

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0582020/3

Stavba: BÝVALÝ AUGUSTINIÁNSKÝ KLÁŠTER VE ŠTERNBERKU, PROJEKT OBNOVY A ZÁCHRANY 2020 - ETAPA Č. 3

KSO:
Místo: Šternberk

CC-CZ:
Datum: 30.7.2023

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 **3 512 350,29**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 512 350,29	737 593,56
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **4 249 943,85**

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: 0582020/3

Stavba: BÝVALÝ AUGUSTINIÁNSKÝ KLÁŠTER VE ŠTERNBERKU, PROJEKT OBNOVY A ZÁCHRANY 2020 - ETAPA Č. 3

Místo: Šternberk

Datum: 30.07.2023

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		3 512 350,29	4 249 943,85
A	OBNOVA V, JV a J FASÁDY - ETAPA Č. 3	3 512 350,29	4 249 943,85
03	Architektonicko stavební řešení - jižní fasáda, etapa č. 3	3 489 850,29	4 222 718,85
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	22 500,00	27 225,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BÝVALÝ AUGUSTINIÁNSKÝ KLÁŠTER VE ŠTERNBERKU, PROJEKT OBNOVY A ZÁCHRANY 2020 - ETAPA Č. 3

Objekt:

A - OBNOVA V, JV a J FASÁDY - ETAPA Č. 3

Soupis:

03 - Architektonicko stavební řešení - jižní fasáda, etapa č. 3

KSO:

Místo: Šternberk

CC-CZ:

Datum: 30.07.2023

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

3 489 850,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 489 850,29	21,00%	732 868,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 222 718,85

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. 3

Objekt:

A - OBNOVA V, JV a J FASÁDY - ETAPA Č. 3

Soupis:

03 - Architektonicko stavební řešení - jižní fasáda, etapa č. 3

Místo:	Šternberk	Datum:	30.07.2023
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	3 489 850,29
HSV - Práce a dodávky HSV	2 358 217,16
1 - Zemní práce	77 903,10
2 - Zakládání	45 643,25
3 - Svislé a kompletní konstrukce	82 010,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 443 021,87
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	494 167,58
997 - Přesun sutě	162 687,51
998 - Přesun hmot	52 783,85
PSV - Práce a dodávky PSV	1 104 173,13
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	8 459,80
764 - Konstrukce klempířské	251 965,20
766 - Konstrukce truhlářské	403 000,00
767 - Konstrukce zámečnické	45 250,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	389 276,88
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 221,25
M - Práce a dodávky M	13 060,00
21-M - Elektromontáže	13 060,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	14 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: BÝVALÝ AUGUSTINIÁNSKÝ KLÁŠTER VE ŠTERNBERKU, PROJEKT OBNOVY A ZÁCHRANY 2020 - ETAPA Č. 3

Objekt: A - OBNOVA V, JV a J FASÁDY - ETAPA Č. 3

Soupis: **03 - Architektonicko stavební řešení - jižní fasáda, etapa č. 3**

Místo: Šternberk

Datum: 30.07.2023

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

3 489 850,29

D HSV Práce a dodávky HSV

2 358 217,16

D 1 Zemní práce

77 903,10

1	K	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	10,980	1 550,00	17 019,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

PP Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných

PSC *Poznámka k souboru cen:*
1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek,

VV Odkop kolem objektu

VV fasáda jižní

VV 30,5*0,6*0,6

VV Mezisoučet

VV Součet

10,980

10,980

10,980

2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	10,980	850,00	9 333,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdňením 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 10,98

VV Mezisoučet

VV Součet

10,980

10,980

10,980

3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	54,900	45,00	2 470,50	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdňením 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 10,98*5

VV Mezisoučet

VV Součet

54,900

54,900

54,900

4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	10,980	750,00	8 235,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

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

PSC *Poznámka k souboru cen:*
1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

