



Změnový list

číslo:

2

stavba (název dle SOD):

Stavební úpravy a přístavba objektu v ul. Opolského č. p. 144, Nová Paka (bývalý klášter Paulánů)

číslo SOD:

SoD ze dne 27.11.2020

číslo zakázky:

0136-20

Objednatel:

Život bez bariér, z.ú.

sídlo:

Lomená 533, Nová Paka, 509 01

IČ:

26652561

Zhotovitel:

MBQ, s. r. o.

sídlo:

Pobřežní 249/46, 186 00 Praha 8 - Karlín

IČ:

24247677

název změnového listu:

Prodloužení výtahu do 2.n.p.

popis: Na základě jednání mezi objednatelem a zhotovitelem byli odsouhlaseny následující změny

Na KD bylo rozhodnuto zástupci objednatele prodloužení výtahové šachty o jedno podlaží, aby mohlo být toto podlaží zpřístupněné. Díky této úpravě je nutné dodat 2ks dřevěných oken, 1ks dveří, prodloužit technologii výtahu a doplnit 1ks výtahových dveří, provést úpravu silnoproudu a slaboproudu, provést stavební úpravy prostoru před výtahem.

	ANO/NE	popis vlivu / nová hodnota proti původní SOD
vliv na cenu díla:	ANO	623 985,92
vliv na lhůtu realizace:	NE	
vliv na záruky:	NE	
vliv na platební podmínky:	NE	

příloha:	Příloha č. 1 - Cenová kalkulace
----------	---------------------------------

Zpracoval:	jméno	podpis	datum
technická příprava	Ing. Lukáš Zrna		16.6.2021

Odsouhlasil:

Smluvní strany podpisem potvrzují souhlas s výše uvedenými skutečnostmi. Podepsaný změnový list se podpisem stává

za objednatele:	jméno	razítko, podpis	datum
TDS/projektový manažer:	Ing. Pavel Šimek		16.6.2021
oprávněný zástupce:	Jitka Fučíková		16.6.2021
Projektant	Ing. Lukáš Poledne		16.6.2021

za zhotovitele:	jméno	razítko, podpis	datum
vedoucí projektu/stavbyvedoucí:	Viktor Valeš		16.6.2021
oprávněný zástupce :	Filip Balatka/Dušan Mráz		16.6.2021

zka:

Stavební úpravy a přístavba č.p. 144 Nová Paka - výtah 2NP

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
01: Výtah 2NP							623 986	
21: M - Elektromontáže							97 111	
1.	B	21-M-1 01	Sílnoproud úprava	soubo	1,0	51 685	51 685	
Plný popis: stejný rozsah jako v 1NP 4x svítidlo S03 1x pohybové čidlo kabeláže ke svítidlům 2x kamera včetně kabeláže 4x napájení motorů pro otevírání oken - pro EPS								
2.	B	21-M-2 01	Slaboproud úprava	soubo	1,0	45 426	45 426	
Plný popis: stejný rozsah jako 1NP 2x zálohovaný zdroj pro motory oken 4x vstupně výstupní modul pro motory oken, včetně kabeláže 1x stropní čidlo EPS 1x tlačítko EPS 1x požární signalizace Kabeláže pro EPS								
3: Svislé a kompletní konstrukce							122 603	
3.	SP	311321815	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37 bez výztuže	m3	10,08	4 500	45 360	URS 2020 Iq
Plný popis: Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drti a přísad) tř. C 30/37								
4.	SP	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 S05	t	1,21	37 000	44 755	URS 2020 Iq
Plný popis: Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 S05 (R) nebo Bst 500								
5.	B	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m2	52,4	550	28 820	URS 2020 Iq
Plný popis:								
6.	B	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	52,4	70	3 668	URS 2020 Iq
Plný popis:								
33: M - Montáže dopr. zařiz., sklad. zař. a váh							150 000	
7.	B	33-M-1	Dodávka a montáž výtahu - úprava dojezd do 2NP	soubo	1,0	150 000	150 000	
Plný popis:								
6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							87 253	
8.	SP	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	96,7	150	14 505	URS 2020 Iq
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn								
9.	SP	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	71,5	40	2 860	URS 2020 Iq
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů								
10.	SP	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	71,5	290	20 735	URS 2020 Iq
Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%								
11.	SP	611325452	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stropů za dalších 10 mm v rozsahu do 30%	m2	143,0	80	11 440	URS 2020 Iq
Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%								
12.	SP	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	96,7	230	22 241	URS 2020 Iq
Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%								
13.	SP	612325452	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 30%	m2	193,4	80	15 472	URS 2020 Iq
Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%								
766: Konstrukce truhlářské							90 530	
14.	B	O s1.1	Okno O/201 - stejné jako O/112	ks	1,0	28 165	28 165	URS 2020 Iq
Plný popis:								
15.	B	O s1.2	Okno O/202 - stejné jako O/113	ks	1,0	28 165	28 165	URS 2020 Iq
Plný popis:								
16.	B	D s1.1	Dveře DV/201 stejné jako DV/113	ks	1,0	34 200	34 200	URS 2020 Iq
Plný popis:								
784: Dokončovací práce - malby a tapety							54 782	
17.	B	784111003 01	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	47,52	4	190	URS 2020 Iq
Plný popis:								
18.	B	784181103 01	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m	m2	215,72	90	19 415	URS 2020 Iq
Plný popis:								
19.	SP	784211023	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	168,2	32	5 382	URS 2020 Iq
Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m								
20.	B	784661603 01	Dekorační technika imitace betonu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	47,52	627	29 795	URS 2020 Iq
Plný popis:								
998: Přesun hmot							6 106	
21.	SP	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m	t	30,532	200	6 106	URS 2020 Iq
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodor.								
V06: Územní vlivy							2 600	
22.	ON	060001000	Územní vlivy	%	0,5	5 200	2 600	Cena běžná
Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy								
V07: Provozní vlivy							2 600	
23.	ON	070001000	Provozní vlivy	%	0,5	5 200	2 600	Cena běžná
Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy								
V09: Ostatní náklady							2 600	
24.	ON	090001000	Ostatní náklady	%	0,5	5 200	2 600	Cena běžná
Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady								
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							7 800	
25.	ON	04	Mimostaveništní doprava	%	0,5	5 200	2 600	Cena běžná
Plný popis:								
26.	ON	07	Zařízení staveniště	%	0,5	5 200	2 600	Cena běžná
Plný popis:								
27.	ON	08	Přesun kapacit	%	0,5	5 200	2 600	Cena běžná
Plný popis:								