

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0582020/5

Stavba: BÝVALÝ AUGUSTINIÁNSKÝ KLÁŠTER VE ŠTERNBERKU, PROJEKT OBNOVY A ZÁCHRANY 2020 - ETAPA Č. 5

KSO:
Místo: Šternberk

CC-CZ:
Datum: 04.12.2024

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			3 142 963,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 142 963,00	660 022,23
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 802 985,23
-------------------	----------	------------	---------------------

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: 0582020/5

Stavba: BÝVALÝ AUGUSTINIÁNSKÝ KLÁŠTER VE ŠTERNBERKU, PROJEKT OBNOVY A ZÁCHRANY 2020 - ETAPA Č. 5

Místo: Šternberk

Datum: 04.12.2024

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

3 142 963,00 **3 802 985,23**

A **OBNOVA V, JV a J FASÁDY - ETAPA Č. 5**

3 142 963,00 3 802 985,23

05 **Architektonicko stavební řešení - východní fasáda - etapa č.5**

3 138 963,02 3 798 145,25

VRN **Vedlejší rozpočtové náklady**

3 999,98 4 839,98

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
BYVALY AUGUSTINIANSKY KLASTER VE STERNBERKU, PROJEKT OBNOVY
A ZÁCHRANY 2020 - ETAPA Č. 5
Objekt:
A - OBNOVA V, JV a J FASÁDY - ETAPA Č. 5
Soupis:
05 - Architektonicko stavební řešení - východní fasáda - etapa č.5

KSO:
Místo: Šternberk

CC-CZ:
Datum: 04.12.2024

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 **3 138 963,02**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 138 963,02	21,00%	659 182,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 3 798 145,25**

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. 5

Objekt: A - OBNOVA V, JV a J FASÁDY - ETAPA Č. 5

Soupis: **05 - Architektonicko stavební řešení - východní fasáda - etapa č.5**

Místo: Šternberk

Datum: 04.12.2024

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

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

764 - Konstrukce klempířské

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

HZS - Hodinové zúčtovací sazby



SOUPIS PRACÍ

Stavba: BYVALY AUGUSTINIANSKY KLASTER VE STERNBERKU, PROJEKT OBNOVY A ZÁCHRANY 2020 - ETAPA Č. 5

Objekt: A - OBNOVA V, JV a J FASÁDY - ETAPA Č. 5

Soupis: **05 - Architektonicko stavební řešení - východní fasáda - etapa č.5**

Místo: Šternberk

Datum: 04.12.2024

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

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně					
	PP		Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek,					
	VV		Odkop kolem objektu					
	VV		fasáda jižní					
	VV		26*0,6*0,6					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m					
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		Likvidace výkopku					
	VV		výpočet dle množství					
	VV		9,36					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m					
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek k ceně za každých dalších 10 m					
	VV		Likvidace výkopku					
	VV		výpočet dle množství					
	VV		9,36*5					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		9,36					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m					
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		9,36*20					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					