VV Likvidace výkopku

VV výpočet dle množství

VV 10,98

VV Mezisoučet

VV Součet

10,980

10,980

10,980

5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	219,600	42,00	9 223,20	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>					
			<p>WV Likvidace výkopku WV výpočet dle množství WV 10,98*20 WV Mezisoučet WV Součet</p>			219,600 219,600 219,600		
6	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ručně	m3	10,980	750,00	8 235,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p> <p>PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p> <p>WV Likvidace výkopku WV výpočet dle množství WV 10,98 WV Mezisoučet WV Součet</p>			10,980 10,980 10,980		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	10,980	210,00	2 305,80	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</p> <p>PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p> <p>WV Likvidace výkopku WV výpočet dle množství WV 10,98 WV Mezisoučet WV Součet</p>			10,980 10,980 10,980		
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	17,568	1 200,00	21 081,60	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p> <p>WV Likvidace výkopku WV výpočet dle množství WV 10,98*1,6 WV Mezisoučet WV Součet</p>			17,568 17,568 17,568		
	D	2	Zakládání				45 643,25	
9	K	211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkopískem tříděným	m3	10,980	2 300,00	25 254,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem tříděným</p> <p>PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . . . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p> <p>WV Zásyp drenáže WV fasáda jižní WV 30,5*0,6*0,6 WV Mezisoučet WV Součet</p>			10,980 10,980 10,980		
10	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	82,350	115,00	9 470,25	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy.</p> <p>2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapadených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénu, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Zřetelně lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.</p>					
			VV Drenáž					
			VV fasáda jižní					
			VV 30,5*(0,6*4+0,3)		82,350			
			VV Mezisoučet		82,350			
			VV Součet		82,350			
11	M	69311169	geotextilie PP s ÚV stabilizací 200g/m2	m2	98,820	75,00	7 411,50	CS ÚRS 2020 01
			PP geotextilie PP s ÚV stabilizací 200g/m2					
			VV materiál					
			VV 82,35*1,2		98,820			
			VV Mezisoučet		98,820			
			VV Součet		98,820			
12	K	212792211	Drenážní flexibilní plastové potrubí DN 100	m	30,500	115,00	3 507,50	CS ÚRS 2020 01
			PP Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 100					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně žlabu -1111 jsou započteny i náklady na podélné rozříznutí plastové trubky DN 75 do spádu a na sraz pro odtok vlhkosti do žlábků úložného prahu s přesahem 50 mm od bočního líce dřívku opěry. 2. V cenách potrubí -2. 1. jsou započteny i náklady na položení plastového drenážního potrubí do spádu a na sraz na podkladní základový betonový trám za mostní opěrou k prostupu dílkem opěry, bez zemních prací, se zajištěním drenáže proti vychýlení. 3. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce, na betonáž podkladního trámu nebo úložného prahu opěry, na obklad potrubí drenážním betonem, na obklad štěrkem a na filtrační obal.</p>					
			VV Drenáž					
			VV fasáda jižní					
			VV 30,5		30,500			
			VV Mezisoučet		30,500			
			VV Součet		30,500			
			D 3				82 010,00	
13	K	317235811	Doplnění zdiva hlavních a kordonových říms cihlami pálenými na maltu	m3	18,600	1 900,00	35 340,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Doplnění zdiva hlavních a kordonových říms s dodáním hmot, cihlami pálenými na maltu					
			VV Doplnění zdiva hlavní římsy					
			VV fasáda jižní					
			VV 35,5*0,3		10,650			
			VV 26,5*0,3		7,950			
			VV Mezisoučet		18,600			
			VV Součet		18,600			
14	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,359	45 000,00	16 155,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Zřetelně lze dohodnout ve směrně vyšší 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).</p>					
			VV Osazení nosníků - překladů nových otvorů - 3x140					
			VV fasáda jižní					
			VV 3*1,8*14,4/1000*4		0,311			
			VV 3*1,1*14,4/1000		0,048			
			VV Mezisoučet		0,359			
			VV Součet		0,359			
