

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0582020/6  
Stavba: BÝVALÝ AUGUSTINIÁNSKÝ KLÁŠTER VE ŠTERNBERKU, PROJEKT OBNOVY A ZÁCHRANY 2020 - ETAPA Č. 6

KSO: CC-CZ:  
Místo: Šternberk Datum: 26.01.2026

Zadavatel: IČ:  
Město Šternberk DIČ:

Uchazeč: IČ: 03331903  
REDAL AKTIV CZ s.r.o. DIČ: CZ03331903

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

Zpracovatel: IČ:  
Zdeněk Závodník DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			2 315 840,00
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	2 315 840,00	486 326,40
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			2 802 166,40

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:	0582020/6		
Stavba:	BÝVALÝ AUGUSTINIÁNSKÝ KLÁŠTER VE ŠTERNBERKU, PROJEKT OBNOVY A ZÁCHRANY 2020 - ETAPA Č. 6		
Místo:	Šternberk	Datum:	26.01.2026
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		2 315 840,00	2 802 166,40
A	OBNOVA V, JV a J FASÁDY - ETAPA Č. 6	2 315 840,00	2 802 166,40
06	Architektonicko stavební řešení - východní fasáda - etapa č. 6	2 283 340,00	2 762 841,40
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	32 500,00	39 325,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: BYVALY AUGUSTINIANSKY KLASTER VE STERNBERKU, PROJEKT OBNOVY  
A ZÁCHRANY 2020 - ETAPA Č. 6  
Objekt: A - OBNOVA V, JV a J FASÁDY - ETAPA Č. 6  
Soupis: 06 - Architektonicko stavební řešení - východní fasáda - etapa č. 6

KSO:  
Místo: Šternberk

CC-CZ:  
Datum: 26.01.2026

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		2 283 340,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	2 283 340,00	21,00%	479 501,40
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	2 762 841,40

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: BYVALY AUGUSTINIANSKY KLASTER VE STERNBERKU, PROJEKT OBNOVY  
A ZÁCHRANY 2020 - ETAPA Č. 6  
Objekt: A - OBNOVA V, JV a J FASÁDY - ETAPA Č. 6  
Soupis: 06 - Architektonicko stavební řešení - východní fasáda - etapa č. 6

Místo:	Šternberk	Datum:	26.01.2026
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	2 283 340,00
HSV - Práce a dodávky HSV	1 747 732,02
1 - Zemní práce	80 704,80
2 - Zakládání	31 680,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 775,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 231 744,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	306 343,02
997 - Přesun sutě	68 473,34
998 - Přesun hmot	20 011,36
PSV - Práce a dodávky PSV	507 737,98
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	3 927,31
764 - Konstrukce klempířské	146 495,20
767 - Konstrukce zámečnické	58 897,50
783 - Dokončovací práce - nátěry	298 417,97
M - Práce a dodávky M	3 550,00
21-M - Elektromontáže	3 550,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	24 320,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: BYVALY AUGUSTINIANSKY KLASTER VE STERNBERKU, PROJEKT OBNOVY A ZÁCHRANY 2020 - ETAPA Č. 6

Objekt: A - OBNOVA V, JV a J FASÁDY - ETAPA Č. 6

Soupis: 06 - Architektonicko stavební řešení - východní fasáda - etapa č. 6

Místo:	Šternberk	Datum:	26.01.2026
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 2 283 340,00

