

ZMĚNOVÝ LIST č. 0087

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 povrchu výtahových šachet

Požaduje:	objednatel	zhotovitel	AÐ
-----------	------------	------------	----

 Oddíl PD: **D1_01_1-D21 - Stavební - Úprava povrchů vnitřní**
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

Náhrada omítek ve výtahových šachtách za vyspravený betonový povrch opatřený malbou.

Omítka v technických rozvodnách zrušena, nahrazena pohledovým betonem opatřeným bezprašným nátěrem.

Č. deníku: Č. listu: Datum: 09.11.2023

Zadávací list změny: Číslo: 087

Profese: Úprava povrchů vnitřní Č. výkresů: Místnost č.:

Rekapitulace vyčíslení změny:

č. položky	popis	+/-	poznámka	Cena celkem Kč (bez DPH)
087	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ	PŘÍPOČTY		882 450,90
		ODPOČTY		-1 796 815,97
CELKEM ZA ZMĚNOVÝ LIST				-914 365,07

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění:

Bez dopadu do termínů plnění

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

Kalkulace změny

-914 365,07

P.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Odpočet neprováděných prací z rozpočtu							-1 796 815,97
Přípočet prováděných prací							882 450,90

D1_01_1-D21 - Stavební - Dotazy 2021_01_06

D	HSV	Práce a dodávky HSV	
D	61	Úprava povrchů vnitřní	-1 796 815,97

231	K	617131101	Cementový postřik světlíků nebo výtahových šachet nanášený celoplošně ručně	m2	-4 158,696	67,22	-279 547,55
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.				
			.				
			"Výtah V1:" (3,5+2,58)*2*38,35-1,48*2,14*9+3,5*2,58		446,861		
			"Výtah V2:" (3,31+2,58)*2*33,75-1,48*2,14*8+3,1*2,58		380,235		
			"Výtah V3:" (3,5+2,58)*2*33,75-1,48*2,14*8+3,5*2,58		394,092		
			"Výtah V4:" (3,5+2,12)*2*33,85-1,2*2,14*8+3,5*2,12		367,350		
			"Výtah V5:" (3,5+2,12)*2*33,85-1,2*2,14*8+3,5*2,12		367,350		
			"Výtah V6:" (2,92+2,12)*2*33,85-1,2*2,14*9+2,92*2,12		324,286		
			"Výtah V7:" (3,31+2,58)*2*33,85-1,5*2,14*9+3,31*2,58		378,403		
			"Výtah V8:" (3,5+2,58)*2*33,75-1,48*2,14*8+3,5*2,58		394,092		
			"Výtah V9:" (3,5+2,58)*2*33,75-1,48*2,14*8+3,5*2,58		394,092		
			"Výtah V10:" (3,5+2,58)*2*38,35-1,48*2,14*9+3,5*2,58		446,861		
			"Výtah V11:" (2,2+2,6)*2*8,875-1,18*2,14*2+2,2*2,6		85,870		
			"Výtah V12:" (2,2+2,6)*2*8,875-1,18*2,14*2+2,2*2,6		85,870		
			"Výtah V13:" (1,7+1,75)*2*13,675-0,98*2,04*2+1,7*1,75		93,334		
232	K	611131301	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně strojně	m2	-334,500	63,59	-21 270,86
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.				
			.				
			1.PP				
			"m.č.0123:" 56,1		56,100		
			"m.č.0125a:" 10,6		10,600		
			"m.č.0126:" 20,2		20,200		
			.				
			1.NP				
			"m.č.1004:" 7,2		7,200		
			"m.č.1006:" 8,3		8,300		
			"m.č.1105:" 7,2		7,200		
			"m.č.1106:" 8,1		8,100		
			.				
			2.NP				
			"m.č.2004:" 7,2		7,200		
			"m.č.2029:" 5,5		5,500		
			"m.č.2063:" 2,0		2,000		
			"m.č.2064:" 6,0		6,000		
			"m.č.2070:" 7,2		7,200		
			.				
			3.NP				
			"m.č.3004:" 7,2		7,200		
			"m.č.3005:" 7,8		7,800		
			"m.č.3135:" 7,2		7,200		
			.				
			4.NP - fáze 1				
			"m.č.4004:" 7,2		7,200		
			"m.č.4005a:" 8,8		8,800		
			"m.č.4005b:" 2,2		2,200		
			"m.č.4082b:" 10,0		10,000		
			"m.č.4115:" 7,2		7,200		
			"m.č.4117:" 10,6		10,600		
			"m.č.4118:" 2,7		2,700		
			.				
			5.NP - fáze 1				
			"m.č.5004:" 7,2		7,200		
			"m.č.5006:" 6,3		6,300		
			"m.č.5104:" 7,2		7,200		
			"m.č.5106:" 6,3		6,300		
			.				
			6.NP - fáze 1				
			"m.č.6004:" 7,2		7,200		
			"m.č.6006:" 6,3		6,300		
			"m.č.6104:" 7,2		7,200		
			"m.č.6106:" 6,3		6,300		
			.				
			7.NP				
			"m.č.7004:" 7,2		7,200		
			"m.č.7005:" 9,9		9,900		
			"m.č.7048:" 4,9		4,900		
			"m.č.7078b:" 3,1		3,100		
			"m.č.7104:" 7,2		7,200		
			"m.č.7105:" 9,9		9,900		

