

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0582020/2

Stavba: BÝVALÝ AUGUSTINIÁNSKÝ KLÁŠTER VE ŠTERNBERKU, PROJEKT OBNOVY A ZÁCHRANY 2020 - ETAPA Č. 2

KSO:
Místo: Šternberk

CC-CZ:
Datum: 27.07.2022

Zadavatel:
Město Šternberk

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
REDAL AKTIV CZ s.r.o.

IČ: 03331903
DIČ: CZ03331903

Projektant:
Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Zdeněk Závodník

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 637 851,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 637 851,00	343 948,71
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 981 799,71
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0582020/2

Stavba: BÝVALÝ AUGUSTINIÁNSKÝ KLÁŠTER VE ŠTERNBERKU, PROJEKT OBNOVY A ZÁCHRANY 2020 - ETAPA Č. 2

Místo: Šternberk

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Uchazeč: REDAL AKTIV CZ s.r.o.

Zpracovatel: Zdeněk Závodník

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

1 637 851,00 **1 981 799,71**

A **OBNOVA V, JV a J FASÁDY - ETAPA Č. 2**

1 637 851,00 1 981 799,71

02 **Architektonicko stavební řešení - jižní fasáda, etapa č. 2**

1 620 650,40 1 960 986,98

VRN **Vedlejší rozpočtové náklady**

17 200,60 20 812,73

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BÝVALÝ AUGUSTINIÁNSKÝ KLÁŠTER VE ŠTERNBERKU, PROJEKT OBNOVY A ZÁCHRANY 2020 - ETAPA Č. 2

Objekt:

A - OBNOVA V, JV a J FASÁDY - ETAPA Č. 2

Soupis:

02 - Architektonicko stavební řešení - jižní fasáda, etapa č. 2

KSO:

Místo: Šternberk

CC-CZ:

Datum: 27.07.2022

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

REDAL AKTIV CZ s.r.o.

IČ:

03331903

DIČ:

CZ03331903

Projektant:

Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Zdeněk Závodník

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 620 650,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 620 650,40	21,00%	340 336,58
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 960 986,98

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BÝVALÝ AUGUSTINIÁNSKÝ KLÁŠTER VE ŠTERNBERKU, PROJEKT OBNOVY A ZÁCHRANY 2020 - ETAPA Č. 2

Objekt: A - OBNOVA V, JV a J FASÁDY - ETAPA Č. 2

Soupis: **02 - Architektonicko stavební řešení - jižní fasáda, etapa č. 2**

Místo: Šternberk

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Uchazeč: REDAL AKTIV CZ s.r.o.

Zpracovatel: Zdeněk Závodník

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 620 650,40

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

764 - Konstrukce klempířské

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

SOUPIS PRACÍ

Stavba: BÝVALÝ AUGUSTINIÁNSKÝ KLÁŠTER VE ŠTERNBERKU, PROJEKT OBNOVY A ZÁCHRANY 2020 - ETAPA Č. 2

Objekt: A - OBNOVA V, JV a J FASÁDY - ETAPA Č. 2

Soupis: **02 - Architektonicko stavební řešení - jižní fasáda, etapa č. 2**

Místo: Šternberk

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Uchazeč: REDAL AKTIV CZ s.r.o.

Zpracovatel: Zdeněk Závodník

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 620 650,40

D	HSV	Práce a dodávky HSV	
D	1	Zemní práce	
1	K	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně
	PP		Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných
	VV		Odkop kolem objektu
	VV		fasáda jižní
	VV		15°0,6*0,6
	VV		Mezisoučet
	VV		Součet
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3
	VV		Likvidace výkopku
	VV		výpočet dle množství
	VV		5,4
	VV		Mezisoučet
	VV		Součet
3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek k ceně za každých dalších 10 m
	VV		Likvidace výkopku
	VV		výpočet dle množství
	VV		5,4*5
	VV		Mezisoučet
	VV		Součet
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m
	VV		Likvidace výkopku
	VV		výpočet dle množství
	VV		5,4
	VV		Mezisoučet
	VV		Součet
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m
	VV		Likvidace výkopku
	VV		výpočet dle množství
	VV		5,4*20
	VV		Mezisoučet
	VV		Součet
6	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ručně
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3
	VV		Likvidace výkopku
	VV		výpočet dle množství
	VV		5,4
	VV		Mezisoučet
	VV		Součet
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru
	VV		Likvidace výkopku