D HSV Práce a dodávky HSV 1 747 732,02

D 1 Zemní práce 80 704,80

1	K	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	7,920	1 650,00	13 068,00	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					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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 východní					
	VV		22*0,6*0,6		7,920			
	VV		Mezisoučet		7,920			
	VV		Součet		7,920			
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	7,920	680,00	5 385,60	CS ÚRS 2020 01
	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		7,92		7,920			
	VV		Mezisoučet		7,920			
	VV		Součet		7,920			
3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	39,600	400,00	15 840,00	CS ÚRS 2020 01
	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		7,92*5		39,600			
	VV		Mezisoučet		39,600			
	VV		Součet		39,600			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,920	750,00	5 940,00	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					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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		7,92		7,920			
	VV		Mezisoučet		7,920			
	VV		Součet		7,920			
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	158,400	125,00	19 800,00	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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		7,92*20		158,400			
	VV		Mezisoučet		158,400			
	VV		Součet		158,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ručně	m3	7,920	850,00	6 732,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	VV		Likvidace výkopku					
	VV		výpočet dle množství					
	VV		7,92		7,920			
	VV		Mezisoučet		7,920			
	VV		Součet		7,920			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	7,920	400,00	3 168,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
			Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena i pro: a) zasypání 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.					
	PSC							
	VV		Likvidace výkopku					
	VV		výpočet dle množství					
	VV		7,92		7,920			
	VV		Mezisoučet		7,920			
	VV		Součet		7,920			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	12,672	850,00	10 771,20	CS ÚRS 2020 01
	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		7,92*1,6		12,672			
	VV		Mezisoučet		12,672			
	VV		Součet		12,672			
	D	2	Zakládání				31 680,00	
9	K	211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů šterkopískem tříděným	m3	7,920	2 900,00	22 968,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně šterkopískem tříděným					
			Poznámka k souboru cen: 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					
	PSC							
	VV		Zásyp drenáže					
	VV		fasáda východní					
	VV		22*0,6*0,6		7,920			
	VV		Mezisoučet		7,920			
	VV		Součet		7,920			
10	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	59,400	60,00	3 564,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
			Poznámka k souboru cen: 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. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapažených 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 drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se ocení 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. Ztratné 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					
	PSC							
	VV		Drenáž					
	VV		fasáda východní					
	VV		22*(0,6*4+0,3)		59,400			
	VV		Mezisoučet		59,400			
	VV		Součet		59,400			
11	M	69311169	geotextilie PP s ÚV stabilizací 200g/m2	m2	71,280	50,00	3 564,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		geotextilie PP s ÚV stabilizací 200g/m2					
	VV		materiál					
	VV		59,4*1,2		71,280			
	VV		Mezisoučet		71,280			
	VV		Součet		71,280			
12	K	212792211	Drenážní flexibilní plastové potrubí DN 100	m	22,000	72,00	1 584,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V ceně žlabu -1111 jsou započteny i náklady na podélné rozříznutí plastové trouby DN 75 do spádu a na sraz pro odtok vlhkosti do žlábků úložného prahu s přesahem 50 mm od bočního líce dříku 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 dříkem opěry, bez zemích 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.</i>					
		PSC	Drenáž					
		VV	fasáda východní					
		VV	22		22,000			
		VV	Mezisoučet		22,000			
		VV	Součet		22,000			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				8 775,00	
13	K	317235811	Doplnění zdiva hlavních a kordónových římς cihlami pálenými na maltu	m3	3,510	2 500,00	8 775,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Doplnění zdiva hlavních a kordonových římς s dodáním hmot, cihlami pálenými na maltu					
		VV	Doplnění zdiva hlavní římς					
		VV	fasáda východní					
