

## Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo

### SZZ Krnov – rekonstrukce evakuačního výtahu v hlavní budově

uzavřená ve smyslu ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

#### článek I

#### Smluvní strany

##### 1. Město Krnov

se sídlem Městský úřad Krnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov

IČO: 002 96 139

DIČ: CZ 002 96 139

Oprávněná osoba: Ing. Tomáš Hradil, starosta města

Kontaktní osoby:

34

osobní údaje

39

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Profil zadavatele: <https://zakazky.krnov.cz>

*na straně objednatele*

a

##### 2. GRIGAR, s.r.o.

se sídlem U Náhonu 2832/6, 746 01 Opava

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS Ostrava oddíl C, vložka 19708

IČO: 258 26 638

DIČ: CZ25826638

Jednající: Ing. Kamil Grigar

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

osobní údaje

Kontaktní osoba:

Telefon, e-mail:

2

*na straně zhotovitele*

#### článek II

#### Odůvodnění uzavření dodatku

1. Smluvní strany uvedené shora uzavřely dne 18. 3. 2024 Smlouvu o dílo na zhotovitele stavby **SZZ Krnov – rekonstrukce evakuačního výtahu v hlavní budově**, když byla nabídková cena stanovena zhotovitelem na základě výsledků zadávacího řízení realizovaného v otevřeném podlimitním řízení.
2. Zhotovitel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistil, že součástí projektové dokumentace stavby **SZZ Krnov – rekonstrukce evakuačního výtahu v hlavní budově** nejsou práce a dodávky nezbytné

k dokončení předmětu smlouvy, bez nichž by nebylo možné dokončenou stavbu užívat řádně a k určenému účelu.

3. S ohledem na tyto zjištěné objektivní okolnosti se proto smluvní strany v souladu s čl. II odst. 5 Smlouvy o dílo dohodly na změně vzájemných práv a povinností způsobem uvedeným v čl. III tohoto dodatku č. 1.

### článek III

#### Změna vzájemných práv a povinností

1. V souladu s čl. IV odst. 6 Smlouvy o dílo a s ohledem na informace obsažené v čl. II tohoto Dodatku č. 1 a jeho přílohách č. 1 a 2 se smluvní strany dohodly na změně původní ceny díly uvedené v čl. IV odst. 1 smlouvy o dílo takto:

<b>Původní celková cena díla dle smlouvy o dílo bez DPH</b>	<b>4.970.797,18 Kč</b>
<b>DPH 21 %</b>	<b>1.043.867,41 Kč</b>
<b>CENA CELKEM VČETNĚ DPH 21 % DPH</b>	<b>6.014.664,59 Kč</b>

#### **Práce a dodávky podle Změnového listu č. 1 (příloha č. 1) tohoto dodatku:**

Méně práce (MP) celkem bez DPH	- 516.910,77 Kč
Více práce (VCP) celkem bez DPH	806.397,31 Kč

Celkový rozdíl MP a VCP bez DPH	289.486,54 Kč
DPH 21%	60.792,17 Kč
Celkový rozdíl více MP a VCP včetně DPH	350.278,71 Kč

<b>Nová celková cena díla včetně Dodatku č. 1 bez DPH</b>	<b>5.260.283,72 Kč</b>
<b>DPH 21 %</b>	<b>1.104.659,58 Kč</b>
<b>NOVÁ CENA CELKEM VČETNĚ DPH 21 % DPH</b>	<b>6.364.943,30 Kč</b>

Slovy: šestmilionůtřistašedesátčtyřisícidevětsetčtyřicettřikorunytřicethalářů

2. V souladu s čl. XII odst. 8 Smlouvy o dílo v návaznosti sjednaný rozsah víceprací uvedený v odst. 1 tohoto článku a přílohy č. 1 – položkový rozpočet, se smluvní strany dohodly na změně doby plnění uvedené v čl. III Smlouvy o dílo takto:  
Původní termín ukončení díla do 11. 7. 2024 se ruší a nahrazuje se novými termíny ukončení díla, a to do 26. 9. 2024 to je o 77 dní.

### článek IV

#### Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo na zhotovitele stavby **SZZ Krnov – rekonstrukce evakuačního výtahu v hlavní budově** zůstávají beze změny.
2. Shora uvedení zástupci obou smluvních stran prohlašují, že jsou oprávněni tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo uzavřené dne 18. 3. 2024 podepsat a k platnosti tohoto dodatku není potřeba podpisu jiných osob.
3. Obě smluvní strany prohlašují, že bezvýhradně souhlasí s ustanoveními dodatku č. 1, což stvrzují svými podpisy.
4. Tento dodatek je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží jeho elektronický originál opatřený elektronickými podpisy. V případě, že tento dodatek z jakéhokoli důvodů nebude vyhotoven v elektronické podobě, bude vyhotoven ve dvou stejnopisech s

platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.