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpočet dle množství					
	VV		5,4		5,400			
	VV		Mezisoučet		5,400			
	VV		Součet		5,400			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	8,640			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		Likvidace výkopku					
	VV		výpočet dle množství					
	VV		5,4*1,6		8,640			
	VV		Mezisoučet		8,640			
	VV		Součet		8,640			
	D	2	Zakládání					
9	K	211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkopískem tříděným	m3	5,400			
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem tříděným					
	VV		Zásyp drenáže					
	VV		fasáda jižní					
	VV		15*0,6*0,6		5,400			
	VV		Mezisoučet		5,400			
	VV		Součet		5,400			
10	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	40,500			
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	VV		Drenáž					
	VV		fasáda jižní					
	VV		15*(0,6*4+0,3)		40,500			
	VV		Mezisoučet		40,500			
	VV		Součet		40,500			
11	M	69311169	geotextilie PP s ÚV stabilizací 200g/m2	m2	48,600			
	PP		geotextilie PP s ÚV stabilizací 200g/m2					
	VV		materiál					
	VV		40,5*1,2		48,600			
	VV		Mezisoučet		48,600			
	VV		Součet		48,600			
12	K	212792211	Drenážní flexibilní plastové potrubí DN 100	m	15,000			
	PP		Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 100					
	VV		Drenáž					
	VV		fasáda jižní					
	VV		15		15,000			
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV		Součet		15,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
13	K	317235811	Doplnění zdiva hlavních a kordonových říms cihlami pálenými na maltu	m3	4,500			
	PP		Doplnění zdiva hlavních a kordonových říms s dodáním hmot, cihlami pálenými na maltu					
	VV		Doplnění zdiva hlavní římsy					
	VV		fasáda jižní					
	VV		15*0,3		4,500			
	VV		Mezisoučet		4,500			
	VV		Součet		4,500			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
21	K	622135000	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápennou tl do 10 mm	m2	82,500			
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápennou stěn					
	VV		Vyrovnávací vrstva pro vytažení bosáží					
	VV		Oprava fasády - 100%					
	VV		fasáda jižní					
	VV		15*5,5		82,500			
	VV		Mezisoučet		82,500			
	VV		Součet		82,500			
22	K	622135090	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápennou za každých dalších 5 mm tl	m2	330,000			
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápennou stěn					
	VV		Vyrovnávací vrstva pro vytažení bosáží - příplatek za tl. 20 mm					
	VV		Oprava fasády - 100%					
	VV		fasáda jižní					
	VV		15*5,5*4		330,000			
	VV		Mezisoučet		330,000			
	VV		Součet		330,000			
23	K	622311131	Potažení vnějších stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	45,192			
	PP		Potažení vnějších ploch štukem vápenným, tloušťky do 3 mm stěn					
	VV		Oprava ponechaných ploch fasády - 20% - 2x					
	VV		112,98*0,2		22,596			
	VV		112,98*0,2		22,596			
	VV		Mezisoučet		45,192			
	VV		Součet		45,192			
24	K	622325458	Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 3 v rozsahu do 80%	m2	112,980			
	PP		Oprava vápenné omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 3, v rozsahu opravované plochy přes 65 do 80%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Oprava fasády - 80% - románská omítka					
	VV		v ceně je provedení lemů a prvků kolem oken					
	VV		fasáda jižní					
	VV		15*9,3			139,500		
	VV		1,15*2,3*-3			-7,935		
	VV		2,1*2,95*-3			-18,585		
	VV		Mezisoučet			112,980		
	VV		Součet			112,980		
25	K	622325559	Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 4 v rozsahu do 100%	m2	74,115			
	PP		Oprava vápenné omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 4, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%					
	VV		Plocha bosáží - románská omítka					
	VV		Oprava fasády - 100%					
	VV		v ceně je vynesení bosáží					
	VV		fasáda jižní					
	VV		15*5,5			82,500		
	VV		1,3*2,15*-3			-8,385		
	VV		Mezisoučet			74,115		
	VV		Součet			74,115		
26	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	32,955			
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou					
	VV		Zakrytí oken					
	VV		fasáda jižní					
	VV		1,15*2,3*3			7,935		
	VV		1,1*1,95*3			6,435		
	VV		2,1*2,95*3			18,585		
	VV		Mezisoučet			32,955		
	VV		Součet			32,955		
28	K	R-600-001	Oprava – repase stávající kamenné podokenní římsy z pískovce 1890x170x200 mm - ozn. K1	kus	6,000			
	PP		Oprava – repase stávající kamenné podokenní římsy z pískovce 1890x170x200 mm - ozn. K1					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Oprava – repase stávající kamenné podokenní římsy z pískovce.</i>					
	P		<i>Profilovaná římsa je osazena do obvodové cihelné stěny objektu a tvoří parapet okenního otvoru na fasádě.</i>					
	VV		prvek					
	VV		fasáda jižní					
	VV		K1					
	VV		6			6,000		
	VV		Mezisoučet			6,000		
	VV		Součet			6,000		
33	K	R-600-006	D+ M kamenný okapový chodník břidlicový 500/500/50 mm - ozn. K6	m2	7,500			
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Kamenný okapní chodník z břidlicových desek formátu 500/500/</i>					
			<i>Textura, struktura a barva kamenného výrobku bude upřesněna na základě předložených vzorků..</i>					
	P							
	VV		prvek					
	VV		fasáda jižní					
	VV		K6					
	VV		15*0,5			7,500		
	VV		Mezisoučet			7,500		
	VV		Součet			7,500		
34	K	R-600-007	D+M těsnící a zpevňující tmel podzemní části	m2	10,500			
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P							
	VV		D+M těsnící a zpevňující tmel					
	VV		fasáda jižní					
	VV		15*0,7			10,500		
	VV		Mezisoučet			10,500		
	VV		Součet			10,500		
