

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Ostravské komunikace a.s. - změna 1

Objekt:

Budova G - Oprava fasády garáže G v areálu OK, a.s.

KSO:

Místo: areál Mariánské Hory

CC-CZ:

Datum: 27.04.2020

Zadavatel:

Ostravské komunikace a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KROLSTAV BESKYD s.r.o.

IČ:

26800527

DIČ:

CZ26800527

Projektant:

ing. Josef Březina

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

#HODNOTA!

		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	#HODNOTA!		21,00%	#HODNOTA!
snížená		0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

#HODNOTA!

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:

Ostravské komunikace a.s. - změna 1

Objekt:

Budova G - Oprava fasády garáže G v areálu OK, a.s.

Místo: areál Mariánské Hory

Datum: 27.04.2020

Zadavatel: Ostravské komunikace a.s.

Projektant: ing. Josef Březina

Uchazeč: KROLSTAV BESKYD s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

#HODNOTA!

HSV - Práce a dodávky HSV

#HODNOTA!

3 - Svislé a kompletní konstrukce

#HODNOTA!

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

#HODNOTA!

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

#HODNOTA!

997 - Přesun sutě

#HODNOTA!

998 - Přesun hmot

#HODNOTA!

PSV - Práce a dodávky PSV

#HODNOTA!

713 - Izolace tepelné

#HODNOTA!

751 - Vzduchotechnika

#HODNOTA!

764 - Konstrukce klempířské

#HODNOTA!

766 - Konstrukce truhlářské

#HODNOTA!

767 - Konstrukce zámečnické

#HODNOTA!

783 - Dokončovací práce - nátěry

#HODNOTA!

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

#HODNOTA!

787 - Dokončovací práce - zasklívání

#HODNOTA!

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

#HODNOTA!

M - Práce a dodávky M

#HODNOTA!

21-M - Elektromontáže

#HODNOTA!

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

#HODNOTA!

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

#HODNOTA!

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ostravské komunikace a.s. - změna 1

Objekt:

Budova G - Oprava fasády garáže G v areálu OK, a.s.

Místo: areál Mariánské Hory

Datum: 27.04.2020

Zadavatel: Ostravské komunikace a.s.

Projektant: ing. Josef Březina

Uchazeč: KROLSTAV BESKYD s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

#HODNOTA!

D	HSV	Práce a dodávky HSV					#HODNOTA!
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					#HODNOTA!
1	K	319201321	vyrovnání nerovného povrchu zaiva tl do 30 mm maltou	m2	8,280	x	#HODNOTA!
	VV		zazdívka vybraných otvorů - viz detail zaslepení okna - srovnání vyzdívky s okolními panely				
	VV		1,15*2,4*3		8,280		
2	K	340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 100 mm	m2	8,280	x	#HODNOTA!
	VV		zazdívka vybraných otvorů				
	VV		1,15*2,4*3		8,280		
3	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	14,400	x	#HODNOTA!
	VV		zazdívka vybraných otvorů - viz detail zaslepení okna				
	VV		2*2,4*3		14,400		
4	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	103,500	x	#HODNOTA!
	VV		plochy panelů nad vraty - přizdění niky - viz detail zazdění stěnových panelů				
	VV		1,5*(8+4)+1,5*(6+21+24+6)		103,500		
5	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	146,700	x	#HODNOTA!
	VV		zazdívka vybraných otvorů				
	VV		2*2,4*3		14,400		
	VV		plochy panelů nad vraty - přizdění niky				
	VV		2*(8+4)*1,95+2*(6+21+24+6)*0,75		132,300		
	VV		Součet		146,700		
6	K	34627226R	Přizdívka z pórobetonových tvárcí tl 250 mm	m2	99,225	x	#HODNOTA!
	VV		plochy panelů nad vraty - přizdění niky				
	VV		1,5*(8+4)*1,95+1,5*(6+21+24+6)*0,75		99,225		
7	K	346999R01	Přikotvení příždívek přilepením, pomocí šroubů do sendvičového panelu - viz statika	m2	99,225	x	#HODNOTA!
	VV		99,225		99,225		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					#HODNOTA!
8	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	10,530	x	#HODNOTA!
	VV		zazdívka vybraných otvorů - viz detail zaslepení okna - vč. přetažení kolem zazdívky				
	VV		1,35*2,6*3		10,530		
9	K	612142001	Přetažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	10,530	x	#HODNOTA!
	VV		zazdívka vybraných otvorů - viz detail zaslepení okna - vč. přetažení kolem zazdívky				
	VV		1,35*2,6*3		10,530		
10	K	612232001	Montáž zateplení vnitřního ostění, nadpraží hl do 200 mm polyuretanovými deskami tl do 40 mm	m	166,600	x	#HODNOTA!
	VV		ostění, nadpraží měněných oken - doplnění ozubu dle detailu				
	VV		(1,15+2,4*2)*(17+11)		166,600		
11	M	28376365	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	18,326	x	#HODNOTA!
	VV		166,6*0,10*1,1		18,326		
12	K	612232003	Montáž zateplení vnitřního ostění, nadpraží hl do 200 mm polyuretanovými deskami tl do 80 mm	m	32,200	x	#HODNOTA!
	VV		parapet měněných oken - doplnění dle detailu				
	VV		1,15*(17+11)		32,200		
13	M	28376370	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 60mm	m2	3,542	x	#HODNOTA!
	VV		32,200*0,10*1,1		3,542		
14	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	10,530	x	#HODNOTA!
	VV		zazdívka vybraných otvorů - viz detail zaslepení okna - vč. přetažení kolem zazdívky				
	VV		1,35*2,6*3		10,530		
15	K	613131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	49,700	x	#HODNOTA!