		VV	4,5*0,3		1,350			
		VV	7,2*0,3		2,160			
		VV	Mezisoučet		3,510			
		VV	Součet		3,510			
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 231 744,50	
14	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	1,600	1 250,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovností vlhkého nebo zasoleného podkladu ( zdiva ) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky</i>					
		PSC	Vnitřní sušící omítky - dozdvíka parapetů					
		VV	fasáda východní					
		VV	1,6		1,600			
		VV	Mezisoučet		1,600			
		VV	Součet		1,600			
15	K	612821041	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná strojně	m2	1,600	800,00	1 280,00	CS ÚRS 2020 01
		PP	Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm strojně					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovností vlhkého nebo zasoleného podkladu ( zdiva ) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky</i>					
		PSC	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápennou tl do 10 mm					
			Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápennou stěn					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>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 pletivem 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 nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</i>					
		PSC	Vyrovnávací vrstva pro vytažení bosáží					
		VV	Oprava fasády - 100%					
		VV	fasáda východní					
		VV	22*4,75		104,500			
		VV	1,3*2,15*-5		-13,975			
		VV	Mezisoučet		90,525			
		VV	Součet		90,525			
17	K	622135090	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápennou za každých dalších 5 mm tl	m2	362,100	200,00	72 420,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 pletivem 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 nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstev omítky.					
	PSC		Vyrovnávací vrstva pro vytažení bosáží - příplatet za tl. 20 mm					
	VV		Oprava fasády - 100%					
	VV		fasáda východní					
	VV		90,525*4		362,100			
	VV		Mezisoučet		362,100			
	VV		Součet		362,100			
18	K	622311131	Potažení vnějších stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	72,144	480,00	34 629,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potažení vnějších ploch štukem vápenným, tloušťky do 3 mm stěn					
	VV		Oprava ponechaných ploch fasády - 20% - 2x					
	VV		180,362*0,2		36,072			
	VV		180,362*0,2		36,072			
	VV		Mezisoučet		72,144			
	VV		Součet		72,144			
19	K	622325458	Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 3 v rozsahu do 80%	m2	180,362	1 850,00	333 669,70	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 východní					
	VV		22*9,3		204,600			
	VV		1,15*2,35*-5		-13,513			
	VV		1,1*1,95*-5		-10,725			
	VV		Mezisoučet		180,362			
	VV		Součet		180,362			
20	K	622325559	Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 4 v rozsahu do 100%	m2	90,525	2 300,00	208 207,50	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 bosáží - románská omítka					
	VV		Oprava fasády - 100%					
	VV		v ceně je vynesení bosáží					
	VV		fasáda východní					
	VV		22*4,75		104,500			
	VV		1,3*2,15*-5		-13,975			
	VV		Mezisoučet		90,525			
	VV		Součet		90,525			
21	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	38,213	65,00	2 483,85	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začistiřovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	PSC		Zakrytí oken					
	VV		fasáda východní					
	VV		1,15*2,35*5		13,513			
	VV		1,1*1,95*5		10,725			
	VV		1,3*2,15*5		13,975			
	VV		Mezisoučet		38,213			
	VV		Součet		38,213			
22	K	R-600-001	Oprava – repase stávající kamenné podokenní římsy z pískovce 1890x170x200 mm - ozn. K1	kus	10,000	10 000,00	100 000,00	vlastní
	PP		Oprava – repase stávající kamenné podokenní římsy z pískovce 1890x170x200 mm - ozn. K1 <i>Poznámka k položce:</i> Oprava – repase stávající kamenné podokenní římsy z pískovce.					
	P		Profilovaná římsa je osazena do obvodové cihelné stěny objektu a tvoří parapet okenního otvoru na fasádě.					
	VV		prvek					
	VV		K1					
	VV		10		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		Součet		10,000			
23	K	R-600-006	D+ M kamenný okapový chodník břidlicový 500/500/50 mm - ozn. K6	m2	11,000	3 600,00	39 600,00	vlastní
			<i>Poznámka k položce:</i> Kamenný okapní chodník z břidlicových desek formátu 500/500/ Textura, struktura a barva kamenného výrobku bude upřesněna na základě předložených vzorků..					
	P							
	VV		prvek					
	VV		K6					
	VV		22*0,5		11,000			
	VV		Mezisoučet		11,000			
	VV		Součet		11,000			
24	K	R-600-007	D+M těsnící a zpevňující tmel podzemní části	m2	15,400	1 220,00	18 788,00	vlastní



