

ZMĚNOVÝ LIST č. 0014

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:

Úprava ocelové konstrukce předsazené části fasády - ochozu.

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

Oddíl PD: D1_01_1-D21 - Stavební - Dotazy 2021_01_06

Odůvodnění změny , vazba na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku. Změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku jejímž předmětem je záměna jedné nebo více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více položkami. Nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám. Cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší. Materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší.	odstavec 4, § 222	
	odstavec 5, § 222	
	odstavec 6, § 222	
	odstavec 7, § 222	X

Na základě dopracování dílenské dokumentace vyztužení monolitických obvodových konstrukcí budovy, a na základě kontroly statického výpočtu (modelu) a dopracování dílenské dokumentace kotvení ocelové konstrukce předsazené části fasády v úrovni 3.NP-7.NP došlo ke změně způsobu kotvení ocelové konstrukce zavěšením pomocí ocelových diagonálních táhel v úrovni atiky objektu, namísto vetknutí pomocí tepelně izolačních prvků (eliminace tepelných mostů) do monolitické obvodové konstrukce budovy. Jedná se o změnu způsobu řešení a technologického postupu provádění statického zajištění nosné konstrukce předsazené fasády bez nutnosti řešení tepelných mostů (míst v obálce budovy, kde dochází k úniku tepla z interiéru do exteriéru). Tato navržená změna je plně v souladu s § 222, odst.7 zákona 134/2016 o zadávání veřejných zakázek.

Č. deníku:	Č. listu:	Datum:	16.12.2022
Zadávací list změny:		Číslo:	014
Profese:	Č. výkresů:	Místnost č.:	

Rekapitulace vyčíslení změny:

č. položky	popis	+/-	poznámka	Cena celkem Kč (bez DPH)
	Soupis položek	PŘÍPOČTY		2 619 783,00
		ODPOČTY		-2 678 770,44
CELKEM ZA ZMĚNOVÝ LIST				-58 987,44

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:
	XXXXX	XXXXX	XXXXX	XXXXX
	XXXXX	XXXXX		XXXXX

Kalkulace změny

-58 987,44

P.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Odpočet neprováděných prací z rozpočtu							-2 678 770,44
Přípočet prováděných prací							2 619 783,00

FÁZE 1

D1_01_1-D21 - Stavební - Dotazy 2021_01_06 **-58 987,44**

D HSV Práce a dodávky HSV -58 987,44

D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb -58 987,44

392	K	953511_R1	Nosný tepelně-izolační prvek ISOPRO SBM 14 Q8 h280, D+M	kus	-698,000	3 337,28	-2 329 421,44
-----	---	-----------	---	-----	----------	----------	---------------

VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.

VV Viz PD statika

VV .

VV 698

698,000

			Kotevní tepelně-izolační prvek, dodatečně navrtávaný a kotvený chemickými kotvami, nerezové závitové tyče doplněné o izolant - viz realizační dílenská dokumentace	kus	698,000	3 250,00	2 268 500,00
--	--	--	--	-----	---------	----------	--------------

394	K	953511_R21	Kotevní deska K01 - fasáda, žárový pozink, D+M	kus	-698,000	500,50	-349 349,00
-----	---	------------	--	-----	----------	--------	-------------

VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.

VV Viz PD statika

VV .

VV včetně konzoly jackel 160/160/8 dl.1255 mm

VV 698

-698,000

394	K	953511_R21	Kotevní deska K01 - fasáda, žárový pozink, D+M	kus	698,000	345,00	240 810,00
-----	---	------------	--	-----	---------	--------	------------

VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.

VV Viz PD statika

VV .

VV včetně konzoly jackel 160/80/4 dl.1050-2000 mm

VV 698

698,000

			Kotevní deska pro diagonální táhlo, ocelový plech, osazena při betonáži	kus	121,000	245,00	29 645,00
--	--	--	---	-----	---------	--------	-----------

táhla nad 4NP - 8ks

8,000

táhla nad 7NP - 113ks

113,000

			Diagonální táhlo nad nejvyšší úrovní, HTR 80x6, P16, 2xP10	kus	121,000	668,00	80 828,00
--	--	--	--	-----	---------	--------	-----------