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				
	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.					
	WV		Likvidace výkopku					
	WV		výpočet dle množství					
	WV		9,36					
	WV		Mezisoučet					
	WV		Součet					
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3				
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	PSC		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 omíčky 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.					
	WV		Likvidace výkopku					
	WV		výpočet dle množství					
	WV		9,36					
	WV		Mezisoučet					
	WV		Součet					
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t				
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	WV		Likvidace výkopku					
	WV		výpočet dle množství					
	WV		9,36*1,6					
	WV		Mezisoučet					
	WV		Součet					
	D	2	Zakládání					
9	K	211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkopískem tříděným	m3				
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem tříděným					
	PSC		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 Zásyp drenáže					
	WV		fasáda jižní					
	WV		26*0,6*0,6					
	WV		Mezisoučet					
	WV		Součet					
10	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2				
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	PSC		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 zapážených 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 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. 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					
	WV		Drenáž					
	WV		fasáda jižní					
	WV		26*(0,6*4+0,3)					
	WV		Mezisoučet					
	WV		Součet					
11	M	69311169	geotextilie PP s ÚV stabilizací 200g/m2	m2				
	PP		geotextilie PP s ÚV stabilizací 200g/m2					
	WV		materiál					
	WV		70,2*1,2					
	WV		Mezisoučet					
	WV		Součet					
12	K	212792211	Drenážní flexibilní plastové potrubí DN 100	m				
	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> 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 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 dřívkem 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.					
			Drenáž					
			fasáda jižní					
			26					
			Mezisoučet					
			Součet					
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce					
13	K	317235811	Doplnění zdiva hlavních a kordónových říms cihlami pálenými na maltu	m3				
			Doplnění zdiva hlavních a kordonových říms s dodáním hmot, cihlami pálenými na maltu					
			Doplnění zdiva hlavní římsy					
			fasáda východní					
			10,5*0,3					
			1,5*0,3					
			7,8*0,3					
			Doplnění zdiva středové římsy					
			1,5*0,3					
			Mezisoučet					
			Součet					
14	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t				
			Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
			Osazení nosníků - překladů nových otvorů - 3x140					
			fasáda východní					
			3*1,8*14,4/1000*7					
			Mezisoučet					
			Součet					
15	M	13010716	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375	t				
			ocel profilová IPN 140 jakost 11 375					
			materiál					
			fasáda východní					
			3*1,8*14,4/1000*7					
			Mezisoučet					
			Součet					
			D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
16	K	612315301	Vápenná hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2				
			Vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			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.					
			Zapravení vnitřního ostění - románská					
			T1					
			(1,3+2,3+2,3)*2*0,7					
			T2					
			(1,3+1,9+1,9)*2*0,7					
			T3					
			(1,3+2,6+2,6)*1*0,7					
			T9					
			(1,3+2,15+2,15)*4*0,7					
			Mezisoučet					
			Součet					
17	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2				
			Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			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.					
			Zapravení vnitřního ostění - románská					
			T1					
			(1,3+2,3+2,3)*2*0,7					
			T2					
			(1,3+1,9+1,9)*2*0,7					
			T3					
			(1,3+2,6+2,6)*1*0,7					
			T9					
			(1,3+2,15+2,15)*4*0,7					
			Mezisoučet					
			Součet					
18	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2				
			Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková					