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce:								
P								
	VV		D+M těsnící a zpevňující tmel					
	VV		fasáda východní					
	VV		22*0,7		15,400			
	VV		Mezisoučet		15,400			
	VV		Součet		15,400			
25	K	R-600-008	Nátěr ekologickým, protiplísňovým a antibakteriálním přípravkem s obsahem stříbra	m2	271,575	85,00	23 083,88	vlastní
Poznámka k položce:								
P								
	VV		Nátěr ekologickým, protiplísňovým a antibakteriálním přípravkem s obsahem stříbra -3x					
	VV		fasáda východní					
	VV		22*4,75		104,500			
	VV		1,3*2,15*-5		-13,975			
	VV		Mezisoučet		90,525			
	VV		90,525*2		181,050			
	VV		Součet		271,575			
26	K	R-600-009	Nátěr zpevňovačem - stávající omítka	m2	36,072	225,00	8 116,20	vlastní
Poznámka k položce:								
P								
	VV		Oprava ponechaných ploch fasády - 20%					
	VV		180,362*0,2		36,072			
	VV		Mezisoučet		36,072			
	VV		Součet		36,072			
27	K	R-600-010	D+M manžeta ze sušící omítky tl. 30 mm	m2	17,600	2 450,00	43 120,00	vlastní
Poznámka k položce:								
P								
	VV		D+M manžeta ze sušící omítky tl. 30 mm					
	VV		fasáda východní					
	VV		22*0,8		17,600			
	VV		Mezisoučet		17,600			
	VV		Součet		17,600			
28	K	R-600-011	Vynesení horní římsy	m	22,000	6 500,00	143 000,00	vlastní
	VV		Vytažení horní římsy					
	VV		fasáda východní					
	VV		22		22,000			
	VV		Mezisoučet		22,000			
	VV		Součet		22,000			
29	K	R-600-012	Vynesení středové římsy	m	22,000	5 200,00	114 400,00	vlastní
	VV		Vytažení středové římsy					
	VV		fasáda východní					
	VV		22		22,000			
	VV		Mezisoučet		22,000			
	VV		Součet		22,000			
30	K	R-600-014	Doplnění plastických čtverců	kus	5,000	2 000,00	10 000,00	vlastní
	VV		Doplnění plastických čtverců					
	VV		5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		5,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				306 343,02	
31	K	941321122	Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	309,210	140,00	43 289,40	CS ÚRS 2020 01
	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 východní					
	VV		22*14,055		309,210			
	VV		Mezisoučet		309,210			
	VV		Součet		309,210			
32	K	941321221	Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,5 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	27 828,900	2,00	55 657,80	CS ÚRS 2020 01
	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 90 dnů					
	VV		309,21*90		27 828,900			
	VV		Mezisoučet		27 828,900			
	VV		Součet		27 828,900			
33	K	941321822	Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	309,210	98,00	30 302,58	CS ÚRS 2020 01
	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 východní					
	VV		22*14,055		309,210			
	VV		Mezisoučet		309,210			
	VV		Součet		309,210			
34	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	309,210	4,00	1 236,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		Montáž sítí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		fasáda východní					
	VV		22*14,055		309,210			
	VV		Mezisoučet		309,210			
	VV		Součet		309,210			
35	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	27 828,900	0,05	1 391,45	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		309,21*90		27 828,900			
	VV		Mezisoučet		27 828,900			
	VV		Součet		27 828,900			
36	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	309,210	4,00	1 236,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		Demontáž sítě					
	VV		fasáda východní					
	VV		22*14,055		309,210			
	VV		Mezisoučet		309,210			
	VV		Součet		309,210			
37	K	953965117	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 190 mm	kus	23,400	15,00	351,00	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> <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 přiklepovými 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.</i>					
	VV		Kotevní body římsy					
	VV		fasáda východní					
	VV		(4,5+7,2)*2		23,400			
	VV		Mezisoučet		23,400			
	VV		Součet		23,400			
38	K	967031733	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	25,500	520,00	13 260,00	CS ÚRS 2020 01
	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 východní					
	VV		1,6		1,600			
	VV		1,8		1,800			
	VV		1,6		1,600			
	VV		7,3		7,300			
	VV		Mezisoučet		12,300			
	VV		zdivo hlavní římsy					
	VV		fasáda východní					
	VV		4,5		4,500			
	VV		7,2		7,200			
	VV		Doplnění zdiva středové římsy					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Mezisouče		13,200			
	VV		Součet		25,500			
39	K	978019381	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 80%	m2	180,362	270,00	48 697,74	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 východní					
	VV		22*9,3		204,600			
	VV		1,15*2,35*-5		-13,513			
	VV		1,1*1,95*-5		-10,725			
	VV		Mezisoučet		180,362			
	VV		Součet		180,362			
40	K	978019391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 100%	m2	90,525	270,00	24 441,75	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 východní					
	VV		22*4,75		104,500			
	VV		1,3*2,15*-5		-13,975			
	VV		Mezisoučet		90,525			
	VV		Součet		90,525			
41	K	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	270,887	180,00	48 759,66	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového					
	VV		Otlučení ploch fasády					
	VV		180,362+90,525		270,887			
	VV		Mezisoučet		270,887			
	VV		Součet		270,887			
42	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	284,087	32,00	9 090,78	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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.					
		PSC	Očištění ploch fasády					
		VV	180,362+90,525		270,887			
		VV	pod terénem					
		VV	fasáda východní					
		VV	22*0,6		13,200			
		VV	Mezisoučet		284,087			
		VV	Součet		284,087			
43	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	284,087	8,00	2 272,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem					
			<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.					
		PSC	Očištění ploch fasády					
		VV	180,362+90,525		270,887			
		VV	pod terénem					
		VV	fasáda východní					
		VV	22*0,6		13,200			
		VV	Mezisoučet		284,087			
		VV	Součet		284,087			
44	K	985221101	Doplnění zdiva cihlami do aktivované malty	m3	2,885	6 000,00	17 310,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Doplnění zdiva ručně do aktivované malty cihlami					
			<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 ojedinělých prvků objemu jednotlivě větších než 0,1 m3. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku 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 Sbirání 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.					
		PSC	Přizdění a doplnění zdiva, zazdívky					
		VV	Oprava fasády - 100%					
		VV	fasáda východní					