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		ostění, nadpraží měněných oken - doplnění ozubu dle detailu				
	VV		(1,15+2,4*2)*(17+11)*0,25		41,650		
	VV		parapet měněných oken - doplnění dle detailu				
	VV		1,15*(17+11)*0,25		8,050		
	VV		Součet		49,700		
16	K	613142001	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	49,700	x	#HODNOTA!
	VV		ostění, nadpraží měněných oken - doplnění ozubu dle detailu				
	VV		(1,15+2,4*2)*(17+11)*0,25		41,650		
	VV		parapet měněných oken - doplnění dle detailu				
	VV		1,15*(17+11)*0,25		8,050		
	VV		Součet		49,700		
17	K	613341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	49,700	x	#HODNOTA!
	VV		ostění, nadpraží měněných oken - doplnění ozubu dle detailu				
	VV		(1,15+2,4*2)*(17+11)*0,25		41,650		
	VV		parapet měněných oken - doplnění dle detailu				
	VV		1,15*(17+11)*0,25		8,050		
	VV		Součet		49,700		
18	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	766,252	x	#HODNOTA!
	VV		fasáda:				
	VV		(63,91+0,25*2*7+18,0+0,25*2*12+63,91+0,25*2*8+18,0+0,25*2*12)*4,9		898,268		
	VV		odpočet otvorů				
	VV		-(2,4*2,4*6+3,6*3,6*19+1,15*2,4*(2+3+10-3+6+10))		-358,080		
	VV		ostění a nadpraží u vrat				
	VV		(2,4+2,4*2)*(4+2)*0,38+(3,6+3,6*2)*(9+10)*0,38		94,392		
	VV		římša pod střechou				
	VV		(63,91+0,1*2)*2*(0,42+0,10)		66,674		
	VV		(18,0+0,1*2)*2*((0,42+0,83)/2+0,10)		26,390		
	VV		podhled nik panelů plných a s okny				
	VV		1,5*(1+2+3+1+12+1+6+1+12)*0,25		14,625		
	VV		zídka				
	VV		(2,1*2+0,325)*5,3		23,983		
	VV		Součet		766,252		
19	K	622143004	Montáž omítkových samolepících zacišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	365,400	x	#HODNOTA!
	VV		zacišťovací lišty kolem oken - viz detaily				
	VV		(1,15+2,4)*2*28		198,800		
	VV		na fasádě - viz detaily				
	VV		(1,15+2,4*2)*28		166,600		
	VV		Součet		365,400		
20	M	59051476	profil okenní zacišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	401,940	x	#HODNOTA!
	VV		365,400*1,1		401,940		
21	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	1,394	x	#HODNOTA!
	VV		zídka u vjezdu do skladu barev - sokl				
	VV		(2,13*2+0,385)*0,3		1,394		
22	M	28376365	deska XPS hladký povrch λ=0,034 tl 40mm	m2	1,533	x	#HODNOTA!
	VV		1,394*1,1		1,533		
23	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	502,076	x	#HODNOTA!
	VV		fasáda:				
	VV		(64,05+0,25*2*7+18,14+0,25*2*12+64,05+0,25*2*8+18,14+0,25*2*12)*4,53		832,976		
	VV		odpočet otvorů				
	VV		-(2,4*2,1*6+3,6*3,3*19+1,1*2,4*(2+3+10-3+6+10))		-329,880		
	VV		římša pod střechou				
	VV		(64,05+0,1*2)*2*(0,43+0,10)		68,105		
	VV		(18,14+0,1*2)*2*((0,43+0,84)/2+0,10)		26,960		
	VV		podhled nik panelů plných a s okny				
	VV		1,5*(1+2+3+1+12+1+6+1+12)*0,25		14,625		
	VV		odpočet plochy zateplení vatou				
	VV		-141,034		-141,034		
	VV		Mezisoučet		471,752		
	VV		sokl z xps tl. 60 mm				
	VV		(64,05+0,25*2*7+18,14+0,25*2*12+64,05+0,25*2*8+18,14+0,25*2*12)*0,30		55,164		
	VV		odpočet vrat				
	VV		-(2,4*0,3*6+3,6*0,3*19)		-24,840		
	VV		Mezisoučet		30,324		
	VV		Součet		502,076		
24	M	2837594R	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 70mm	m2	495,340	x	#HODNOTA!
	VV		471,752*1,05		495,340		
25	M	28376370	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 60mm	m2	31,840	x	#HODNOTA!
	VV		30,324*1,05		31,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm	m2	23,225	x	#HODNOTA!
	VV		zídka u vjezdu do skladu barev				
	VV		(2,13*2+0,385)*5,0		23,225		
27	M	63140348	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,040-0,042$ tl 30mm	m2	25,548	x	#HODNOTA!
	VV		23,225*1,1		25,548		
28	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	141,034	x	#HODNOTA!
	VV		vnější plášť skladu barev a štít				
	VV		10,95*4,53-3,6*3,6*2+18,14*4,53-1,1*2,4*7		87,378		
	VV		žebra panelů				
	VV		0,25*2*(1+12)*4,53		29,445		
	VV		podhled nik panelů				
	VV		1,5*0,25*13		4,875		
	VV		čelo římsy a podhled přesahu římsy				
	VV		(18,14+0,10*2)*((0,43+0,84)/2+0,10)+(10,95+0,1)*(0,43+0,10)		19,336		
	VV		Součet		141,034		
29	M	63151525	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 70mm	m2	148,086	x	#HODNOTA!
	VV		141,034*1,05		148,086		
30	K	62225102R	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za počet hmoždinek 8ks/m2 v nároží	m2	48,760	x	#HODNOTA!
	VV		2,3*5,3*4		48,760		
31	K	622252001	Montáž zakládacích soklových listů kontaktního zateplení	m	101,080	x	#HODNOTA!
	VV		viz detail založení zateplení soku				
	VV		fasáda:				
	VV		(64,05+0,25*2*7+18,14+0,25*2*12+64,05+0,25*2*8+18,14+0,25*2*12)		183,880		
	VV		odpočet otvorů				
	VV		-(2,4*6+3,6*19)		-82,800		
	VV		Součet		101,080		
32	M	59051643	lišta soklová Al s okapničkou zakládací U 06cm 0,7/200cm	m	116,747	x	#HODNOTA!
	VV		101,080*1,1		111,188		
	VV		111,188*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		116,747		
33	K	622252002	Montáž ostatních listů kontaktního zateplení	m	1 361,740	x	#HODNOTA!
	VV		pvc soklový profil - viz detail				
	VV		fasáda:				
	VV		(64,05+0,25*2*7+18,14+0,25*2*12+64,05+0,25*2*8+18,14+0,25*2*12)		183,880		
	VV		odpočet otvorů				
	VV		-(2,4*6+3,6*19)		-82,800		
	VV		Mezisoučet		101,080		
	VV		lišta s okapničkou				
	VV		nadpraží oken a vrat				
	VV		1,15*28+2,4*6+3,6*19		115,000		
	VV		hrana římsy pod střechou a podhledu niky panelů				
	VV		(64,05+0,1*2)*2		128,500		
	VV		(18,14+0,1*2)*2		36,680		
	VV		1,5*(1+2+3+1+12+1+6+1+12)		58,500		
	VV		Mezisoučet		338,680		
	VV		parapetní lišta - u oken a oplechování pod okapem				
	VV		1,15*28+(64,05+0,1*2)*2+(18,14+0,1*2)*2		197,380		
	VV		Mezisoučet		197,380		
	VV		dilatace přímá				
	VV		5,3*2		10,600		
	VV		Mezisoučet		10,600		
	VV		rohovníky - dle detailů				
	VV		okna a vrata - ostění				
	VV		2,4*2*28+2,4*2*6+3,6*2*19		300,000		
	VV		žebra panelů a nároží				
	VV		4,9*2*(11*2+3+5)+4,9*2*4+4,9*10+5,3*4		403,400		
	VV		zídka				
	VV		5,3*2		10,600		
	VV		Mezisoučet		714,000		
	VV		Součet		1 361,740		
34	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	372,548	x	#HODNOTA!
	VV		nadpraží oken a vrat				
	VV		1,15*28+2,4*6+3,6*19		115,000		
	VV		hrana římsy pod střechou a podhledu niky panelů				
	VV		(64,05+0,1*2)*2		128,500		
	VV		(18,14+0,1*2)*2		36,680		
	VV		1,5*(1+2+3+1+12+1+6+1+12)		58,500		
	VV		Mezisoučet		338,680		
	VV		+ztrátě 10%				
	VV		338,68*1,1		372,548		
35	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	217,118	x	#HODNOTA!
	VV		parapetní lišta - u oken a oplechování pod okapem				
	VV		(1,15*28+(64,05+0,1*2)*2+(18,14+0,1*2)*2)*1,1		217,118		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	M	59051500	profil dilatační stěnový	m	11,660	x	#HODNOTA!
	VV		dilatace přímá				
	VV		5,3*2*1,1		11,660		
37	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	785,400	x	#HODNOTA!
	VV		rohovníky - dle detailů				
	VV		okna a vrata - ostění				
	VV		2,4*2*28+2,4*2*6+3,6*2*19		300,000		
	VV		žebra panelů a nároží				
	VV		4,9*2*(11*2+3+5)+4,9*2*4+4,9*10+5,3*4		403,400		
	VV		zídka				
	VV		5,3*2		10,600		
	VV		Mezisoučet		714,000		
	VV		+ ztrátne 10%				
	VV		714,0*1,1		785,400		
38	M	55343011	profil omítkový soklový pro omítky venkovní 10mm	m	111,188	x	#HODNOTA!
	VV		pvc soklový profil - viz detail				
	VV		fasáda:				
	VV		(64,05+0,25*2*7+18,14+0,25*2*12+64,05+0,25*2*8+18,14+0,2		183,880		
	VV		5*2*12)				
	VV		odpočet otvorů				
	VV		-(2,4*6+3,6*19)		-82,800		
	VV		Mezisoučet		101,080		
	VV		+ ztrátne 10%				
	VV		101,08*1,1		111,188		
39	K	622335101	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 10%	m2	842,797	x	#HODNOTA!
	VV		viz otlučení omítek - předpoklad				
	VV		842,797		842,797		
40	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	31,718	x	#HODNOTA!
	VV		sokl z xps tl. 60 mm				
	VV		(64,05+0,25*2*7+18,14+0,25*2*12+64,05+0,25*2*8+18,14+0,2		55,164		
	VV		5*2*12)*0,30				
	VV		odpočet vrat				
	VV		-(2,4*0,3*6+3,6*0,3*19)		-24,840		
	VV		sokl zídky				
	VV		(2,13*2+0,385)*0,3		1,394		
	VV		Součet		31,718		
41	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	652,251	x	#HODNOTA!
	VV		viz zateplení EPS 100F				
	VV		471,752		471,752		
	VV		viz zateplení vatou				
	VV		141,034		141,034		
	VV		zídka u vjezdu do skladu barev				
	VV		(2,13*2+0,385)*5,0		23,225		
	VV		ostění oken vzniklá zateplením				
	VV		(1,1+2,35*2)*(17+11)*0,1		16,240		
	VV		Součet		652,251		
42	K	62463530R	Tmelení trvale pružným tmelem	m	551,640	x	#HODNOTA!
	VV		detail u zakládacího profilu				
	VV		101,08*2		202,160		
	VV		detail u soklové pvc lišty				
	VV		101,080		101,080		
	VV		detail ochranných rámců R1 a R2				
	VV		(3,6+3,6*2)*19+(2,4+2,4*2)*6		248,400		
	VV		Součet		551,640		
43	K	629135101	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 150 mm	m	30,800	x	#HODNOTA!
	VV		pod nové parapetní plechy				
	VV		1,1*17+1,1*11		30,800		
44	K	629991011	Zakrytí výplně otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	353,180	x	#HODNOTA!
	VV		výplně otvorů				
	VV		1,1*2,35*(17+11)+2,4*2,4*6+3,6*3,6*19		353,180		
45	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	842,797	x	#HODNOTA!
	VV		fasáda:				
	VV		(63,91+0,25*2*7+18,0+0,25*2*12+63,91+0,25*2*8+18,0+0,25*		931,343		
	VV		2*12)*4,9+(0,25*2*8*1,95+0,25*2*27*0,75)+(0,25*2*4*1,95+0,				
	VV		25*2*30*0,75)				
	VV		odpočet otvorů				
	VV		-(2,4*2,4*6+3,6*3,6*19+1,15*2,4*(2+3+10+6+10))		-366,360		
	VV		ostění a nadpraží u vrat				
	VV		(2,4+2,4*2)*(4+2)*0,38+(3,6+3,6*2)*(9+10)*0,38		94,392		
	VV		římسا pod střechou				
	VV		(63,91+0,1*2)*2*(0,42+0,10)		66,674		
	VV		(18,0+0,1*2)*2*(0,42+0,83)/2+0,10)		26,390		
	VV		plochy panelů nad vrata - parapet a podhled nik				
	VV		1,5*(8+6+21)*0,25*2+1,5*(24+10)*0,25*2		51,750		
	VV		podhled nik panelů plných a s okny				
	VV		1,5*(1+2+3+1+12+1+6+1+12)*0,25		14,625		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		zídka				
	VV		(2,1*2+0,325)*5,3		23,983		
