

DODATEK Č. 4 KE SMLouvĚ O DíLO

na realizaci stavby

„Vědecká knihovna Olomouc – stavební úpravy objektu Červeného kostela“ ze dne 02. 09. 2020

uzavřené dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

1. Objednatel: Olomoucký kraj

Se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc-Hodolany

IČO: 60609460

DIČ: CZ60609460

Zastoupený: Ing. Josefem Suchánkem, hejtmanem

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Objednatel“)

a

2. Zhotovitel: „Společnost Červený kostel“

Správce společnosti: STRABAG a.s.

Se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zápis v OR: oddíl B, vložka 7634, vedená u Městského soudu v Praze

IČO: 60838744

DIČ: CZ60838744

Zastoupený: Ing. Jiřím Jarošem a Ing. Alexeyem Korotkovem, prokuristy

Druhý společník: OHLA ŽS, a.s.

Se sídlem: Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

Zápis v OR: oddíl B, vložka 638/17, vedená u Krajského soudu v Brně

IČO: 46342796

DIČ: CZ46342796

Zastoupený: Ing. Jaromírem Pelinkou, MBA, ředitel Divize M-Morava

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických:

Bankovní spojení:



(dále jen „Zhotovitel“)

oba společně dále jen „smluvní strany“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek:

I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Smluvní strany uzavřely dne 02. 09. 2020 Smlouvu o dílo na realizaci stavby „**Vědecká knihovna Olomouc – stavební úpravy objektu Červeného kostela**“ č. 2020/05109/OI/DSM (dále jen „Smlouva“). Předmětem díla je generální rekonstrukce a rehabilitace objektu Červeného kostela v souvislosti s jeho novým využitím a realizace nové stavby, která bude s kostelem propojena, a ve které bude situováno kompletní provozně-technické zázemí. Nový objekt bude hlavním nástupním prostorem (foyerem) do sálu kostela a také do stávající budovy ředitelství Vědecké knihovny. Červený kostel bude obnoven ve všech částech do své původní podoby s výjimkou mobiliáře, který se do dnešní doby nedochoval.

Smluvní strany ke Smlouvě uzavřely dne 15. 04. 2021 dodatek č. 1, kterým došlo k úpravě rozsahu předmětu Smlouvy a ke změně ceny díla. Dne 13. 08. 2021 smluvní strany uzavřely dodatek č. 2, kterým došlo k úpravě rozsahu předmětu Smlouvy a ke změně ceny díla. Smluvní strany ke Smlouvě dále uzavřely dne 14. 01. 2022 dodatek č. 3, kterým došlo k úpravě rozsahu předmětu Smlouvy a ke změně ceny díla.

Předmětem tohoto dodatku je změna Smlouvy o níže uvedené vícepráce a méněpráce. V návaznosti na změnu rozsahu předmětu Smlouvy dochází také ke změně ceny díla. Současně je tímto dodatkem prodloužen termín realizace díla.

Veškeré změny jsou provedeny v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“).

II. ZMĚNA SMLOUVY

- Nad rámec **čl. II. odst. 6. Smlouvy** se na základě dohody smluvních stran tímto dodatkem nově upravuje rozsah **předmětu Smlouvy**, a to následovně:

Popis změn	vícepráce v Kč bez DPH	méněpráce v Kč bez DPH
1) Změna skladby střechy foyer, ZL 18 (§ 222 odst. 6 ZZVZ)	663 208,11	-663 687,14

2) Změny krovů, stacionární věžový jeřáb, ZL 28A, ZL 28B, ZL 28C, ZL 20A (§ 222 odst. 6 ZVVZ)		
ZL 28A Změna krovu nad lodí a krčkem kostela	733 232,87	-597 843,17
ZL 28B Změna krovu sanktusníku	298 438,54	0,00
ZL 28C Změna krovu věže kostela	499 170,91	-768 016,83
ZL 20A Stacionární věžový jeřáb	1 237 549,06	-213 965,74
3) Odpočty pronájmů lešení a ochranných sítí, ZL 20B (§ 222 odst. 6 ZVVZ)	0,00	-2 010 201,91
4) Prodloužení pronájmu prostorového lešení v kostele, ZL 20C (§ 222 odst. 6 ZVVZ)	325 619,78	0,00
5) Opatření ke snížení salinity horních partií zdiva, ZL 24 (§ 222 odst. 6 ZZVZ)	89 253,47	0,00
6) Úprava vitráží včetně oplechování parapetu, ZL 26 (§ 222 odst. 6 ZZVZ)	78 240,20	0,00
7) Vedlejší rozpočtové náklady, ZL 27 (§ 222 odst. 6 ZZVZ)	350 295,68	0,00
8) Demontáž, repase a nová instalace kříže z věže (§ 222 odst. 4 ZZVZ)	63 263,85	0,00
Vícepráce a méněpráce	4 338 272,47	-4 253 714,79
ZMĚNA CENY DÍLA	84 557,68	

Ostatní ustanovení čl. II. Smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají nezměněna.

- Smluvní strany se dále vzhledem ke změně rozsahu předmětu Smlouvy dohodly **na změně celkové ceny díla** uvedené v článku IV. Smlouvy, a to následovně:

Cena za zhotovení díla podle **článku IV. odst. 1 Smlouvy** a v souladu s položkovým rozpočtem, který tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku, činí:

Název	Základ DPH	DPH 21%	Celkem
	(v Kč)	(v Kč)	(v Kč)
Cena za dílo dle Smlouvy	116 433 853,33	24 451 109,20	140 884 962,53
Cena dle Dodatku č. 1	1 243 293,21	261 091,57	1 504 384,78
Cena dle Dodatku č. 2	216 128,12	45 386,91	261 515,03
Cena dle Dodatku č. 3	1 412 441,67	296 612,75	1 709 054,42
Cena dle Dodatku č. 4	84 557,68	17 757,11	102 314,79
Celková cena díla dle Smlouvy o dílo včetně Dodatků	119 390 274,01	25 071 957,54	144 462 231,55

Celková cena díla dle Smlouvy včetně dodatků č. 1 – 4 včetně DPH slovy: Jednostočtyřicetčtyřimilionůčtyřistašedesátdvatisícdvěstětřicetjedna korun českých a padesátpět haléřů.

Ostatní ustanovení čl. IV. Smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají nezměněna.