5. Přílohy dodatku: Příloha č. 1 – Položkový rozpočet, Příloha č. 2 – Změnový list 1, včetně odůvodnění změny závazku dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
6. Doložka platnosti právního úkonu: Uzavření tohoto dodatku č. 1 schválila dne 17. 06. 2024 Rada města Krnova svým usnesením č. 1948/42/RM/2024.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Podepsáno elektronicky

Podepsáno elektronicky

---

Ing. Tomáš Hradil  
starosta města

---

Ing. Kamil Grigar  
jednatel společnosti

Ing.  
Kamil  
Grigar

Digitálně  
podepsal Ing.  
Kamil Grigar  
Datum:  
2024.07.02  
05:49:06  
+02'00'

## Změnový list 01 - Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Stavební objekt</b>					
<b>01</b>	<b>SZZ Krnov - rekonstrukce evakuačního výtahu</b>	<b>0,00</b>	<b>289 486,54</b>	<b>60 792,17</b>	<b>350 278,72</b>	
01	MP 01 - Ostatní náklady	0,00	-3 000,00	-630,00	-3 630,00	
02	MP 02 - Stavební úpravy	0,00	-77 105,77	-16 192,21	-93 297,98	
03	MP 03 - Protipožární dveře	0,00	-436 805,00	-91 729,05	-528 534,05	
04	VP 01 - Protipožární posuvné dveře	0,00	743 967,31	156 233,14	900 200,45	
05	VP 02 - Elektroinstalace - EPS	0,00	62 430,00	13 110,30	75 540,30	
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>0,00</b>	<b>289 486,54</b>	<b>60 792,17</b>	<b>350 278,72</b>	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230430	SZZ Krnov - rekonstrukce evakuačního výtahu
O:	ZL 01	SZZ Krnov - rekonstrukce evakuačního výtahu
R:	01	MP 01 - Ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>				
1	999000008RZ1	Dodatečný geologický průzkum, statické posouzení	kpl	-1,00000		

(4) Dodatečný geologický průzkum podloží výtahové šachty po provedení výkopu a sond pod stávající šachtou,

Návrh/úprava injektáže pod patky sloupů dle skutečných geologických podmínek na stavbě vč. statického posouzení - ověřer



obchodní tajemství

<b>Celkem</b>
---------------

Díl: 1		Zemní práce		
1	122201109R00	Příplatek za lepvost - odkopávky v hor. 3	m3	-9,26250
		9,75*0,95		-9,26250
2	139711101RT3	Výkopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4, hornina 3	m3	-9,26250
		9,75*0,95		-9,26250
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	-9,26250
		9,75*0,95		-9,26250
4	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	-9,26250
		9,75*0,95		-9,26250
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	-9,26250
		9,75*0,95		-9,26000
6	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	-9,26250
		9,75*0,95		-9,26250
7	171204113RZ1	Poplatek za skládku	m3	-9,26250
		9,75*0,95		-9,26250
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání		
8	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopísku tříděného	m3	-1,46250
		0,15*9,75		-1,46250
9	273311114R00	Beton základ. desek prostý z cem. portlad. C 12/15	m3	-0,97500
		0,1*9,75		-0,97500
10	273321117R00	Zelezobeton zákl. desek z cem.portladských C 25/30	m3	-2,92500
		0,3*9,75		-2,92500
11	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	-4,20000
		0,4*(2,8*2+2,45*2)		-4,20000
12	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	-4,20000
		0,4*(2,8*2+2,45*2)		-4,20000
13	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	-0,25330
		d12 0,000888*(10*1,25*2+8*2,2*2+4,5*50)		-0,25330
14	274361921RT8	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí, průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81	t	-0,22540
		DNO ŠACHTY 10,85*2*1,3*0,00799		-0,22540
15	279311115R00	Postupné podbetonování zákl. zdíva C 20/25	m3	-1,88500
		0,65*(0,65+0,85+0,75+0,65)		-1,88500
16	281811111R00	Ocelové inj. trubky nízkotl. ponechané 1,5 m, 1,5"	m	-12,00000
		včetně vyvrtání 4*1,5*2		-12,00000
17	282601112R00	Injektování vrtu vysokotl. vzestupně tlak do 2 MPa	h	-16,00000

obchodní tajemství

obchodní tajemství

2\*8 -16,00000

18	282611116R00	Hmoty pro injektáž vysokotlak., cement CEM/ II-S	t	-12,00000
		1*4*3		-12,00000

**Díl: 96 Bourání konstrukcí**

21	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	-0,68600
(84)		podklad : 2,45*2,8*0,1		-0,68600

22	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	-2,41800
(85)		základová deska : 2,45*2,8*0,3		-2,06000
		odbourání patek pod sloupy : 4*0,5*(0,6*0,3)		-0,36000

23	968072455R00	dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	-5,94500
(99)		3.NP : -0,6*2,05-0,8*2,05-0,9*2,05		-4,71500
		4.NP : -0,6*2,05		-1,23000