	VV		Součet		842,797		
46	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	0,880	x	#HODNOTA!
	VV		na zídce pod nové oplechování				
	VV		2,2*0,4		0,880		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				#HODNOTA!
47	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	857,900	x	#HODNOTA!
	VV		(64,05+0,9*2+18,14+0,9*2)*2*5,0		857,900		
48	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	51 474,000	x	#HODNOTA!
	VV		857,900*30*2		51 474,000		
49	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	857,900	x	#HODNOTA!
50	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	46,500	x	#HODNOTA!
	VV		pro zednické práce při výměně oken a zazdívkách				
	VV		1,5*(17+11+3)*1,0		46,500		
51	K	95332111R	Vložky do svislých dilatačních spár z minerální plsti tl 150 mm jednostranně vlepené pomocí lepicího tmelu nebo PU pěny	m2	5,000	x	#HODNOTA!
	VV		viz detail				
	VV		(5,0+5,0)*0,5		5,000		
52	K	953991321	Dodání a osazení hmoždinek profilu 10 až 12 mm do zdiva ze ŽB vč. dodávky záпустných vrutů 10x80	kus	714,000	x	#HODNOTA!
	VV		pro rámy R1 a R2 - kotvení pracen				
	VV		30*19+24*6		714,000		
53	K	968072356	Vybourání kovových ramu oken včetně křidel pi do 4 m2	m2	85,560	x	#HODNOTA!
	VV		1,15*2,4*(10+2+3+10+6)		85,560		
54	K	978036121	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 10 %	m2	842,797	x	#HODNOTA!
	VV		viz omytí ploch - předpoklad do 10% plochy				
	VV		842,797		842,797		
55	K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm	m2	42,140	x	#HODNOTA!
	VV		viz omytí ploch - dle TZ do 5% ploch				
	VV		842,797*0,05		42,140		
56	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	42,140	x	#HODNOTA!
57	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	42,140	x	#HODNOTA!
58	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	42,140	x	#HODNOTA!
	D	997	Přesun sutě				#HODNOTA!
59	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	11,397	x	#HODNOTA!
60	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	11,397	x	#HODNOTA!
61	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	11,397	x	#HODNOTA!
62	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 170 202	t	0,856	x	#HODNOTA!
63	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	10,541	x	#HODNOTA!
	D	998	Přesun hmot				#HODNOTA!
64	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	43,958	x	#HODNOTA!
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				#HODNOTA!
	D	713	Izolace tepelné				#HODNOTA!
65	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	108,810	x	#HODNOTA!
	VV		přířezy klínů tepelné izolace dle detailů zateplení žeber panelů				
	VV		fasáda:				
	VV		(0,25*2*7+0,25*2*12+0,25*2*8+0,25*2*12)*4,83		94,185		
	VV		podhled nik panelů plných a s okny				
	VV		1,5*(1+2+3+1+12+1+6+1+12)*0,25		14,625		
	VV		Součet		108,810		
66	M	28375948	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 80mm	m2	75,503	x	#HODNOTA!
	VV		108,81*1,1		119,691		
	VV		odpočet dodávky vaty a xps				
	VV		-(37,753+6,435)		-44,188		
	VV		Součet		75,503		
67	M	63151526	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036-0,037 tl 80mm	m2	37,753	x	#HODNOTA!
	VV		vnější plášť skladu barev a štít:				
	VV		žebra panelů				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,25*2*(1+12)*4,53*1,1		32,390		
	VV		podhled nik panelů				
	VV		1,5*0,25*(1+12)*1,1		5,363		
	VV		Součet		37,753		
68	M	28376381	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 80mm	m2	6,435	x	#HODNOTA!
	VV		fasáda:				
	VV		(0,25*2*7+0,25*2*12+0,25*2*8+0,25*2*12)*0,3*1,1		6,435		
69	K	713131161	Montáž izolace tepelné stěn připevněné sponkami parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	2,500	x	#HODNOTA!
	VV		detail dilatace				
	VV		(5,0+5,0)*0,25		2,500		
70	M	28329028	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150 g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	2,750	x	#HODNOTA!
	VV		2,500*1,1		2,750		
71	M	28329297	páska spojovací oboustranně lepicí parotěsných folií	m	21,000	x	#HODNOTA!
	VV		(5,0+5,0)*2+0,25*2*2		21,000		
72	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1 250,000	x	#HODNOTA!
	D	751	Vzduchotechnika				#HODNOTA!
73	K	751398025	Mtž větrací mřížky stěnové přes 0,200 m2	kus	19,000	x	#HODNOTA!
	VV		odkaz Z02				
	VV		19		19,000		
74	M	283nab	plastová větrací mřížka s pevnými lamelami 500x500 mm	kus	19,000	x	#HODNOTA!
75	K	751398052	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,300 m2	kus	19,000	x	#HODNOTA!
	VV		odkaz Z02				
	VV		19		19,000		
76	M	553nab	protidešťová žaluzie 500x500 mm se sítí proti hmyzu	kus	19,000	x	#HODNOTA!
77	K	751398825	Demontáž větrací mřížky stěnové přes průřez 0,200 m2	kus	19,000	x	#HODNOTA!
	VV		9+10		19,000		
78	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,28 m2	m	9,500	x	#HODNOTA!
	VV		odkaz Z02				
	VV		19*0,5		9,500		
79	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	2 520,000	x	#HODNOTA!
	D	764	Konstrukce klempířské				#HODNOTA!
80	K	764 - K5	Dvoudílné oplechování dilatace rš 500 mm Pz s povrchovou úpravou	m	10,000	x	#HODNOTA!
	VV		odkaz K5				
	VV		5,0+5,0		10,000		
81	K	764 - R1, R2	Oplechování ostění a nadpraží z lakovaného Pz plechu tl. 1,0 mm rš 470 mm vč. příponek a termoakustické izolace tl. 5 mm	m	248,400	x	#HODNOTA!
	VV		R1				
	VV		(3,6+3,6*2)*19		205,200		
	VV		R2				
	VV		(2,4+2,4*2)*6		43,200		
	VV		Součet		248,400		
82	K	764001911	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje přes 0,5 m	m	165,200	x	#HODNOTA!
	VV		napojení prvku K2 na stávající okapový plech a závětrnou lištu				
	VV		2*64,2+4*9,2		165,200		
83	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	2,200	x	#HODNOTA!
84	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	128,400	x	#HODNOTA!
	VV		2*64,2		128,400		
85	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	48,000	x	#HODNOTA!
	VV		8*6,0		48,000		
86	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	2,150	x	#HODNOTA!
	VV		odkaz K4				
	VV		2,15		2,150		
87	K	764218604	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	165,200	x	#HODNOTA!
	VV		odkaz K2				
	VV		2*64,2+4*9,2		165,200		
88	K	764226442	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 200 mm	m	30,800	x	#HODNOTA!
	VV		pro nové výplně otvorů F01 a F02				
	VV		1,1*17+1,1*11		30,800		
89	M	553-AL1	parapetní plech hliníkový lakovaný š 130 mm	m	33,880	x	#HODNOTA!
	VV		30,8*1,1		33,880		
90	M	553-AL2	boční koncovka parapetu plast š 130 mm	kus	56,000	x	#HODNOTA!
	VV		(17+11)*2		56,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
91	K	764311615	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	25,000	x	#HODNOTA!
	VV		odkaz K3				
	VV		25,0		25,000		
92	K	764511603	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	128,400	x	#HODNOTA!
	VV		odkaz K1				
	VV		2*64,2		128,400		
93	K	764511644	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 400/150 mm	kus	8,000	x	#HODNOTA!
	VV		odkaz K1				
	VV		8		8,000		
94	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 150 mm	m	48,000	x	#HODNOTA!
	VV		odkaz K1				
	VV		8*6,0		48,000		
95	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	8 690,000	x	#HODNOTA!
	D	766	Konstrukce truhlářské				#HODNOTA!
96	K	766622116	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	67,210	x	#HODNOTA!
	VV		odkaz F01, F02				
	VV		1,1*2,35*23		59,455		
	VV		odkaz F03				
	VV		1,1*2,35*3		7,755		
	VV		Součet		67,210		
97	M	61140046	okno plastové s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m	m2	59,455	x	#HODNOTA!
	VV		odkaz F01, F02				
	VV		1,1*2,35*23		59,455		
98	M	61140046R1	okno plastové s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m - 2x drátosklo vnější	m2	7,755	x	#HODNOTA!
	VV		odkaz F03				
	VV		1,1*2,35*3		7,755		
99	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	5,170	x	#HODNOTA!
	VV		odkaz F04				
	VV		1,1*2,35*2		5,170		
101	M	61140054R1	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m - 2x drátosklo vnější	m2	5,170	x	#HODNOTA!
	VV		odkaz F04				
	VV		1,1*2,35*2		5,170		
102	K	766629313	Příplatek k montáži oken zalomené ostění připojovací spára do 15 mm se spárou zalomení do 7 mm	m	193,200	x	#HODNOTA!
	VV		odkaz F01, F02, F03, F04				
	VV		(1,1+2,35)*2*(23+3+2)		193,200		
103	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	9 650,000	x	#HODNOTA!
	D	767	Konstrukce zámečnické				#HODNOTA!
104	K	767 - Z01	Výměna dvířek rozvaděče za nová nerezová 2křídla rozměru 750x450 mm s označením	kus	1,000	x	#HODNOTA!
105	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	m	5,000	x	#HODNOTA!
106	K	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků se ochranným košem	m	5,000	x	#HODNOTA!
107	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	1 258,890	x	#HODNOTA!
	VV		rám R1				
	VV		54,39*19		1 033,410		
	VV		rám R2				
	VV		37,58*6		225,480		
	VV		Součet		1 258,890		
108	M	553- R1, R2	výroba a dodávka ocelové konstrukce ochranných rámu	kg	1 384,779	x	#HODNOTA!
	VV		1258,89*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1 384,779		
109	M	30937831	šroub samovrtný TEX 5,5x25mm	100 kus	7,140	x	#HODNOTA!
	VV		(30*19+24*6)/100		7,140		
110	K	767999R01	Odřezání prvků původní rámové ocelové zárubně vrat (závěsy, okapníčka v nadpraží)	m	83,000	x	#HODNOTA!
111	K	767999R02	Odřezání a odstranění části plechové krytiny přístřešku	m	30,000	x	#HODNOTA!
112	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	2 230,000	x	#HODNOTA!
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				#HODNOTA!
113	K	783009421	Bezpečnostní šrafování stěnových nebo podlahových hran - luminiscenční barva žlutá	m	34,374	x	#HODNOTA!
	VV		rámy R1 a R2 - L profily pro nátěr - šrafy				
	VV		(7,30+3,60)*0,137*19		28,373		
	VV		(4,90+2,40)*0,137*6		6,001		
	VV		Součet		34,374		
114	K	783314201	Základní antikorozi jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	68,998	x	#HODNOTA!