15	M	13010716	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375	t	0,359	85 000,00	30 515,00	CS ÚRS 2020 01
			PP ocel profilová IPN 140 jakost 11 375					
			VV materiál					
			VV fasáda jižní					
			VV 3*1,8*14,4/1000*4		0,311			
			VV 3*1,1*14,4/1000		0,048			
			VV Mezisoučet		0,359			
			VV Součet		0,359			
			D 6				1 443 021,87	
16	K	612315301	Vápenná hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	17,045	840,00	14 317,80	CS ÚRS 2020 01
			PP Vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.</i>					
	WV		Zapravení vnitřního ostění - románská					
	WV		T6					
	WV		(1,3+2,15+2,15)*4*0,7		15,680			
	WV		T8					
	WV		(0,65+0,65+0,65)*1*0,7		1,365			
	WV		Mezisoučet			17,045		
	WV		Součet			17,045		
17	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	17,045	750,00	12 783,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.</i>					
	WV		Zapravení vnitřního ostění - románská					
	WV		T6					
	WV		(1,3+2,15+2,15)*4*0,7		15,680			
	WV		T8					
	WV		(0,65+0,65+0,65)*1*0,7		1,365			
	WV		Mezisoučet			17,045		
	WV		Součet			17,045		
20	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	30,200	120,00	3 624,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.</i>					
	WV		Začištění ostění pro osazení nových výplní					
	WV		Vybourání stávajících oken					
	WV		T6					
	WV		(1,3+1,3+2,15+2,15)*4		27,600			
	WV		T8					
	WV		(0,65+0,65+0,65+0,65)*1		2,600			
	WV		Mezisoučet			30,200		
	WV		Součet			30,200		
21	K	622135000	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápennou tl do 10 mm	m2	157,707	740,00	116 703,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápennou stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítkání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</i>					
	WV		Vyrovnávací vrstva pro vytažení bosází					
	WV		Oprava fasády - 100%					
	WV		fasáda jižní					
	WV		157,707		157,707			
	WV		Mezisoučet			157,707		
	WV		Součet			157,707		
22	K	622135090	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápennou za každých dalších 5 mm tl	m2	630,828	195,00	123 011,46	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyrovnání nerovnosti 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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítkání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</i>					
	WV		Vyrovnávací vrstva pro vytažení bosází - příplatek za tl. 20 mm					
	WV		Oprava fasády - 100%					
	WV		fasáda jižní					
	WV		157,707*4		630,828			
	WV		Mezisoučet			630,828		
	WV		Součet			630,828		
23	K	622311131	Potažení vnějších stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	101,106	410,00	41 453,46	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potažení vnějších ploch štukem vápenným, tloušťky do 3 mm stěn					
	WV		Oprava ponechaných ploch fasády - 20% - 2x					
	WV		252,765*0,2		50,553			
	WV		252,765*0,2		50,553			
	WV		Mezisoučet			101,106		
	WV		Součet			101,106		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	622325458	Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 3 v rozsahu do 80%	m2	252,765	905,00	228 752,33	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprava vápenné omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 3, v rozsahu opravované plochy přes 65 do 80%					
	VV		Oprava fasády - 80% - románská omítka					
	VV		v ceně je provedení lemů a prvků kolem oken					
	VV		fasáda jižní					
	VV		30,5*9,3		283,650			
	VV		1,15*2,3*-6		-15,870			
	VV		1,1*1,95*-7		-15,015			
	VV		Mezisoučet		252,765			
	VV		Součet		252,765			
25	K	622325559	Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 4 v rozsahu do 100%	m2	157,707	935,00	147 456,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprava vápenné omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 4, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%					
	VV		Plocha bosází - románská omítka					
	VV		Oprava fasády - 100%					
	VV		fasáda jižní					
	VV		30,5*5,5		167,750			
	VV		0,65*0,65*-1		-0,423			
	VV		1,3*1,85*-4		-9,620			
	VV		Mezisoučet		157,707			
	VV		Součet		157,707			
26	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	42,788	65,00	2 781,22	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dopravu a montáž začístočivací listy; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
	VV		Zakrytí oken					
