

ZMĚNOVÝ LIST č. 0066

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:

Záměna vodorovného zábradlí ramp k heliportu za betonové plochy.

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

Oddíl PD:	D1_01_1-D21 - Stavební - Centrální urgentní příjem D2_53 - Vybavení heliportu
-----------	--

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 jsou dodatečné práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku. Jedná se o záměnu položek soupisu prací.	odstavec 4, § 222	
	odstavec 5, § 222	
	odstavec 6, § 222	
	odstavec 7, § 222	X

Záměna vodorovného zábradlí ramp k heliportu (pororoškových ploch) za betonové plochy, včetně opatření volných hran lemováním ocelovým profilem. Změna je navržena z důvodu delší trvanlivosti a snadnější údržby nového technického řešení a vyšší bezpečnosti při užívání.

Č. deníku:	Č. listu:	Datum:	09.11.2023
------------	-----------	--------	------------

Zadávací list změny:	Číslo:	066
----------------------	--------	-----

Profese: STAVEBNÍ, HELIPORT	Č. výkresů:	Místnost č.:
-----------------------------	-------------	--------------

Rekapitulace vyčíslení změny:

č. položky	popis	+/-	poznámka	Cena celkem Kč (bez DPH)
066	Stavební, vybavení heliportu	PŘÍPOČTY		120 150,00
		ODPOČTY		-120 150,00
CELKEM ZA ZMĚNOVÝ LIST				0,00

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

P.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Odpočet neprováděných prací z rozpočtu							-120 150,00
Přípočet prováděných prací							120 150,00

D1_01_1-D21 - Stavební - Centrální urgentní příjem

0,00

	D	HSV	Práce a dodávky HSV				77 847,10
	D	4	Vodorovné konstrukce				29 103,66
195	K	411354-R3	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech žárově pozinkovaný tl 1,0 mm, přístřelením	m2	30,310	960,20	29 103,66

Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F, viz PD statika

VV

VV

VV

VV

D

63

Podlahy a podlahové konstrukce

48 743,44

328	K	631311235	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	5,456	3 738,01	20 393,83
-----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním 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 souboru cen 411 31- . . Beton kleněb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček 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 smršťovacích spár.

PSC

VV

Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy,

výkresy řezů A - E a Tech.zpr.

VV

Podrobný popis viz PD statika

VV

VV

Lávky k heliportu

VV

30,31*0,18

5,456

335	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	5,456	223,25	1 218,01
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

338	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	5,456	67,64	369,03
-----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

VV

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

VV

VV

Lávky k heliportu

VV

"147kg/m3:" 0,147*5,46*1,1

0,882

341	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,291	24 700,00	7 187,11
-----	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------

VV

Viz. PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu střechy,

výkresy řezů A - E a Tech.zpr.

VV

Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R9

VV

VV

Lávky k heliportu

0,291

354	K	632990-R3	Lemující plech P3 , D+M	m2	15,347	1 275,54	19 575,46
-----	---	-----------	-------------------------	----	--------	----------	-----------

VV

Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F, techn.zpr., tabulky podlah, PD interier

VV

VV

Lávky k heliportu

VV

Lemování betonových ploch ocelovým profilem, v provedení žárově zinkování, bez barevné úpravy

VV

odměřeno z DWG + prořez (52,2*0,28)*1,05

15,347

D

PSV

Práce a dodávky PSV

-77 847,10

D

767.d

zámečnické venkovní

-120 150,00

1010	K	76738-R26	Ozn.Z275 - Vodorovné venkovní zábradlí zamezující pádu z rampy, pozink ocel, D+M	kg	-890,000	135,00	-120 150,00
------	---	-----------	--	----	----------	--------	-------------

VV

Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP a Tech.zpr.

VV

VV

konstrukce na obou rampách heliportu

VV

- vč. kotveního a spojovacího materiálu pro rozšíření rampy

VV

3 - odporově svařovaný rošt (33 m2)

890,000

D

777

Podlahy lité

42 302,90

1454	K	77731-R11	Čtyřvrstvý polyuretanový vodotěsný systém pro přímopojížděné a pochozí izolace se stříkanou polyurea membránou s funkcí obrusné vrstvy, D+M	m2	30,310	1 343,72	40 728,15
------	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů a Tech.zpr.
 VV Podrobný popis viz PD - skladba F10
 VV .
 VV - ÚV stabilní lak
 VV - uzavírací elastický ořezuvzdorný polyaspartický lak
 VV - vodotěsná polyurea elastická membrána
 VV - vyrovnávací vrstva vrstva polymermaltou z epoxyd dvousložkové pryskyřice
 VV - penetrace
 VV - úprava pracovních a dilatačních spár, trhln
 VV - penetrace epoxyd. pryskyřicí, posyp křemenným pískem
 VV - otryskání cementového šlemu
 VV - vytvoření z polymercementu kontaspádu u vpusti
 VV .
 VV 8.NP
 VV "m.č.8005-rampa:" 15,155 15,155
 VV "m.č.8007-rampa:" 15,155 15,155

1455	K	77731-R12	Čtyřvrstvý polyuretanový vodotěsný systém- příplatek za provedení denního značení na ploše heliportu, D+M	kus	1,000	1 574,75	1 574,75
------	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů a Tech.zpr.
 VV Podrobný popis viz PD - skladba F10
 VV .
 VV značení Z9 "žluté a černé pruhy v retroreflexním provedení"
 VV "m.č.8005-rampa:" 15,155 15,155
 VV "m.č.8007-rampa:" 15,155 15,155
 VV 1 1,000