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		rámy R1 a R2 - L profily pro nátěr				
	VV		(7,30+3,60)*0,275*19		56,953		
	VV		(4,90+2,40)*0,275*6		12,045		
	VV		Součet		68,998		
115	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	68,998	x	#HODNOTA!
	VV		rámy R1 a R2 - L profily pro nátěr - základní černý lak				
	VV		(7,30+3,60)*0,275*19		56,953		
	VV		(4,90+2,40)*0,275*6		12,045		
	VV		Součet		68,998		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				#HODNOTA!
116	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	70,170	x	#HODNOTA!
	VV		zazdívká vybraných otvorů - viz detail zaslepení okna - vč. přetažení kolem zazdívký				
	VV		1,35*2,6*3		10,530		
	VV		kolem měněných oken				
	VV		(1,15+2,4)*2*(17+11)*0,3		59,640		
	VV		Součet		70,170		
117	K	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	70,170	x	#HODNOTA!
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				#HODNOTA!
118	K	787600801	Vysklívání oken a dveří plochy do 1 m2 skla plochého	m2	85,560	x	#HODNOTA!
	VV		1,15*2,4*(10+2+3+10+6)		85,560		
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				#HODNOTA!
119	K	789221122	Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy I stupeň zarezavění B stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	68,998	x	#HODNOTA!
	VV		rámy R1 a R2 - L profily pro nátěr				
	VV		(7,30+3,60)*0,275*19		56,953		
	VV		(4,90+2,40)*0,275*6		12,045		
	VV		Součet		68,998		
	D	M	Práce a dodávky M				#HODNOTA!
	D	21-M	Elektromontáže				#HODNOTA!
120	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm vč. dodávky potřebného materiálu	m	42,000	x	#HODNOTA!
121	K	210220101-D	Demontáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	42,000	x	#HODNOTA!
	VV		7*6,0		42,000		
122	K	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč	kus	1,000	x	#HODNOTA!
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				#HODNOTA!
123	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	4,000	x	#HODNOTA!
	VV		pro úpravu vývodu oplachovací hadice				
	VV		4,0		4,000		
124	M	500mat	materiál k prodloužení armatury vývodu oplachovací hadice	kpl	1,000	x	#HODNOTA!
125	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	50,000	x	#HODNOTA!
	VV		pro demontáže a zpětné montáže zařízení na fasádě - kamery, rozvaděč pro kamery, rozhlas, osvětlení, spínače vč. kabelů				
	VV		50		50,000		
126	M	341mat	pomocný materiál pro přeložení zařízení na fasádě	kpl	1,000	x	#HODNOTA!
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				#HODNOTA!
127	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	x	#HODNOTA!
128	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	x	#HODNOTA!

