

REKAPITULACE STAVBY

Kód: kol020
Stavba: KP Kyjov - zateplení obvodového pláště dvorní části objektu

KSO:
 Místo: Kyjov

CC-CZ:
 Datum: 15.6.2020

Zadavatel:
 Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj

IČ:
 DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
 DIČ:

Projektant:
 Smart Projekt s.r.o.

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			998 631,42
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	998 631,42	209 712,60
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	1 208 344,02

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: kol020

Stavba: KP Kyjov - zateplení obvodového pláště dvorní části objektuMísto: **Kyjov**

Datum:

15.6.2020

Zadavatel: Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj

Projektant:

Smart Projekt s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		998 631,42	1 208 344,02	
001	Zateplení obvodového pláště dvorní části objektu	982 631,42	1 188 984,02	STA
002	Vedlejší rozpočtové náklady	16 000,00	19 360,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KP Kyjov - zateplení obvodového pláště dvorní části objektu

Objekt:

001 - Zateplení obvodového pláště dvorní části objektu

KSO:

Místo: Kyjov

CC-CZ:

Datum: 15.6.2020

Zadavatel:

Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Smart Projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**982 631,42**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	982 631,42	21,00%	206 352,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 188 984,02**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KP Kyjov - zateplení obvodového pláště dvorní části objektu

Objekt:

001 - Zateplení obvodového pláště dvorní části objektu

Místo: Kyjov

Datum: 15.6.2020

Zadavatel: Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj

Projektant: SMAR PROJEKT

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**982 631,42****HSV - Práce a dodávky HSV****589 070,40**

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

512 690,84

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

62 847,68

997 - Přesun sutě

12 818,68

998 - Přesun hmot

713,20

PSV - Práce a dodávky PSV**371 541,02**

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

0,00

762 - Konstrukce tesařské

500,00

764 - Konstrukce klempířské

219 869,85

765 - Krytina skládaná

7 115,00

766 - Konstrukce truhlářské

102 752,00

767 - Konstrukce zámečnické

33 265,45

783 - Dokončovací práce - nátěry

430,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

1 170,00

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

6 438,72

M - Práce a dodávky M**22 020,00**

21-M - Elektromontáže

21 520,00

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KP Kyjov - zateplení obvodového pláště dvorní části objektu

Objekt:

001 - Zateplení obvodového pláště dvorní části objektu

Místo: Kyjov

Datum: 15.6.2020

Zadavatel: Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj

Projektant: SPPA PROJEKT

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**982 631,42**

D HSV

Práce a dodávky HSV

589 070,40

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

512 690,84

1	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	4,822	580,00	2 796,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výměna oken a dveří"					
	VV		(1,8+1,5+1,8)*0,15		0,765			
	VV		(1,84+1,8+1,84)*2*0,15		1,644			
	VV		(1,84+0,9+1,84)*2*0,15		1,374			
	VV		(2,7+1,525+2,7)*0,15		1,039			
	VV		Součet		4,822			
2	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	27,455	65,00	1 784,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pod zateplení"					
	VV				27,455			
3	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm	m2	27,455	599,00	16 445,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pohled od JV, nadpraží vrat"					
	VV		0,71*2,95		2,095			
	VV		"pohled od SZ, nadpraží dveří"					
	VV		0,79*2,55		2,015			
	VV		0,56*1,5		0,840			
	VV		"fimsy"					
	VV		(7,8+6,83)*0,4		5,852			
	VV		38,8*0,39		15,132			
	VV		(1,99+2,35+5,8)*0,15		1,521			
	VV		Součet		27,455			
4	M	28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	28,004	80,00	2 240,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		27,455*1,02 Přeypočtené koeficientem množství		28,004			
5	K	621541031	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm podhledů	m2	29,275	400,00	11 710,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"balkon"					
	VV		1,3*1,4		1,820			
	VV		"fimsy"					
	VV		(7,8+6,83)*0,4		5,852			
	VV		38,8*0,39		15,132			
	VV		(1,99+2,35+5,8)*0,15		1,521			
	VV		"pohled od JV, nadpraží vrat"					
	VV		0,71*2,95		2,095			
	VV		"pohled od SZ, nadpraží dveří"					
	VV		0,79*2,55		2,015			
	VV		0,56*1,5		0,840			
	VV		Součet		29,275			
5	K	621541031	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm podhledů	m2	-29,275	114,00	-3 337,35	CS ÚRS 2020 01- změna tloušťky-zmo 1,5 mm
6	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	318,722	55,00	17 529,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pod zateplení"					
	VV		11,511+286,756+69,337/1,1+11,664+4,134/1,1		376,723			počítáno bez mansardy - 58 m2
7	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	11,511	499,00	5 743,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pohled od JV, ostění vrat+2NP"					
	VV		0,71*2,5*2		3,550			
	VV		1,375*0,9		1,238			
	VV		"pohled od SZ, ostění dveří"					
	VV		0,79*2,49*2		3,934			
	VV		0,56*2,49*2		2,789			
	VV		1,375*(7,1-0,9)		8,525			
	VV		Součet		11,511			
8	M	28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	11,741	80,00	939,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		11,511*1,02 Přeypočtené koeficientem množství		11,741			
9	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	286,756	510,00	146 245,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pohled od JV"					
	VV		4,19*9,95+3,9*10,25+1,3*2,5+1,375*(7,1-0,9)		93,441			odpočet zateplení u WC - izolant jen 40 mm
	VV		-2,95*2,5		-7,375			
	VV		-0,6*1,7		-1,020			
	VV		-0,9*1,2		-1,080			
	VV		-2,92*3		-8,760			
	VV		-0,6*1,5		-0,900			
	VV		-1,5*1,8		-2,700			
	VV		-1,5*1,5		-2,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,625*1		-0,625			
	VV		-0,625*0,9		-0,563			
	VV		-1,5*3,35		-5,025			
	VV		"pohled od SZ"					
	VV		6,75*10,2		68,850			
	VV		-2,1*1,8*3		-11,340			
	VV		-(1*2,9+1,1*1,8)		-4,880			
	VV		-1,5*1,5*2		-4,500			
	VV		-0,9*1,5		-1,350			
	VV		0,7*10+31,96*6,7-12,15*3,9		173,747			
	VV		-3,15*2,49		-7,844			
	VV		-1,5*2,49		-3,735			
	VV		-1,5*1,8*11		-29,700			
	VV		-1,5*1,5*3		-6,750			
	VV		-1,95*1,5		-2,925			
	VV		-2,55*3		-7,650			
	VV		-1,95*1,8		-3,510			
	VV		31,96*2,73		87,251		mansarda - 58 m2	
	VV		-1,5*1,5*10		-22,500			
	VV		-2,55*1,5		-3,825			
	VV		-1,95*1,5		-2,925			
	VV		"pohled od SV"					
	VV		(2,1+2,45)*3,125		14,219			
	VV		-1,95*1,8*2		-7,020			
	VV		Součet		286,756			
								prizemni přístavba zateplena tl. 120 mm jedná se o montáž, cena stejná!
9	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	-66,526	510,00	-33 928,26	CS ÚRS 2020 01
7	K		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	8,525	499,00	4 253,98	
			1,375*(7,1-0,9)		8,525			přípočet zateplení u WC - izolant jen 40 mm
10	M	28375952	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 160mm	m2	292,491	259,00	75 755,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		286,756*1,02 Přepočtené koeficientem množství		292,491			
10	M	28375952	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 160mm	m2	-67,856	259,00	-17 574,70	CS ÚRS 2020 01
8	M		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 40mm	m2	8,952	80,00	716,16	
			1,375*(7,1-0,9)					
11	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	189,170	192,00	36 320,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pohled od JV"					
	VV		3+2,92+3		8,920			
	VV		1,5+0,6+1,5		3,600			
	VV		1,8+1,5+1,8		5,100			
	VV		1,5+1,5+1,5		4,500			