35	K	R-600-008	Nátěr ekologickým, protiplísňovým a antibakteriálním přípravkem s obsahem stříbra	m2	131,460			
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P							
	VV		Nátěr ekologickým, protiplísňovým a antibakteriálním přípravkem s obsahem stříbra -3x					
	VV		fasáda jižní					
	VV		15*5,5			82,500		
	VV		1,3*2,15*-6			-16,770		
	VV		Mezisoučet			65,730		
	VV		65,73			65,730		
	VV		Součet			131,460		
36	K	R-600-009	Nátěr zpevňovačem - stávající omítka	m2	22,596			
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P							
	VV		Oprava ponechaných ploch fasády - 20%					
	VV		112,98*0,2			22,596		
	VV		Mezisoučet			22,596		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				22,596	
37	K	R-600-010	D+M manžeta ze sušící omítky tl. 30 mm	m2	12,000			
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P							
	VV		D+M manžeta ze sušící omítky tl. 30 mm					
	VV		fasáda jižní					
	VV		15*0,8				12,000	
	VV		Mezisoučet				12,000	
	VV		Součet				12,000	
38	K	R-600-011	Vynesení horní římsy	m	15,000			
	VV		Vytažení horní římsy					
	VV		fasáda jižní					
	VV		15				15,000	
	VV		Mezisoučet				15,000	
	VV		Součet				15,000	
39	K	R-600-012	Vynesení středové římsy	m	15,000			
	VV		Vytažení středové římsy					
	VV		fasáda jižní					
	VV		15				15,000	
	VV		Mezisoučet				15,000	
	VV		Součet				15,000	
40	K	R-600-013	Restaurování sloupových hlavic	kus	4,000			
	VV		Restaurování sloupových hlavic					
	VV		fasáda jižní					
	VV		4				4,000	
	VV		Mezisoučet				4,000	
	VV		Součet				4,000	
42	K	R-600-015	Restaurování nadokenních plastik jižní fasády	kus	3,000			
	VV		Restaurování nadokenních plastik jižní fasády					
	VV		3				3,000	
	VV		Mezisoučet				3,000	
	VV		Součet				3,000	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
43	K	941321122	Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	222,000			
	PP		Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		Montáž lešení					
	VV		fasáda jižní					
	VV		15*14,8				222,000	
	VV		Mezisoučet				222,000	
	VV		Součet				222,000	
44	K	941321221	Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,5 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	13 320,000			
	PP		Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121 nebo -1122					
	VV		Pronájem lešení 60 dnů					
	VV		222*60				13 320,000	
	VV		Mezisoučet				13 320,000	
	VV		Součet				13 320,000	
45	K	941321822	Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	222,000			
	PP		Demontáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		Demontáž lešení					
	VV		fasáda jižní					
	VV		15*14,8				222,000	
	VV		Mezisoučet				222,000	
	VV		Součet				222,000	
46	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	222,000			
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		Montáž sítí					
	VV		fasáda jižní					
	VV		15*14,8				222,000	
	VV		Mezisoučet				222,000	
	VV		Součet				222,000	
47	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	13 320,000			
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		Pronájem sítí 60 dnů					
	VV		222*60				13 320,000	
	VV		Mezisoučet				13 320,000	
	VV		Součet				13 320,000	
48	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	222,000			
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		Demontáž sítí					
	VV		fasáda jižní					
	VV		15*14,8				222,000	
	VV		Mezisoučet				222,000	
	VV		Součet				222,000	
49	K	953965117	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 190 mm	kus	30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 190 mm					
	VV		Kotevní body římsy					
	VV		fasáda jižní					
	VV		15*2		30,000			
	VV		Mezisoučet				30,000	
	VV		Součet				30,000	
51	K	967031733	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	21,500			
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		Odstranění degradovaného zdiva, zazdívký					
	VV		Oprava fasády - 100%					
	VV		fasáda jižní					
	VV		6,5		6,500			
	VV		Mezisoučet				6,500	
	VV		zdivo hlavní římsy					
	VV		fasáda jižní					
	VV		15		15,000			
	VV		Mezisouče				15,000	
	VV		Součet				21,500	
56	K	978019381	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 80%	m2	112,980			
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 65 do 80 %					
	VV		Otlučení fasády - 80%					
	VV		fasáda jižní					
	VV		15*9,3		139,500			
	VV		1,15*2,3*-3		-7,935			
	VV		2,1*2,95*-3		-18,585			
	VV		Mezisoučet				112,980	
	VV		Součet				112,980	
57	K	978019391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 100%	m2	74,115			
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	VV		Otlučení fasády					
	VV		100%					
	VV		fasáda jižní					
	VV		15*5,5		82,500			
	VV		1,3*2,15*-3		-8,385			
	VV		Mezisoučet				74,115	
	VV		Součet				74,115	
58	K	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	187,095			
	PP		Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového					
	VV		Otlučení ploch fasády					
	VV		112,98+74,115		187,095			
	VV		Mezisoučet				187,095	
	VV		Součet				187,095	
59	K	978059241	Odsekání obkladů stěn z desek z kamene plochy přes 1 m2	m2	6,500			
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z kamene přes 1 m2					
	VV		Odstranění pískovcového obkladu soklu					
	VV		fasáda jižní					
	VV		6,5		6,500			
	VV		Mezisoučet				6,500	
	VV		Součet				6,500	
60	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	196,095			
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	VV		Očištění ploch fasády					
	VV		112,98+74,115		187,095			
	VV		pod terénem					
	VV		fasáda jižní					
	VV		15*0,6		9,000			
	VV		Mezisoučet				196,095	