	VV		fasáda jižní					
	VV		1,15*2,3*4		10,580			
	VV		1,1*1,95*7		15,015			
	VV		1,3*2,15*6		16,770			
	VV		0,65*0,65*1		0,423			
	VV		Mezisoučet		42,788			
	VV		Součet		42,788			
27	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	4,095	1 250,00	5 118,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefab panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</i>					
	VV		Zapravení vnitřního parapetu					
	VV		T6					
	VV		1,3*4*0,7		3,640			
	VV		T8					
	VV		0,65*1*0,7		0,455			
	VV		Mezisoučet		4,095			
	VV		Součet		4,095			
28	K	R-600-001	Oprava – repase stávající kamenné podokenní římsy z pískovce 1890x170x200 mm - ozn. K1	kus	16,000	12 400,00	198 400,00	vlastní
	PP		Oprava – repase stávající kamenné podokenní římsy z pískovce 1890x170x200 mm - ozn. K1					
	P		<i>Poznámka k položce: Oprava – repase stávající kamenné podokenní římsy z pískovce. 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		16		16,000			
	VV		Mezisoučet		16,000			
	VV		Součet		16,000			
33	K	R-600-006	D+ M kamenný okapový chodník břidlicový 500/500/50 mm - ozn. K6	m2	15,250	5 400,00	82 350,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Kamenný okapní chodník z břidlicových desek formátu 500/500/ Textura, struktura a barva kamenného výrobku bude upřesněna na základě předložených vzorků..</i>					
	VV		prvek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		fasáda jižní					
	VV		K6					
	VV		30,5*0,5		15,250			
	VV		Mezisoučet		15,250			
	VV		Součet		15,250			
34	K	R-600-007	D+M těsnící a zpevňující tmel podzemní části	m2	21,350	1 350,00	28 822,50	vlastní
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P							
	VV		D+M těsnící a zpevňující tmel					
	VV		fasáda jižní					
	VV		30,5*0,7		21,350			
	VV		Mezisoučet		21,350			
	VV		Součet		21,350			
35	K	R-600-008	Nátěr ekologickým, protiplísňovým a antibakteriálním přípravkem s obsahem stříbra	m2	464,736	230,00	106 889,28	vlastní
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P							
	VV		Nátěr ekologickým, protiplísňovým a antibakteriálním přípravkem s obsahem stříbra -3x					
	VV		fasáda jižní					
	VV		30,5*5,5		167,750			
	VV		1,3*2,15*-1		-2,795			
	VV		0,65*0,65*-1		-0,423			
	VV		1,3*1,85*-4		-9,620			
	VV		Mezisoučet		154,912			
	VV		154,912*2		309,824			
	VV		Součet		464,736			
36	K	R-600-009	Nátěr zpevňovačem - stávající omítka	m2	50,553	445,00	22 496,09	vlastní
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P							
	VV		Oprava ponechaných ploch fasády - 20%					
	VV		252,765*0,2		50,553			
	VV		Mezisoučet		50,553			
	VV		Součet		50,553			
37	K	R-600-010	D+M manžeta ze sušící omítky tl. 30 mm	m2	24,400	980,00	23 912,00	vlastní
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P							
	VV		D+M manžeta ze sušící omítky tl. 30 mm					
	VV		fasáda jižní					
	VV		30,5*0,8		24,400			
	VV		Mezisoučet		24,400			
	VV		Součet		24,400			
38	K	R-600-011	Vynesení horní římsy	m	30,500	3 300,00	100 650,00	vlastní
	VV		Vytažení horní římsy					
	VV		fasáda jižní					
	VV		30,5		30,500			
	VV		Mezisoučet		30,500			
	VV		Součet		30,500			
39	K	R-600-012	Vynesení středové římsy	m	30,500	3 200,00	97 600,00	vlastní
	VV		Vytažení středové římsy					
	VV		fasáda jižní					
	VV		30,5		30,500			
	VV		Mezisoučet		30,500			
	VV		Součet		30,500			
40	K	R-600-013	Restaurování sloupových hlavic	kus	3,000	13 900,00	41 700,00	vlastní
	VV		Restaurování sloupových hlavic					
	VV		fasáda jižní					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
41	K	R-600-014	Doplnění plastických čtverců	kus	6,000	2 700,00	16 200,00	vlastní
	VV		Doplnění plastických čtverců					
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		6,000			
42	K	R-600-015	Restaurování nadokenních plastik jižní fasády	kus	2,000	14 000,00	28 000,00	vlastní
	VV		Restaurování nadokenních plastik jižní fasády					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				494 167,58	
43	K	941321122	Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	451,400	115,00	51 911,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m ² šířky tř. SW12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		Montáž lešení					
	VV		fasáda jižní					
	VV		30,5*14,8		451,400			
	VV		Mezisoučet		451,400			
	VV		Součet		451,400			
