

„ZMĚNOVÝ LIST“ č. 17

Projekt : " Výstavba nadzemních koridorů ve Slezské nemocnici v Opavě, p.o."

Změnu žádá :	Jméno, funkce, podpis :	Datum :	Strany příloh :
HOCHTIEF CZ a. s.	Ing. Daniel Motyčka	23.09.2024	.
			Příloha č.1 – Rozpočet - 1 str
			Příloha č.2 – Návrh - 1 str

Čeho se změna týká (název a číslo výkresu) :

Jedná se o náklady spojené s úpravou spádu vnitřní rampy.

Číslo výkresu : 1D-03-1-11 NAPOJENÍ NA PAVILON _N_

Návrh změny (na základě žádosti zhotovitele nebo objednatele) :

Stávající vnitřní rampa pavilonu N bude upravena tak, aby vrchol rampy nezasahoval do prostoru realizovaného koridoru. Tato úprava zajistí snadnější průjezd nemocničních lůžek ze strany pavilonu L.

Popis prací, které budou souviset se změnou :

Nad rámec původního předmětu díla budou provedeny:

- Stavební práce dle přílohy a rozpočtu

Ovlivnění ceny (+) nebo (-) – odhad zhotovitele :

Celkový cenový dopad změn činí: 96.766,84 Kč bez DPH.

Ovlivnění harmonogramu (+) nebo (-) :

Ne.

„ZMĚNOVÝ LIST“ č. 17

Vyjádření autorského dozoru (CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.) : **Ing. Milan Konkol**

Souhlasím / Nesouhlasím

Konečné vyjádření TDI : *Ing. Miroslav Geryk*

Souhlasím / Nesouhlasím s technickým a finančním řešením dané problematiky.

Odsouhlasení objednatelem (Slezská nemocnice v Opavě, p.o.) :

Datum :

Jméno :

Ing. Jan Vaněk, Ph.D., MBA

Podpis :

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nadzemních koridorů ve slezské nemocnici v Opavě p.o.

Objekt: **ZL 17 - Úprava vnitřní rampy**

Místo: Opava

Datum:

Zadavatel: Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Projektant: CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.

Zhotovitel: HOCHTIEF CZ, a.s.

Zpracovatel: HOCHTIEF CZ, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							96 766,84
D	HSV		Práce a dodávky HSV				47 991,10
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				47 991,10
1	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	28,000	188,00	5 264,00
2	K	451476121	Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní první vrstva tl 10 mm	m2	11,960	2 170,00	25 953,20
	vv		(5,6+3,6)/2*2,6		11,960		
3	K	451476122	Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní každá další vrstva tl 10 mm	m2	8,970	1 870,00	16 773,90
	vv		(5,6+3,6)/2*(1,35+0,6)		8,970		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				48 775,74
D	776		Podlahy povlakové				48 775,74
4	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	28,000	16,20	453,60
	vv		Měřeno elektronicky 28 m2		28,000		
5	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	28,000	42,10	1 178,80
6	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	28,000	403,00	11 284,00
7	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	28,000	67,40	1 887,20
8	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	28,000	256,00	7 168,00
9	M	28411R02	dodávka povlakové podlahové krytiny - vinylové pásy, lamely nebo čtverce	m2	30,800	806,00	24 824,80
	vv		28*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		30,800		
10	K	776923R11	Spoj povlakových podlahovin z PVC a vinylu svařováním	m2	28,000	66,00	1 848,00
11	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	0,270	486,44	131,34

J.cena [CZK] Rožpočet SoD	Umístění v rožpočtu SoD	J.cena [CZK] CS ÚRS 2024 02
219,00	D 03.1. pol. 125	188,00
-	Neobsahuje	2 170,00
-	Neobsahuje	1 870,00
20,00	D 03.1. pol. 266	16,20
50,00	D 03.1. pol. 267	42,10
426,00	D 03.1. pol. 268	403,00
80,00	D 03.1. pol. 269	67,40
308,00	D 03.1. pol. 270	256,00
806,00	D 03.1. pol. 271	-
66,00	D 03.1. pol. 272	-
0,02	D 03.1. pol. 273	0,27