**Díl: 711 Izolace proti vodě**

24	711111001RZ2	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP-M	m2	-6,86000
(114)		6,8600		-6,86000

25	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	-15,75000
(115)		15,7500		-15,75000

26	711140102R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,2vrst	m2	-6,86000
(116)		2,45*2,8		-6,86000

27	711140202R00	Odstr.izolace proti vlhk.svis. pásy přitav.,2vrs	m2	-10,50000
(117)		1*(2,45*2+2,8*2)		-10,50000

28	711141559RT2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	-6,86000
(118)		2,45*2,8		-6,86000

29	711142559RT2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	-15,75000
(119)		1,5*(2,45*2+2,8*2)		-15,75000

30	711212111R00	Penetrace podkladu nátěrem	m2	-22,61000
(120)		včetně dodávky penetrace		
		6,8600		-6,86000
		15,7500		-15,75000

31	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	-30,73000
(121)				

32	628322872RZZ	Pás asfaltovaný oxidovaný V 60 S 35	m2	-29,39300
(122)		22,61*1,3		-29,39000

33	62836302RZZ	Pás asfaltovaný AI S40 protiradonový	m2	-29,39300
(123)		22,61*1,3		-29,39300

**Díl: 767 Konstrukce zámečnické**

1	767000201RZ1	Nerezový keson - dno výtahové šachty	kpl	-1,00000
(3)		Kompletní dodávka a montáž		

svařovaný nerezový plech tl. 4 mm

1.430.1 / AISI

obchodní tajemství

obchodní tajemství

plocha dna 2,45\*2,8 m = 6,86 m2  
plocha stěn 1,25\*(2,45\*2+2,8\*2)=12,125 m2

-1 -1,00000

<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
45	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	-26,06000
(175)		1.PP : -26,06		-26,06000
46	771479001R00	Rezáni dlaždic keramických pro soklíky	m	-26,06000
(176)		1.PP : -26,06		-26,06000
47	771575109R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm	m2	-13,24000
(177)		1.PP : -13,24		-13,24000
48	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	-26,06000
(178)		1.PP : -26,06		-26,06000
49	771579792R00	Příplatek za podlahy keram.v omezeném prostoru	m2	-13,24000
(180)		1.PP : -13,24		-13,24000
50	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	-13,24000
(181)		1.PP : -13,24		-13,24000
51	771590150R00	Penetrování nášlap ploch podlahy	m2	-13,24000
(182)		1.PP : -13,24		-13,24000
52	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	-275,93661
(183)		ROZPOČET DLE SoD: -456,76223%		-456,76223
		SKUTEČNOST: 180,82562%		180,82562
		CELKEM SOUČET: -456,76223+180,82562		-275,93661
53	597642030	Dlažba Taurus Granit matná 300x300x9 mm	m2	-15,88800
(184)		protiskluz R9-R10		
		1.PP : -13,24*1,2		-15,88800
<b>Díl: M24 Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				
54	240071361RZ1	Montáž stěnových mřížek a klapek - všechny typy	kus	-1,00000
(217)		ROZPOČET DLE SoD: -2ks		-2,00000
		SKUTEČNOST: 1ks		1,00000
		CELKEM SOUČET: -2,00000 + 1,00000		-1,00000
55	240080003R00	Potrubí kruhové sk. I. PK 120311 do d 200	m	-8,00000
(218)		odvětrání výtahové šachty		
		-8		-8,00000
56	240080799RZ5	Kotvení, těsnění, spojovací materiál	kg	-2,00000
(219)		-2		-2,00000
57	240080854RZ1	Izolace tepelná potrubí kruhového do d=300	m	-8,00000
(220)		-8		-8,00000
58	4297311045	Mřížka stropní hliníková 300x300	kus	-1,00000
(222)		strop šachty		
		-1		-1,00000

obchodní tajemství

obchodní tajemství



59	42981336	Trouba Spiro d 315 délka 1000 mm pozinkovaná	kus	-8,00000
(223)		-8		-8,00000
60	63153564.RZ2	Rohož izolační 65kg/m3 3000x1000x 30 mm	m2	-7,53600
(224)		Rohož našitá na drátěném pletivu		
		Součinitel tepelné vodivosti: 0,042 W/m . K		
		(0,15*2*3,14*8)*(-1)		-7,54000
<b>Celkem</b>				

obchodní tajemství

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230430	SZZ Krnov - rekonstrukce evakuačního výtahu
O:	ZL 01	SZZ Krnov - rekonstrukce evakuačního výtahu
R:	03	MP 03 - Protipožární dveře