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Ostravské komunikace a.s. - změna 1

Objekt:

Budova P - Oprava fasády garáže P v areálu OK, a.s.

KSO:

Místo: areál Mariánské Hory

CC-CZ:

Datum: 27.04.2020

Zadavatel:

Ostravské komunikace a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KROLSTAV BESKYD s.r.o.

IČ:

26800527

DIČ:

CZ26800527

Projektant:

ing. Josef Březina

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

#HODNOTA!

		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	#HODNOTA!		21,00%	#HODNOTA!
snížená		0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

#HODNOTA!

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:

Ostravské komunikace a.s. - změna 1

Objekt:

Budova P - Oprava fasády garáže P v areálu OK, a.s.

Místo: areál Mariánské Hory

Datum: 27.04.2020

Zadavatel: Ostravské komunikace a.s.

Projektant: ing. Josef Březina

Uchazeč: KROLSTAV BESKYD s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

#HODNOTA!

HSV - Práce a dodávky HSV

#HODNOTA!

3 - Svislé a kompletní konstrukce

#HODNOTA!

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

#HODNOTA!

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

#HODNOTA!

997 - Přesun sutě

#HODNOTA!

998 - Přesun hmot

#HODNOTA!

PSV - Práce a dodávky PSV

#HODNOTA!

713 - Izolace tepelné

#HODNOTA!

751 - Vzduchotechnika

#HODNOTA!

764 - Konstrukce klempířské

#HODNOTA!

766 - Konstrukce truhlářské

#HODNOTA!

767 - Konstrukce zámečnické

#HODNOTA!

783 - Dokončovací práce - nátěry

#HODNOTA!

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

#HODNOTA!

787 - Dokončovací práce - zasklívání

#HODNOTA!

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

#HODNOTA!

M - Práce a dodávky M

#HODNOTA!

21-M - Elektromontáže

#HODNOTA!

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

#HODNOTA!

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

#HODNOTA!

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ostravské komunikace a.s. - změna 1

Objekt:

Budova P - Oprava fasády garáže P v areálu OK, a.s.

Místo: areál Mariánské Hory

Datum: 27.04.2020

Zadavatel: Ostravské komunikace a.s.

Projektant: ing. Josef Březina

Uchazeč: KROLSTAV BESKYD s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

#HODNOTA!