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 náklady na provedení: -1001: podhozu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhozu 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 nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdíva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky. Vnitřní sušící omítky - dozdvívka parapetů fasáda východní 1,7+1,6+0,8+1,2 Mezisoučet Součet					
19	K	612821041	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná strojně	m2				
	PP		Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm strojně <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhozu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhozu 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 nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdíva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.					
	PSC							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
20	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m				
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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. Začištěšní ostění pro osazení nových výplní					
	PSC							
	VV		T1					
	VV		(1,3+1,3+2,3+2,3)*2					
	VV		T2					
	VV		(1,3+1,3+1,9+1,9)*2					
	VV		T3					
	VV		(1,3+1,3+2,6+2,6)*1					
	VV		T9					
	VV		(1,3+1,3+2,15+2,15)*4					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
21	K	622135000	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápennou tl do 10 mm	m2				
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm 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 vrstvy omítky. Vyrovnávací vrstva pro vytažení bosáží					
	PSC							
	VV		Oprava fasády - 100%					
	VV		fasáda východní					
	VV		108,602					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
22	K	622135090	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápennou za každých dalších 5 mm tl	m2				
	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 vrstvy omítky. Vyrovnávací vrstva pro vytažení bosáží - příplatek za tl. 20 mm					
	PSC							
	VV		Oprava fasády - 100%					
	VV		fasáda východní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 108,602*4					
			VV Mezisoučet					
			VV Součet					
23	K	622311131	Potažení vnějších stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2				
			PP Potažení vnějších ploch štukem vápenným, tloušťky do 3 mm stěn					
			VV Oprava ponechaných ploch fasády - 20% - 2x					
			VV 219,707*0,2					
			VV 219,707*0,2					
			VV Mezisoučet					
			VV Součet					
24	K	622325458	Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 3 v rozsahu do 80%	m2				
			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 26*9,3					
			VV 1,15*2,35*-5					
			VV 1,1*1,95*-4					
			VV Mezisoučet					
			VV Součet					
25	K	622325559	Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 4 v rozsahu do 100%	m2				
			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 26*4,75					
			VV 1,3*2,15*-4					
			VV 1,43*2,6*-1					
			VV Mezisoučet					
			VV Součet					
26	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2				
			PP Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou					
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			VV <i>1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž</i>					
			VV <i>začistňovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části</i>					
			VV <i>katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
			VV Zakrytí oken					
			VV fasáda východní					
			VV 1,15*2,35*5					
			VV 1,1*1,95*4					
			VV 1,3*2,15*4					
			VV 1,43*2,6*1					
			VV Mezisoučet					
			VV Součet					
27	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2				
			PP Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			VV <i>1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu</i>					
			VV <i>vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci,</i>					
			VV <i>pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako</i>					
			VV <i>podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků,</i>					
			VV <i>apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v</i>					
			VV <i>ploše na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci,</i>					
			VV <i>pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad</i>					
			VV <i>pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při</i>					
			VV <i>kladění plošných prefab panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až</i>					
			VV <i>-0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek</i>					
			VV <i>usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým</i>					
			VV <i>zatetováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na</i>					
			VV <i>základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo</i>					
			VV <i>dřevěným hladítkem.</i>					
			VV Zapravení vnitřního parapetu					
			VV T1					
			VV 1,3*2*0,7					
			VV T2					
			VV 1,3*2*0,7					
			VV T3					
			VV 1,3*1*0,7					
			VV T9					
			VV 1,3*4*0,7					
			VV Mezisoučet					
			VV Součet					
28	K	R-600-001	Oprava – repase stávající kamenné podokenní římsy z pískovce 1890x170x200 mm - ozn. K1	kus				
			PP Oprava – repase stávající kamenné podokenní římsy z pískovce 1890x170x200 mm - ozn. K1					
			P <i>Poznámka k položce:</i>					