	VV		1+0,625+1		2,625			
	VV		0,9+0,625+0,9		2,425			
	VV		3,35+1,5+3,35		8,200			
	VV		"pohled od SZ"					
	VV		(1,8+2,1+1,8)*3		17,100			
	VV		2,9+1+1,1+2,9		7,900			
	VV		(1,5+1,5+1,5)*2		9,000			
	VV		1,5+0,9+1,5		3,900			
	VV		2,5*4+2,55		12,550			
	VV		(1,8+1,5+1,8)*11		56,100			
	VV		(1,5+1,5+1,5)*3		13,500			
	VV		1,5+1,95+1,5		4,950			
	VV		3+2,55+3		8,550			
	VV		1,8+1,95+1,8		5,550			
	VV		"pohled od SV"					
	VV		(1,8+1,95+1,8+1,8)*2		14,700			
	VV		Součet		189,170			
12	M	28375932	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 40mm	m2	69,337	80,00	5 546,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pohled od JV"					
	VV		(3+2,92+3)*0,335*1,1		3,287			
	VV		(1,5+0,6+1,5)*0,36*1,1		1,426			
	VV		(1,8+1,5+1,8)*0,36*1,1		2,020			
	VV		(1,5+1,5+1,5)*0,31*1,1		1,535			
	VV		(1+0,625+1)*0,31*1,1		0,895			
	VV		(0,9+0,625+0,9)*0,36*1,1		0,960			
	VV		(3,35+1,5+3,35)*0,36*1,1		3,247			
	VV		"pohled od SZ"					
	VV		(1,8+2,1+1,8)*3*0,36*1,1		6,772			
	VV		(2,9+1+1,1+2,9)*0,36*1,1		3,128			
	VV		(1,5+1,5+1,5)*2*0,36*1,1		3,564			
	VV		(1,5+0,9+1,5)*0,36*1,1		1,544			
	VV		(2,5*2*0,28+2,5*2*0,3+2,55*0,28)*1,1		3,975			
	VV		(1,8+1,5+1,8)*11*0,335*1,1		20,673			
	VV		(1,5+1,5+1,5)*3*0,335*1,1		4,975			
	VV		(1,5+1,95+1,5)*0,335*1,1		1,824			
	VV		(3+2,55+3)*0,335*1,1		3,151			
	VV		(1,8+1,95+1,8)*0,335*1,1		2,045			
	VV		"pohled od SV"					
	VV		((1,8+1,95+1,8)*2*0,24+1,8*0,35*2)*1,1		4,316			
	VV		Součet		69,337			
13	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	11,664	610,00	7 115,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pohled od SV"					
	VV		5,9*3,125		18,438			zatepleno vatou tl. 120 mm
	VV		-1,55*2,28		-3,534			cena montáže je stejná
	VV		-0,9*1,8*2		-3,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		11,664			
14	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	11,897	250,00	2 974,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		11,664*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		11,897			zatepleno vatou tl. 120 mm
14	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	-11,897	250,00	-2 974,25	CS ÚRS 2020 01
14	M		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 120mm	m2	11,897	205,00	2 438,89	CS ÚRS 2020 01
15	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlány s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	11,510	200,00	2 302,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pohled od SV"					
	VV		2,28+1,55+2,28		6,110			
	VV		(0,9+1,8)*2		5,400			
	VV		Součet		11,510			
16	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	4,134	60,00	248,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pohled od SV"					
	VV		(2,28+1,55+2,28)*0,35*1,1		2,352			
	VV		(0,9+1,8)*2*0,3*1,1		1,782			
	VV		Součet		4,134			
15	K		Dodávka + montáž foukané izolace, včetně vrtání děr do bednění, zaslepení, doplnění hydroizolační folie, těsnění děr - mansarda	m3	29,500	2 599,00	76 670,50	
17	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových přípevných hmoždinkami	m	91,015	99,00	9 010,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pohled od JV"					
	VV		4,19+3,9+1,3+1,375+3,9		14,665			
	VV		-(2,87+0,6+0,9+0,96)		-5,330			
	VV		"pohled od SZ"					
	VV		6,75+0,7+31,96		39,410			
	VV		-(3,15+1,5)		-4,650			
	VV		31,96		31,960			
	VV		"pohled od SV"					
	VV		2,15+2,5+5,8		10,450			
	VV		-1,55		-1,550			
	VV		Mezisoučet		84,955			
	VV		"TI tl.40mm"					
	VV		(0,71+0,32+0,3+0,79+0,56+0,35)*2		6,060			
	VV		Součet		91,015			
18	M	59051648	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 40mm	m	6,363	40,00	254,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,06*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,363			
19	M	59051653	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	89,203	85,00	7 582,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		84,955*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		89,203			
20	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	543,960	39,00	21 214,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		"připojovací, okna+dveře"					
	VV		"pohled od JV"					
	VV		2,46+2,87+2,46		7,790			
	VV		1,7+0,6+1,7		4,000			
	VV		1,2+0,9+1,2		3,300			
	VV		(2,84+2,96)*2		11,600			
	VV		(0,52+1,46)*2		3,960			
	VV		(1,42+1,76)*2		6,360			
	VV		(1,42+1,46)*2		5,760			
	VV		(0,545+0,96)*2		3,010			
	VV		(0,545+0,86)*2		2,810			
	VV		(1,42+3,31)*2		9,460			
	VV		"pohled od SZ"					
	VV		(2,02+1,76)*2*3		22,680			
	VV		2,86+0,96+1,06*2+2,86		8,800			
	VV		(1,42+1,46)*2*2		11,520			
	VV		(0,82+1,46)*2		4,560			
	VV		1,71+2,47+1,71		5,890			
	VV		2,45+1,42+2,45		6,320			
	VV		(1,42+1,76)*2*11		69,960			
	VV		(1,42+1,46)*2*3		17,280			
	VV		(1,87+1,46)*2		6,660			
	VV		(2,47+2,96)*2		10,860			
	VV		(1,87+1,76)*2		7,260			
	VV		"pohled od SV"					
	VV		2,24+1,47+2,24		5,950			
	VV		(0,82+1,76)*2*2		10,320			
	VV		(1,87+1,76)*2*2		14,520			
	VV		Mezisoučet		260,630			
	VV		"rohové"					
	VV		"pohled od JV"					
	VV		2,46+2,87+2,46		7,790			
	VV		1,7+0,6+1,7		4,000			
	VV		1,2+0,9+1,2		3,300			
	VV		2,96+2,84+2,96		8,760			
	VV		1,46+0,52+1,46		3,440			