- Dále se tímto dodatkem na základě dohody smluvních stran prodlužuje termín dokončení díla uvedený v čl. III. odst. 2. Smlouvy, který nově zní:

2. Termín dokončení díla: 16. 12. 2022

Ostatní ustanovení čl. III. Smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají nezměněna.

III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Ostatní ujednání Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv zajistí Objednatel.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah tohoto dodatku není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s případným zveřejněním jeho textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
4. Tento dodatek je uzavřen v elektronické podobě, tj. elektronicky podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran s doručením návrhu dodatku a jeho akceptace prostřednictvím datových schránek smluvních stran.
5. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Olomouckého kraje č. UR/46/45/2022 ze dne 07. 03. 2022.

Příloha: 1) Položkový rozpočet

Za Objednatele:

.....
Ing. Josef Suchánek
hejtman

Za Zhotovitele:

Ing. Jiří Jaroš

Podepsal Ing. Jiří Jaroš
DN: cn=Ing. Jiří Jaroš, c=CZ, o=STRABAG
a.s., ou=841.2366,
email=jiří.jaros@strabag.com
Datum: 2022.03.17 09:54:23 +01'00'

.....
Ing. Jiří Jaroš

prokurista společnosti STRABAG a.s.

Ing. Alexej Korotkov

Digitálně podepsal
Ing. Alexej Korotkov
Datum: 2022.03.14
12:15:08 +01'00'

.....
Ing. Alexey Korotkov

prokurista společnosti STRABAG a.s.

**Ing. Jaromír
Pelinka**

Digitálně podepsal Ing. Jaromír
Pelinka
Datum: 2022.03.21 12:20:05 +01'00'

.....
Ing. Jaromír Pelinka, MBA

ředitel Divize M- Morava společnosti OHLA ŽS,
a.s.

Číslo smlouvy Objednatele: 2020/05109/OI/DSM/4
Číslo smlouvy Zhotovitele:

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **Vědecká knihovna Olomouc - stavební úpravy objektu Červeného kostela
Dodatek č.4**
Změnové listy ZL 18, ZL 28A, ZL28B, ZL28C, ZL20A, ZL20B, ZL20C, ZL24, ZL26, ZL 27, ZL29

Objednatel: **Olomoucký kraj** IČO: **60609460**
Jeremenkova 1191/40a DIČ: **CZ60609460**
779 00 Olomouc-Hodolany

Zhotovitel: **„Společnost Červený kostel“**

STRABAG a.s. IČO: **60838744**
Kačírkova 982/4, Jínonice DIČ: **CZ60838744**
158 00 Praha 5

OHLA ŽS, a.s. IČO: **46342796**
Tuřanka 1554/115b, Slatina DIČ: **CZ46342796**
627 00 Brno

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	vícepráce (bez DPH)	méněpráce (bez DPH)
ZL 18	Změna skladby střechy foyer	663 208,11	-663 687,14
	Změny krovů, stacionární věžový jeřáb, ZL 28A, B, C, ZL 20A, B, C	-	-
ZL 28A	* Změna krovu nad lodí a krčkem kostela	733 232,87	-597 843,17
ZL 28B	* Změna krovu sanktusníku	298 438,54	0,00
ZL 28C	* Změna krovu věže kostela	499 170,91	-768 016,83
ZL 20A	* Stacionární věžový jeřáb	1 237 549,06	-213 965,74
ZL 20B	Odpočty pronájmů lešení a ochranných sítí	0,00	-2 010 201,91
ZL 20C	Prodloužení pronájmu prostorového lešení v kostele	325 619,78	0,00
ZL 24	Opatření ke snížení salinity horních partií zdiva	89 253,47	0,00
ZL 26	Úprava vitráží včetně oplechování parapetu	78 240,20	0,00
ZL 27	Vedlejší rozpočtové náklady	350 295,68	0,00
ZL 29	Demontáž, repase a nová instalace kříže z věže	63 263,85	0,00
Vícepráce a méněpráce celkem		4 338 272,47	-4 253 714,79
Změna ceny díla celkem		84 557,68	

Rekapitulace daní

Základ pro základní DPH	21 %	84 557,68 CZK
Základní DPH	21 %	17 757,11 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK
Cena celkem bez DPH		84 557,68 CZK
Cena celkem s DPH		102 314,79 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Změnový list č. 18 - Střecha foyer_VÍCEPRÁCE

Stavba:

Vědecká knihovna Olomouc - stavební úpravy objektu Červeného kostela

Stavební objekt:

19-SO054-01.2 - d.1.1-3 Dostavba foyer- architektonicko-konstruktivní a požární řešení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Ceník
Celkem bez DPH							663 208,11	
D	4	Vodorovné konstrukce					155 000,00	
	K		M+D krytiny ocelových střeš ze sendvičových panelů	klp.	1,000	155 000,00	155 000,00	vlastní
			<p>D+M nerez sloupku Nerez sloupky pro nosný rošt budou provedeny v různých velikostech - kotvení do ocelových profilů střešy, ocelových výměn a do OSB desek záklopu. Část sloupky budou rektifikovatelné. Nožky budou dvoudílné z důvodu nutnosti provedení Hi střešy, převlečným PVC límce. Horní část s úpravou pro montáž nosného roštu. Montáž včetně rozměření a výškové úpravy pro provedení nosného roštu.</p> <p>D+M nosného roštu D+M jaklového hliníkového roštu s rektifikací a vodotěsným kotvením v místě atiky. Profily roštu budu osazeny na nosné nerez sloupky, poté budou profily označeny pro krácení. Krácení a svaření rámu bude mimo střešou Foyer. Rámy velikost 5x7m, až 11 x 6m.</p> <p>D+M Sendvičové panely Sendvičové hliníkové panely s plastovým jádrem - pohledová vrstva sklady střešy je tvořena hliníkovým plechem s plastovým jádrem tloušťky 4mm (složeno z hliníku tl. 0,5 mm, polyetylenového jádra LDPE tl. 3 mm a hliníku tl. 0,5 mm); barva polomatná, práškové vypalovaná barva v tmavě šedém odstínu RAL, přesnou barvu RAL určí projektant (atelier-r) na základě vzorku; plech bude kotven na atypický dvojitý hliníkový rošt z Jaklových profilů pomocí šroubů v barvě bondu; Nosné rošty budou umístěny na nerezových rektifikovatelných tyčích ukotvených do nosných ocelových vazníků střešy a do ocelových výměn.</p>					
D	998	Přesun hmot					2 336,90	
266	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	4,320	540,95	2 336,90	SoD
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					2 961,57	
285	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	51,040	29,23	1 491,90	SoD
284	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	48,376	30,20	1 460,96	SoD
276	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,015	600,05	8,71	SoD
D	712	Povlakové krytiny					312 643,23	
	K	712363511	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu T1 tl přes 140 do 200 mm vnitřní pole, budova v do 18 m, vnitřní pole	m2	100,800	135,00	13 608,00	URS I/22
	K	712363512	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu T1 tl přes 140 do 200 mm krajní pole, budova v do 18 m, krajní pole	m2	28,800	185,00	5 328,00	URS I/22
	K	712363513	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu T1 tl přes 140 do 200 mm rohové pole, budova v do 18 m, rohové pole	m2	14,400	235,00	3 384,00	URS I/22
	K	711772121	Izolace proti vodě opracování trubního prostupu na pláštovou troubu D do 200 mm tmelem	kus	110,000	1 380,00	151 800,00	URS I/22
	M	28342011	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 40-70	kus	110,000	125,00	13 750,00	URS I/22
	M	28322036	fólie střešní mPVC s pochůznou protiskluzovou úpravou na horním povrchu tl 1,5mm	m2	165,600	498,00	82 468,80	URS I/22
			144 m2 plocha střešy * 1,2_prořez a 2x provedení u Al. Atik					
279	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením bodové	m2	144,000	52,37	7 541,28	SoD

