpracovaný Ing. Jiřím Barošem, ev.č. osvědčení ROVS/1124/KOO/2017.
- 1.6 Agenda dosavadních výsledků plnění původního příkazníka *Sdružením INŽ – FRAM pro UK Jinonice – TDS a BOZP* a pracovníků příkazce, tzn. obstarané dokumenty a výstupy, agenda TDS a BOZP je sepsána v Příloze č. 7 Smlouvy.
- 1.7 Příkazník bude provádět výkon činnosti TDS při projektové činnosti zhotovitele v souladu s postupy a požadavky příkazce ve Smlouvě o dílo se zhotovitelem, zejména v článku 4 (Projektová činnost zhotovitele) a článku 5 (Služby související s projektovou činností) Smlouvy o dílo.
- 1.8 Předmětem Smlouvy je rovněž provádění činností souvisejících s předmětem Smlouvy a dále těch činností, pokud o nich příkazník jako odborník ví, nebo měl vědět, že jsou nezbytné pro řádné zhotovení Projektové dokumentace zhotovitele a provedení Stavby. Podrobnější vymezení výkonu činnosti TDS a činnosti koordinátora BOZP jsou uvedeny v příloze č.1 této Smlouvy.