	VV		1,76+1,42+1,76		4,940			
	VV		1,46+1,42+1,46		4,340			
	VV		0,96+0,545+0,96		2,465			
	VV		0,86+0,545+0,86		2,265			
	VV		3,31+1,42+3,31		8,040			
	VV		"pohled od SZ"					
	VV		(1,76+2,02+1,76)*3		16,620			
	VV		2,86+0,96+1,06+2,86		7,740			
	VV		(1,46+1,42+1,46)*2		8,680			
	VV		1,46+0,82+1,46		3,740			
	VV		6,7		6,700			
	VV		2,16+2,47+2,16+2,45*2		11,690			
	VV		2,45+1,42+2,45		6,320			
	VV		(1,76+1,42+1,76)*11		54,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,46+1,42+1,46)*3		13,020			
	VV		1,46+1,87+1,46		4,790			
	VV		2,96+2,47+2,96		8,390			
	VV		1,76+1,87+1,76		5,390			
	VV		"pohled od SV"					
	VV		2,24+1,47+2,24		5,950			
	VV		(1,76+0,82+1,76)*2		8,680			
	VV		(1,76+1,87+1,76)*2		10,780			
	VV		Mezisoučet		222,170			
	VV		"parapetní, okna"					
	VV		"pohled od JV"					
	VV		2,84+0,52+1,42*2+0,545*2+1,42		8,710			
	VV		"pohled od SZ"					
	VV		2,02*3+1,06+1,42*2+0,82		10,780			
	VV		1,42*11+1,42*3+1,87+2,47+1,87		26,090			
	VV		"pohled od SV"					
	VV		0,82*2+1,87*2		5,380			
	VV		Mezisoučet		50,960			
	VV		"dilatční"					
	VV		10,2		10,200			
	VV		Součet		543,960			
21	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	233,279	26,00	6 065,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		222,17*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		233,279			
22	M	59051502	profil dilatční rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	10,710	250,00	2 677,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		10,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		10,710			
23	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	273,662	35,00	9 578,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		260,63*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		273,662			
24	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	53,508	48,00	2 568,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		50,96*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		53,508			
25	K	622321111	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	1,860	250,00	465,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pohledy - 9"					
	VV		0,3*3,1*2		1,860			
26	K	622541031	Omítka tenkovrstva silikonikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm	m2	393,792	298,00	117 350,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pohled od JV"					
	VV		4,19*10,1+3,9*10,4+1,3*2,5+1,375*7,25		96,098			
	VV		-2,87*2,46+2,46*2*0,71		-3,567			
	VV		-0,6*1,7+(1,7+0,6+1,7)*0,16		-0,380			
	VV		-0,9*1,2+(1,2+0,9+1,2)*0,16		-0,552			
	VV		-2,84*2,96+(2,96+2,84+2,96)*0,335		-5,472			
	VV		-0,52*1,46+(1,46+0,52+1,46)*0,36		0,479			
	VV		-1,42*1,76+(1,76+1,42+1,76)*0,36		-0,721			
	VV		-1,42*1,46+(1,46+1,42+1,46)*0,31		-0,728			
	VV		-0,545*0,96+(0,96+0,545+0,96)*0,31		0,241			
	VV		-0,545*0,86+(0,86+0,545+0,86)*0,36		0,347			
	VV		-1,42*3,31+(3,31+1,42+3,31)*0,36		-1,806			
	VV		"pohled od SZ"					
	VV		6,75*10,35		69,863			
	VV		-2,02*1,76*3+(1,76+2,02+1,76)*(2*0,335+0,36)		-4,959			
	VV		-(0,96*2,86+1,06*1,76)+(2,86+0,96+1,06+2,86)*0,36		-1,825			
	VV		-1,42*1,46*2+(1,46+1,42+1,46)*2*0,36		-1,022			
	VV		-0,82*1,46+(1,46+0,82+1,46)*0,36		0,149			
	VV		0,86*10,15+31,96*6,8-12,15*3,9		178,672			
	VV		-2,47*1,71+2,16*2*0,79+2,47*2*0,28		0,572			
	VV		-1,42*2,45+2,45*2*0,56		-0,735			
	VV		-1,42*1,76*11+(1,76+1,42+1,76)*11*0,335		-9,287			
	VV		-1,42*1,46*3+(1,46+1,42+1,46)*3*0,335		-1,858			
	VV		-1,87*1,46+(1,46+1,87+1,46)*0,335		-1,126			
	VV		-2,47*2,96+(2,96+2,47+2,96)*0,335		-4,501			
	VV		-1,87*1,76+(1,76+1,87+1,76)*0,335		-1,486			
	VV		31,96*2,73	mansard	87,251			
	VV		-1,5*1,5*10	58 m2	-22,500			
	VV		-2,55*1,5		-3,825			
	VV		-1,95*1,5		-2,925			
	VV		"pohled od SV"					
	VV		(1,99+2,35+5,8)*3,44	poz.knih:	34,882			
	VV		-1,47*2,24+(2,24+1,47+2,24)*0,35		-1,210			
	VV		-0,82*1,76*2+(1,76+0,82+1,76)*2*0,3		-0,282			
	VV		-1,87*1,76*2+(1,76+1,87+1,76)*2*0,24		-3,995			
	VV		Součet		393,792			
26	K	622541031	Omítka tenkovrstva silikonikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm	m2	-58,000	298,00	-17 284,00	CS ÚRS 2020 01
26	K	622541031	Omítka tenkovrstva silikonikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, změna tloušťky 1,5 mm stěn	m2	-335,791	100,00	-33 579,10	CS ÚRS 2020 01
27	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lištu	m2	152,802	48,00	7 334,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pohled od JV"					
	VV		2,87*3,96		11,365			
	VV		0,6*2		1,200			
	VV		0,9*1,62		1,458			
	VV		2,84*2,96		8,406			
	VV		0,52*1,46		0,759			
	VV		1,42*1,76		2,499			
	VV		1,42*1,46		2,073			
	VV		0,545*0,96		0,523			
	VV		0,545*0,86		0,469			
	VV		1,42*3,31		4,700			
	VV		"pohled od SZ"					
	VV		2,02*1,76*3		10,666			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,96*2,86+1,06*1,76		4,611			
VV			1,42*1,46*2		4,146			
VV			0,82*1,46		1,197			
VV			2,47*2,25		5,558			
VV			1,42*2,9		4,118			
VV			1,42*1,76*11		27,491			
VV			1,42*1,46*3		6,220			
VV			1,87*1,46		2,730			
VV			2,47*2,96		7,311			
VV			1,87*1,76		3,291			
VV			1,5*1,5*10		22,500			
VV			2,55*1,5		3,825			
VV			1,95*1,5		2,925			
VV			"pohled od SV"					