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 64 Výplně otvorů</b>						
19	642945121R00	Osazení zárubní ocel. požár.1křídli., zazděním	kus	-2,00000		
20	5533300101	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro přesné zdění; H' = 1 970 mm; B' = 600 až 900 mm; t = 110 mm; počet křídel: 1; z = 25 mm; materiál těs...	kus	-2,00000		
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						
34	766661413R00	Montáž dveří protipožár.1kř.do 80 cm, bez kukátka	kus	-2,00000		
(131)		3.NP : 3 (D10, D6 a původní dveře P2 (nově u D7))			3,00000	
		4.NP : 1 (D12)			1,00000	
		CELKEM MEZISOUČET NEPROVÁDĚNO			-4,00000	
		POŽADAVEK NAD RÁMEC SoD				
		3NP D7 : 1			1,00000	
		3NP D11 : 1			1,00000	
		CELKEM MEZISOUČET SKUTEČNOST			2,00000	
		CELKEM SOUČET: -4+2			-2,00000	
35	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1křid. nad 80 cm	kus	-1,00000		
(132)		3.NP : 1			-1,00000	
36	766661432R00	Montáž dveří protipožárních 2křid. š.145 cm	kus	-3,00000		

obchodní tajemství

(133)	1.NP : 1 ... P5 budou automatické	-1,00000
	3.NP : 1 ... P13 budou automatické	-1,00000
	4.NP : 1 ... P16 budou automatické	-1,00000

<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>
-----------------	------------------------------

37	767000004RZ1	Koordinální mechanismus pro dvoukřídlové dveře	ks	-3,00000
----	--------------	--	----	----------

(141)	1.NP : 1 automatické dveře P5	-1,00000
	3.NP : 1 automatické dveře P13	-1,00000
	4.NP : 1 automatické dveře P16	-1,00000

38	767649191R00	Montáž doplňků dveří, samozavírače hydraulického	kus	-5,00000
----	--------------	--	-----	----------

(143)	1.NP : 1 automatické dveře P5	-2,00000
	3.NP : 1 automatické dveře P13	-2,00000
	4.NP : 1 automatické dveře P16	-2,00000

CELKEM MEZISOUČET NEPROVÁDĚNO -6,00000

**POŽADAVEK NAD RÁMEC SoD**

**3NP D11 : 1 1,00000**

**CELKEM SOUČET: -6+1 -5,00000**

39	767670020RZ2	Montáž hrazdy na obě křídla NDU DLE ČSN EN 179, vč. dodávky, nerez, zámek s bezpečnostní vložkou	kus	-10,00000
----	--------------	--	-----	-----------

(145) NOUZOVYMDVERNI UZAVER OVLADANY  
HRAZDOU NA OBOU KŘÍDLECH, PRO POUŽÍVÁNÍ NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH

VČETNĚ D+M ŠTÍTKU A KOULE/KLIKY

elektromagnetický zámek pro ovládání čipem/čipovou kartou

1.NP : 3	-3,00000
2.NP : 2	-2,00000
3.NP : 2	-2,00000
4.-NP : 3	-3,00000

obchodní tajemství

obchodní tajemství

CELKEM MEZISOUČET NEPROVÁDĚNO -10,00000

40	54917045	Zavírač dveří hydraulický K 204 č.14 stříbrná	kus	-5,00000
----	----------	---	-----	----------

(161)		1.NP : 1 automatické dveře P5		-2,00000
		3.NP : 1 automatické dveře P13		-2,00000
		4.NP : 1 automatické dveře P16		-2,00000

obchodní tajemství

CELKEM MEZISOUČET NEPROVÁDĚNO -6,00000

POŽÁDÁVEK NAD RÁMEC SoD

3NP D11 : 1 1,00000

CELKEM SOUČET: -6+1 -5,00000

**Díl: 768 Hliníkové konstrukce**

41	768000112RZ1	Montáž hliníkových stěn s dveřmi, protipožárních	m2	-12,35000
----	--------------	--	----	-----------

(162)		ROZPOČET DLE SoD		
		P5 : -1,93*2,1		-4,05000
		P13 : -1,95*2,75		-5,36000
		P16 : -1,47*2		-2,94000

CELKEM MEZISOUČET NEPROVÁDĚNO -12,35000

42	76850005RZ1	Hliníková protipožární stěna 190x210 cm, POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1+S200+C, P5	kus	-1,00000
----	-------------	---	-----	----------

(165) HLINÍKOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ STĚNA 1900/2100 mm S 2KŘÍDLOVÝMI DVEŘMI VELIKOST DVEŘÍ 1800/2000 mm,  
POPIS: VNITŘNÍ 2KŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ KŘÍDLA OTOČNÁ 1100+700/2000 mm, LEVÉ 1100/2000 mm

obchodní tajemství

ZASKLENÍ: POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO

VELIKOST ZASKLENÍ DVEŘÍ: 900/1500 + 500/1500 mm

POVRCH KŘÍDLA: NÁTĚR, BARVA BÍLÁ

KOVÁNÍ: KOULE - KLIKA - VSTUP OVLÁDANÝ NA ČIP ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA PRO NDU DLE ČSN EN 179, GENERÁLNÍ KLÍČ