280	M	6285	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4mm s nosnou vložkou z hliníkové folie kaširovanou skleněnými vlákny, na horním povrchu opatřen separačním posypem a na spodním separační PE folií	m2	165,600	202,58	33 547,25	SoD	
289	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	1,098	1 107,50	1 215,90	SoD	
D		713	Izolace tepelné					87 338,71	
168	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	160,650	28,78	4 623,51	SoD_kostel	
	M	28372321	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	146,880	528,00	77 552,64	URS I/22	
	M	28372308	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 80mm	m2	16,983	222,00	3 770,23	URS I/22	
zvýšení u atiky_55,5 mb x 0,3m x 1,2						19,98			
175	K	998713204	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m	%	1,620	859,46	1 392,33	SoD_kostel	
D		762	Konstrukce tesařské					11 627,78	
	K	762361311	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 18 mm	m2	22,200	520,00	11 544,00	URS I/22	
	VV	55,5*0,4			22,2				
314	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,096	877,02	83,78	SoD	
D		764	Konstrukce klempířské					58 991,78	
	K	OS/36	Viplnylové lišty RŠ 150 pro nakotvení folie u stěny (atiky) a Z profil pro výškový odskok obvodového zvýšení EPS u atik	mb	55,500	1 050,00	58 275,00	vlastní	
		55,5 mb							
356	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,230	582,75	716,78	SoD	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					32 308,14	
			vedlejší rozpočtové náklady 5,14% ceny	soubor	1,000	32 308,14	32 308,14	SoD	

Změnový list č. 18 - Střecha foyer_MÉNĚPRÁCE

Stavba: Vědecká knihovna Olomouc - stavební úpravy objektu Červeného kostela

Stavební objekt: 19-SO054-01.2 - d.1.1-3 Dostavba foyer- architektonicko-konstrukční a požární řešení

Objednatel Olomoucký kraj

Zhotovitel Společnost Červený kostel - STRABAG a.s. a OHLA ŽS, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník
Celkem bez DPH							-663 687,14	
D	4	Vodorovné konstrukce					-661 350,24	
107	K	44415-PC01	S1 M+D krytiny ocelových střech ze sendvičových panelů (viz pozn. k položce)	m2	#####	4 592,71	-661 350,24	SoD
<p><i>rozšíření k položce:</i></p> <p>- sendvičové hliníkové panely s plastovým jádrem pohledová vrstva skladby střechy je tvořena hliníkovým sendvičovým plechem s plastovým jádrem tloušťky 4mm (složeno z hliníku tl. 0,5 mm, polyetylenového jádra LDPE tl. 3 mm a hliníku tl. 0,5 mm); barva polomatná, práškové vypalovaná barva v tmavě šedém odstínu RAL, přesnou barvu RAL určí projektant (atelier-r) na základě vzorku; plech bude kotven na distanční hliníkový U profil 90/30/3 mm pomocí systémové hliníkové klipsy; součástí prvku je veškerý potřebný montážní, kotevní a podružný materiál; ohýbání a tvarování plechu v jednotlivých detailech bude řešeno v dilenské dokumentaci. Plechy v místě vpustí je nutné řešit jako demontovatelné pro možnost jejich čištění. Nutné dodat ve shodném provedení jako plechy skladby F1.</p> <p>- krytina a hydroizolační vrstva z plechu slitiny hliníku hliníkový profilovaný plech se stojatou drážkou tl. 1,0 mm, výška drážky 50 mm, osová rozteč stojatých drážek je 333 mm; plech bude povrchově ošetřen tak, aby byl výsledný povrch odolný proti povětrnostním vlivům, stabilní při změnách teploty, stárnutí a UV záření a neměnil fyzikální vlastnosti podkladu; plech bude bodově kotven k podkladnímu dřevěnému bednění pomocí kompozitních systémových klips E180 s distanční podložkou (výška 241 mm+5 mm podložka); navrženými klipsy nevznikají výrazné tepelné mosty, jelikož jejich konstrukce je provedena z polyamidu vyztužená ocelí; při montáži je nutné řídit se požadavky a doporučeními výrobce materiálu; použité pomocné a kotevní materiály musí být vhodné a slučitelné s požadavky hliníkového materiálu, součástí dodávky krytiny je veškerý materiál k zajištění funkčního větrání střešní krytiny</p> <p>- tepelná izolace ze skelné plsti izolace ze skelné plsti s podélnými vlákny; izolace je měkká a umožňuje vmáčknutí mezi kotvy, vlákna jsou po celém povrchu hydrofobizovaná, odolná vůči mikroorganismům, součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,033 \text{ W/(m.K)}$, max 21kg/m³, izolace bude vyplňovat prostor mezi pomocnými kompozitními kotvy vlněná sítí profilovaný plech, třída reakce na oheň A1 dle ČSN EN 13501-1</p> <p>- parotěsná fólie samolepicí hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné rohože, tl.3mm, ohebnost do -20°C, parozábrana se lepí přímo na desky nosné konstrukce, které jsou spojeny na pero a drážku, pokud budou použity desky bez pera, je nutné spoje přelepit např malířskou páskou š.50mm tak, aby nedošlo k přilnutí asfaltového pásu k podkladu v bezprostřední blízkosti spoje.</p> <p>tabulky skladeb a konstrukcí</p> <ul style="list-style-type: none"> - sendvičové hliníkové panely s plastovým jádrem - vzduchová mezera/kotevní rošt - krytina a hydroizolační vrstva z plechu slitiny hliníku - tepelná izolace ze skelné plsti, $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$ - parotěsná fólie - vč. příplatku za složitost střechy <p>144,00 "skladba S1</p>								
D	998	Přesun hmot					-2 336,90	
266	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	-4,320	540,95	-2 336,90	SoD
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					0,00	
			vedlejší rozpočtové náklady 5,14% ceny	soubor	1,000	-34 113,52	-34 113,52	SoD