VV			1,47*2,24		3,293			
VV			0,82*1,76*2		2,886			
VV			1,87*1,76*2		6,582			
VV			Součet		152,802			
28	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	397,513	44,00	17 490,57	CS ÚRS 2020 01
VV			"pohled od JV"					
VV			4,19*10,1+3,9*10,4+1,3*2,5+1,375*7,25		96,098			
VV			-2,95*2,5+(2,5+2,95+2,5)*0,65		-2,208			
VV			-0,6*1,7		-1,020			
VV			-0,9*1,2		-1,080			
VV			-2,92*3+(3+2,92+3)*0,175		-7,199			
VV			-0,6*1,5+(1,5+0,6+1,5)*0,2		-0,180			
VV			-1,5*1,8+(1,8+1,5+1,8)*0,2		-1,680			
VV			-1,5*1,5+(1,5+1,5+1,5)*0,2		-1,350			
VV			-0,625*1+(1+0,625+1)*0,2		-0,100			
VV			-0,625*0,9+(0,9+0,625+0,9)*0,2		-0,078			
VV			-1,5*3,35+(3,35+1,5+3,35)*0,2		-3,385			
VV			"pohled od SZ"					
VV			6,75*10,35		69,863			
VV			-2,1*1,8*3+(1,8+2,1+1,8)*(2*0,175+0,2)		-8,205			
VV			-(1*2,9+1,1*1,8)+(2,9+1+1,1+2,9)*0,2		-3,300			
VV			-1,5*1,5*2+(1,5+1,5+1,5)*0,2		-2,700			
VV			-0,9*1,5+(1,5+0,9+1,5)*0,2		-0,570			
VV			0,7*10,15+31,96*6,8-12,15*3,9		177,048			
VV			-2,47*1,71+(2,16+2,47+2,16)*0,75+2,44*2*0,4		2,821			
VV			-1,5*2,49+(2,49+1,5+2,49)*0,4		-1,143			
VV			-1,5*1,8*11+(1,8+1,5+1,8)*11*0,175		-19,883			
VV			-1,5*1,5*3+(1,5+1,5+1,5)*3*0,175		-4,388			
VV			-1,95*1,5+(1,5+1,95+1,5)*0,175		-2,059			
VV			-2,55*3+(3+2,55+3)*0,175		-6,154			
VV			-1,95*1,8+(1,8+1,95+1,8)*0,175		-2,539			
VV			31,96*2,73		87,251			
VV			-1,5*1,5*10		-22,500			
VV			-2,55*1,5		-3,825			
VV			-1,95*1,5		-2,925			
VV			"pohled od SV"					
VV			(2,1+2,45+5,8)*3,44		35,604			
VV			-1,95*1,8*2+(1,8+1,95+1,8)*2*0,2		-4,800			
VV			-1,55*2,28+(2,28+1,55+2,28)*0,25		-2,007			
VV			-0,9*1,8*2+(1,8+0,9+1,8)*2*0,2		-1,440			
VV			"balkon"					
VV			1,46*1,7		2,482			
VV			"fimsy"					
VV			(7,8+6,83)*0,56		8,193			
VV			38,8*0,56		21,728			
VV			(1,99+2,35+5,8)*0,31		3,143			
VV			Součet		397,513			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání		20,036		62 847,68	
29	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	404,685	68,00	27 518,58	CS ÚRS 2020 01
VV			"pohled od JV"					
VV			(4,19+3,9+1,3)*9		84,510			
VV			"pohled od SZ"					
VV			5,5*9		49,500			
VV			31,96*9-12,15*3,9		240,255			
VV			"pohled od SV"					
VV			(1,99+2,35+5,8)*3		30,420			
VV			Součet		404,685			
30	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	24 281,100	0,50	12 140,55	CS ÚRS 2020 01
VV			404,685*60 *Přepočtené koeficientem množství		24 281,100			
31	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	404,685	45,00	18 210,83	CS ÚRS 2020 01
32	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	7,320	100,00	732,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"výměna oken a dveří"					
VV			1,2*(2*2+2,1)		7,320			
33	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	3,312	280,00	927,36	CS ÚRS 2020 01
VV			"O/03"					
VV			0,9*1,84*2		3,312			
34	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	9,324	210,00	1 958,04	CS ÚRS 2020 01
VV			"O/01"					
VV			1,5*1,8		2,700			
VV			"O/02"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,8*1,84*2		6,624			
	VV		Součet		9,324			
35	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu okén s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	4,118	240,00	988,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		"O/04"					
	VV		1,525*2,7		4,118			
36	K	978059611	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2	m2	1,860	200,00	372,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pohledy - 9"					
	VV		0,3*3,1*2		1,860			
D 997			Přesun sutě				12 818,68	
37	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	5,386	500,00	2 693,00	CS ÚRS 2020 01
38	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,386	200,00	1 077,20	CS ÚRS 2020 01
39	K	997013509	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	t	102,334	20,00	2 046,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,386*19 "Přepočtené koeficientem množství"		102,334			
40	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	5,386	1 300,00	7 001,80	CS ÚRS 2020 01
D 998			Přesun hmot				7 13,20	
41	K	998018002	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 6 do 12 m	t	7,132	100,00	713,20	CS ÚRS 2020 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				371 541,02	
D 723			Zdravotechnika - vnitřní plynovod				0,00	
42	K	723901R	Úprava vedení plynu na fasádě mimo zateplení vč. nátěru (cca 6,5m) - pohledy - 6	soub	1,000	2 450,00	2 450,00	neprovedeno
42	K	723901R	Úprava vedení plynu na fasádě mimo zateplení vč. nátěru (cca 6,5m) - pohledy - 6	soub	-1,000	2 450,00	-2 450,00	
D 762			Konstrukce tesařské				500,00	
43	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	1,153	2 000,00	2 306,00	CS ÚRS 2020 01- neprovedeno
	VV		"latě"					
	VV		98,55/0,367*0,04*0,06*1,1		0,709			
	VV		"kontralatě"					
	VV		168*0,04*0,06*1,1		0,444			
	VV		Součet		1,153			
43	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	-1,153	2 000,00	-2 306,00	CS ÚRS 2020 01
44	K	762342316	Bednění a laťování montáž laťování střech složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 360 do 600 mm	m2	98,550	50,00	4 927,50	CS ÚRS 2020 01- neprovedeno
	VV		"S/1"					
	VV		98,55		98,550			