44	K	941321221	Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,5 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	40 626,000	0,80	32 500,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121 nebo -1122					
	VV		Pronájem lešení 90 dnů					
	VV		451,4*90		40 626,000			
	VV		Mezisoučet		40 626,000			
	VV		Součet		40 626,000			
45	K	941321822	Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m ² š do 1,5 m v do 25 m	m2	451,400	93,00	41 980,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m ² šířky tř. SW12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		Demontáž lešení					
	VV		fasáda jižní					
	VV		30,5*14,8		451,400			
	VV		Mezisoučet		451,400			
	VV		Součet		451,400			
46	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	451,400	5,00	2 257,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		Montáž sítě					
	VV		fasáda jižní					
	VV		30,5*14,8		451,400			
	VV		Mezisoučet		451,400			
	VV		Součet		451,400			
47	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	40 626,000	0,02	812,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		Pronájem sítě 90 dnů					
	VV		451,4*90		40 626,000			
	VV		Mezisoučet		40 626,000			
	VV		Součet		40 626,000			
48	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	451,400	3,00	1 354,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		Demontáž sítě					
	VV		fasáda jižní					
	VV		30,5*14,8		451,400			
	VV		Mezisoučet		451,400			
	VV		Součet		451,400			
49	K	953965117	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 190 mm	kus	123,000	75,00	9 225,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 190 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	VV		Kotevní body římsy					
	VV		fasáda jižní					
	VV		(35+26,5)*2		123,000			
	VV		Mezisoučet		123,000			
	VV		Součet		123,000			
50	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m ³	m3	8,034	3 500,00	28 119,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m ³					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m ² se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	VV		Vybourání zazděných otvorů					
	VV		fasáda jižní					
	VV		1,3*1,85*0,8*4		7,696			
	VV		0,65*0,65*0,8		0,338			
	VV		Mezisoučet		8,034			
	VV		Součet		8,034			
51	K	967031733	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	112,500	185,00	20 812,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přisekání (spicování) 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		8,5		8,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,5		1,500			
	VV		36,5		36,500			
	VV		4,5		4,500			
	VV		Mezisoučet		51,000			
	VV		zdivo hlavní římsy					
	VV		fasáda jižní					
	VV		35		35,000			
	VV		26,5		26,500			
	VV		Mezisoučet		61,500			
	VV		Součet		112,500			
54	K	974032167	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 150 mm š do 300 mm	m	16,600	270,00	4 482,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárníc, desek z dutých cihel nebo tvárníc do hl. 150 mm a šířky do 300 mm					
	VV		Vyboutání rýh pro osazení překladů					
	VV		fasáda jižní					
	VV		2*1,8*4		14,400			
	VV		2*1,1		2,200			
	VV		Mezisoučet		16,600			
	VV		Součet		16,600			
55	K	974032169	Příplatek k vysekání rýh ve stěnách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	16,600	150,00	2 490,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárníc, desek z dutých cihel nebo tvárníc do hl. 150 mm a šířky Příplatek k ceně -2167 za každých dalších 100 mm šířky rýhy hl. do 150 mm					
	VV		Vyboutání rýh pro osazení překladů					
	VV		fasáda jižní					
	VV		2*1,8*4		14,400			
	VV		2*1,1		2,200			
	VV		Mezisoučet		16,600			
	VV		Součet		16,600			
56	K	978019381	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 80%	m2	252,765	250,00	63 191,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 65 do 80 %					
	VV		Otlučení fasády - 80%					
	VV		fasáda jižní					
	VV		30,5*9,3		283,650			
	VV		1,15*2,3*-6		-15,870			
	VV		1,1*1,95*-7		-15,015			
	VV		Mezisoučet		252,765			
	VV		Součet		252,765			
57	K	978019391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 100%	m2	157,707	280,00	44 157,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním 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		30,5*5,5		167,750			
	VV		0,65*0,65*-1		-0,423			
	VV		1,3*1,85*-4		-9,620			
	VV		Mezisoučet		157,707			
	VV		Součet		157,707			