D	HSV	Práce a dodávky HSV					#HODNOTA!
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					#HODNOTA!
1	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	103,500	x	#HODNOTA!
	VV		plochy panelů nad vraty - přizdění niky - viz detail zazdění stěnových panelů				
	VV		1,5*(6+4)+1,5*(6+21+24+6)+3,0		103,500		
2	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	126,000	x	#HODNOTA!
	VV		plochy panelů nad vraty - přizdění niky				
	VV		2*(6+4)*1,95+2*(6+21+24+6)*0,75+2*0,75		126,000		
	VV		Součet		126,000		
3	K	34627226R	Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 250 mm	m2	95,625	x	#HODNOTA!
	VV		plochy panelů nad vraty - přizdění niky				
	VV		1,5*(6+4)*1,95+1,5*(6+21+24+6)*0,75+3,0*0,75		95,625		
4	K	346999R01	Přikotvení přizdívek přilepením, pomocí šroubů do sendvičového panelu - viz statika	m2	95,625	x	#HODNOTA!
	VV		95,625		95,625		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					#HODNOTA!
5	K	612232001	Montáž zateplení vnitřního ostění, nadpraží hl do 200 mm polyuretanovými deskami tl do 40 mm	m	184,450	x	#HODNOTA!
	VV		ostění, nadpraží měněných oken - doplnění ozubu dle detailu				
	VV		(1,15+2,4*2)*(19+12)		184,450		
6	M	28376365	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	20,290	x	#HODNOTA!
	VV		184,45*0,10*1,1		20,290		
7	K	612232003	Montáž zateplení vnitřního ostění, nadpraží hl do 200 mm polyuretanovými deskami tl do 80 mm	m	35,650	x	#HODNOTA!
	VV		parapet měněných oken - doplnění dle detailu				
	VV		1,15*(19+12)		35,650		
8	M	28376370	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 60mm	m2	3,922	x	#HODNOTA!
	VV		35,65*0,10*1,1		3,922		
9	K	613131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	55,026	x	#HODNOTA!
	VV		ostění, nadpraží měněných oken - doplnění ozubu dle detailu				
	VV		(1,15+2,4*2)*(19+12)*0,25		46,113		
	VV		parapet měněných oken - doplnění dle detailu				
	VV		1,15*(19+12)*0,25		8,913		
	VV		Součet		55,026		
10	K	613142001	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	55,026	x	#HODNOTA!
	VV		ostění, nadpraží měněných oken - doplnění ozubu dle detailu				
	VV		(1,15+2,4*2)*(19+12)*0,25		46,113		
	VV		parapet měněných oken - doplnění dle detailu				
	VV		1,15*(19+12)*0,25		8,913		
	VV		Součet		55,026		
11	K	613341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	55,026	x	#HODNOTA!
	VV		ostění, nadpraží měněných oken - doplnění ozubu dle detailu				
	VV		(1,15+2,4*2)*(19+12)*0,25		46,113		
	VV		parapet měněných oken - doplnění dle detailu				
	VV		1,15*(19+12)*0,25		8,913		
	VV		Součet		55,026		
12	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	730,733	x	#HODNOTA!
	VV		fasáda:				
	VV		(63,91+0,25*2*7+18,0+0,25*2*12+63,91+0,25*2*8+18,0+0,25*2*12)*4,9		898,268		
	VV		odpočet otvorů				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-(2,4*2,4*5+3,6*3,6*19+2,8*3,6+1,15*2,4*(2+3+10+6+10))		-370,680		
	VV		ostění a nadpraží u vrat				
	VV		(2,4+2,4*2)*5*0,38+(3,6+3,6*2)*19*0,38+(2,8+3,6*2)*0,38		95,456		
	VV		římsa pod střechem				
	VV		(63,91+0,1*2)*2*(0,42+0,10)		66,674		
	VV		(18,0+0,1*2)*2*((0,42+0,83)/2+0,10)		26,390		
	VV		podhled nik panelů plných a s okny				
	VV		1,5*(1+2+3+1+12+1+6+1+12)*0,25		14,625		
	VV		Součet		730,733		
13	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	404,550	x	#HODNOTA!
	VV		začišťovací lišty kolem oken - viz detaily				
	VV		(1,15+2,4)*2*31		220,100		
	VV		na fasádě - viz detaily				
	VV		(1,15+2,4*2)*31		184,450		
	VV		Součet		404,550		
14	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	445,005	x	#HODNOTA!
	VV		404,55*1,1		445,005		
15	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	630,870	x	#HODNOTA!
	VV		fasáda:				
	VV		(64,05+0,25*2*7+18,14+0,25*2*12+64,05+0,25*2*8+18,14+0,25*2*12)*4,53		832,976		
	VV		odpočet otvorů				
	VV		-(2,4*2,1*5+3,6*3,3*19+2,8*3,3+1,1*2,4*(2+3+10+6+10))		-342,000		
	VV		římsa pod střechem				
	VV		(64,05+0,1*2)*2*(0,43+0,10)		68,105		
	VV		(18,14+0,1*2)*2*((0,43+0,84)/2+0,10)		26,960		
	VV		podhled nik panelů plných a s okny				
	VV		1,5*(1+2+3+1+12+1+6+1+12)*0,25		14,625		
	VV		Mezisoučet		600,666		
	VV		sokl z xps tl. 60 mm				
	VV		(64,05+0,25*2*7+18,14+0,25*2*12+64,05+0,25*2*8+18,14+0,25*2*12)*0,30		55,164		
	VV		odpočet vrat				
	VV		-(2,4*0,3*5+3,6*0,3*19+2,8*0,3)		-24,960		
	VV		Mezisoučet		30,204		
	VV		Součet		630,870		
16	M	2837594R	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 70mm	m2	630,693	x	#HODNOTA!
	VV		600,66*1,05		630,693		
17	M	28376370	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 60mm	m2	31,714	x	#HODNOTA!
	VV		30,204*1,05		31,714		
18	K	62225102R	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za počet hmoždinek 8ks/m2 v nároží	m2	48,760	x	#HODNOTA!
	VV		2,3*5,3*4		48,760		
19	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	100,680	x	#HODNOTA!
	VV		viz detail založení zateplení soklu				
	VV		fasáda:				
	VV		(64,05+0,25*2*7+18,14+0,25*2*12+64,05+0,25*2*8+18,14+0,25*2*12)		183,880		
	VV		odpočet otvorů				
	VV		-(2,4*5+3,6*19+2,8)		-83,200		
	VV		Součet		100,680		
20	M	59051643	lišta soklová Al s okapničkou zakládací U 06cm 0,7/200cm	m	116,285	x	#HODNOTA!
	VV		100,680*1,1		110,748		
	VV		110,748*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		116,285		
21	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	1 374,840	x	#HODNOTA!
	VV		pvc soklový profil - viz detail				
	VV		fasáda:				
	VV		(64,05+0,25*2*7+18,14+0,25*2*12+64,05+0,25*2*8+18,14+0,25*2*12)		183,880		
	VV		odpočet otvorů				
	VV		-(2,4*5+3,6*19+2,8)		-83,200		
	VV		Mezisoučet		100,680		
	VV		lišta s okapničkou				
	VV		nadpraží oken a vrat				
	VV		1,15*31+2,4*5+3,6*19+2,8		118,850		
	VV		hrana římsy pod střechem a podhledu niky panelů				
	VV		(64,05+0,1*2)*2		128,500		
	VV		(18,14+0,1*2)*2		36,680		
	VV		1,5*(1+2+3+1+12+1+6+1+12)		58,500		
	VV		Mezisoučet		342,530		
	VV		parapetní lišta - u oken a oplechování pod okapem				
	VV		1,15*31+(64,05+0,1*2)*2+(18,14+0,1*2)*2		200,830		
	VV		Mezisoučet		200,830		
	VV		dilatace přímá				
	VV		5,3*2		10,600		
	VV		Mezisoučet		10,600		
	VV		rohovníky - dle detailů				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		okna a vrata - ostění				
	VV		2,4*2*31+2,4*2*5+3,6*2*19+3,6*2		316,800		
	VV		žebra panelů a nároží				
	VV		4,9*2*(11*2+3+5)+4,9*2*4+4,9*10+5,3*4		403,400		
	VV		Mezisoučet		720,200		
	VV		Součet		1 374,840		
22	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	376,783	x	#HODNOTA!
	VV		nadpraží oken a vrat				
	VV		1,15*31+2,4*5+3,6*19+2,8		118,850		
	VV		hrana římsy pod střechou a podhledu niky panelů				
	VV		(64,05+0,1*2)*2		128,500		
	VV		(18,14+0,1*2)*2		36,680		
	VV		1,5*(1+2+3+1+12+1+6+1+12)		58,500		
	VV		Mezisoučet		342,530		
	VV		+ztrátné 10%				
	VV		342,53*1,1		376,783		
23	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	220,913	x	#HODNOTA!
	VV		parapetní lišta - u oken a oplechování pod okapem				
	VV		(1,15*31+(64,05+0,1*2)*2+(18,14+0,1*2)*2)*1,1		220,913		
24	M	59051500	profil dilatační stěnový	m	11,660	x	#HODNOTA!
	VV		dilatace přímá				
	VV		5,3*2*1,1		11,660		
25	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	792,220	x	#HODNOTA!
	VV		rohovníky - dle detailů				
	VV		okna a vrata - ostění				
	VV		2,4*2*31+2,4*2*5+3,6*2*19+3,6*2		316,800		
	VV		žebra panelů a nároží				
	VV		4,9*2*(11*2+3+5)+4,9*2*4+4,9*10+5,3*4		403,400		
	VV		Mezisoučet		720,200		
	VV		+ ztrátné 10%				
	VV		720,2*1,1		792,220		
26	M	55343011	profil omítkový soklový pro omítky venkovní 10mm	m	110,748	x	#HODNOTA!
	VV		pvc soklový profil - viz detail				
	VV		fasáda:				
	VV		(64,05+0,25*2*7+18,14+0,25*2*12+64,05+0,25*2*8+18,14+0,25*2*12)		183,880		
	VV		odpočet otvorů				
	VV		-(2,4*5+3,6*19+2,8)		-83,200		
	VV		Mezisoučet		100,680		
	VV		+ ztrátné 10%				
	VV		100,68*1,1		110,748		
27	K	622335101	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 10%	m2	812,033	x	#HODNOTA!
	VV		viz otlučení omítek - předpoklad				
	VV		812,033		812,033		
28	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítky včetně penetrace vnějších stěn	m2	30,204	x	#HODNOTA!
	VV		sokl z xps tl. 60 mm				
	VV		(64,05+0,25*2*7+18,14+0,25*2*12+64,05+0,25*2*8+18,14+0,25*2*12)*0,30		55,164		
	VV		odpočet vrat				
	VV		-(2,4*0,3*5+3,6*0,3*19+2,8*0,3)		-24,960		
	VV		Součet		30,204		
29	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítky tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	618,640	x	#HODNOTA!
	VV		viz zateplení EPS 100F				
	VV		600,66		600,660		
	VV		ostění oken vzniklá zateplením				
	VV		(1,1+2,35*2)*(19+12)*0,1		17,980		
	VV		Součet		618,640		
30	K	62463530R	Tmelení trvale pružným tmelem	m	553,240	x	#HODNOTA!
	VV		detail u zakládacího profilu				
	VV		100,68*2		201,360		
	VV		detail u soklové pvc lišty				
	VV		100,68		100,680		
	VV		detail ochranných rámu R1 a R2				
	VV		(3,6+3,6*2)*19+(2,4+2,4*2)*5+(2,8+3,6*2)		251,200		
	VV		Součet		553,240		
31	K	629135101	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 150 mm	m	34,100	x	#HODNOTA!
	VV		pod nové parapetní plechy				
	VV		1,1*19+1,1*12		34,100		
32	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	365,255	x	#HODNOTA!
	VV		výplně otvorů				
	VV		1,1*2,35*(19+12)+2,4*2,4*5+3,6*3,6*19+2,8*3,6		365,255		
33	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	812,033	x	#HODNOTA!
	VV		fasáda:				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(63,91+0,25*2*7+18,0+0,25*2*12+63,91+0,25*2*8+18,0+0,25*2*12)*4,9+(0,25*2*6*1,95+0,25*2*27*0,75+0,25*2*0,75)+(0,25*2*2*1,95+0,25*2*30*0,75)		927,818		
	VV		odpočet otvorů				
	VV		-(2,4*2,4*5+3,6*3,6*19+2,8*3,6+1,15*2,4*(2+3+10+6+10))		-370,680		
	VV		ostění a nadpraží u vrat				
	VV		(2,4+2,4*2)*5*0,38+(3,6+3,6*2)*19*0,38+(2,8+3,6*2)*0,38		95,456		
	VV		římisa pod střešou				
	VV		(63,91+0,1*2)*2*(0,42+0,10)		66,674		
	VV		(18,0+0,1*2)*2*((0,42+0,83)/2+0,10)		26,390		
	VV		plochy panelů nad vraty - parapet a podhled nik				
	VV		1,5*(6+6+21)*0,25*2+1,5*(24+10)*0,25*2+3,0*0,25*2		51,750		
	VV		podhled nik panelů plných a s okny				
	VV		1,5*(1+2+3+1+12+1+6+1+12)*0,25		14,625		
	VV		Součet		812,033		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				#HODNOTA!
34	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	857,900	x	#HODNOTA!
	VV		(64,05+0,9*2+18,14+0,9*2)*2*5,0		857,900		
35	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	51 474,000	x	#HODNOTA!
	VV		857,900*30*2		51 474,000		
36	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	857,900	x	#HODNOTA!
37	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	46,500	x	#HODNOTA!
	VV		pro zednické práce při výměně oken				
	VV		1,5*(19+12)*1,0		46,500		
38	K	95332111R	Vložky do svislých dilatačních spár z minerální plsti tl 150 mm jednostranně vlepené pomocí lepícího tmelu nebo PU pěny	m2	5,000	x	#HODNOTA!
	VV		viz detail				
	VV		(5,0+5,0)*0,5		5,000		
39	K	953991321	Dodání a osazení hmoždinek profilu 10 až 12 mm do zdiva ze ŽB vč. dodávky zápusťných vrutů 10x80	kus	718,000	x	#HODNOTA!
	VV		pro rámy R1 a R2 a R3 - kotvení pracen				
	VV		30*19+24*5+(18+10)		718,000		
40	K	968072356	výbournání kovových ramu oken včetně křidel pi do 4 m2	m2	85,560	x	#HODNOTA!
	VV		1,15*2,4*(10+2+3+10+6)		85,560		
41	K	978036121	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 10 %	m2	812,033	x	#HODNOTA!
	VV		viz omytí ploch - předpoklad do 10% plochy				
	VV		812,033		812,033		
42	K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm	m2	40,602	x	#HODNOTA!
	VV		viz omytí ploch - dle TZ do 5% ploch				
	VV		812,033*0,05		40,602		
43	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	40,602	x	#HODNOTA!
44	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	40,602	x	#HODNOTA!
45	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	40,602	x	#HODNOTA!
D	997		Přesun sutě				#HODNOTA!
46	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	11,116	x	#HODNOTA!
47	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	11,116	x	#HODNOTA!
48	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	11,116	x	#HODNOTA!
49	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 170 202	t	0,856	x	#HODNOTA!
50	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	10,261	x	#HODNOTA!
D	998		Přesun hmot				#HODNOTA!
51	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	39,941	x	#HODNOTA!
D	PSV		Práce a dodávky PSV				#HODNOTA!
D	713		Izolace tepelné				#HODNOTA!
52	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	108,810	x	#HODNOTA!
	VV		přířezy klínů tepelné izolace dle detailů zateplení žeber panelů				
	VV		fasáda:				
	VV		(0,25*2*7+0,25*2*12+0,25*2*8+0,25*2*12)*4,83		94,185		
	VV		podhled nik panelů plných a s okny				
	VV		1,5*(1+2+3+1+12+1+6+1+12)*0,25		14,625		
	VV		Součet		108,810		
53	M	28375948	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 80mm	m2	113,256	x	#HODNOTA!