	VV		Součet				196,095	
61	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	196,095			
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem					
	VV		Očištění ploch fasády					
	VV		112,98+74,115		187,095			
	VV		pod terénem					
	VV		fasáda jižní					
	VV		15*0,6		9,000			
	VV		Mezisoučet				196,095	
	VV		Součet				196,095	
62	K	985221101	Doplnění zdiva cihlami do aktivované malty	m3	1,950			
	PP		Doplnění zdiva ručně do aktivované malty cihlami					
	VV		Přizdění a doplnění zdiva, zazdívký					
	VV		Oprava fasády - 100%					
	VV		fasáda jižní					
	VV		6,5*0,3		1,950			
	VV		Mezisoučet				1,950	
	VV		Součet				1,950	
63	M	59610002	cihla pálená plná přes P15 do P20 290x140x65mm	kus	555,750			
	PP		cihla pálená plná přes P15 do P20 290x140x65mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			materiál					
VV			1,95*285		555,750			
VV			Mezisoučet		555,750			
VV			Součet		555,750			
D	997		Přesun sutě					
64	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	21,464			
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
65	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	21,464			
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
66	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	429,280			
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			21,464*20 *Přepočtené koeficientem množství		429,280			
67	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	21,464			
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot					
68	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	37,648			
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
69	K	R-998-001	Staveništní vrátek	kus	1,000			
PP			Staveništní vrátek					
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	764		Konstrukce klempířské					
73	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	21,500			
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
75	K	764238406	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Cu plechu rš 500 mm	m	21,500			
PP			Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 500 mm					
VV			Oplechování římsy					
VV			prvek					
VV			KL1					
VV			14		14,000			
VV			KL2					
VV			2,5*3		7,500			
VV			Mezisoučet		21,500			
VV			Součet		21,500			
78	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,064			
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	767		Konstrukce zámečnické					
89	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	10,000			
PP			Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg					
VV			Odstranění kovových prvků fasády					
VV			10		10,000			
VV			Mezisoučet		10,000			
VV			Součet		10,000			
92	K	R-767-003	D+M skrytý obrubník okapového chodníku 1550/150/5 mm, PZ, kotvení zemními hřeby, ozn. Z3	m	14,000			
P			<i>Poznámka k položce:</i> Skrytý obrubník okapového chodníku z L profilu 150/150/5 ocelového pozinkovaného. Kotvení do zemního tělesa zemními hřeby					
VV			prvek					
VV			fasáda jižní					
VV			Z3					
VV			14		14,000			
VV			Mezisoučet		14,000			
VV			Součet		14,000			
93	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,100			
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	783		Dokončovací práce - nátěry					
95	K	783823167	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	135,576			
PP			Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 vápenný					
VV			Nátěr fasády +20% za složitost tř. 3					
VV			112,98*1,2		135,576			
VV			Mezisoučet		135,576			
VV			Součet		135,576			
96	K	783823177	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	96,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 vápenný					
	VV		Nátěr fasády +30% za složitost tř. 4					
	VV		74,115*1,3			96,350		
	VV		Mezisoučet			96,350		
	VV		Součet			96,350		
97	K	783827147	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	271,152			
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 vápenný					
	VV		Nátěr fasády +20% za složitost tř. 3					
	VV		dvojnásobný					
	VV		112,98*1,2*2			271,152		
	VV		Mezisoučet			271,152		
	VV		Součet			271,152		
98	K	783827167	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	192,699			
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 vápenný					
	VV		Nátěr fasády +30% za složitost tř. 4					
	VV		dvojnásobný					
	VV		74,115*1,3*2			192,699		
	VV		Mezisoučet			192,699		
	VV		Součet			192,699		
	D	M	Práce a dodávky M					
	D	21-M	Elektromontáže					
100	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	14,000			
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm					
	VV		Zpětná montáž hromosvodu					
	VV		1*14			14,000		
	VV		Mezisoučet			14,000		
	VV		Součet			14,000		
101	M	35441672	podpěry vedení hromosvodu do zdiva - 150mm, Cu	kus	10,000			
	PP		podpěry vedení hromosvodu do zdiva - 150mm, Cu					
102	K	210220101-D	Demontáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	14,000			
	PP		Demontáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm					
	VV		Demontáž hromosvodu					
	VV		1*14			14,000		
	VV		Mezisoučet			14,000		
	VV		Součet			14,000		
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
103	K	HZS1312	Hodinová zúčtovací sazba omítkář - štukatér	hod	64,000			
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí omítkář - štukatér					
	VV		Přesný zákres a zaměření fasády před zahájením prací					
	VV		1*2*8			16,000		
	VV		Dohled štukatéra					
	VV		8*6			48,000		
	VV		Mezisoučet			64,000		
	VV		Součet			64,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BÝVALÝ AUGUSTINIÁNSKÝ KLÁŠTER VE ŠTERNBERKU, PROJEKT OBNOVY A ZÁCHRANY 2020 - ETAPA Č. 2

