

Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo ze dne 19. 6. 2019

uzavřené podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen „OZ“) a dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“)

I. Smluvní strany

Nemocnice Pardubického kraje, a.s.

Sídlo: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice
Zastoupená: MUDr. Tomášem Gottvaldem, předsedou představenstva
MUDr. Vladimírem Ningerem, Ph.D., členem představenstva
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.
Číslo účtu: 280123725/0300
IČ: 27520536
DIČ: CZ27520536
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2629
Fax: +420 466 650 536
E-mail: posta.pardubice@nempk.cz
Datová schránka: eiefkcs
dále jen „objednatel“ na straně jedné

a

Společnost Psychiatrie Pardubice, Chládek a Tintěra, BAK stavební společnost, GEOSAN

společníků:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. (správce společnosti)

Sídlo: K Vápence 2677, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice
IČ: 25253361
DIČ: CZ25253361
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové pod spisovou značkou B 1441

BAK stavební společnost, a.s. (druhý společník)

Sídlo: Žitenická 871/1, 190 00 Praha 9 – Prosek
IČ: 28402758
DIČ: CZ28402758
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod spisovou značkou B 14336

GEOSAN GROUP a.s. (třetí společník)

Sídlo: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III

V průběhu realizace díla došlo po vzájemném odsouhlasení obou smluvních stran ke změnám, doplnkům, resp. rozšíření předmětu díla tak, jak je sjednáno dále v tomto dodatku. Dodatek se uzavírá v souladu s §222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb o zadávání veřejných zakázek.

IV.

Předmět dodatku

1. Smluvní strany sjednávají úpravu předmětu díla dle čl. 1 Předmět a rozsah smlouvy, spočívající v úpravě projektové dokumentace zpracované společností ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK, s.r.o., v části rozvody UT a TUV, tak jak je vyspecifikováno v příloženém ZL č.2. Jedná se o dodatečné plnění (vícepráce a méněpráce), které vznikly z objektivních podmínek při provádění díla.
2. Smluvní strany dále sjednávají změnu smlouvy v čl. 2 Cena za dílo tak, že nová cena zahrnuje vícepráce a méněpráce dle ZL č. 2 v celkové výši -432 585,50 Kč bez DPH, -523 428,46 Kč s DPH.

Text čl. 2 /Cena za dílo/ odst. 2.1. se nahrazuje novým zněním, které zní:

Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo vyspecifikovaného v čl. 1 Smlouvy o dílo a tomto Dodatku č. 1 je stanovena v souladu se zákonem č. 526/1991 Sb. O cenách v platném znění a činí:

Cena díla bez DPH: 263 872 442,50 Kč

(slovy dvěšestdesáttřimilionyosmsetsedmdesátvatisícečtyřistačtyřicetdvě Koruny české a padesát haléřů)

DPH: 55 413 212,93 Kč

(slovy padesátpětmilionůčtyřistatřinácttisícdvěšestdevanácť Korun českých a devadesáttři haléře)

Cena díla včetně DPH: 319 285 655,43 Kč

(slovy třístadevatenáctmilionůdvěšestmdesátpětisícšestsetpadesátpět Korun českých a čtyřicettři haléře)

V.

Závěrečná ujednání

Veškerá další ujednání smlouvy o dílo ze dne 19. 6. 2019 zůstávají zachována v plném rozsahu.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění dodatku v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, v platném znění.

Tento dodatek je vyhotoven a podepsán ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž dvě vyhotovení obdrží objednatel a dvě vyhotovení obdrží zhotovitel.

Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly a byl uzavřen po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.

Příloha: Změnový list č.2

V Pardubicích dne 13. 3. 2020

V dne 13. 3. 2020

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
MUDr. Tomáš Gottvald
předseda představenstva

.....
Ing. Martin Kvirenc
předseda představenstva Chládek a Tintěra,
Pardubice a.s.

.....
MUDr. Vladimír Ninger, Ph.D.
člen představenstva
společnost, a.s.

.....
Ing. Radek Mrázek
místopředseda představenstva BAK stavební

.....
Ivan Havel
výkonný ředitel GEOSAN GROUP a.s.

.....
Ing. Kamil Vykydal
výrobní ředitel GEOSAN GROUP a.s.

ZMĚNOVÝ LIST č. 002

STAVBA: NPK, a.s. Pardubická nemocnice, nová psychiatrie
OBJEKT č.:

č. deníku:	č. listu:	datum: 17. 12. 2019
Zadávací list změny:		číslo: 002
profese: HSV	č. výkresů:	místnost č.: celý objekt

Popis zmeny: Úprava rozvodů UT a TUV s veškerými návaznostmi. Podrobně viz. příloha rozpočet.
 Požaduje: objednatel zhotovitel GP

Rekapitulace vyčíslení změny:			datum: 17. 12. 2019		
č. položky	popis	m. j.	Kč / m. j.	Cena celkem Kč	
001	Úprava rozvodů ÚT a TUV	soubor			-432 585,50
CELKEM Z:					-432 585,50

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění:

Nebude mít vliv na HMG.