58	K	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	410,472	120,00	49 256,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového					
	VV		Otlučení ploch fasády					
	VV		252,765+157,707		410,472			
	VV		Mezisoučet		410,472			
	VV		Součet		410,472			
60	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	428,772	28,00	12 005,62	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</i>					
	VV		Očištění ploch fasády					
	VV		410,472		410,472			
	VV		pod terénem					
	VV		fasáda jižní					
	VV		30,5*0,6		18,300			
	VV		Mezisoučet		428,772			
	VV		Součet		428,772			
61	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	428,772	12,00	5 145,26	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</p>					
			<p>WW Očištění ploch fasády WW 410,472 WW pod terénem WW fasáda jižní WW 30,5*0,6 WW Mezisoučet WW Součet</p>		410,472 18,300 428,772 428,772			
62	K	985221101	Doplnění zdiva cihlami do aktivované malty	m3	12,825	6 000,00	76 950,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP Doplnění zdiva ručně do aktivované malty cihlami</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro doplnění kamenem nebo cihlami stejného druhu jako doplňované zdivo. 2. Ceny nelze použít pro doplnění chybějících prvků nebo výměnu ojedinelých prvků objemu jednotlivé větších než 0,1 m3. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu kamene nebo cihel; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. Získání kamene vybraného na staveništi nebo v určité lokalitě se oceňuje cenou souboru cen 985 22-21 Sběrání a třídění kamene ručně ze sutí. 5. Délce spáry na 1 m2 plochy zdiva odpovídají tyto počty kamenů nebo cihel: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.</p>					
			<p>WW Přizdění a doplnění zdiva, zazdívký WW Oprava fasády - 100% WW fasáda jižní WW 8,5*0,3 WW 1,5*0,8 WW 36,5*0,15 WW 4,5*0,8 WW Mezisoučet WW Součet</p>		2,550 1,200 5,475 3,600 12,825 12,825			
63	M	59610002	cihla pálená plná přes P15 do P20 290x140x65mm	kus	3 655,125	13,00	47 516,63	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP cihla pálená plná přes P15 do P20 290x140x65mm</p> <p>WW materiál WW 12,825*285 WW Mezisoučet WW Součet</p>		3 655,125 3 655,125 3 655,125			
	D	997	Přesun sutě				162 687,51	
64	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	78,593	720,00	56 586,96	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
65	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	78,593	350,00	27 507,55	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
66	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 571,860	10,00	15 718,60	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
			78,593*20 'Přepočtené koeficientem množství		1 571,860			
67	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	78,593	800,00	62 874,40	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>								
D		998	Přesun hmot				52 783,85	
68	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	112,853	450,00	50 783,85	CS ÚRS 2020 01
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 PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.								
69	K	R-998-001	Staveništní vrátek	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
PP Staveništní vrátek								
D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 104 173,13	
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				8 459,80	
70	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2020 01
PP Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125								
PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. VV dopojení lapačů VV 2*2 4,000 VV Mezisoučet 4,000 VV Součet 4,000								
71	K	721241103	Lapač střešních splavenin z litiny DN 150	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 01
PP Lapače střešních splavenin litinové DN 150								
VV Lapač VV prvek VV KL3 VV 2 2,000 VV Mezisoučet 2,000 VV Součet 2,000								
72	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,092	650,00	59,80	CS ÚRS 2020 01
PP Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m								
PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D		764	Konstrukce klempířské				251 965,20	
73	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	35,500	45,00	1 597,50	CS ÚRS 2020 01
PP Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti								