Změnový list č.28A_Změna krovu nad lodí a krčkem kostelak_VÍCEPRÁCE

Stavba:

Vědecká knihovna Olomouc - stavební úpravy objektu Červeného kostela

Stavební objekt: 19-SO054-01.1 - d.1.1- 3 Objekt kostela - architektonicko-konstrukční a požární řešení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Ceník
Celkem bez DPH							733 232,87	
D		997	Přesun sutě				14 433,93	
143	K	997013160	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 36 m s omezením mechanizace	t	7,050	1 381,41	9 738,64	SoD
144	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,050	161,99	1 141,99	SoD
145	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	63,448	7,07	448,58	SoD
147	K	997013	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu	t	7,050	440,40	3 104,72	SoD
D		762	Konstrukce tesařské				682 953,24	
190	K	762332932.2	Montáž střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 z původního nepoškozeného řeziva krovů	m	377,381	453,70	171 217,76	SoD
191	K	762332943.1	Montáž střešní vazby z hranolů otesaných průřezové plochy do 288 cm2 - viz pozn. k položce	m	118,334	453,70	53 688,14	SoD
192	M	6051212	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2	m3	3,689	14 924,36	55 055,96	SoD
196	K	762332944.2	Montáž střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm2 z původního nepoškozeného řeziva krovů - viz pozn. k položce	m	40,154	573,10	23 012,26	SoD
203	K	762333913.1	Otesání střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	118,334	143,28	16 954,90	SoD
211	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	2,000	2 005,83	4 011,66	SoD
213	K	7623-PC02	Zdokumentování a postupné rozebrání střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 viz pozn. k položce	m	118,334	250,72	29 668,70	SoD
216	K	7623-PC05	Zdokumentování a postupné rozebrání střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 pro další použití viz pozn. k položce	m	377,381	250,72	94 616,96	SoD
218	K	7623-PC07	Zdokumentování a postupné rozebrání střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 pro další použití viz pozn. k položce	m	40,154	286,55	11 506,13	SoD
243	K	76290-PC01	Heverování a podepření tesařských prvků při výměnách - plná vazba	kus	8,000	8 166,61	65 332,88	SoD
244	K	76290-PC02	Heverování a podepření tesařských prvků při výměnách - jalová vazba	kus	29,000	5 444,41	157 887,89	SoD
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				35 845,70	
			vedlejší rozpočtové náklady 5,14% ceny	soubor	1,000	35 845,70	35 845,70	SoD

Změnový list č.28A_Změna krovu nad lodí a krčkem kostela_MÉNĚPRÁCE

Stavba:

Vědecká knihovna Olomouc - stavební úpravy objektu Červeného kostela

Stavební objekt:

19-SO054-01.1 - d.1.1- 3 Objekt kostela - architektonicko-konstrukční a požární řešení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenik
Celkem bez DPH							-597 843,17	
D	997	Přesun sutě					-14 433,93	
143	K	997013160	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 36 m s omezením mechanizace	t	-7,050	1 381,41	-9 738,64	SoD
144	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-7,050	161,99	-1 141,99	SoD
145	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-63,448	7,07	-448,58	SoD
147	K	997013	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu	t	-7,050	440,40	-3 104,72	SoD
D	762	Konstrukce tesařské					-554 182,36	
188	K	762332942.1	Montáž střešní vazby z hranolů otesaných průřezové plochy do 224 cm2 - viz pozn. k položce	m	-377,381	453,70	-171 217,76	SoD
189	M	6051211	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2	m3	-8,157	10 506,75	-85 703,56	SoD
193	K	762332943.2	Montáž střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2 z původního nepoškozeného řeziva krovů - viz pozn. k položce	m	-118,334	453,70	-53 688,14	SoD
194	K	762332944.1	Montáž střešní vazby z hranolů otesaných průřezové plochy do 450 cm2 - viz pozn. k položce	m	-40,154	573,10	-23 012,26	SoD
195	M	6051213	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2	m3	-1,376	17 431,66	-23 985,96	SoD
202	K	762333912.1	Otesání střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	-377,381	143,28	-54 071,15	SoD
204	K	762333914.1	Otesání střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	-40,154	167,15	-6 711,74	SoD
212	K	7623-PC01	Zdokumentování a postupné rozebrání střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 viz pozn. k položce	m	-377,381	250,72	-94 616,96	SoD
214	K	7623-PC03	Zdokumentování a postupné rozebrání střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 viz pozn. k položce	m	-40,154	286,55	-11 506,13	SoD
217	K	7623-PC06	Zdokumentování a postupné rozebrání střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 pro další použití viz pozn. k položce	m	-118,334	250,72	-29 668,70	SoD
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					-29 226,88	
			vedlejší rozpočtové náklady 5,14% ceny	soubor	1,000	-29 226,88	-29 226,88	SoD

Změnový list č.28B_Změna krovu sanktusníku_VÍCEPRÁCE

Stavba:

Vědecká knihovna Olomouc - stavební úpravy objektu Červeného kostela

Stavební objekt:

19-SO054-01.1 - d.1.1- 3 Objekt kostela - architektonicko-konstrukční a požární řešení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Ceník
Celkem bez DPH							298 438,54	
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					27 284,88	
143	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	168,000	85,47	14 358,96	SoD
			Doplnění prostorového lešení pro provedení dřevěné konstrukce věže k vynesení					
			3*4*14					
144	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	840,000	1,40	1 176,00	SoD
			168*5					
145	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	168,000	69,94	11 749,92	SoD
D	997	Přesun sutě					8 868,48	
143	K	997013160	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 36 m s omezením mechanizace	t	4,332	1 381,41	5 983,61	SoD
144	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,332	161,99	701,66	SoD
145	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	38,984	7,07	275,61	SoD
147	K	997013	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu	t	4,332	440,40	1 907,60	SoD
D	762	Konstrukce tesařské					237 045,59	
178	K	762083122.1	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 - viz pozn. k položce	m3	2,452	1 492,43	3 659,44	SoD
	K	762332941	Montáž doplnění části střešní vazby hranolů hoblovanými průřezové pl do 120 cm2	m	12,000	297,00	3 564,00	URS I/22
	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,108	10 700,00	1 155,60	URS I/22
188	K	762332942.1	Montáž střešní vazby z hranolů otesaných průřezové plochy do 224 cm2 - viz pozn. k položce	m	90,000	453,70	40 833,00	SoD
189	M	6051211	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2	m3	1,702	10 506,75	17 882,49	SoD
191	K	762332943.1	Montáž střešní vazby z hranolů otesaných průřezové plochy do 288 cm2 - viz pozn. k položce	m	28,000	453,70	12 703,60	SoD
192	M	6051212	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2	m3	0,642	14 924,36	9 581,44	SoD
		762333911	Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové pl do 120 cm2	m	12,000	150,00	1 800,00	URS I/22
202	K	762333912.1	Otesání střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	90,000	143,28	12 895,20	SoD
203	K	762333913.1	Otesání střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	28,000	143,28	4 011,84	SoD
211	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,000	2 005,83	2 005,83	SoD
	K	7623-PC01	Zdokumentování a postupné rozebrání střešní vazby průřezové plochy řeziva do 120 cm2 viz pozn. k položce	m	12,000	250,72	3 008,64	vlastní
212	K	7623-PC01	Zdokumentování a postupné rozebrání střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 viz pozn. k položce	m	90,000	250,72	22 564,80	SoD
213	K	7623-PC02	Zdokumentování a postupné rozebrání střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 viz pozn. k položce	m	28,000	250,72	7 020,16	SoD
228	K	762822110	Montáž stropního trámu z hranolového řeziva průřezové plochy do 144 cm2 s výměnami	m	108,000	429,83	46 421,64	SoD
			Dřevěná konstrukce věže					
229	M	6051111	řezivo stavební hoblované	m3	0,943	15 282,54	14 411,44	SoD

			Dřevěná konstrukce věže : 'stojka 100/100 : 0,56 'fošna věnec 50/100 : 0,14 'spoje sloupků 50/100 : 0,12 '0,82*0,15 *15% prořez : 0,82*0,15						
235	K	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	108,000	214,91	23 210,28	SoD	
246	K	998762204	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 36 m	%	4,550	226 729,40	10 316,19	SoD	
D	764	Konstrukce klempířské					10 160,55		
295	K	76423-PC22	KL/27 oplechování lucerny sanktusniku (viz pozn. k položce)	kus	1,000	10 029,17	10 029,17	poměrem dle pol. SoD	
			doplnění oplechování hrotnice 401.166,72,-Kč/40m2= 10.029,168Kč x 1m2 = 10.029,168Kč						
296	K	998764204	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 36 m	%	1,310	10 029,17	131,38	SoD	
D	799	Ostatní					489,22		
		Os/31.1	Síť proti ptákům oka 20x20 mm,nerez kotvy, horolez	ks	1,000	489,22	489,22	poměrem dle pol. SoD	
			podhled lucerny sanktusniku, materiál s prořezem, 1,8*2						
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					14 589,82		
			vedlejší rozpočtové náklady 5,14% ceny	soubor	1,000	14 589,82	14 589,82	SoD	

Změnový list č.28C_Změna krovu věže kostela_VÍCEPRÁCE

Stavba:

Vědecká knihovna Olomouc - stavební úpravy objektu Červeného kostela

Stavební objekt:

19-SO054-01.1 - d.1.1- 3 Objekt kostela - architektonicko-konstrukční a požární řešení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Ceník
Celkem bez DPH							499 170,91	
D		762	Konstrukce tesařské				474 767,84	
190	K	762332932.2	Montáž střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 z původního nepoškozeného řeziva krovů	m	527,760	453,70	239 444,71	SoD
191	K	762332943.1	Montáž střešní vazby z hranolů otesaných průřezové plochy do 288 cm2 - viz pozn. k položce	m	75,470	453,70	34 240,74	SoD
192	M	6051212	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2	m3	1,482	14 924,36	22 117,90	SoD
196	K	762332944.2	Montáž střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm2 z původního nepoškozeného řeziva krovů - viz pozn. k položce	m	19,670	573,10	11 272,88	SoD
203	K	762333913.1	Otesání střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	75,470	143,28	10 813,34	SoD
213	K	7623-PC02	Zdokumentování a postupné rozebrání střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 viz pozn. k položce	m	75,470	250,72	18 921,84	SoD
216	K	7623-PC05	Zdokumentování a postupné rozebrání střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 pro další použití viz pozn. k položce	m	527,760	250,72	132 319,99	SoD
218	K	7623-PC07	Zdokumentování a postupné rozebrání střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 pro další použití viz pozn. k položce	m	19,670	286,55	5 636,44	SoD
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				24 403,07	
			vedlejší rozpočtové náklady 5,14% ceny	soubor	1,000	24 403,07	24 403,07	SoD

Změnový list č.28C_Změna krovu věže kostela_MÉNĚPRÁCE

Stavba:

Vědecká knihovna Olomouc - stavební úpravy objektu Červeného kostela

Stavební objekty:

19-SO054-01.1 - d.1.1- 3 Objekt kostela - architektonicko-konstrukční a požární řešení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Ceník
Celkem bez DPH							-768 016,83	
D		997	Přesun sutě				-17 381,72	
143	K	997013160	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 36 m s omezením mechanizace	t	-8,490	1 381,41	-11 727,52	SoD
144	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-8,490	161,99	-1 375,22	SoD
145	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-76,406	7,07	-540,19	SoD
147	K	997013	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu	t	-8,490	440,40	-3 738,79	SoD
D		762	Konstrukce tesařské				-713 088,92	
188	K	762332942.1	Montáž střešní vazby z hranolů otesaných průřezové plochy do 224 cm2 - viz pozn. k položce	m	-527,760	453,70	-239 444,71	SoD
189	M	6051211	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2	m3	-13,387	10 506,75	-140 653,86	SoD
193	K	762332943.2	Montáž střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2 z původního nepoškozeného řeziva krovů - viz pozn. k položce	m	-75,470	453,70	-34 240,74	SoD
194	K	762332944.1	Montáž střešní vazby z hranolů otesaných průřezové plochy do 450 cm2 - viz pozn. k položce	m	-19,670	573,10	-11 272,88	SoD
195	M	6051213	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2	m3	-0,820	17 431,66	-14 293,96	SoD
197	K	762332945.1	Montáž střešní vazby z hranolů otesaných průřezové plochy do 600 cm2 - viz pozn. k položce	m	-17,300	644,73	-11 153,83	SoD
198	M	6051216	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2	m3	-0,963	19 103,18	-18 396,36	SoD
202	K	762333912.1	Otesání střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	-527,760	143,28	-75 617,45	SoD
204	K	762333914.1	Otesání střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	-19,670	167,15	-3 287,84	SoD
205	K	762333915	Otesání střešní vazby z hranolů průřezové plochy přes 450 cm2	m	-17,300	167,15	-2 891,70	SoD
212	K	7623-PC01	Zdokumentování a postupné rozebrání střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 viz pozn. k položce	m	-527,760	250,72	-132 319,99	SoD
214	K	7623-PC03	Zdokumentování a postupné rozebrání střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 viz pozn. k položce	m	-19,670	286,55	-5 636,44	SoD
215	K	7623-PC04	Zdokumentování a postupné rozebrání střešní vazby průřezové plochy řeziva do 600 cm2 viz pozn. k položce	m	-17,300	286,55	-4 957,32	SoD
217	K	7623-PC06	Zdokumentování a postupné rozebrání střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 pro další použití viz pozn. k položce	m	-75,470	250,72	-18 921,84	SoD
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				-37 546,19	
			vedlejší rozpočtové náklady 5,14% ceny	soubor	1,000	-37 546,19	-37 546,19	SoD

Změnový list č. 20a - Stacionární věžový jeřáb_VÍCEPRÁCE

Stavba: **Vědecká knihovna Olomouc - stavební úpravy objektu Červeného kostela**

Stavební objekt: **19-SO054-01.1 - d.1.1- 3 Objekt kostela - architektonicko-konstrukční a požární řešení**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Ceník
Celkem bez DPH							1 237 549,06	
9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 177 048,75	
R01			Doprava jeřábu na stavbu a ze stavby (včetně 8% zisku)	kpl	1,000	79 600,00	79 600,00	vlastní
R02			Montáž a demontáž včetně autojeřábu (včetně 8% zisku)	kpl	1,000	48 900,00	48 900,00	vlastní
R03			Revize jeřábu ZZ, elektro (včetně 8% zisku)	kpl	1,000	7 560,00	7 560,00	vlastní
R04			Nájem včetně servisu (včetně 8% zisku) 9 měsíců_nájem + servis	soubor	9,000	38 999,00	350 991,00	vlastní
HZS4131			Jeřábník 9 měsíců jeřábník_198 dní_10 h/den	h	1 980,000	305,00	603 900,00	vlastní
R05			Projekt kotvení, založení	kpl	1,000	8 200,00	8 200,00	vlastní
R06			Příprava území pro založení jeřábu_zemní práce_montáž, demontáž silničních panelů, zatěžovací zkouška_viz RKL	kpl	1,000	75 897,75	75 897,75	vlastní
R07			Vypracování systému bezpečné práce	kpl.	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				60 500,31	
			vedlejší rozpočtové náklady 5,14% ceny	soubor	1,000	60 500,31	60 500,31	SoD

Příloha_Změnový list č. 20a - Stacionární věžový jeřáb_VÍCEPRÁCE

R06 Příprava území pro založení jeřábu_zemní práce_montáž, demontáž silničních panelů, zatěžovací zkouška

Stavba:

Vědecká knihovna v Olomouci - stavební úpravy Červeného kostela

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Ceník
Náklady soupisu celkem							75 897,75	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				75 897,75	
D		1	Zemní práce				75 897,75	
1	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 rýha pro kabel pro jeřáb_9,0*0,4*0,4	m3	1,440	641,42	923,64	SoD
4	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 podklad pod jeřáb 8,2*6,9*0,5	m3	28,290	228,57	6 466,25	SoD
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	29,730	185,60	5 517,89	SoD
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce 29,73*1,85	t	55,001	237,81	13 079,67	SoD
5	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	28,290	1 230,00	34 796,70	URS I/22
6	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva 2*1*4	m2	8,000	106,00	848,00	URS I/22
7	M	59381136	panel silniční 2,00x1,00x0,15m	ks	4,000	2 990,00	11 960,00	URS I/22
8	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	8,000	63,20	505,60	URS I/22
9	K	R01	Zatěžovací zkouška	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	vlastní

Změnový list č. 20A - Stacionární věžový jeřáb_MÉNĚPRÁCE

Stavba:

Vědecká knihovna Olomouc - stavební úpravy objektu Červeného kostela

Stavební objekt:

19-SO054-01.1 - d.1.1- 3 Objekt kostela - architektonicko-konstrukční a požární řešení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Ceník
Celkem bez DPH							-213 965,74	
9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					-203 505,56	
246		998762204	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 36 m 66,5% objemu z pol. 179, 180, 181, 182, 187-199, 201, 202-205, 206-208, 212-218, 243-244 4.795549,05*0,665	%	4,550	-3 189 040,12	-145 101,33	SoD
143	K	997013160	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 36 m s omezením mechanizace pol. 208, 212-218	t	42,279	-1 381,41	-58 404,23	SoD
VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					-10 460,19	
			vedlejší rozpočtové náklady 5,14% ceny	soubor	1,000	-10 460,19	-10 460,19	SoD

Změnový list č. 20B - Odpočty pronájmů lešení a ochranných sítí_MÉNĚPRÁCE

Stavba:

Vědecká knihovna Olomouc - stavební úpravy objektu Červeného kostela

Stavební objekt:

19-SO054-01.1 - d.1.1- 3 Objekt kostela - architektonicko-konstrukční a požární řešení

Objednatel

Olomoucký kraj

Zhotovitel

Společnost Červený kostel - STRABAG a.s. a OHL ŽS, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Ceník
Celkem bez DPH							-2 010 201,91	
9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					-1 911 928,77	
76	K	941121213	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 30 m za první a ZKD den použití	m2	-942 843,675	1,41	-1 329 409,58	SoD kostel
			VYFAKTUROVÁNO 03/21 - 07/21_208.796,975 m2 08/21 - 01/22_548.968,6 m2 BUDEME FAKTUROVAT 02/22 - 06/22_447.528,750 m2 2.148.138 - 1.205.294,325 = 942.843,675 m2					
85	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	-967 540,650	0,31	-299 937,60	SoD kostel
			VYFAKTUROVÁNO 04/21 - 07/21_184.100 m2 08/21 - 01/22_548.968,6 m2 BUDEME FAKTUROVAT 02/22 - 06/22_447.528,750 m2 2.148.138 - 1.180.597,35 = 967.540,65 m2					
141	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	-91 861,320	1,40	-128 605,85	SoD foyer
			zkráceno o 120 dní_750,64*120					
144	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	-67 557,600	1,40	-94 580,64	SoD foyer
			zkráceno o 90 dní_750,64*90					
146	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	-445,441	4,67	-2 080,21	SoD foyer
			nebude se provádět vůbec					
147	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	-178 176,400	0,31	-55 234,68	SoD foyer
148	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	-445,441	4,67	-2 080,21	SoD foyer
VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					-98 273,14	
vedlejší rozpočtové náklady 5,14% ceny				soubor	1,000	-98 273,14	-98 273,14	SoD

Změnový list č. 20c - Prodloužení pronájmu prostorového lešení v kostele_VÍCEPRÁCE

Stavba:

Vědecká knihovna Olomouc - stavební úpravy objektu Červeného kostela

Stavební objekt:

19-SO054-01.1 - d.1.1- 3 Objekt kostela - architektonicko-konstrukční a požární řešení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Ceník
Celkem bez DPH							325 619,78	
	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				309 701,14	
80	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití prodloužení o 60 dní _projekt počítal s 250 dny, vzhledem k posunu provádění elektro rozvodů o dva měsíce z důvodu jejich přeprojektování musí být prodloužena doba, po kterou bude lešení v presbitáři kostela postaveno	m3	18 112,200	1,41	25 538,20	SoD
81	K	943211212	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 25 m za první a ZKD den použití prodloužení o 60 dní _projekt počítal s 300 dny, vzhledem k posunu provádění elektro rozvodů o dva měsíce z důvodu jejich přeprojektování a dále prodloužení prací kvůli nutnému odsolování některých míst musí být prodloužena doba, po kterou bude lešení v loďi kostela a věži postaveno	m3	201 534,000	1,41	284 162,94	SoD
	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				15 918,64	
			vedlejší rozpočtové náklady 5,14% ceny	soubor	1,000	15 918,64	15 918,64	SoD

Změnový list č. 24 - Opatření ke snížení salinity horních partií zdiva

Stavba:

Vědecká knihovna Olomouc - stavební úpravy objektu Červeného kostela

Stavební objekty:

19-SO054-01.1 - d.1.1- 3 Objekt kostela - architektonicko-konstrukční a požární řešení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenik
Celkem bez DPH							89 253,47	
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					84 030,56	
			Dokumentace a ohraničení dotčených ploch pro sanaci, včetně dopravy odborné firmy	soubor	1,000	2 700,00	2 700,00	vlastní
		978035117	Odstranění tenkovrstvé omítky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	15,827	115,00	1 820,13	URS I/22
			interiér_cihelné obklady (růžová) (0,45+0,77+0,45)*3,2 (0,434+0,77+0,434)*2*4,5		5,344 10,483			
			Adsorbent solí na bázi buničiny a bentonitu, min. 10 mm (např: Remmers Entsalzungskomprese) - pracovní postup v cyklech, dle technologických postupů	m2	15,827	1 782,00	28 204,07	vlastní
			Po navhčení povrchů se nanese adsorbent solí na bázi buničiny a bentonitu v min. tl. 10mm. Plocha bude překryta folií, proti zamezení rychlého vyschnutí. Po vyschnutí (cca 2 týdny) se adsorbent odstraní, odsolený povrch sse očistí a celý postup se 2x zopakuje.					
		978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	36,780	30,80	1 132,82	URS I/22
			interiér_omítka (zelená) 1_((0,2+0,2+0,2)+(0,3+0,3))*3,2)+(1,5*3,2) 2_((0,2+0,2+0,2)+(0,3+0,3))*3,2 3_(1,2*4,5)+(1,5*4,5)+(2,7*4,5)		8,640 3,840 24,300			
		978035117	Odstranění tenkovrstvé omítky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	3,000	115,00	345,00	URS I/22
			Mechanické odstranění výkvětů, příp. vymytí octovou vodou exteriér_1*3					
	K	711191202	Provedení izolace hydroizolační stěrkou vodorovně na zdivu, 2 vrstvy	m2	79,560	282,00	22 435,92	URS I/22
			Provedení dvojnásobného postřiku na bázi soli.					
	M		WP SULFATEX_Minerální hydroizolační stěrka s vysokou odolností vůči síranům.	ks	5,000	3 234,60	16 173,00	vlastní
			1,6 kg/m2_25 kg balení_(73,56*1,6)/25_zisk 8%					
		978035117	Odstranění tenkovrstvé omítky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	3,000	115,00	345,00	URS I/22
			Mechanické odstranění výkvětů, příp. vymytí octovou vodou exteriér_1*3					
138	K	985441113	Přídavná šroubovitá nerezová výtuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevni maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 1 táhlo průměru 8 mm	m	2,000	1 337,31	2 674,62	SoD
			7*0,3_7 spár po 30 cm (červená)					
		R020	Vypracování návrhu opatření ke snížení salinity_viz.Příloha zI	kpl	1,000	8 200,00	8 200,00	SoD
D	997	Přesun sutě					857,37	
143	K	997013160	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 36 m s omezením mechanizace	t	0,419	1 381,41	578,47	SoD
144	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,419	161,99	67,83	SoD
145	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3,769	7,07	26,65	SoD
147	K	997013	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu	t	0,419	440,40	184,42	SoD
D	998	Přesun hmot					2,19	
148	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	0,003	875,76	2,19	SoD
		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				4 363,35	
			vedlejší rozpočtové náklady 5,14% ceny	soubor	1,000	4 363,35	4 363,35	SoD