			VV <i>Oprava – repase stávající kamenné podokenní římsy</i>					
			VV <i>z pískovce.</i>					
			VV <i>Profilovaná římsa je osazena do obvodové cihelné stěny objektu a</i>					
			VV <i>tvoří parapet okenního otvoru na fasádě.</i>					
			VV prvek					
			VV fasáda východní					
			VV K1					
			VV 6					
			VV Mezisoučet					
			VV Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	R-600-002	D+ M kamenná profilovaná římsa – provedení dle stávající kamenné podokenní římsy z pískovce - 1890x170x200 mm - ozn. K2 <i>Poznámka k položce:</i> Kamenná profilovaná římsa – provedení dle stávající kamenné podokenní římsy z pískovce. Profilovaná římsa je osazena do obvodové cihelné stěny objektu a tvoří parapet okenního otvoru na fasádě 2.np Textura, struktura a barva kamenného výrobku bude upřesněna na základě předložených vzorků..	kus				
	P							
	W		prvek					
	W		K2					
	W		2					
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
30	K	R-600-003	D+ M kamenná profilovaná římsa – provedení dle stávající kamenné podokenní římsy z pískovce - 1890x170x200 mm - ozn. K3 <i>Poznámka k položce:</i> Kamenná profilovaná římsa – provedení dle stávající kamenné podokenní římsy z pískovce. Profilovaná římsa je osazena do obvodové cihelné stěny objektu a tvoří parapet okenního otvoru na fasádě 3. np Textura, struktura a barva kamenného výrobku bude upřesněna na základě předložených vzorků..	kus				
	P							
	W		prvek					
	W		K3					
	W		2					
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
31	K	R-600-004	D+ M kamenný žulový práh - 1300x100x300 mm - ozn. K4 <i>Poznámka k položce:</i> Kamenný práh žulový 1300x100x300 mm s náběhem osazený do maltové lože mezi ostění tl.300mm dveřního otvoru se spádem 1% od objektu. Horní hrana prahu bude osazena do výšky 20mm nad úroveň upraveného terénu. Textura, struktura a barva kamenného výrobku bude upřesněna na základě předložených vzorků..	kus				
	P							
	W		prvek					
	W		K4					
	W		1					
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
32	K	R-600-006	D+ M kamenný okapový chodník břidlicový 500/500/50 mm - ozn. K6 <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..	m2				
	P							
	W		prvek					
	W		K6					
	W		26*0,5					
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
33	K	R-600-007	D+M těsnící a zpevňující tmel podzemní části <i>Poznámka k položce:</i>	m2				
	P							
	W		D+M těsnící a zpevňující tmel					
	W		fasáda východní					
	W		26*0,7					
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
34	K	R-600-008	Nátěr ekologickým, protiplísňovým a antibakteriálním přípravkem s obsahem stříbra <i>Poznámka k položce:</i>	m2				
	P							
	W		Nátěr ekologickým, protiplísňovým a antibakteriálním přípravkem s obsahem stříbra -3x					
	W		fasáda východní					
	W		26*4,75					
	W		1,3*2,15*-4					
	W		1,43*2,6*-1					
	W		Mezisoučet					
	W		108,602*2					
	W		Součet					
35	K	R-600-009	Nátěr zpevňovačem - stávající omítka <i>Poznámka k položce:</i>	m2				
	P							
	W		Oprava ponechaných ploch fasády - 20%					
	W		219,707*0,2					
	W		Mezisoučet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet					
36	K	R-600-010	D+M manžeta ze sušící omítky tl. 30 mm <i>Poznámka k položce:</i>	m2				
	P							
	VV		D+M manžeta ze sušící omítky tl. 30 mm					
	VV		fasáda východní					
	VV		26*0,8					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
37	K	R-600-011	Vynesení horní římsy	m				
	VV		Vytažení horní římsy					
	VV		fasáda východní					
	VV		26					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
38	K	R-600-012	Vynesení středové římsy	m				
	VV		Vytažení středové římsy					
	VV		fasáda východní					
	VV		26					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
39	K	R-600-014	Doplnění plastických čtverců	kus				
	VV		Doplnění plastických čtverců					
	VV		5					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
40	K	941321122	Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m 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	m2				
	PP		Montáž lešení					
	VV		fasáda východní					
	VV		26*14,055					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
41	K	941321221	Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,5 m v do 25 m za první a ZKD den použití 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	m2	3			
	PP		Pronájem lešení 90 dnů					
	VV		365,43*90					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
42	K	941321822	Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m 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	m2				
	PP		Demontáž lešení					
	VV		fasáda východní					
	VV		26*14,055					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
43	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2				
	PP		Montáž sítě					
	VV		fasáda východní					
	VV		26*14,055					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
44	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	3			
	PP		Pronájem sítě 90 dnů					
	VV		365,43*90					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
45	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2				
	PP		Demontáž sítě					
	VV		fasáda východní					
	VV		26*14,055					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
46	K	953965117	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 190 mm Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 190 mm <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.	kus				