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		108,81*1,1		119,691		
	VV		odpočet dodávky xps				
	VV		-6,435		-6,435		
	VV		Součet		113,256		
54	M	28376381	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 80mm	m2	6,435	x	#HODNOTA!
	VV		fasáda:				
	VV		(0,25*2*7+0,25*2*12+0,25*2*8+0,25*2*12)*0,3*1,1		6,435		
55	K	713131161	Montáž izolace tepelné stěn připevněné sponkami parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	2,500	x	#HODNOTA!
	VV		detail dilatace				
	VV		(5,0+5,0)*0,25		2,500		
56	M	28329028	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150 g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	2,750	x	#HODNOTA!
	VV		2,500*1,1		2,750		
57	M	28329297	páska spojovací oboustranně lepicí parotěsných folií	m	21,000	x	#HODNOTA!
	VV		(5,0+5,0)*2+0,25*2*2		21,000		
58	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	962,000	x	#HODNOTA!
	D	751	Vzduchotechnika				#HODNOTA!
59	K	751398025	Mtž větrací mřížky stěnové přes 0,200 m2	kus	19,000	x	#HODNOTA!
	VV		odkaz Z02				
	VV		19		19,000		
60	M	283nab	plastová větrací mřížka s pevnými lamelami 500x500 mm	kus	19,000	x	#HODNOTA!
61	K	751398052	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,300 m2	kus	19,000	x	#HODNOTA!
	VV		odkaz Z02				
	VV		19		19,000		
62	M	553nab	protidešťová žaluzie 500x500 mm se sítí proti hmyzu	kus	19,000	x	#HODNOTA!
63	K	751398825	Demontáž větrací mřížky stěnové přes průřez 0,200 m2	kus	19,000	x	#HODNOTA!
	VV		9+10		19,000		
64	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,28 m2	m	9,500	x	#HODNOTA!
	VV		odkaz Z02				
	VV		19*0,5		9,500		
65	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	2 150,000	x	#HODNOTA!
	D	764	Konstrukce klempířské				#HODNOTA!
66	K	764 - K5	Dvoudílné oplechování dilatace rš 500 mm Pz s povrchovou úpravou	m	10,000	x	#HODNOTA!
	VV		odkaz K5				
	VV		5,0+5,0		10,000		
67	K	764 - R1, R2, R3	Oplechování ostění a nadpraží z lakovaného Pz plechu tl. 1,0 mm rš 470 mm vč. příponek a termoakustické izolace tl. 5 mm	m	251,200	x	#HODNOTA!
	VV		R1				
	VV		(3,6+3,6*2)*19		205,200		
	VV		R2				
	VV		(2,4+2,4*2)*5		36,000		
	VV		R3				
	VV		(2,8+3,6*2)		10,000		
	VV		Součet		251,200		
68	K	764001911	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje přes 0,5 m	m	165,200	x	#HODNOTA!
	VV		napojení prvku K2 na stávající okapový plech a závětrnou lištu				
	VV		2*64,2+4*9,2		165,200		
69	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	128,400	x	#HODNOTA!
	VV		2*64,2		128,400		
70	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	36,000	x	#HODNOTA!
	VV		6*6,0		36,000		
71	K	764218604	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	165,200	x	#HODNOTA!
	VV		odkaz K2				
	VV		2*64,2+4*9,2		165,200		
72	K	764226442	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 200 mm	m	34,100	x	#HODNOTA!
	VV		pro nové výplně otvorů F01 a F02				
	VV		1,1*19+1,1*12		34,100		
73	M	553- AL1	parapetní plech hliníkový lakovaný š 130 mm	m	37,510	x	#HODNOTA!
	VV		34,1*1,1		37,510		
74	M	553-AL2	boční koncovka parapetu plast š 130 mm	kus	62,000	x	#HODNOTA!
	VV		(19+12)*2		62,000		
75	K	764511603	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	128,400	x	#HODNOTA!
	VV		odkaz K1				
	VV		2*64,2		128,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
76	K	764511644	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 400/150 mm	kus	8,000	x	#HODNOTA!
	VV		odkaz K1				
	VV		8		8,000		
77	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 150 mm	m	48,000	x	#HODNOTA!
	VV		odkaz K1				
	VV		8*6,0		48,000		
78	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	7 250,000	x	#HODNOTA!
	D	766	Konstrukce truhlářské				#HODNOTA!
79	K	766622116	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	80,135	x	#HODNOTA!
	VV		odkaz F01, F02				
	VV		1,1*2,35*31		80,135		
80	M	61140046	okno plastové s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m	m2	80,135	x	#HODNOTA!
	VV		odkaz F01, F02				
	VV		1,1*2,35*31		80,135		
83	K	766629313	Příplatek k montáži oken zalomené ostění připojovací spára do 15 mm se spárou zalomení do 7 mm	m	213,900	x	#HODNOTA!
	VV		odkaz F01, F02				
	VV		(1,1+2,35)*2*(19+12)		213,900		
84	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	8 650,000	x	#HODNOTA!
	D	767	Konstrukce zámečnické				#HODNOTA!
85	K	767 - Z01	Výměna dveří rozvaděče za nová nerezová 2křídla rozměru 750x450 mm s označením	kus	1,000	x	#HODNOTA!
86	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	m	5,000	x	#HODNOTA!
87	K	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků se ochranným košem	m	5,000	x	#HODNOTA!
88	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	1 271,350	x	#HODNOTA!
	VV		rám R1				
	VV		54,39*19		1 033,410		
	VV		rám R2				
	VV		37,58*5		187,900		
	VV		rám R3				
	VV		50,04		50,040		
	VV		Součet		1 271,350		
89	M	553- R1, R2	Výroba a montáž ocelové konstrukce ochranných rámů	kg	1 398,485	x	#HODNOTA!
	VV		1271,35*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 398,485		
90	M	30937831	šroub samovrtný TEX 5,5x25mm	100 kus	7,180	x	#HODNOTA!
	VV		(30*19+24*5+28)/100		7,180		
91	K	767999R01	Odřezání prvků původní rámové ocelové zárubně vrat (závěsy, okapnička v nadpraží)	m	83,000	x	#HODNOTA!
92	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 940,000	x	#HODNOTA!
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				#HODNOTA!
93	K	783009421	Bezpečnostní šrafování stěnových nebo podlahových hran - luminiscenční barva žlutá	m	34,744	x	#HODNOTA!
	VV		rámy R1 a R2 - L profily pro nátěr - šrafy				
	VV		(7,30+3,60)*0,137*19		28,373		
	VV		(4,90+2,40)*0,137*5		5,001		
	VV		(7,30+2,70)*0,137		1,370		
	VV		Součet		34,744		
94	K	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	69,741	x	#HODNOTA!
	VV		rámy R1 a R2 - L profily pro nátěr				
	VV		(7,30+3,60)*0,275*19		56,953		
	VV		(4,90+2,40)*0,275*5		10,038		
	VV		(7,30+2,70)*0,275		2,750		
	VV		Součet		69,741		
95	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	69,741	x	#HODNOTA!
	VV		rámy R1 a R2 - L profily pro nátěr - základní černý lak				
	VV		(7,30+3,60)*0,275*19		56,953		
	VV		(4,90+2,40)*0,275*5		10,038		
	VV		(7,30+2,70)*0,275		2,750		
	VV		Součet		69,741		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				#HODNOTA!
96	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	66,030	x	#HODNOTA!
	VV		kolem měněných oken				
	VV		(1,15+2,4)*2*(19+12)*0,3		66,030		
	VV		Součet		66,030		
97	K	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	66,030	x	#HODNOTA!