Změnový list č. 26 - Úprava vitráží včetně oplechování parapetu

Stavba:

Vědecká knihovna Olomouc - stavební úpravy objektu Červeného kostela

Stavební objekt:

19-SO054-01.1 - d.1.1- 3 Objekt kostela - architektonicko-konstrukční a požární řešení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenik
Celkem bez DPH							78 240,20	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 840,40	
		319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou (2,8*0,2*8)+(1,45*0,2*3)	m2	5,350	344,00	1 840,40	URS I/22
D	99		Staveništní přesun hmot				133,82	
148		998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	0,153	875,76	133,82	SoD
D	621		Úprava povrchů vnějších				302,28	
		622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	5,350	56,50	302,28	URS I/22
D	764		Konstrukce klempířské				32 059,80	
		764236440	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 100 mm (2,8*8)+(1,45*3)_bude proveden záchytný plech a na něj připevněn parapet	m	26,750	511,00	13 669,25	URS I/22
		764236441	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 150 mm	m	26,750	672,00	17 976,00	URS I/22
		998764204	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 36 m	%	1,310	316,45	414,55	SoD
D	787		Zasklívání				1 653,35	
		787600901	Oprava zasklívání oken a dveří přetmelením s odstraněním starého tmelu vyjmutí spodních tabulí vitráží z rámu, jejich úprava (seřiznutí) a následné vložení zpět do rámu a zatmelení	m	26,750	60,40	1 615,70	URS I/22
		998787203	Přesun hmot pro zasklívání, výšky do 24 m	%	2,330	16,16	37,65	URS I/22
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				38 425,61	
		HZS2182	Hodinová zúčtovací sazba sklenář odborný 2 lidi_1 hod cesta_2 hod zaměření	hod	6,000	466,00	2 796,00	URS I/22
			Doprava 6Kč/km_Záběh na Moravě_44,8 km	km	89,600	6,00	537,60	vlastní
181	K	762086-PC03	M+D tahový prvek z pásoviny P20 2,74 m_šířka vitráže + 0,04_na každé straně 2 cm na zasekání do zdiva * 8 ks 1,35 m_šířka vitráže + 0,04_na každé straně 2 cm na zasekání do zdiva * 3 ks + 10% proez vyztužení ocelovým plátem ve spodní části vitráže_29,05 m ((2,78*0,01*0,04*8)+(1,39*0,01*0,04*3))*1,1 7860 Kg/m3	kg	91,336	358,18	32 714,85	SoD
413	K	78932-PC01	R12 antikoroziní a povrchová úprava stávajících ocelových konstrukcí (0,4+0,1+0,4+0,1)*((2,78*8)+(1,39*3))*1,1	m2	2,900	440,40	1 277,16	SoD
			Zednické zapravení okna 11ks_na každé straně zasekáno do zdi	ks	22,000	50,00	1 100,00	vlastní
VRN Vedlejší rozpočtové náklady							3 824,94	
			vedlejší rozpočtové náklady 5,14% ceny	soubor	1,000	3 824,94	3 824,94	SoD

Změnový list č. 26 - Vedlejší rozpočtové náklady

Stavba:

Vědecká knihovna Olomouc - stavební úpravy objektu Červeného kostela

Stavební objekty:

19-SO054-01.1 - d.1.1- 3 Objekt kostela - architektonicko-konstrukční a požární řešení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Ceník
Celkem bez DPH							350 295,68	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				350 295,68	
6	K	03211	Provoz zařízení staveniště (poznámka k položce) 3 305 975,81/24	měsíc	2,543	137 748,99 137 748,99	350 295,68	

Změnový list č.29 - Demontáž, repase a nová instalace kříže z věže

Stavba:

Vědecká knihovna Olomouc - stavební úpravy objektu Červenáho kostela

Stavební objekty:

19-SO054-01.1 - d.1.1- 3 Objekt kostela - architektonicko-konstrukční a požární řešení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Ceník
Celkem bez DPH							63 263,85	
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					60 171,06	
		767996803	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg	kg	170,000	27,60	4 692,00	URS I/22
		HZS1342	Hodinová zúčtovací sazba lešenář odborný	hod	6,000	470,00	2 820,00	URS I/22
2x3 hod_úprava lešení pro snesení kříže								
		R13	Viz. RKL_repase kříže včetně 8% zisku	kpl	1,000	51 840,00	51 840,00	vlastní
		998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	1,380	59 352,00	819,06	SoD
VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					3 092,79	
			vedlejší rozpočtové náklady 5,14% ceny	soubor	1,000	3 092,79	3 092,79	SoD

Příloha_Změnový list č.29 - Demontáž, repase a nová instalace kříže z věže

R13 Repase kříže

Stavba:

Vědecká knihovna Olomouc - stavební úpravy objektu Červeného kostela

Stavební objekty:

19-SO054-01.1 - d.1.1- 3 Objekt kostela - architektonicko-konstrukční a požární řešení

Rozborový kalkulační list

CENOVÁ NABÍDKA
SUBDODAVATELE

ZISK 8%

Celkem

	Repase a konzervace kříže dle pracovního postupu	kpl	1,000	33 000,00	2 640,00	35 640,00
	Materiálové a režijní náklady	kpl	1,000	7 000,00	560,00	7 560,00
	Montáž a doprava	kpl	1,000	4 000,00	320,00	4 320,00
	Doprava a manipulace	kpl	1,000	1 000,00	80,00	1 080,00
	Závěrečná zpráva	kpl	1,000	3 000,00	240,00	3 240,00

51 840,00

Elektronický podpis - 11.3.2022

Certifikát autora podpisu :

Jméno : Ing. Miroslav Kubín
Vydal : ICA Qualified 2 CA/RSA 02/2016
Platnost do : 1.9.2022 09:05:11-000 +02:00

Elektronický podpis - 29.3.2022

Certifikát autora podpisu :

Jméno : Ing. Josef Suchánek
Vydal : ICA Qualified 2 CA/RSA 02/2016
Platnost do : 25.10.2022 08:09:23-000 +02:00