

ZMĚNOVÝ LIST č. 0083

Smlouva o dílo č. OR/21/71720. Dohoda o postoupení smlouvy č. OR/21/71734

Název projektu: NPK, a.s., Pardubická nemocnice, výstavba pavilonu centrálního urgentního příjmu s centralizací akutních provozů
Číslo projektu: CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_121/0016393
Kód akce: P17_32
Zhotovitel: Společnost "GEOSAN + PKS stavby - Pardubická Nemocnice"
Objednatel: Nemocnice Pardubického kraje, a.s.

Předmět změny:

Změna technického řešení výdechu VZT u budovy č. 17

Požaduje:	objednatel	zhotovitel	AD
-----------	------------	------------	----

 Oddíl PD: **D1_12_1-D18 - Stavební - Přemístění výfuku VZT z obj. 17**
Odůvodnění změny, vazba na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

odstavec 4, § 222

Změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku jejímž předmětem jsou dodatečné práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku. Jedná se o záměnu položek soupisu prací.

odstavec 5, § 222

odstavec 6, § 222

odstavec 7, § 222

X

Změna řešení provedení nosné konstrukce výfuku VZT na objektu D1.12 oproti zadávací projektové dokumentaci.

Č. deníku: Č. listu: Datum: 09.11.2023

Zadávací list změny: Číslo: 083

Profese: STAVEBNÍ Č. výkresů: Místnost č.:

Rekapitulace vyčíslení změny:

č. položky	popis	+/-	poznámka	Cena celkem Kč (bez DPH)
083	Stavební část	PŘÍPOČTY		131 309,27
		ODPOČTY		-189 627,13
CELKEM ZA ZMĚNOVÝ LIST				-58 317,86

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění:

Schválil:	dne:	dne:	dne:	dne:
	Za objednatele:	Za zhotovitele:	Za TDS:	Za AD:
	XXX	XXX	XXX	XXX
	XXX	XXX		XXX

Kalkulace změny

-58 317,86

P.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Odpočet neprováděných prací z rozpočtu							-189 627,13
Přípočet prováděných prací							131 309,27

D1_12_1-D18 - Stavební - Přemístění výfuku VZT z obj. 17

-58 317,86

	D	HSV	Práce a dodávky HSV				-974,40
	D	27	Zakládání - základy				-974,40
14	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	-1,350	3 316,79	-4 477,67
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 částí A08 tohoto katalogu.				
	VV		- beton XA1				
	VV		.				
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.				
	VV		Viz. PD statika				
	VV		.				
	VV		3,0*1,5*0,3			1,350	
15	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	-1,800	494,15	-889,47
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.				
	VV		Viz. PD statika				
	VV		.				
	VV		(3,0+1,5*2)*0,3			1,800	
16	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	-1,800	70,26	-126,47
17	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	-0,311	23 000,00	-7 153,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřbívo nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.				
	VV		1,35*0,23			0,311	
18	K	279322512	Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 bez výztuže	m3	-6,505	3 316,79	-21 575,72
	VV		- beton XA1				
	VV		.				
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.				
	VV		Viz. PD statika				
	VV		.				
	VV		(3,0+1,0)*2*0,25*3,44-2,5*0,5*0,3			6,505	
19	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	-54,665	494,15	-27 012,71
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.				
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.				
	VV		Viz. PD statika				
	VV		.				
	VV		(3,0+1,0)*2*2*3,44-2,5*0,5+(2,5+0,5*2)*0,25			54,665	
20	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	-54,665	70,26	-3 840,76
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.				
21	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	-0,661	23 000,00	-15 203,00
	VV		(41,96*(8+8)*1,4*0,888/1000)-1,496			-0,661	
	K	279113143	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	41,960	1 890,00	79 304,40
	VV		((3,0+1,0)*2*(0,5+2,94+1,5)-2*1*0,5-2,5*0,5*0,3)*1,1			41,960	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				-5 173,50
23	K	311321815	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37 bez výztuže	m3	-0,600	3 316,79	-1 990,07
	VV		- beton XA1				
	VV		.				
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.				
	VV		Viz. PD statika				
	VV		.				
	VV		(3,0+1,0)*2*0,25*0,3			0,600	
24	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	-4,800	494,15	-2 371,92
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.				
	VV		Viz. PD statika				
	VV		.				
	VV		(3,0+1,0)*2*2*0,3			4,800	
25	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	-4,800	70,26	-337,25
26	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	-2,700	175,65	-474,26
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.				
	VV		Viz. PD statika				
	VV		.				
	VV		(3,0+1,5)*2*0,3			2,700	
	D	4	Vodorovné konstrukce				6 967,32