	PP							
	PSC							
	VV		Kotevní body římsy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		fasáda východní					
	VV		(10,5+1,5+7,8)*2					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
47	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3				
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání plířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241,-2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	VV		Vybourání zazděných otvorů					
	VV		fasáda východní					
	VV		1,3*2,15*0,8*4					
	VV		1,1*2*0,8*2					
	VV		1,1*2,3*0,8*1					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
48	K	967031733	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2				
	PP		Přísekání (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		3,5					
	VV		1,7					
	VV		Mezisoučet					
	VV		zdivo hlavní římsy					
	VV		fasáda východní					
	VV		10,5					
	VV		1,5					
	VV		7,8					
	VV		Doplnění zdiva středové římsy					
	VV		1,5					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
49	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2				
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel.					
	VV		Vybourání stávajících oken					
	VV		T1					
	VV		1,3*2,3*2					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
50	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2				
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel.					
	VV		Vybourání stávajících dveří					
	VV		T3					
	VV		1,3*2,6*1					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
51	K	974032167	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 150 mm š do 300 mm	m				
	PP		Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 150 mm a šířky do 300 mm					
	VV		Vyboutání rýh pro osazení překladů					
	VV		fasáda východní					
	VV		7*1,8					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
52	K	974032169	Příplatek k vysekání rýh ve stěnách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy	m				
	PP		Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic 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 východní					
	VV		7*1,8					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
53	K	978019381	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 80%	m2				
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 65 do 80 %					
	VV		Otlučení fasády - 80%					
	VV		fasáda východní					
	VV		26*9,3					
	VV		1,15*2,35*-5					
	VV		1,1*1,95*-4					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
54	K	978019391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 100%	m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrobáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	VV		Otlučení fasády					
	VV		100%					
	VV		26*4,75					
	VV		1,3*2,15*-4					
	VV		1,43*2,6*-1					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
55	K	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2				
	PP		Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového					
	VV		Otlučení ploch fasády					
	VV		219,707+108,602					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
56	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2				
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		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.					
	VV		Očištění ploch fasády					
	VV		219,707+108,602					
	VV		pod terénem					
	VV		fasáda východní					
	VV		26*0,6					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
57	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2				
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		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.					
	VV		Očištění ploch fasády					
	VV		219,707+108,602					
	VV		pod terénem					
	VV		fasáda východní					
	VV		26*0,6					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
58	K	985221101	Doplnění zdiva cihlami do aktivované malty	m3				
	PP		Doplnění zdiva ručně do aktivované malty cihlami <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		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 Sběrání a třídění kamene ručně ze suti. 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.					
	VV		Přizdění a doplnění zdiva, zazdívky					
	VV		Oprava fasády - 100%					
	VV		fasáda východní					
	VV		3,5*0,15					
	VV		1,7*0,8					
	VV		1,6*0,8					
	VV		0,6*0,6*0,8					
	VV		12,5*0,15					
	VV		0,6*2,1*0,6					
	VV		1,2*0,8					
	VV		7,3*0,15					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
59	M	59610002	cihla pálená plná přes P15 do P20 290x140x65mm	kus				
	PP		cihla pálená plná přes P15 do P20 290x140x65mm					
	VV		materiál					
	VV		8,139*285					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
	D	997	Přesun sutě					
60	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t				
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti 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 suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení doprav suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
61	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t				
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
62	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t				
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
	VV		60,184*20 'Přepočtené koeficientem množství					
