

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Balsinek025
Stavba: ZŠ Odry Komenského-zateplení a výměna oken

KSO:
Místo: Odry

CC-CZ:
Datum: 01.02.2021

Zadavatel:
Město Odry

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

IČ: 26826411
DIČ: CZ26826411

Projektant:
PRINRX GROUP s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Fajfrová Irena

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			707 265,39
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	707 265,39	148 525,73
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	855 791,12
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Balsinek025

Stavba: ZŠ Odry Komenského-zateplení a výměna oken

Místo: Odry

Datum: 01.02.2021

Zadavatel: Město Odry

Projektant: PRINRX GROUP s.r.o.

Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod R. Zpracovatel:

Fajfrová Irena

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		707 265,39	855 791,12
Balsinek0 25	ZŠ Odry Komenského-zateplení a výměna oken	707 265,39	855 791,12

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Odry Komenského-zateplení a výměna oken

KSO:

Místo: Odry

CC-CZ:

Datum: 01.02.2021

Zadavatel:

Město Odry

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

IČ:

26826411

DIČ:

CZ26826411

Projektant:

PRINRX GROUP s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

707 265,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	707 265,39	21,00%	148 525,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

855 791,12

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:

ZŠ Odry Komenského-zateplení a výměna oken

Místo: Odry

Datum: 01.02.2021

Zadavatel: Město Odry

Projektant: PRINRX GROUP
s.r.o.

Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Zpracovatel: Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací **707 265,39**

HSV - Práce a dodávky HSV 152 628,11

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 75 932,65

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 18 349,25

997 - Přesun sutě 50 877,45

998 - Přesun hmot 7 468,76

PSV - Práce a dodávky PSV 523 637,28

712 - Povlakové krytiny 184 376,34

713 - Izolace tepelné 188 710,19

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 5 800,89

741 - Elektroinstalace - silnoproud 14 406,93

762 - Konstrukce tesařské 14 315,43

764 - Konstrukce klempířské 44 763,16

766 - Konstrukce truhlářské 70 184,66

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 1 079,68

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 31 000,00

VRN2 - Příprava staveniště 4 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště 25 000,00

VRN7 - Provozní vlivy 2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Odry Komenského-zateplení a výměna oken

Místo: Odry

Datum: 01.02.2021

Zadavatel: Město Odry

Projektant: PRINRX GROUP s.r.o.

Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhošť

Zpracovatel: Fajfrová Irena

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

Náklady soupisu celkem

707 265,39

D		HSV	Práce a dodávky HSV				152 628,11	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				75 932,65	
1	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	15,020	480,00	7 209,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		(1,17+1,75)*2*0,385			2,248		
	VV		(0,9+2,15*2)*0,385			2,002		
	VV		(1,45+1,2)*2*0,385*3			6,122		
	VV		(1,17+1,77)*2*0,4			2,352		
	VV		(1,17+1,7)*2*0,4			2,296		
	VV		Součet			15,020		
2	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	35,000	15,00	525,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		při výměně oken - zakrytí podlahy					
	VV		5,0*7			35,000		
3	K	631341132	Mazanina tl do 240 mm z betonu lehkého 600kg/m3	m3	19,923	3 100,00	61 761,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		SK1.1					
	VV		11,63*10,76*0,13			16,268		
	VV		SK1.2					
	VV		(5,5+6,49)*2,345*0,13			3,655		
	VV		Součet			19,923		
4	K	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	153,256	42,00	6 436,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		SK1.1					
	VV		11,63*10,76			125,139		
	VV		SK1.2					
	VV		(5,5+6,49)*2,345			28,117		
	VV		Součet			153,256		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 349,25	
5	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	153,512	25,00	3 837,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		leš			153,512		
6	K	941112131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	153,512	38,00	5 833,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		(12,35+1,5*2+10,76+1,5)*5,56			153,512		
	VV		Součet			153,512		
7	K	941112231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému bez podlah š 1,5 m v 10m za první a ZKD den použití	m2	9 210,720	0,60	5 526,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		leš*30*2			9 210,720		
8	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	15,020	90,00	1 351,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		(1,17+1,75)*2*0,385			2,248		
	VV		(0,9+2,15*2)*0,385			2,002		
	VV		(1,45+1,2)*2*0,385*3			6,122		
	VV		(1,17+1,77)*2*0,4			2,352		
	VV		(1,17+1,7)*2*0,4			2,296		
	VV		Součet			15,020		
9	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 2 m2	m2	7,209	145,00	1 045,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,17*1,7			1,989		
	VV		1,45*1,2*3			5,220		
	VV		Součet			7,209		
10	K	968072246	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 4 m2	m2	4,119	108,00	444,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,17*1,75			2,048		
	VV		1,17*1,77			2,071		
	VV		Součet			4,119		
11	K	968082021	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 2 m2	m2	1,935	160,00	309,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,9*2,15			1,935		
D		997	Přesun sutě				50 877,45	
12	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	33,450	650,00	21 742,50	CS ÚRS 2020 01
13	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	33,450	210,00	7 024,50	CS ÚRS 2020 01
14	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	970,050	9,00	8 730,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		33,45*29 'Přepočtené koeficientem množství			970,050		
15	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	33,450	400,00	13 380,00	CS ÚRS 2020 01
D		998	Přesun hmot				7 468,76	
16	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	28,726	260,00	7 468,76	CS ÚRS 2020 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				523 637,28	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 712			Povlakové krytiny					184 376,34
17	K	712300833	Odstanění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	160,000	25,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba SK1					
	VV		11,75*10,88		127,840			
	VV		(5,5+6,55)*2,405		28,980			
	VV		Součet		156,820			
	VV		160		160,000			
18	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvou	m2	480,000	2,12	1 017,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		160,000*3		480,000			
19	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	172,000	11,30	1 943,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		SK1.1					
	VV		12,35*(10,76+0,36+0,42)		142,519			
	VV		SK1.2					
	VV		12,35*2,345		28,961			
	VV		Součet		171,480			
	VV		172		172,000			
20	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,052	53 300,00	2 771,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		172*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,052			
21	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	172,000	80,00	13 760,00	CS ÚRS 2020 01
22	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	197,800	115,00	22 747,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		172*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		197,800			
23	K	71236360R	Mont+dod hydroizol.fólie z PVC mechanicky kotvená tl.1,5mm vč.lišt,prostupů,oplechování a všech doplňků	m2	206,000	480,00	98 880,00	