27	K	411121254	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 3300 mm	kus	2,000	1 639,37	3 278,74	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Montáž stropních panelů šířky do 600 mm a délky do 3300 mm se oceňuje jako montáž stropní desky. 2. Montáž stropní desky šířky přes 600 mm se oceňuje jako montáž stropních panelů. 3. Šířkou se rozumí šířka skladebná. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku hlavních materiálů, tato se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"nový výfuk VZT:" 2					
					2,000			
28	M	59341132	deska stropní plná PZD 2990x580x130mm	kus	2,000	1 844,29	3 688,58	
	D	62	Úprava povrchů vnější				24 533,30	
275	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	15,500	827,00	12 818,50	
276	M	28376016	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 80mm	m2	17,825	224,00	3 992,80	
	VV		((3,0+1,0)*2*1,5-2*1*0,5+3*1,5)*1,15					
285	K	622131321	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený strojně	m2	11,000	40,00	440,00	
286	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	11,000	250,00	2 750,00	
287	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	11,000	14,00	154,00	
289	K	62353-R01	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm s fotokatalytickým efektem, včetně penetrace, vnějších pohledů, s přidáním uhlíkových vláken	m2	11,000	398,00	4 378,00	
	VV		(3,0+1,0)*2*1,5-2*1*0,5					
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				-2 729,34	
46	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	-0,553	3 706,14	-2 049,50	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zalemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodíček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smřšťovacích spár.					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika					
	VV		.					
	VV		Podkladní beton					
	VV		1,675*3,3*0,1					
					0,553			
47	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	-0,553	409,84	-226,64	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
	VV		0,553					
					0,553			
48	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	-0,665	611,25	-406,48	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Viz. PD statika					
	VV		.					
	VV		Podkladní beton					
	VV		(1,675*2+3,3)*0,1					
					0,665			
49	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	-0,665	70,26	-46,72	
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				-32 477,15	
57	K	953312125	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 50 mm	m2	-8,250	398,13	-3 284,57	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		3,3*2,5					
					8,250			
58	K	953511_R11	Zřízení dilatační spáry, D+M	m	-9,000	222,49	-2 002,41	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis dle PD statika					
	VV		.					
	VV		- včetně pryžového dilatačního pásu					
	VV		- včetně tmelového uzávěru					
	VV		- včetně vycpávky z minerální vaty					
	VV		- včetně expanzního bentonitového pásu					
	VV		- včetně bentonitového panelu					
	VV		.					
	VV		(3,0+1,5)*2					
					9,000			
59	K	95324-R03	Dodání a osazení smykových dilatačních nerezových trnů D 20 mm, dl. 500 mm	kus	-18,000	1 170,98	-21 077,64	
	VV		Podrobný popis viz PD statika					
	VV		.					
	VV		-včetně vrtání a chemických kotev					
	VV		18					
					18,000			
60	K	953511_R12	Zřízení pracovních spár při betonáži, D+M	m	-9,000	210,78	-1 897,02	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Podrobný popis dle PD statika					
	VV		.					
	VV		- včetně těsnícího plechu					
	VV		- včetně bentonitového pásu					
	VV		- včetně injektážní hadičky					

	W							
	W		(3,0+1,5)*2			9,000		
61	K	953511_R3	Těsnící křížový plech se zazubenu spárou (Trhací lišty) do obvodových stěn, D+M	m	-9,000	468,39		-4 215,51
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	W		Podrobný popis dle PD statika					
	W							
	W		Bílá vana					
	W		(3,0+1,5)*2			9,000		
	D	96	Bourání konstrukcí					-42 118,02
62	K	113107121	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm ručně	m2	-16,890	160,00		-2 702,40
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	W							
	W		5,63*3,0			16,890		
63	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	-1,148	2 000,00		-2 296,00
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	W							
	W		Podkladní beton					
	W		5,63*3,0*0,06			1,013		
	W							
	W		"provizorní výfuk VZT:" 3,0*0,6*0,075			0,135		
64	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	-10,088	3 632,00		-36 639,62
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	W							
	W		(2,5+1,0)*2*0,25*4,336			7,588		
	W		(3,0+1,0)*2*0,25*(3,74-2,74)-2,5*1,0*0,25			1,375		
	W		3,0*1,5*0,25			1,125		
66	K	976082141	Vybourání objímek, držáků nebo věšáků ze zdva betonového	kus	-12,000	40,00		-480,00
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	W							
	W		Stupadla					
	W		12			12,000		
	D	99	Přesuny hmot a suti					-20 620,32
77	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	-32,300	332,00		-10 723,60
78	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-32,300	176,00		-5 684,80
79	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-226,100	8,00		-1 808,80
	W		32,3*7 *Přepočtené koeficientem množství					
80	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	-1,615	44,00		-71,06
	W		32,3*0,05 *Přepočtené koeficientem množství					
81	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	-29,070	76,00		-2 209,32
	W		Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	W		32,3*0,90 *Přepočtené koeficientem množství					
82	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-1,615	76,00		-122,74
	W		32,3*0,05 *Přepočtené koeficientem množství					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					14 274,25
	D	764	Konstrukce klempířské					7 607,25
	K	764214611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotevené rš přes 800 mm	m2	5,175	1 470,00		7 607,25
	W		3*1,5*1,15					
	D	767	Konstrukce zámečnické					6 667,00
102	K	76741-R61	Ozn. Z560 - Konstrukce krycího roštu ŽB nástavby VZT, žárový pozink, D+M	kus	-1,000	6 230,00		-6 230,00
	W		Viz. PD stavební část - výrobky zámečnické					
	W							
	W		-včetně příslušenství					
	W		-hmotnost - 105 kg					
	W		1+0			1,000		
	K	76741-R80	Ozn. Z568 - Protidešťová žaluzie včetně montážního rámu a sítě proti hmyzu, rozměr 1000x500, RAL dle architekta, D+M	kus	2,000	6 448,50		12 897,00