63	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t				
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	PSC		<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					
64	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t				
	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		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>					
65	K	R-998-001	Staveništní vrátek	kus				
	PP		Staveništní vrátek					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
66	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m				
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.</p>					
	VV		dopojení lapačů					
	VV		1*2					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
67	K	721241103	Lapač střešních splavenin z litiny DN 150	kus				
	PP		Lapače střešních splavenin litinové DN 150					
	VV		Lapač					
	VV		prvek					
	VV		KL3					
	VV		1					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
68	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t				
	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		<p><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 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</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 764			Konstrukce klempířské					
69	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m				
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
70	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m				
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
71	K	764238406	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Cu plechu rš 500 mm	m				
	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		26					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
72	K	764531446	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Cu plechu 400/150 mm	kus				
	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					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
73	K	764538424	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 150 mm	m				
	PP		Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm					
	VV		Svod					
	VV		prvek					
	VV		KL3					
	VV		15*1					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
74	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t				
	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> 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					
	PSC							
D 766			Konstrukce truhlářské					
75	K	R-766-001	D+M okna dřevěného 1300/2300 mm dvojrámového bez deštění, zasklení jednoduché čirým sklem tl.4mm, kopie dle stávajícího, ozn. T1	kus				
	PP		D+M okna dřevěného 1300/2300 mm dvojrámového bez deštění, kopie dle stávajícího, ozn. T1 <i>Poznámka k poloze:</i> Okno dřevěné, dvojrámové bez deštění, čtyř-křídlové (v jednom rámu), osazeno do líce fasády, vnitřní křídla otevíraná dovnitř, venkovní křídla ven, se dřevěnými okapničkami na rámu okna nad všemi venkovními křídly.					
	P		<i>Kování: kopie (asociace) dle stávajícího, původního</i> <i>Zasklení: jednoduché čirým sklem tl.4mm</i> <i>Materiál: dřevěný masiv – modřín</i> <i>Povrch: impregnace + nátěr krycí lazou v hnědé barvě</i> <i>Parapet: venkovní – kamenný K2</i> <i>Vnitřní – dřevěný masiv modřín</i> <i>Profilace, členění, rozměr a provedení okna, štukové výzdoby a kamenné podokenní římsy budou provedeny jako kopie stávajících oken ve 2. np</i>					
	VV		prvek					
	VV		T1					
	VV		2					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
76	K	R-766-002	D+M okna dřevěného 1300/1900 mm dvojrámového bez deštění, zasklení jednoduché čirým sklem tl.4mm, kopie dle stávajícího, ozn. T2	kus				
	PP		<i>Poznámka k poloze:</i> Okno dřevěné, dvojrámové bez deštění, čtyř-křídlové (v jednom rámu), osazeno do líce fasády, vnitřní křídla otevíraná dovnitř, venkovní křídla ven, se dřevěnými okapničkami na rámu okna nad všemi venkovními křídly.					
	P		<i>Kování: kopie (asociace) dle stávajícího, původního</i> <i>Zasklení: jednoduché čirým sklem tl.4mm</i> <i>Materiál: dřevěný masiv – modřín</i> <i>Povrch: impregnace + nátěr krycí lazou v hnědé barvě</i> <i>Parapet: venkovní – kamenný K3</i> <i>Vnitřní – dřevěný masiv modřín</i> <i>Profilace, členění, rozměr a provedení okna, štukové výzdoby a kamenné podokenní římsy budou provedeny jako kopie stávajících oken ve 3. np</i>					
	VV		prvek					
	VV		T2					
	VV		2					
	VV		Mezisoučet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet					
77	K	R-766-003	D+M vstupní dveře dřevěné 1300/2600 mm, dřevěné, dvoukřídlová, kazetové, s masivním soklem, do rámové dřevěné zárubně. kopie dle stávajících. <i>Poznámka k položce:</i> Vstupní dveře dřevěné, dvoukřídlová, kazetové, s masivním soklem, do rámové dřevěné zárubně, levé s proskleným nadsvětlíkem členěným do dvou tabulek.	kus				
	P		Kování: kované v provedení dle vrat na západní fasádě Zámek : vložkový bezpečnostní Materiál: dřevěný masiv – dub Povrch: impregnace + nátěr přírodní lazuroou Práh: kamenný masiv – žula 1100x100x300 mm K 4 Profilace, členění a provedení bude podle stávajících dveří T5 Nadsvětlík: zasklení izolačním dvojsklem Umin.1,1, fix					
	WV		prvek					
	WV		T3					
	WV		1					
	WV		Mezisoučet					
	WV		Součet					