	VV		SK1.1					
	VV		12,35*(10,76+0,36+0,42)		142,519			
	VV		SK1.2					
	VV		12,35*2,345		28,961			
	VV		vytažení na atiku					
	VV		(11,63+10,76)*2*0,22		9,852			
	VV		(5,5+6,49)*(5,56-4,321)		14,856			
	VV		(5,5+6,49+2,345)*0,25		3,584			
	VV		2,345*(5,56-4,321)		2,905			
	VV		(5,44+1,085)*2*0,25		3,263			
	VV		Součet		205,940			
	VV		206		206,000			
24	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	153,256	30,00	4 597,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové skladby SK1.1					
	VV		11,63*10,76		125,139			
	VV		SK1.2					
	VV		(5,5+6,49)*2,345		28,117			
	VV		Součet		153,256			
25	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	176,244	22,00	3 877,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		153,256*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		176,244			
26	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	206,000	30,00	6 180,00	CS ÚRS 2020 01
27	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	236,900	22,00	5 211,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		206*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		236,900			
28	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	53,000	12,50	662,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		(11,63+10,76)*2*(0,39+0,22)		27,316			
	VV		(5,5+6,49+2,23)*(0,94+0,2+0,64-0,3)		21,046			
	VV		(5,5+6,49+2,23)*(0,15+0,16)		4,408			
	VV		Součet		52,770			
	VV		53		53,000			
29	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,019	53 300,00	1 012,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		53*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,019			
30	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	53,000	90,00	4 770,00	CS ÚRS 2020 01
31	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	63,600	115,00	7 314,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		53*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		63,600			
32	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	1 787,459	3,15	5 630,49	CS ÚRS 2020 01
D 713			Izolace tepelné					188 710,19
33	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	91,037	65,00	5 917,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		atika					
	VV		(12,35+10,75+0,42)*2*(0,39+0,22+0,36)		45,629			
	VV		(5,5+6,49+0,36+2,345)*(0,94+0,2+0,64+0,36+0,64-0,3)		36,444			
	VV		(5,5+6,49+0,36+2,345)*(0,39+0,22)		8,964			
	VV		Součet		91,037			
34	M	28376441	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 60mm	m2	95,588	155,00	14 816,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		atika					
	VV		(12,35+10,75+0,42)*2*(0,39+0,22+0,36)*1,05		47,910			
	VV		(5,5+6,49+0,36+2,345)*(0,94+0,2+0,64+0,36+0,64-0,3)*1,05		38,266			
	VV		(5,5+6,49+0,36+2,345)*(0,39+0,22)*1,05		9,412			
	VV		Součet		95,588			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	713140851	Odstranění tepelné izolace střešních nadstřešních lepené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	160,000	38,40	6 144,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba SK1					
	VV		160,0		160,000			
36	K	713140861	Odstranění tepelné izolace střešních nadstřešních lepené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	160,000	26,50	4 240,00	CS ÚRS 2020 01
37	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	153,256	31,80	4 873,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		SK1.1					
	VV		11,63*10,76		125,139			
	VV		SK1.2					
	VV		(5,5+6,49)*2,345		28,117			
	VV		Součet		153,256			
38	M	28372319	deska EPS 100 do plochých střešních a podlah $\lambda=0,037$ tl 160mm	m2	30,928	192,00	5 938,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		SK1.2					
	VV		(5,5+6,49)*2,345*1,1		30,928			
39	M	28372321	deska EPS 100 do plochých střešních a podlah $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	137,653	240,00	33 036,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		SK1.1					
	VV		11,63*10,76*1,1		137,653			
40	K	713141243	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 140 do 200 mm	m2	153,256	78,00	11 953,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		SK1.1					
	VV		11,63*10,76		125,139			
	VV		SK1.2					
	VV		(5,5+6,49)*2,345		28,117			
	VV		Součet		153,256			
41	K	713141331	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	153,256	120,00	18 390,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		SK1.1					
	VV		11,63*10,76		125,139			
	VV		SK1.2					
	VV		(5,5+6,49)*2,345		28,117			
	VV		Součet		153,256			
42	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	22,363	1 350,00	30 190,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		SK1.1					
	VV		11,63*10,76*(0,04+0,19)*0,5*1,3		18,708			
	VV		SK1.2					
	VV		(5,5+6,49)*2,345*(0,05+0,15)*0,5*1,3		3,655			
	VV		Součet		22,363			
43	K	713190816	Odstranění tepelné izolace perlitového lože tloušťky do 100 mm	m2	160,000	110,00	17 600,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba SK1 tl.min.250mm					