Schválil: dne: 8.1.2020 dne: 7.1.2020 dne: 9.1.2020
 Za objednatele: Za zhotovitele: Za GP:

D2-07 - Areálový teplovod

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	Baliček
Náklady soupisu celkem									
D	PSV		Práce a dodávky PSV - Odpočty, změna				-1 439 318,82		
1	M	PSVX102	Ostatní náklady zahrnující přesuny hmot a manipulaci ve stížených podmínkách	t	-4,151	11 858,60	-49 228,84	CS ÚRS 2017 01	
D	713		Izolace tepelné				-255 190,26		221
2	M	631546170.1	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií z minerální plásti - součinitel tepelné vodivosti $\lambda_m = 0,0329$ (W.m-1.K-1), provozní teplota rozvodů tepla do 250 °C - rozměr 219/100 mm - tl. izolace 100mm	m	-366,600	696,10	-255 190,26	CS ÚRS 2017 01	
VV			282*1,3 *Přepočtené koeficientem množství (změna dimenze 219 > 159)		-366,600				
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				-1 049 340,70		222
3	K	733131139	Kompensátory pro ocelové potrubí pryžové PN 16 do 90 st.C přírubové DN 200	kus	-4,000	8 014,04	-32 056,16	CS ÚRS 2017 01	
4	K	733121179	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých D 219/6,3	m	-338,400	2 964,65	-1 003 237,56	CS ÚRS 2017 01	
VV			282*1,2 *Přepočtené koeficientem množství (změna dimenze 219 > 159)		-338,400				
5	K	733190239	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek ocelových hladkých D přes 159/6,3 do 219/6,3	m	-338,400	41,51	-14 046,98	CS ÚRS 2017 01	
D	734		Ústřední vytápění - armatury				-18 499,42		223
6	K	734193120	Ostatní přírubové armatury klapky mezi přírubové uzavírací PN 16 do 120 st.C disk tvárná litina DN 200	kus	-2,000	9 249,71	-18 499,42	CS ÚRS 2017 01	
D	783		Dokončovací práce - nátěry				-67 059,60		224
VV			28,8+7,2		-36,000				
7	K	783425528	Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší základní antikorozní	m	-870,000	77,08	-67 059,60	SoD	
VV			280,8+270+619,2		-1 170,000				
VV			-(2x80+2x45)*1,2 -pod stropem 1.PP a Kolektor Jih zůstává v oceli DN 100		300,000				
VV			Součet		-870,000				
D	PSV		Práce a dodávky PSV - přípočty a změny				1 006 733,32		
D	713		Izolace tepelné				230 070,23		221
8	K	713410831	Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybné pásy nebo rohožení s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace do 50 mm	m	351,000	94,87	33 299,37	CS ÚRS 2017 01	
VV			(2x135)*1,3 *Přepočtené koeficientem množství - Vyřezávané parovody		351,000				

9	K	713410841	Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připravenými ocelovým drátem ohybů, tloušťka izolace do 50 mm	m	12,000	94,87	1 138,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		8*0,75*2 "Ohyby na obou parovodních potrubích"		12,000			
10	M	631546140.1	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií z minerální plasti - součinitel tepelné vodivosti $\lambda_m = 0,0329$ (W.m-1.K-1), provozní teplota rozvodů tepla do 250 °C - rozměr 159/80 mm - tl. izolace 80mm	m	366,600	533,64	195 632,42	CS ÚRS 2017 01
	VV		282*1,3 "Přepočtené koeficientem množství (změna dimenze 219 > 159)		366,600			
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí								737 403,77
11	K	733120826	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých D přes 60,3 do 89	m	324,000	118,59	38 423,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2*135)*1,2 "Přepočtené koeficientem množství vyřezávaný parovod		324,000			
12	K	733131138	Kompenzátory pro ocelové potrubí pryžové PN 16 do 90 st.C přírubové DN 150	kus	4,000	6 702,48	26 809,92	CS ÚRS 2017 01
13	K	733121175	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých D 159/4,5	m	338,400	1 956,67	662 137,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		282*1,2 "Přepočtené koeficientem množství (změna dimenze 219 > 159)		338,400			
14	K	733190235	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek ocelových hladkých D přes 133/5,0 do 159/6,3	m	338,400	29,65	10 033,56	CS ÚRS 2017 01
D D1 Kotevní prvky - dodávka a montáž								26 214,86
15	K	369615	Konzola MQK-72/450	kus	14,000	790,97	11 073,58	
16	K	2073479	Objímka MP-PI 149-161 M8/M10	kus	28,000	39,13	1 095,64	
17	K	369626	Nosníková matka MQM-M10	kus	56,000	54,55	3 054,80	
18	K	369686	Plastová krytka MQZ-E31	kus	56,000	21,35	1 195,60	
19	K	248205	Kluzné uložení MSG 1,0 M8/10	kus	28,000	349,83	9 795,24	
D 734 Ústřední vytápění - armatury								13 044,46
20	K	734193119	Ostatní přírubové armatury klapky meziřířubové uzavírací PN 16 do 120 st.C disk tvárná litina DN 150	kus	2,000	6 522,23	13 044,46	CS ÚRS 2017 01
								223