		VV	1,6*0,15		0,240			
		VV	1,8*0,15		0,270			
		VV	1,6*0,8		1,280			
		VV	7,3*0,15		1,095			
		VV	Mezisoučet		2,885			
		VV	Součet		2,885			
45	M	59610002	cihla pálená plná přes P15 do P20 290x140x65mm	kus	822,225	11,00	9 044,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		cihla pálená plná přes P15 do P20 290x140x65mm					
		VV	materiál					
		VV	2,885*285		822,225			
		VV	Mezisoučet		822,225			
		VV	Součet		822,225			
	D	997	Přesun sutě				68 473,34	
46	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	27,722	600,00	16 633,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
			<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), užijí 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 ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlžení dopravv sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
		PSC	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
47	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	27,722	750,00	20 791,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
			<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.					
		PSC	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
48	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	554,440	16,00	8 871,04	CS ÚRS 2020 01
	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					
			<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.					
		PSC						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			27,722*20 'Přepočtené koeficientem množství	554,440				
49	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	27,722	800,00	22 177,60	CS ÚRS 2020 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
PSC			Poznámka k souboru cen: 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.					
D 998			Přesun hmot	20 011,36				
50	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	47,408	420,00	19 911,36	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			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení 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), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
51	K	R-998-001	Staveništní vrátek	kus	1,000	100,00	100,00	
PP			Staveništní vrátek					
D PSV			Práce a dodávky PSV	507 737,98				
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	3 927,31				
52	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	2,000	210,00	420,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.					
VV			dopojední lapačů					
VV			1*2	2,000				
VV			Mezisoučet	2,000				
VV			Součet	2,000				
53	K	721241103	Lapač střešních splavenin z litiny DN 150	kus	1,000	3 498,11	3 498,11	CS ÚRS 2020 01
PP			Lapače střešních splavenin litinové DN 150					
VV			Lapač					
VV			prvek					
VV			KL3					
VV			1	1,000				
VV			Mezisoučet	1,000				
VV			Součet	1,000				
54	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,046	200,00	9,20	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			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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
D 764			Konstrukce klempířské	146 495,20				
55	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	22,000	105,00	2 310,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
56	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	15,000	60,00	900,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
57	K	764238406	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Cu plechu rš 500 mm	m	22,000	3 500,00	77 000,00	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			22	22,000				
VV			Mezisoučet	22,000				
VV			Součet	22,000				
58	K	764531446	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Cu plechu 400/150 mm	kus	1,000	3 200,00	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			1	1,000				
VV			Mezisoučet	1,000				
VV			Součet	1,000				
59	K	764538424	Švody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 150 mm	m	15,000	4 200,00	63 000,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm					
VV			Svod					
VV			prvek					
VV			KL3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15*1		15,000			
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV		Součet		15,000			
60	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,142	600,00	85,20	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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> <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 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</i>					
	PSC							
D	767		Konstrukce zámečnické				58 897,50	
61	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	10,000	160,00	1 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>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>					
	PSC							
	VV		Odstranění kovových prvků fasády					
	VV		10		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		Součet		10,000			
62	K	R-767-003	D+M skrytý obruční okapového chodníku 1550/150/5 mm, PZ, kotvení zemními hřebvy, ozn. Z3	m	22,000	2 600,00	57 200,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Skrytý obruční okapového chodníku z L profilu 150/150/5 ocelového pozinkovaného. Kotvení do zemního tělesa zemními hřebvy</i>					
	VV		prvek					
	VV		Z3					
	VV		22		22,000			
	VV		Mezisoučet		22,000			
	VV		Součet		22,000			
63	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,150	650,00	97,50	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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> <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 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně</i>					
	PSC							
D	783		Dokončovací práce - nátěry				298 417,97	
64	K	783823167	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	216,434	210,00	45 451,14	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		180,362*1,2		216,434			
	VV		Mezisoučet		216,434			
	VV		Součet		216,434			
65	K	783823177	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	117,683	210,00	24 713,43	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		90,525*1,3		117,683			
	VV		Mezisoučet		117,683			
	VV		Součet		117,683			
66	K	783827147	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	432,869	250,00	108 217,25	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		180,362*1,2*2		432,869			
	VV		Mezisoučet		432,869			
	VV		Součet		432,869			
67	K	783827167	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	235,365	510,00	120 036,15	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		90,525*1,3*2		235,365			
	VV		Mezisoučet		235,365			
	VV		Součet		235,365			
D	M		Práce a dodávky M				3 550,00	
D	21-M		Elektromontáže				3 550,00	