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 787			Dokončovací práce - zasklívání	#HODNOTA!			
98	K	787600801	Vysklívání oken a dveří plochy do 1 m2 skla plochého	m2	85,560	x	#HODNOTA!
	VV		1,15*2,4*(10+2+3+10+6)		85,560		
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	#HODNOTA!			
99	K	789221122	Provedení otřyskání ocelových konstrukcí třídy I stupeň zarezavění B stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	69,741	x	#HODNOTA!
	VV		rámy R1 a R2 - L profily pro nátěr				
	VV		(7,30+3,60)*0,275*19		56,953		
	VV		(4,90+2,40)*0,275*5		10,038		
	VV		(7,30+2,70)*0,275		2,750		
	VV		Součet		69,741		
D M			Práce a dodávky M	#HODNOTA!			
D 21-M			Elektromontáže	#HODNOTA!			
100	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm vč. dodávky potřebného materiálu	m	36,000	x	#HODNOTA!
101	K	210220101-D	Demontáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	36,000	x	#HODNOTA!
	VV		6*6,0		36,000		
102	K	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč	kus	1,000	x	#HODNOTA!
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby	#HODNOTA!			
103	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	50,000	x	#HODNOTA!
	VV		pro demontáže a zpětné montáže zařízení na fasádě - kamery, rozvaděč pro kamery, rozhlas, osvětlení, spínače vč. kabelů				
	VV		50		50,000		
104	M	341mat	pomocný materiál pro přeložení zařízení na fasádě	kpl	1,000	x	#HODNOTA!
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady	#HODNOTA!			
105	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	x	#HODNOTA!
106	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	x	#HODNOTA!