	VV		"m.č.7150:" 4,3				4,300		
	VV		"m.č.7180b:" 2,9				2,900		
	VV		.						
	VV		8.NP						
	VV		"m.č.8004:" 7,3				7,300		
	VV		"m.č.8011:" 7,3				7,300		
236	K	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	-334,500	316,13			-105 745,49
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.						
	VV		.						
	VV		1.PP						
	VV		"m.č.0123:" 56,1				56,100		
	VV		"m.č.0125a:" 10,6				10,600		
	VV		"m.č.0126:" 20,2				20,200		
	VV		.						
	VV		1.NP						
	VV		"m.č.1004:" 7,2				7,200		
	VV		"m.č.1006:" 8,3				8,300		
	VV		"m.č.1105:" 7,2				7,200		
	VV		"m.č.1106:" 8,1				8,100		
	VV		.						
	VV		2.NP						
	VV		"m.č.2004:" 7,2				7,200		
	VV		"m.č.2029:" 5,5				5,500		
	VV		"m.č.2063:" 2,0				2,000		
	VV		"m.č.2064:" 6,0				6,000		
	VV		"m.č.2070:" 7,2				7,200		
	VV		.						
	VV		3.NP						
	VV		"m.č.3004:" 7,2				7,200		
	VV		"m.č.3005:" 7,8				7,800		
	VV		"m.č.3135:" 7,2				7,200		
	VV		.						
	VV		4.NP - fáze 1						
	VV		"m.č.4004:" 7,2				7,200		
	VV		"m.č.4005a:" 8,8				8,800		
	VV		"m.č.4005b:" 2,2				2,200		
	VV		"m.č.4082b:" 10,0				10,000		
	VV		"m.č.4115:" 7,2				7,200		
	VV		"m.č.4117:" 10,6				10,600		
	VV		"m.č.4118:" 2,7				2,700		
	VV		.						
	VV		5.NP - fáze 1						
	VV		"m.č.5004:" 7,2				7,200		
	VV		"m.č.5006:" 6,3				6,300		
	VV		"m.č.5104:" 7,2				7,200		
	VV		"m.č.5106:" 6,3				6,300		
	VV		.						
	VV		6.NP - fáze 1						
	VV		"m.č.6004:" 7,2				7,200		
	VV		"m.č.6006:" 6,3				6,300		
	VV		"m.č.6104:" 7,2				7,200		
	VV		"m.č.6106:" 6,3				6,300		
	VV		.						
	VV		7.NP						
	VV		"m.č.7004:" 7,2				7,200		
	VV		"m.č.7005:" 9,9				9,900		
	VV		"m.č.7048:" 4,9				4,900		
	VV		"m.č.7078b:" 3,1				3,100		
	VV		"m.č.7104:" 7,2				7,200		
	VV		"m.č.7105:" 9,9				9,900		
	VV		"m.č.7150:" 4,3				4,300		
	VV		"m.č.7180b:" 2,9				2,900		
	VV		.						
	VV		8.NP						
	VV		"m.č.8004:" 7,3				7,300		
	VV		"m.č.8011:" 7,3				7,300		
243	K	617321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	-4 158,696	334,30			-1 390 252,07
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.						
	VV		.						
	VV		"Výtah V1:" (3,5+2,58)*2*38,35-1,48*2,14*9+3,5*2,58				446,861		
	VV		"Výtah V2:" (3,31+2,58)*2*33,75-1,48*2,14*8+3,1*2,58				380,235		
	VV		"Výtah V3:" (3,5+2,58)*2*33,75-1,48*2,14*8+3,5*2,58				394,092		
	VV		"Výtah V4:" (3,5+2,12)*2*33,85-1,2*2,14*8+3,5*2,12				367,350		
	VV		"Výtah V5:" (3,5+2,12)*2*33,85-1,2*2,14*8+3,5*2,12				367,350		
	VV		"Výtah V6:" (2,92+2,12)*2*33,85-1,2*2,14*9+2,92*2,12				324,286		
	VV		"Výtah V7:" (3,31+2,58)*2*33,85-1,5*2,14*9+3,31*2,58				378,403		
	VV		"Výtah V8:" (3,5+2,58)*2*33,75-1,48*2,14*8+3,5*2,58				394,092		
	VV		"Výtah V9:" (3,5+2,58)*2*33,75-1,48*2,14*8+3,5*2,58				394,092		
	VV		"Výtah V10:" (3,5+2,58)*2*38,35-1,48*2,14*9+3,5*2,58				446,861		
	VV		"Výtah V11:" (2,2+2,6)*2*8,875-1,18*2,14*2+2,2*2,6				85,870		
	VV		"Výtah V12:" (2,2+2,6)*2*8,875-1,18*2,14*2+2,2*2,6				85,870		
	VV		"Výtah V13:" (1,7+1,75)*2*13,675-0,98*2,04*2+1,7*1,75				93,334		

	K	612111001	Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stěn po odbednění	m2	4 158,696	26,90	111 868,92
	K	612111111	Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnitřních stěn betonových nebo železobetonových	m2	2 446,292	315,00	770 581,98

VV

4158,696/1,7