44	K	762342316	Bednění a laťování montáž laťování střech složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 360 do 600 mm	m2	-98,550	50,00	-4 927,50	CS ÚRS 2020 01
45	K	762342441	Bednění a laťování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí	m	168,000	20,00	3 360,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"S/1 - dle stávajících kroků, odhad"					
	VV		37*3+1,5*2*10+2,55*2+1,95*2+(3-1,5)*12		168,000			neprovedeno
45	K	762342441	Bednění a laťování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí	m	-168,000	20,00	-3 360,00	CS ÚRS 2020 01
46	M	61223260	hranoli konstrukční KVH lepený průřezu 40x60-280mm nepohledový	m3	1,153	15 000,00	17 295,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"latě"					
	VV		98,55/0,367*0,04*0,06*1,1		0,709			neprovedeno
	VV		"kontralatě"					
	VV		168*0,04*0,06*1,1		0,444			
	VV		Součet		1,153			
46	M	61223260	hranoli konstrukční KVH lepený průřezu 40x60-280mm nepohledový	m3	1,153	-15 000,00	-17 295,00	CS ÚRS 2020 01
47	K	762342812	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m	m2	98,550	25,00	2 463,75	CS ÚRS 2020 01 neprovedeno
47	K	762342812	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m	m2	-98,550	25,00	-2 463,75	
48	K	762342813	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,50 m	m2	168,000	25,00	4 200,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"kontralatě, odhad"					
	VV		168		168,000			neprovedeno
48	K	762342813	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,50 m	m2	-168,000	25,00	-4 200,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	1,047	1 300,00	1 361,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		"latě"					
	VV		98,55/0,367*0,04*0,06		0,644			neprovedeno
	VV		"kontralatě"					
	VV		168*0,04*0,06		0,403			neprovedeno
	VV		Součet		1,047			
49	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	-1,047	1 300,00	-1 361,10	CS ÚRS 2020 01
50	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01 ponecháno - latě jsme navezli a odvezli....
D 764 Konstrukce klempířské							219 869,85	
51	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	4,500	49,00	220,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pohledy stávající - 8"					
	VV		"viz. nová závětrná lišta"					
	VV		4,5		4,500			
52	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	69,310	49,00	3 396,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pohledy stávající 1+13"					
	VV		"viz. nové parapety"					
	VV		3,44+47,17+18,7		69,310			odpočet parapetů mansardy=10xK/23+K/24+K/25
52	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	-18,700	49,00	-916,30	CS ÚRS 2020 01
53	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	37,640	49,00	1 844,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pohledy stávající - 2"					
	VV		0,77+0,65*2+1,1+0,65+1,3+0,6+0,17+6,7+0,95		13,540			
	VV		3,25+0,35+11,5+2,3+2,5+2,1*2		24,100			
	VV		Součet		37,640			
54	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	60,300	49,00	2 954,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pohledy stávající - 3"					
	VV		"viz. nové okapy"					
	VV		3,7+41,8+14,8		60,300			odpočet žlabů K/1, K/3, K/6=14,8 m
54	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	-14,800	49,00	-725,20	CS ÚRS 2020 01
55	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	36,300	49,00	1 778,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pohledy stávající - 3"					
	VV		"viz. nové svody"					
	VV		8,4+27,9		36,300			
56	K	7641011R	Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovně ze šablon, počet kusů do 4 ks/m2 přes 60° vč. systémového lemování oken, závětrné lišty a napojení na stávající	m2	98,550	350,00	34 492,50	
	VV		"S/1 - výměra vč. oplechování oken"					
	VV		31,8*3+0,4*3*2		97,800			
	VV		-1,5*1,5*10+(1,5+1,5)*2*10*0,4		1,500			
	VV		-2,55*1,5+(2,55+1,5)*2*0,4		-0,585			
	VV		-1,95*1,5+(1,95+1,5)*2*0,4		-0,165			
	VV		Součet		98,550			
56	K		úprava podkladu pro montáž plechové krytiny, odhřebování, doplnění lat'ování	m2	98,550	49,00	4 828,95	
57	M	55350R	Šablony plechové střešní krytiny - imitace betonové tašky, maloformátová 2,15ks/m2, s granulátem pro zajištění bezhluknosti při dešti vč. systémového lemování oken, závětrné lišty, atd.	m2	98,550	350,00	34 492,50	
	VV		"S/1 - výměra vč. oplechování oken, bez lišt"					
	VV		31,8*3+0,4*3*2		97,800			
	VV		-1,5*1,5*10+(1,5+1,5)*2*10*0,4		1,500			
	VV		-2,55*1,5+(2,55+1,5)*2*0,4		-0,585			
	VV		-1,95*1,5+(1,95+1,5)*2*0,4		-0,165			
	VV		Součet		98,550			
58	K	764212636	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 500 mm	m	4,500	500,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"K/11"					
	VV		4,5		4,500			
58	K		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou - lemování, napojení na stávající střechu lištou rš 700 mm včetně úpravy stávající střechy doplnění laťování, úprava laťování, spojovací prostředky, atd	m	31,800	915,00	29 097,00	
58	K		úprava a napojení stávajících prvků Cu lemování oken a parapetů mansardy na novou krytinu	m	74,000	250,00	18 500,00	