74	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	30,000	45,00	1 350,00	CS ÚRS 2020 01
PP Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti								
75	K	764238406	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Cu plechu rš 500 mm	m	35,500	4 300,00	152 650,00	CS ÚRS 2020 01
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 30,5 30,500 VV KL2 VV 2,5*2 5,000 VV Mezisoučet 35,500 VV Součet 35,500								
76	K	764531446	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Cu plechu 400/150 mm	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	CS ÚRS 2020 01
PP Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/150 mm								
VV Kotlík VV prvek VV KL3 VV 2 2,000 VV Mezisoučet 2,000 VV Součet 2,000								
77	K	764538424	Švody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 150 mm	m	30,000	3 100,00	93 000,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm					
	VV		Svod					
	VV		prvek					
	VV		KL3					
	VV		15*2		30,000			
	VV		Mezisoučet			30,000		
	VV		Součet			30,000		
78	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,258	650,00	167,70	CS ÚRS 2020 01
	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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				403 000,00	
84	K	R-766-006	D+M okna dřevěného 1300/2150 mm dvojrámového bez deštění, zasklení jednoduché čířým sklem tl.4mm, kopie dle stávajícího, ozn. T6	kus	6,000	64 000,00	384 000,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Okno dřevěné, dvojrámové bez deštění, čtyř-křídlové (v jednom rámu), osazeno do lince fasády, vnitřní křídla otevírané dovnitř, venkovní křídla ven, se dřevěnými okapničkami na rámu okna nad všemi venkovními křídly. Kování: kopie (asociace) dle stávajícího, původního Zasklení: jednoduché čířým sklem tl.4mm Materiál: dřevěný masiv – modřín Povrch: impregnace + nátěr krycí lazurov v hnědé barvě Parapet: venkovní – bez parapetu Vnitřní – dřevěný masiv modřín Profilace, členění, rozměr a provedení okna, štukové výzdoby a kamenné podokenní římsy budou provedeny jako kopie stávajících oken v 1. np</i>					
	VV		prvek					
	VV		T6					
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisoučet			6,000		
	VV		Součet			6,000		
86	K	R-766-008	D+M okna dřevěného 650/650 mm dvojrámového bez deštění, zasklení jednoduché čířým sklem tl.4mm, kopie dle stávajícího, ozn. T8	kus	1,000	19 000,00	19 000,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Okno dřevěné, dvojrámové bez deštění, jedno-křídlové (v jednom rámu), osazeno do lince fasády, vnitřní křídlo otevírané dovnitř, venkovní křídlo ven, se dřevěnou okapničkou na rámu okna nad venkovním křídlem. Kování: kopie (asociace) dle stávajícího, původního Zasklení: jednoduché čířým sklem tl.4mm Materiál: dřevěný masiv – modřín Povrch: impregnace + nátěr krycí lazurov v hnědé barvě Parapet: venkovní – bez parapetu Vnitřní – dřevěný masiv modřín Profilace, členění, rozměr a provedení okna, štukové výzdoby a kamenné podokenní římsy budou provedeny jako kopie stávajících oken v 1. np</i>					
	VV		prvek					
	VV		T8					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		Součet			1,000		
	D	767	Konstrukce zámečnické				45 250,00	
89	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.</i>					
	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	30,500	1 400,00	42 700,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Skrytý obrubník okapového chodníku z L profilu 150/150/5 ocelového pozinkovaného. Kotvení do zemního tělesa zemními hřeby</i>					
	VV		prvek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		fasáda jižní					
	VV		Z3					
	VV		30,5		30,500			
	VV		Mezisoučet		30,500			
	VV		Součet		30,500			
93	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	1,500	700,00	1 050,00	CS ÚRS 2020 01
	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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				389 276,88	
94	K	783314201	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	12,500	140,00	1 750,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		Nátěr nosníků - překladů nových otvorů - 3x1140					
	VV		fasáda jižní					
	VV		3*1,8*0,502*4		10,843			
	VV		3*1,1*0,502		1,657			
	VV		Mezisoučet		12,500			
	VV		Součet		12,500			
95	K	783823167	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	303,318	45,00	13 649,31	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 vápenný					