NOUZOVÝ DVEŘNÍ UZÁVĚR OVLÁDANÝ VODOROVNOU HRAZDOU NA OBOU KŘÍDLECH

POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1+S200+C

(SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH KLASIFIKACE C2 + KOORDINAČNÍ MECHANISMUS)

1

-1,00000

43	76850013RZ1	Hliníková protipožární stěna 195x275 cm, POZARNI ODOLNOST: EI 30 DP1+S200+C, P13	kus	-1,00000
----	-------------	--	-----	----------

(171)

HLINIKOVA PROTIPOZARNI PROSKLENA STENA 1950/2750 mm S 2KRIDLOVYMI DVERMI A NADSVETLIKEM

VELIKOST DVEŘÍ 1800/2100 mm,

POPIS: VNITŘNÍ 2KŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ

KŘÍDLA OTOČNÁ 1100+700/2100 mm (LEVÉ 1100/2100 mm) NADSVĚTLÍK 1950/650 mm

ZASKLENÍ: POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO

VELIKOST ZASKLENÍ DVEŘÍ: 900/1600 + 500/1600 mm

POVRCH KŘÍDLA: NÁTĚR, BARVA BÍLÁ

KOVÁNÍ: KOULE - KLIKA - VSTUP OVLÁDANÝ NA ČIP

ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA PRO NDU DLE ČSN EN 179, GENERÁLNÍ KLÍČ

NOUZOVÝ DVEŘNÍ UZÁVĚR OVLÁDANÝ VODOROVNOU HRAZDOU NA OBOU KŘÍDLECH

POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3+S200+C

(SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH KLASIFIKACE C2 + KOORDINAČNÍ MECHANISMUS)

1

-1,00000

44	76850016RZ1	Hliníková protipožární stěna 147x200 cm, POZARNI ODOLNOST: EI 30 DP1+S200+C, P16	kus	-1,00000
----	-------------	--	-----	----------

(174)

HLINIKOVA PROTIPOZARNI PROSKLENA STENA 1470/2000 mm S 2KRIDLOVYMI DVERMI

VELIKOST DVEŘÍ 1350/1950 mm,

POPIS: VNITŘNÍ 2KŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ

KŘÍDLA OTOČNÁ 900+450/1950 mm, PRAVÉ 900/1950 mm

ZASKLENÍ: POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO

VELIKOST ZASKLENÍ DVEŘÍ: 700/1450 + 250/1450 mm

obchodní tajemství

obchodní tajemství

POVRCH KŘÍDLA: NÁTĚR, BARVA BILÁ  
KOVÁNÍ: KOULE - KLIKA - VSTUP OVLÁDANÝ NA ČIP  
ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA PRO NDU DLE ČSN EN 179, GENERÁLNÍ KLÍČ  
NOUZOVÝ DVEŘNÍ UZÁVĚR OVLÁDANÝ VODOROVNOU HRAZDOU NA OBOU KŘÍDLECH

obchodní tajemství

POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3+S200+C  
(SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH KLASIFIKACE C2 + KOORDINAČNÍ MECHANISMUS)

1

-1,00000

Celkem



Díl: 96		Bourání konstrukcí		
1	963013530RZ1	Bourání stropů dřevěných	m2	6,75000
nová		STROP VÝTAHOVÉ ŠACHTY :		
		VPC omítka na rákosovém podhledu, desky tl. 24mm, stropní trámký		
		2,5*2,7		6,75000

obchodní tajemství

Díl: 764		Konstrukce klepmířské		
2	764396391R00	Montáž připojovací lišty dilatační Al	m	47,05300
nová		1NP P6: 2,07+3,04*2		8,15000
		1NP P7: 2,105+3,02*2		8,14500
		2NP P8: 1,815+2,245*2		6,30500
		2NP P9: 2,27+2,245*2		6,76000
		3NP P11: 1,745+2,100*2		5,94500
		4NP P14: 1,89+2,085*2		6,06000
		4NP P15: 1,568+2,060*2		5,68800
		CELKEM MEZISOUČET SKUTEČNOST		47,05300

3	553720034R	Profil přechodový hliníkový vrtaný š. 30 mm, oblý, délka 2700 mm, povrch nerezový	m	47,05300
nová		1NP P6: 2,07+3,04*2		8,15000
		1NP P7: 2,105+3,02*2		8,14500
		2NP P8: 1,815+2,245*2		6,30500
		2NP P9: 2,27+2,245*2		6,76000
		3NP P11: 1,745+2,100*2		5,94500
		4NP P14: 1,89+2,085*2		6,06000
		4NP P15: 1,568+2,060*2		5,68800
		CELKEM MEZISOUČET SKUTEČNOST		47,05300

