

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli

Fakultní nemocnice Olomouc

státní příspěvková organizace zřízená Ministerstvem zdravotnictví ČR rozhodnutím ministra zdravotnictví ze dne 25.11.1990, č.j. OP-054-25.11.90

se sídlem I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

IČO: 00098892

DIČ: CZ00098892

zastoupená ve věcech smluvních prof. MUDr. Romanem Havlíkem, Ph.D., ředitelem

kontakt pro věci technické:



bankovní spojení: Česká národní banka č.ú. 36334811/0710

na straně jedné jako „objednatel“

a

LT PROJEKT a.s.

se sídlem: Kroftova 45, 616 00 Brno

IČ: 29220785

DIČ: CZCZ29220785

zastoupená: Ing. Luděk Tomkem, předsedou představenstva

zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 6112

bankovní spojení: Komerční banka, č.ú: 43-7086690277/0100

na straně druhé jako „zhotovitel“

tento

DODATEK Č.2 KE SMLouvĚ O DíLO

na zhotovení projektové dokumentace a provádění autorského dozoru

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku v platném znění

Preamble

1. Dne 24.2.2021 byla mezi smluvními stranami uzavřena Smlouva o dílo na zhotovení projektové dokumentace pro společné povolení a projektové dokumentace pro provádění stavby, včetně inženýrské činnosti a autorského dozoru (dále jen Smlouva), na základě, které se zhotovitel zavázal pro objednatele

provést dílo s názvem „**PD – přístavba budovy X**“, interní evidenční číslo **VZ-2020-001320**. Smlouva byla změněna Dodatkem č. 1 ze dne 7.5.2021.

I.

Důvod k uzavření dodatku

1. V průběhu realizace druhého uzlového bodu došlo ke změnám koncepčních řešení, které mají dopad do již zpracovaných částí projektových prací. Důvodem je požadavek objednatele na zpracování projektové dokumentace pro modernizaci stávajících systémů a zařízení technického vybavení existující budovy v návaznosti na přístavbu (systémy chlazení, vytápění, zařízení VZT, atd). Dodatečné plnění je nezbytné, nebylo zahrnuto v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, objednatel byl zhotovitelem během projektování upozorněn na technické souvislosti a dopady na údržbu a omezení případných budoucích úprav zařízení ve stávající části vzhledem k nově navrhované přístavbě a nemohlo tedy takové dodatečné plnění být předvídáno ani s náležitou péčí. S ohledem na vazby mezi stávajícími a projektovanými zařízení pro přístavbu je žádoucí, aby projekt modernizace vypracoval stejný projektant. Projektová dokumentace modernizace stávajících zařízení zahrnuje rozšíření o stavební objekt SO 04 pro zdroj chladu s navýšeným výkonem a další níže uvedené úpravy zařízení a systémů v rámci stávajícího objektu X, a to pouze v rámci realizace třetího uzlového bodu, tedy dokumentace pro provádění stavby.
 - a) Architektonicko-stavební řešení
 - nový stavební objekt SO 04 pro zdroj chladu, situace - umístění zdroje chladu s ohledem na vyšší výkon a hluk mimo budovu X2
 - související úpravy s modernizací zařízení VZT, EL atd. ve stávajícím objektu X včetně koordinace
 - b) Stavebně-konstrukční řešení - nový objekt SO 04
 - c) Vytápění
 - stávající budova X bude napojena z nové přípojky pro X2 (nutnost vedení potrubí přes celý objekt X2 a X do stávající předávací stanice),
 - bude vybudována výměňková stanice VODA/VODA v objektu K, namísto přeložky teplovodu pro stávající objekty J1, J2, J3, X.
 - d) Chlazení
 - nový objekt SO 04, navýšení výkonu zdroje chladu pro stávající část objektu X (energetické výhody centrálního zdroje),
 - zajištění vedení chladicí vody pro zařízení ve stávající části objektu X (výměna, případně úprava zařízení v dodávce VZT).
 - e) Vzduchotechnika
 - výměna VRV systému za vodní chlazení napojené na centrální zdroj chladu, nové koncové prvky chlazení v jednotlivých místnostech,
 - úprava stávající VZT jednotky s ohledem na změnu teplotnosné látky, freon nahrazen vodou.
 - f) Silnoproudé elektroinstalace
 - zemní přípojka pro centrální zdroj chladu

- napojení nových koncových prvků chlazení v budově X
 - g) Měření a regulace – zemní přípojka pro centrální zdroj chladu
 - h) Požárně bezpečnostní řešení – SO 04 – zdroj chladu
 - i) Hluková studie (zařízení s vyšším výkonem generuje vyšší hluk)
 - j) Geodetické zaměření v místě realizace objektu SO 04
2. Součástí zpracování dokumentace bude i inženýrská činnost k objektu SO 04.
 3. Dodatek se uzavírá v souladu s ustanovením § 222 odst. 4 zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů.
 4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla postupovat s řádnou odbornou péčí a chránit zájmy objednatele podle svých nejlepších profesních znalostí a schopností.
 5. Dodatečné plnění je nezbytné, nebylo zahrnuto v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, jeho potřeba je výsledkem standardních optimalizačních postupů při projektování stavebních zakázek a nemohla tedy být předvídána ani s náležitou péčí, nemění se celková povaha veřejné zakázky a nemění se termíny díla.

II.

Předmět dodatku

1. Smluvní strany sjednávají změnu specifikace předmětu plnění podle čl. 1 Smlouvy a Dodatku č. 1, která vznikla z objektivních podmínek při provádění díla.
2. Na základě dohody smluvní stran se čl. III. Cena za dílo, odst. 1 smlouvy o dílo nahrazuje tímto novým zněním:

	Cena v Kč bez DPH	DPH	Cena v Kč včetně DPH
Cena návrhu konceptu stavby:	500.000,-	105.000,-	605.000,-
Cena projektové dokumentace pro vydání společného povolení (DÚR+DSP):	3.000.000,-	630.000,-	3.630.000,-
Cena projektové dokumentace pro provádění stavby (DPS)	3.260.000,-	684.600,-	3.944.600,-
Cena dopracování projektové dokumentace (návrhu konceptu stavby, DSP+DPS) pro instalaci přístroje PET CT	150.000,-	31.500,-	181.500,-
Cena za inženýrskou činnost:	50.000,-	10.500,-	60.500,-
Cena za inženýrskou	20.000,-	4.200,-	24.200,-

Činnost k objektu SO 04:			
Cena za výkon autorského dozoru:	300.000,-	63.000,-	363.000,-
Cena celkem:	7.280.000,-	1.527.200,-	8.808.800,-

(Původní cena dle SoD ze dne 24.2.2021)	6.800.000,-Kč bez DPH
Vícenáklady	480.000,-Kč bez DPH
Celková cena	7.280.000,-Kč bez DPH)

III.

Závěrečná ujednání

1. Ostatní ujednání smlouvy, nedotčená tímto dodatkem, se nemění a zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek, který je nedílnou součástí smlouvy, nabývá platnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
3. Tento dodatek je vyhotoven ve 4 /čtyřech/ stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po 2 /dvou/ vyhotoveních.
4. Smluvní strany prohlašují, že se seznámily s textem tohoto dodatku, a na důkaz souhlasu s jeho písemným zněním připojují své vlastnoruční podpisy.

- 1 -09- 2021