78	K	R-766-009	D+M okna dřevěného 1300/2150 mm dvojrámového bez deštění, zasklení jednoduché čirým sklem tl.4mm, kopie dle stávajícího, ozn. T9 <i>Poznámka k položce:</i> Okno dřevěné, dvojrámové bez deštění, čtyř-křídlové (v jednom rámu), osazeno do líce fasády, vnitřní křídla otevírané dovnitř, venkovní křídla ven, se dřevěnými okapničkami na rámu okna nad všemi venkovními křídly.	kus				
	P		Kování: kopie (asociace) dle stávajícího, původního Zasklení: jednoduché čirým sklem tl.4mm Materiál: dřevěný masiv – modřín Povrch: impregnace + nátěr krycí lazuroou 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					
	WV		prvek					
	WV		T9					
	WV		4					
	WV		Mezisoučet					
	WV		Součet					
	D	767	Konstrukce zámečnické					
79	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg				
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg <i>Poznámka k souboru cen:</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 sloupky, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
	PSC		Odstranění kovových prvků fasády					
	WV		10*2					
	WV		Mezisoučet					
	WV		Součet					
80	K	R-767-003	D+M skrytý obrubník okapového chodníku 1550/150/5 mm, PZ, kotvení zemními hřeby, ozn. Z3 <i>Poznámka k položce:</i> Skrytý obrubník okapového chodníku z L profilu 150/150/5 ocelového pozinkovaného. Kotvení do zemního tělesa zemními hřeby	m				
	P		prvek					
	WV		Z3					
	WV		26					
	WV		Mezisoučet					
	WV		Součet					
81	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t				
	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> 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					
	PSC							
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
82	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2				
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	WV		Nátěr nosníků - překladů nových otvorů - 3x1140					
	WV		fasáda východní					
	WV		3*1,8*0,502*7					
	WV		Mezisoučet					
	WV		Součet					
83	K	783823167	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3	m2				
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 vápenný					
	WV		Nátěr fasády +20% za složitost tř. 3					
	WV		219,707*1,2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
84	K	783823177	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4	m2				
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 vápenný					
	VV		Nátěr fasády +30% za složitost tř. 4					
	VV		108,602*1,3					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
85	K	783827147	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3	m2				
	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		219,707*1,2*2					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
86	K	783827167	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4	m2				
	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		108,602*1,3*2					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					
87	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2				
	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		T1					
	VV		(1,3+2,3+2,3)*2*0,7					
	VV		T2					
	VV		(1,3+1,9+1,9)*2*0,7					
	VV		T3					
	VV		(1,3+2,6+2,6)*1*0,7					
	VV		T9					
	VV		(1,3+2,15+2,15)*4*0,7					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
	D	M	Práce a dodávky M					
	D	21-M	Elektromontáže					
88	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m				
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm					
	VV		Zpětná montáž hromosvodu					
	VV		2*14					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
89	M	35441672	podpěry vedení hromosvodu do zdíva - 150mm, Cu	kus				
	PP		podpěry vedení hromosvodu do zdíva - 150mm, Cu					
90	K	210220101-D	Demontáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m				
	PP		Demontáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm					
	VV		Demontáž hromosvodu					
	VV		2*14					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
91	K	HZS1312	Hodinová zúčtovací sazba omítkář - štukatér	hod				
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí omítkář - štukatér					
	VV		Přesný zakres a zaměření fasády před zahájením prací					
	VV		1*2*8					
	VV		Dohled štukatéra					
	VV		8*6					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
BYVALY AUGUSTINIANSKY KLASTER VE STERNBERKU, PROJEKT OBNOVY
A ZÁCHRANY 2020 - ETAPA Č. 5
Objekt:
A - OBNOVA V, JV a J FASÁDY - ETAPA Č. 5
Soupis:
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo: Šternberk

CC-CZ:
Datum: 04.12.2024

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 **3 999,98**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 999,98	21,00%	840,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **4 839,98** **v CZK**

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. 5

Objekt: A - OBNOVA V, JV a J FASÁDY - ETAPA Č. 5

Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Šternberk

Datum: 04.12.2024

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

3 999,98

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 999,98

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

2 999,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba: BYVALY AUGUSTINIANSKY KLASTER VE STERNBERKU, PROJEKT OBNOVY
A ZÁCHRANY 2020 - ETAPA Č. 5

Objekt: A - OBNOVA V, JV a J FASÁDY - ETAPA Č. 5

Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Šternberk

Datum: 04.12.2024

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

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