Díl: 766		Konstrukce truhlářské		
4	61165184RZ1	Dveře protipožární fóliované 1kř. 110x197 cm, EI 30 DP3-C-S200, D11 koupelna 3NP	kus	1,00000
(140)		VELIKOST DVEŘÍ 1100/1970 mm		
		POPIS: DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE, HLADKÉ, PLNÉ KŘÍDLO OTOČNÉ		
		POVRCH KŘÍDLA: CPL, BARVA BÍLÁ		
		ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ, PROTIPOŽÁRNÍ EI/EW30, NÁTĚR		
		KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA		
		ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA, GENERÁLNÍ KLÍČ		
		POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3+S200+C		
		(SAMOZAVÍRAČ KLASIFIKACE C2)		
		1		1,00000
		CENA ZA DVEŘE š.90cm DLE SoD ... 9 000 Kč		
		poměrově š 90 = 9000Kč ... š 110 = 11 000Kč		

obchodní tajemství

5	61165184RZ2	Dodávka a montáž bukového prahu dveří, vč. nátěru - bílá	m	2,00000
nová		3.NP SKŘÍŇ : 2m		2,00000

Díl: 767		Konstrukce zámečnické		
6	767649191R00	Montáž doplňků dveří, samozavírače hydraulického	kus	1,00000
(143)		3.NP : D11 - koupelna		1,00000
7	767649197RZ1	Dodávka a montáž, zámek + generální klíč	kus	1,00000
(144)		3.NP : D11 - koupelna		1,00000
8	767670022RZ1	Montáž kliky a štítku, nerez provedení, dodávka a montáž	kus	1,00000
(147)		3.NP : D11 - koupelna		1,00000
9	767700001RZ1	Dveřní zarážka, nerez provedení, D+M	kus	1,00000
(149)		3.NP : D11 - koupelna		1,00000
10	54917045	Zavírač dveří hydraulický K 204 č.14 stříbrná	kus	1,00000
(161)		3.NP : D11 - koupelna		1,00000

obchodní tajemství

Díl: 768		Hliníkové konstrukce		
11	(768000112RZ1)	Montáž automatických stěn s dveřmi, protipožárních	m2	22,09953
(162)		1NP P5: 2,044*2,167 automatické		8,69617
		3NP P13: 2,554*3,1 automatické		7,91740
		4NP P16: 2,68*2,047 automatické		5,48596
12	998768203RZ1	Přesun hmot pro hliníkové konstr., výšky do 24 m	%	4 256,69028
(164)		ROZPOCET DLE SoD: -10106,80734%		-10 106,80734
		SKUTEČNOST: 14363,49762%		14 363,49762
		CELKEM SOUČET: -10106,80734+14363,49762		4 256,69028
13	(76850005RZ1)	1NP P5: hliníkové automatické dvoukřídlové posuvné dveře, záměna původních dveří za nové automatické	kus	1,00000

(165)		SKUTEČNOST:		
		Hliníkové <b>automatické</b> dvoukřídlové posuvné dveře, 2044/2167 mm		
		- požární odolnost EI 30 DP1 C-200		
		- barva RAL 9016 mat		
		- 1 ks elektromech zámek vč. nouzového otevření		
		- 1 ks ovladač digitální AUP, bílé, na zdivo		
		- 2 ks radar HR100 + 1 ks nouz. tlačítko na zdivo		
		- výplň křídlo - čiré protipožární sklo		
		- křídlo Contraflam 30, 16 mm		
		cena		206 700,00000
		počet kusů: 1		1,00000

obchodní tajemství

14	(76850013RZ1)	3NP P13: hliníkové automatické dvoukřídlové posuvné dveře, dle výpisu odsouhlaseného emailem z 10.5.2024	kus	1,00000
(171)		Hliníkové <b>automatické</b> dvoukřídlové posuvné dveře, 2554/3100 mm		
		- požární odolnost EI 30 DP1 C-200		
		- barva RAL 9016 mat		
		- 1 ks elektromech zámek vč. nouzového otevření		
		- 1 ks ovladač digitální AUP, bílé, na zdivo		
		- 2 ks radar HR100 + 1 ks nouz. tlačítko na zdivo		
		- výplň křídlo - čiré protipožární sklo		
		- křídlo Contraflam 30, 16 mm		



cena

260 110,00000

počet kusů: 1

1,00000

15	(76850016RZ1)	4NP P16: hliníkové automatické dvoukřídlové posuvné dveře, dle výpisu odsouhlaseného emailem z 10.5.2024	kus	1,00000
----	---------------	--	-----	---------

(174)

Hliníkové **automatické** dvoukřídlové posuvné dveře, 2554/3100 mm

- požární odolnost EI 30 DP1 C-200
- barva RAL 9016 mat
- 1 ks elektromech zámek vč. nouzového otevření
- 1 ks ovladač digitální AUP, bílé, na zdivo
- 2 ks radar HR100 + 1 ks nouz. tlačítko na zdivo
- výplň křídlo - čiré protipožární sklo
- křídlo Contraflam 30, 16 mm

cena

186 630,00000

počet kusů: 1

1,00000

**Celkem**

obchodní tajemství

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230430	SZZ Krnov - rekonstrukce evakuačního výtahu
O:	ZL 01	SZZ Krnov - rekonstrukce evakuačního výtahu
R:	05	VP 02 - Elektroinstalace - EPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