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68		K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	14,000	140,00	1 960,00	CS ÚRS 2020 01
		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			
69		M	35441672	podpěry vedení hromosvodu do zdiva - 150mm, Cu	kus	10,000	110,00	1 100,00	CS ÚRS 2020 01
		PP		podpěry vedení hromosvodu do zdiva - 150mm, Cu					
70		K	210220101-D	Demontáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	14,000	35,00	490,00	CS ÚRS 2020 01
		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				24 320,00	
71		K	HZS1312	Hodinová zúčtovací sazba omítkář - štukatér	hod	64,000	380,00	24 320,00	CS ÚRS 2020 01
		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:  
BYVALY AUGUSTINIANSKY KLASTER VE STERNBERKU, PROJEKT OBNOVY  
A ZÁCHRANY 2020 - ETAPA Č. 6  
Objekt:  
A - OBNOVA V, JV a J FASÁDY - ETAPA Č. 6  
Soupis:  
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:  
Místo:Šternberk

Zadavatel:  
Město Šternberk

Uchazeč:  
REDAL AKTIV CZ s.r.o.

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

Zpracovatel:  
Zdeněk Závodník

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum:26.01.2026

IČ:  
DIČ:

IČ:03331903  
DIČ:CZ03331903

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH		32 500,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	32 500,00	21,00%	6 825,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	39 325,00

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: BYVALY AUGUSTINIANSKY KLASTER VE STERNBERKU, PROJEKT OBNOVY  
A ZÁCHRANY 2020 - ETAPA Č. 6  
Objekt: A - OBNOVA V, JV a J FASÁDY - ETAPA Č. 6

Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:	Šternberk	Datum:	26.01.2026
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]
------------------	-------------------

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>32 500,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	32 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	1 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	31 500,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba: BYVALY AUGUSTINIANSKY KLASTER VE STERNBERKU, PROJEKT OBNOVY  
A ZÁCHRANY 2020 - ETAPA Č. 6  
Objekt: A - OBNOVA V, JV a J FASÁDY - ETAPA Č. 6

Soupis: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:ŠternberkDatum:26.01.2026

Zadavatel:Město ŠternberkProjektant: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

32 500,00

DVRN

Vedlejší rozpočtové náklady

32 500,00

DVRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--

PPDokumentace skutečného provedení stavby

DVRN3

Zařízení staveniště

31 500,00

2	K	031002000	Zařízení staveniště	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PPZařízení staveniště

3	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
---	---	-----------	------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PPZabezpečení staveniště

4	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	-----------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PPZrušení zařízení staveniště