	VV		Nátěr fasády +20% za složitost tř. 3					
	VV		252,765*1,2		303,318			
	VV		Mezisoučet		303,318			
	VV		Součet		303,318			
96	K	783823177	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	205,019	48,00	9 840,91	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 vápenný					
	VV		Nátěr fasády +30% za složitost tř. 4					
	VV		157,707*1,3		205,019			
	VV		Mezisoučet		205,019			
	VV		Součet		205,019			
97	K	783827147	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	606,636	350,00	212 322,60	CS ÚRS 2020 01
	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		252,765*1,2*2		606,636			
	VV		Mezisoučet		606,636			
	VV		Součet		606,636			
98	K	783827167	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	410,038	370,00	151 714,06	CS ÚRS 2020 01
	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		157,707*1,3*2		410,038			
	VV		Mezisoučet		410,038			
	VV		Součet		410,038			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				6 221,25	
99	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	24,885	250,00	6 221,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Zapravení vnitřního ostění					
	VV		T6					
	VV		(1,3+2,15+2,15)*6*0,7		23,520			
	VV		T8					
	VV		(0,65+0,65+0,65)*1*0,7		1,365			
	VV		Mezisoučet		24,885			
	VV		Součet		24,885			
	D	M	Práce a dodávky M				13 060,00	
	D	21-M	Elektromontáže				13 060,00	
100	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	28,000	230,00	6 440,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm					
	VV		Zpětná montáž hromosvodu					
	VV		2*14		28,000			
	VV		Mezisoučet		28,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet			28,000		
101	M	35441672	podpěry vedení hromosvodu do zdiva - 150mm, Cu	kus	20,000	240,00	4 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		podpěry vedení hromosvodu do zdiva - 150mm, Cu					
102	K	210220101-D	Demontáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	28,000	65,00	1 820,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm					
	WV		Demontáž hromosvodu					
	WV		2*14		28,000			
	WV		Mezisoučet		28,000			
	WV		Součet		28,000			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				14 400,00	
103	K	HZS1312	Hodinová zúčtovací sazba omítkář - štukatér	hod	64,000	225,00	14 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí omítkář - štukatér					
	WV		Přesný zákres a zaměření fasády před zahájením prací					
	WV		1*2*8		16,000			
	WV		Dohled štukatéra					
	WV		8*6		48,000			
	WV		Mezisoučet		64,000			
	WV		Součet		64,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BÝVALÝ AUGUSTINIÁNSKÝ KLÁŠTER VE ŠTERNBERKU, PROJEKT OBNOVY A ZÁCHRANY 2020 - ETAPA Č. 3

Objekt:

A - OBNOVA V, JV a J FASÁDY - ETAPA Č. 3

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Šternberk

CC-CZ:

Datum: 30.07.2023

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

22 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22 500,00	21,00%	4 725,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

27 225,00

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. 3

Objekt:

A - OBNOVA V, JV a J FASÁDY - ETAPA Č. 3

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:	Šternberk	Datum:	30.07.2023
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

22 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

22 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

22 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BÝVALÝ AUGUSTINIÁNSKÝ KLÁŠTER VE ŠTERNBERKU, PROJEKT OBNOVY A ZÁCHRANY 2020 - ETAPA Č. 3

Objekt:

A - OBNOVA V, JV a J FASÁDY - ETAPA Č. 3

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Šternberk Datum: 30.07.2023
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

22 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 22 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 500,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	500,00	500,00	
			PP Dokumentace skutečného provedení stavby					

D VRN3 Zařízení staveniště 22 000,00

2	K	031002000	Zařízení staveniště	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
			PP Zařízení staveniště					

3	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
			PP Zabezpečení staveniště					

4	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
			PP Zrušení zařízení staveniště					