<b>Díl: M22</b>	<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>					
-----------------	--	--	--	--	--	--

1	220100002RZ1	Kabel PRAFlaGuard 2x2x0,8 s funkcí při požáru, na příchytkách, dodávka a montáž	bm	90,00000		
---	--------------	---	----	----------	--	--

2	220100003RZ1	Příchytka kovová pro trasu s funkcí při požáru	ks	150,00000		
---	--------------	--	----	-----------	--	--

3	220100004RZ1	Šroub do betonu pro trasu s funkcí při požáru SB 6,3x35_POGMT	ks	150,00000		
---	--------------	---	----	-----------	--	--

obchodní tajemství

4	220100007RZ1	Průraz do šachty, včetně protipožární ucpávky	Soubor	5,00000		
---	--------------	---	--------	---------	--	--

5	220100008RZ1	Funkční zkouška	kpl	1,00000		
---	--------------	-----------------	-----	---------	--	--

6	220100009RZ1	Jednotka vstupně-výstupní 8xIN, 8xOUT	ks	1,00000		
---	--------------	---------------------------------------	----	---------	--	--

7	220100010RZ1	Zásuvka pro adresovatelné interaktivní hlásiče	ks	1,00000		
---	--------------	--	----	---------	--	--

8	220100011RZ1	Drobný montážní materiál	kpl	1,00000		
---	--------------	--------------------------	-----	---------	--	--

9	220100012RZ1	MHY 925 - demontáž, montáž, přepojení	kpl	1,00000		
---	--------------	---------------------------------------	-----	---------	--	--

10	220100013RZ1	Programování EPS	kpl	1,00000		
----	--------------	------------------	-----	---------	--	--

11	220100014RZ1	Hlásič kouře optický interaktivní vč. patice, dmtž + mtž nového + kabeláž	kpl	1,00000		
----	--------------	---	-----	---------	--	--

obchodní tajemství

<b>Celkem</b>						
---------------	--	--	--	--	--	--

# Změnový list č. 1

(podle § 222 odst. 5 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek)

**Zpracovatel změnového listu:** zhotovitel – GRIGAR, s.r.o.  
U Náhonu 2832/6, 746 01 Opava  
IČO: 25826638

**Číslo změny závazku ze smlouvy:** Změnový list č. 1

**Název změny závazku ze smlouvy:** 1. MP 01 - Ostatní náklady  
2. MP 02 - Stavební úpravy  
3. MP 03 - Protipožární dveře  
4. VP 01 - Protipožární posuvné dveře  
5. VP 02 - Elektroinstalace - EPS

**Název smlouvy:** SZZ Krnov – rekonstrukce evakuačního výtahu v hlavní budově

**Smluvní strany:** **Objednatel:**  
Město Krnov, Hlavní náměstí 1, 79401 Krnov, IČO 002 96 139,  
**Zhotovitel:**  
GRIGAR, s.r.o., U Náhonu 2832/6, 746 01 Opava, IČO 25826638

## Obsah:

1. Zařazení Změny závazku ze smlouvy
2. Předmět změny a odůvodnění změny ve vztahu k zákonu
  - 2.1 Popis změny
3. Finanční plnění
4. Podklady k návrhu změny
  - 4.1 Projektová dokumentace – dle skutečnosti, není přiloženo
  - 4.2 Oceněný výkaz výměr – příloha č. 1
  - 4.3 Fotodokumentace – příloha č. 2
  - 4.4 Zápisy z kontrolních dnů – viz stavební deník
  - 4.5 Zápisy a stanoviska ostatní
5. Závěr
6. Stanovisko zhotovitele stavby

---

## 1. Zařazení změny závazku ze smlouvy

Z hlediska ustanovení § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále v textu jen „zákon“) se předkládané **změny závazku ze smlouvy o dílo** na zhotovitele stavby **SZZ Krnov – rekonstrukce evakuačního výtahu v hlavní budově** se nepovažují za podstatné, neboť beze zbytku splňují podmínky § 222 zákona.

## 2. Předmět změny

### 2.1. MP 01 - Ostatní náklady

#### 2.1. Skutečnost na stavbě a popis změny:

Při zahájení realizace stavební akce bylo zjištěno, že stávající hloubka výtahové šachty vyhovuje zhotovitelem dodávanému evakuačnímu výtahu a není tudíž nutné provedení prohloubení šachty a provádění geologického průzkumu. Z uvedených důvodů proto zhotovitel odečetl ze smluvního rozpočtu finanční náklady za realizaci neprovedených prací.