58	K		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou - lemování nároží mansardy a atiky lištou rš 700 mm včetně úpravy stávající střechy doplnění laťování, atd	pol	1,000	5 500,00	5 500,00	
59	K	764216645	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	3,440	550,00	1 892,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"K/15"					
	VV		1,72*2		3,440			
60	K	764216646	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 500 mm	m	47,170	595,00	28 066,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		"K/16-22+26+27"					
	VV		0,82*2+1,42*19+1,87*2+2,02*3+1,06		39,480			
	VV		0,52*3+2,85+0,82+2,46		7,690			
	VV		Součet		47,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	764216648	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 700 mm	m	18,700	650,00	12 155,00	CS ÚRS 2020 01- neprovedeno
	VV		"K/23-25" - odpočet parapetů mansardy - zůstaly původní					
	VV		1,42*10+1,95+2,55		18,700			
61	K	764216648	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 700 mm	m	-18,700	650,00	-12 155,00	
62	K	764511601	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm	m	3,700	490,00	1 813,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"K/5"					
	VV		3,7		3,700			
63	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	41,800	499,00	20 858,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"K/7+12"					
	VV		32,3+9,5		41,800			
63	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	-32,300	499,00	-16 117,70	CS ÚRS 2020 01
63	K		Žlab podokapní z plechu Cu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	9,000	1 338,00	12 042,00	
64	K	764511622	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	4,000	580,00	2 320,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"K/12"					
	VV		4		4,000			
65	K	764511641	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu do 250/90 mm	kus	1,000	510,00	510,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"K/4"					
	VV		1		1,000			
66	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	2,000	510,00	1 020,00	CS ÚRS 2020 01- redukce (snížení o 3 k ks)
	VV		"K/8+9+10+13+14"-K/8, 9, 10 je osazeno koleno, nikoli kotlík					
	VV		1+1+1+1+1		5,000			
67	K	76451166R	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 400/100 mm	kus	1,000	710,00	710,00	
	VV		"K/2"					
	VV		1		1,000			
68	K	7645116R	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 400 mm	m	14,800	550,00	8 140,00	
	VV		"K/1+3+6"					
	VV		4,5+3,7+6,6		14,800			
68	K	7645116R	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 400 mm	m	-14,800	550,00	-8 140,00	
			Žlab podokapní z pozinkovaného plechu oprava + zhotovení kotlíku	pol	1,000	3 560,00	3 560,00	
69	K	764518621	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru do 90 mm	m	8,400	499,00	4 191,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"K/4+13+14"					
	VV		0,8+3,8+3,8		8,400			
70	K	76451862R	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 105 mm	m	27,900	599,00	16 712,10	
	VV		"K/2+8+9+10"					
	VV		11,3+7,1+7,1+2,4		27,900			
70	K	76451862R	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 105 mm	m	-16,600	599,00	-9 943,40	
70	K		Svod z Cu plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 105 mm- doplnění oprava	m	9,000	1 558,00	14 022,00	
71	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
D	765		Krytina skládaná				7 115,00	
72	K	765121R	Demontáž krytiny betonové mansardové střechy do	m2	66,150	100,00	6 615,00	
	VV		31,8*3		95,400			
	VV		-1,5*1,5*10		-22,500			
	VV		-2,55*1,5		-3,825			
	VV		-1,95*1,5		-2,925			
	VV		Součet		66,150			
73	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	98,550	41,00	4 040,55	CS ÚRS 2020 01 neprovedeno
	VV		"S/1"					
	VV		31,8*3+0,4*3*2		97,800			
	VV		-1,5*1,5*10+(1,5+1,5)*2*10*0,4		1,500			
	VV		-2,55*1,5+(2,55+1,5)*2*0,4		-0,585			
	VV		-1,95*1,5+(1,95+1,5)*2*0,4		-0,165			
	VV		Součet		98,550			
73	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	-98,550	41,00	-4 040,55	
74	M	28329R	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, 170g/m2	m2	113,333	58,00	6 573,31	neprovedeno
	VV		98,55*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		113,333			
74	M	28329R	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, 170g/m2	m2	-113,333	58,00	-6 573,31	
75	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	98,550	20,00	1 971,00	CS ÚRS 2020 01 neprovedeno
	VV		"viz. montáž"					
	VV		98,55		98,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	-98,550	20,00	-1 971,00	
76	K	998765202	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
D 766			Konstrukce truhlářské					102 752,00
77	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1 m	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"O/03"					
	VV		2	2,000				
78	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"O/01+02"					
	VV		1+2	3,000				
79	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5	m2	12,636	500,00	6 318,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"O/01"					
	VV		1,5*1,8	2,700				
	VV		"O/02"					
	VV		1,8*1,84*2	6,624				
	VV		"O/03"					
	VV		0,9*1,84*2	3,312				
	VV		Součet	12,636				