Objekt:

A - OBNOVA V, JV a J FASÁDY - ETAPA Č. 2

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Šternberk

CC-CZ:

Datum: 27.07.2022

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

REDAL AKTIV CZ s.r.o.

IČ:

03331903

DIČ:

CZ03331903

Projektant:

Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Zdeněk Závodník

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

17 200,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 200,60	21,00%	3 612,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

20 812,73

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BÝVALÝ AUGUSTINIÁNSKÝ KLÁŠTER VE ŠTERNBERKU, PROJEKT OBNOVY A ZÁCHRANY 2020 - ETAPA Č. 2

Objekt: A - OBNOVA V, JV a J FASÁDY - ETAPA Č. 2

Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Šternberk

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Uchazeč: REDAL AKTIV CZ s.r.o.

Zpracovatel: Zdeněk Závodník

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

17 200,60

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

SOUPIS PRACÍ

Stavba: BÝVALÝ AUGUSTINIÁNSKÝ KLÁŠTER VE ŠTERNBERKU, PROJEKT OBNOVY A ZÁCHRANY 2020 - ETAPA Č. 2

Objekt: A - OBNOVA V, JV a J FASÁDY - ETAPA Č. 2

Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Šternberk

Datum: 27.07.2022

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Atelier Polách & Bravenec s.r.o.

Uchazeč: REDAL AKTIV CZ s.r.o.

Zpracovatel: Zdeněk Závodník

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

17 200,60

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000			
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště					
2	K	031002000	Zařízení staveniště	kus	1,000			
	PP		Zařízení staveniště					
3	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kus	1,000			
	PP		Zabezpečení staveniště					
4	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kus	1,000			
	PP		Zrušení zařízení staveniště					