**Zdůvodnění dle § 222 odst. 6 zákona:**

- a) Tato změna vznikla na základě zjištěné skutečnosti v průběhu realizace díla. Zpracovatel projektové dokumentace při zpracování projektové dokumentace tuto okolnost nepředpokládal, a ani předpokládat nemohl.
- b) Charakter provedené úpravy nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- c) Hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

**2.2. MP 02 - Stavební úpravy**

**2.2. Skutečnost na stavbě a popis změny:**

Při zahájení realizace stavební akce bylo zjištěno, že stávající hloubka výtahové šachty vyhovuje zhotovitelem dodávanému evakuačnímu výtahu. Tudíž není nutné provedení prohloubení šachty a provedení nových základových konstrukcí. Z uvedených důvodů proto zhotovitel odečetl ze smluvního rozpočtu finanční náklady za realizaci neprovedených prací.

**Zdůvodnění dle § 222 odst. 6 zákona:**

- a) Tato změna vznikla na základě zjištěné skutečnosti v průběhu realizace díla. Zpracovatel projektové dokumentace při zpracování projektové dokumentace tuto okolnost nepředpokládal a ani předpokládat nemohl.
- b) Charakter provedené úpravy nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- c) Hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

**2.3. MP 03 - Protipožární dveře**

**2.3. Skutečnost na stavbě a popis změny:**

Při zahájení realizace stavební akce bylo objednatel zjištěno že, provozovatel v mezidobí mezi zpracováním projektové dokumentace a vlastní realizací změnil, resp. upravil chod jednotlivých nemocničních oddělení. Z uvedeného důvodu proto vznikl dodatečný požadavek provozovatele, aby došlo z provozních důvodů ke změně otevírání dveří, a to původně troje prosklené hliníkové stěny s otevíravými dveřmi za troje dveře ze stejného materiálu, ale posuvné. Provozovatel si navíc některé práce a dodávky (opět z provozních důvodů) provedl v mezidobí sám, a to na vlastní náklady. Z uvedených důvodů proto zhotovitel odečetl ze smluvního rozpočtu finanční náklady za realizaci těchto jednak neprovedených prací a jednak na změny způsobu otevírání jednotlivých dveří.

**Zdůvodnění dle § 222 odst. 5 zákona:**

- a) Tato změna vznikla na základě zjištěné skutečnosti v průběhu realizace díla. Zpracovatel projektové dokumentace při zpracování projektové dokumentace tuto okolnost nepředpokládal. Jedná se o dodatečný požadavek provozovatele v závislosti na aktuální změně provozních důvodů nemocnice.
- b) Charakter provedené úpravy nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- c) Hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

**2.4. VP 01 - Protipožární posuvné dveře**

**2.4. Skutečnost na stavbě a popis změny:**

Při zahájení realizace stavební akce bylo objednatel zjištěno že, provozovatel v mezidobí mezi zpracováním projektové dokumentace a vlastní realizací změnil, resp. upravil chod jednotlivých nemocničních oddělení způsobem, který musí vyhovovat jeho provozním potřebám. Z tohoto důvodu vznikl ze strany provozovatele požadavek, aby prosklené hliníkové stěny s otevíranými dveřmi byly zaměněny za posuvné dveře ze stejného materiálu. Pokud by zadavatel tuto změnu nerealizoval, přinášelo by to provozovateli provozní překážky při zajišťování lékařské péče – přesun pacientů prostřednictvím otevíraných dveří, namísto dveří posuvných. Na základě této akceptovatelné změny byla tato změna oceněna způsobem uvedeným ve smlouvě o dílo.



### **5. Závěr**

Zpracovatel projektové dokumentace předmětné stavby v době jejího zpracování nemohl změnu nebo doplnění dodatečných prací a dodávek popsaných ve Změnovém listu č. 1 předvídat. Ze stejného důvodu ani zhotovitel stavby nemohl v době zpracování své soutěžní nabídky předvídat požadované nebo vynucené změny, když byly tyto práce potvrzeny až v průběhu provádění vlastního díla, případně uplatněny objednatelem nebo vznesenými požadavky provozovatele v průběhu realizace stavby.

### **6. Stanovisko zhotovitele stavby:**

Tato změna bude mít vliv na kvalitu dodávaného díla a jeho užité vlastnosti. Vlivem provedených změn dojde k podstatnému zlepšení a prodloužení užitečných vlastností stavebních konstrukcí a nově zabudovaných prvků. Současně realizované změny budou mít přímý vliv na plynulost a průběh prováděných prací z hlediska provázanosti prací, který bude mít dopad na konečný termín dokončení a předání díla.

<b>Za Zhotovitele:</b> Datum:  <b>Ing. Kamil Grigar</b> Digitálně podepsal Ing. Kamil Grigar Datum: 2024.06.07 10:10:15 +02'00'	<b>Za Objednatele:</b> Datum:  <b>Pavel Andrle</b> Digitálně podepsal Pavel Andrle Datum: 2024.06.07 09:53:55 +02'00'
---	---