80	M	766901R	O/01 - plastové okno výklopné a otevíravé, dvojsklo 1500/1800mm viz. výpis prvků	kus	1,000	10 327,00	10 327,00	
81	M	766902R	O/02 - plastové okno výklopné a otevíravé s nadsvětlíkem, dvojsklo 1800/1840mm viz. výpis prvků	kus	2,000	12 245,00	24 490,00	
82	M	766903R	O/03 - plastové okno výklopné a otevíravé s nadsvětlíkem, dvojsklo 900/1840mm viz. výpis prvků	kus	2,000	6 207,00	12 414,00	
83	K	766660461	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"O/04"					
	VV		1	1,000				
84	M	766904R	O/4 - plastové dveře 2kr. s nadsvětlíkem 1525/2700mm viz. výpis prvků	kus	1,000	42 348,00	42 348,00	
85	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"O/03"					
	VV		2	2,000				
86	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2020 01-redukce
	VV		"O/01"					
	VV		1	1,000				
	VV		"O/02" "O/03"					
	VV		2	2,000				
	VV		Součet	3,000				
87	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"O/02"					
	VV		2	2,000				
88	M	60794103	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 300x1000mm	m	6,900	450,00	3 105,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"O/01"					
	VV		1,5	1,500				
	VV		"O/02"					
	VV		1,8*2	3,600				
	VV		"O/03"					
	VV		0,9*2	1,800				
	VV		Součet	6,900				
89	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
D 767			Konstrukce zámečnické					33 265,45
90	K	767901R	Úprava zábradlí tak, aby nezasahovalo do zateplení fasády vč. nátěru - pohledy - 7	soub	1,000	2 450,00	2 450,00	neprovedeno
90	K	767901R	Úprava zábradlí tak, aby nezasahovalo do zateplení fasády vč. nátěru - pohledy - 7	soub	-1,000	2 450,00	-2 450,00	
90	K		D+M zábradlí a oprava balkonu (viz příloha)	soub	1,000	33 265,45	33 265,45	
D 783			Dokončovací práce - nátěry					430,00
91	K	783213021	Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	150,000	80,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 01 neprovedeno
	VV		"stávající konstrukce mansardy, odhad"					
	VV		150	150,000				
91	K	783213021	Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	-150,000	80,00	-12 000,00	
91	K		nátěr dveří plechových dvojnásobný syntetický	pol	1,000	430,00	430,00	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					1 170,00
92	K	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	18,000	65,00	1 170,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"po výměně oken a dveří"					
	VV		"odhad 3m2/kus"					
	VV		3*6	18,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy				6 438,72	
93	K	786626121	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých kovových	m2	12,636	120,00	1 516,32	CS ÚRS 2020 01
	vv		"O/01"					
	vv		1,5*1,8		2,700			
	vv		"O/02"					
	vv		1,8*1,84*2		6,624			
	vv		"O/03"					
	vv		0,9*1,84*2		3,312			
	vv		Součet		12,636			
94	M	611243R	žaluzie interiérová	m2	12,636	350,00	4 422,60	
95	K	998786202	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	499,80	499,80	CS ÚRS 2020 01
D M			Práce a dodávky M				22 020,00	
D 21-M			Elektromontáže				21 520,00	
96	K	210901R	Demontáž a zpětná montáž prvků venkovního osvětlení (5ks) a drobných elektro ovladačů - pohledy -	soub	1,000	500,00	500,00	
97	K	210902R	Demontáž a zpětná montáž hromosvodu vč. nového prodlouženého kotvení	soub	1,000	500,00	500,00	
97	K		D+M nového hromosvodu AlMgSi kompletní svody, nerez objímky,.....	m	42,000	350,00	14 700,00	
96	K		D+M prvků venkovního osvětlení (6ks) a drobných elektro ovladačů - pohledy - 4	soub	1,000	5 820,00	5 820,00	
D 24-M			Montáže vzduchotechnických zařízení				500,00	
98	K	240901R	Demontáž a zpětná montáž zařízení VZT (2ks) vč. úpravy a nátěru konzol - pohledy - 5	soub	1,000	500,00	500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KP Kyjov - zateplení obvodového pláště dvorní části objektu

Objekt:

002 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Kyjov

CC-CZ:

Datum: 15.6.2020

Zadavatel:

Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Smart Projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			16 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 000,00	21,00%	3 360,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		19 360,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KP Kyjov - zateplení obvodového pláště dvorní části objektu

Objekt: **002 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Kyjov

Datum: 15.6.2020

Zadavatel: Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj

Projektant: STIHL PROJEKT

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	16 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	16 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KP Kyjov - zateplení obvodového pláště dvorní části objektu

Objekt:

002 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Kyjov

Datum: 15.6.2020

Zadavatel: Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj

Projektant: STIHL PROJEKT

Zhotovitel:

Zpracovatel: S P O

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							16 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				16 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				15 000,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				1 000,00	
2	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01