	VV		160,0		160,000			
44	K	713190818	Odstranění tepelné izolace perlitového lože tloušťky do 200 mm-pórovité kamenivo	m2	160,000	200,00	32 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba SK1 tl.min.250mm					
	VV		160,0		160,000			
45	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1 851,007	1,95	3 609,46	CS ÚRS 2020 01
D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace							5 800,89	
46	K	721210824.1	Demontáž vpusť střešních	kus	2,000	150,00	300,00	
47	K	721233114.1	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy +prodloužení odpad.potrubí	kus	2,000	2 700,00	5 400,00	
48	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	57,000	1,77	100,89	CS ÚRS 2020 01
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							14 406,93	
49	K	74142000R	hromosvod	kpl	1,000	14 406,93	14 406,93	
D 762 Konstrukce tesařské							14 315,43	
50	K	762361313	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl. 25 mm	m2	28,411	450,00	12 784,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		((12,35+10,78+0,40*2)*2+2,345+2,9)*(0,175+0,3+0,06)		28,411			
51	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,710	1 090,00	773,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		28,411*0,025		0,710			
52	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	135,589	5,58	756,58	CS ÚRS 2020 01
D 764 Konstrukce klempířské							44 763,16	
53	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	53,165	40,00	2 126,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		((11,75+0,35*2+10,88+0,3*2)*2+2,405+2,9		53,165			
54	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	8,646	30,00	259,38	CS ÚRS 2020 01
55	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	12,050	30,00	361,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		11,75+0,3		12,050			
56	K	764214608	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou vč.všech doplňků	m	55,000	600,00	33 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		((12,64+10,78+0,4*2)*2+2,345+2,9		53,685			
	VV		55		55,000			
57	K	764216606.1	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou vč.všech doplňků	m	8,646	350,00	3 026,10	
	VV		((1,17+1,45*3+1,17*2)*1,1		8,646			
58	K	7643116R1	Lemování rovných zdí z Pz s povrchovou úpravou vč.všech doplňků	m	12,050	440,00	5 302,00	
59	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	440,756	1,56	687,58	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 766			Konstrukce truhlářské					70 184,66
60	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	6,000	45,00	270,00	CS ÚRS 2020 01
61	K	766622116	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	6,108	480,00	2 931,84	CS ÚRS 2020 01
VV			"V01" 1,17*1,75		2,048			
VV			"V03" 1,17*1,77		2,071			
VV			"V04" 1,17*1,70		1,989			
VV			Součet		6,108			
62	M	611400R1	okno plastové s fixním zasklením izol.trojsklo 1170x1750mm U=0,98 W/m2K vč.všech doplňků podrobný popis odk.V01	kus	1,000	4 474,00	4 474,00	
63	M	611400R2	okno plastové s fixním zasklením izol.trojsklo 1170x1770mm U=0,98 W/m2K vč.všech doplňků podrobný popis odk.V03	kus	1,000	4 504,00	4 504,00	
64	M	611400R3	okno plastové s fixním zasklením +sklápěcí nadsvětlík izol.trojsklo 1170x1700mm U=0,98 W/m2K vč.všech doplňků podrobný popis odk.V04	kus	1,000	5 698,00	5 698,00	
65	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	5,220	480,00	2 505,60	CS ÚRS 2020 01
VV			"V02" 1,45*1,2*3		5,220			
66	M	611456002	okno plastové otevíravé/sklopné izol.trojsklo 1450x1200mm U=0,98 W/m2K vč.kování a všech doplňků podrobný popis odk.V02	kus	3,000	4 824,00	14 472,00	
67	K	7666604R1	Montáž+dodávka vchodových plastových dveří 1-křídlových 900x2100mm u 0,98 W/m2K vč.zárubní,kování ,hliník.prahu a všech doplňků podrobný popis odk.V05	kus	1,000	29 448,00	29 448,00	
68	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 01
VV			1+3+2		6,000			
69	M	60794105.1	deska parapetní dřevotřísková vnitřní	m	8,253	440,00	3 631,32	
VV			(1,17+1,45*3+1,17*2)*1,05		8,253			
70	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	12,000	30,00	360,00	CS ÚRS 2020 01
71	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	694,348	1,08	749,90	CS ÚRS 2020 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					1 079,68
72	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	19,280	11,00	212,08	CS ÚRS 2020 01
73	K	784211131	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra minimálně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	19,280	45,00	867,60	CS ÚRS 2020 01
VV			(1,17+1,75)*2*0,5		2,920			
VV			(0,9+2,15*2)*0,5		2,600			
VV			(1,45+1,2)*2*0,5*3		7,950			
VV			(1,17+1,77)*2*0,5		2,940			
VV			(1,17+1,7)*2*0,5		2,870			
VV			Součet		19,280			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					31 000,00
D VRN2			Příprava stavenišť					4 000,00
74	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 01
D VRN3			Zařízení stavenišť					25 000,00
75	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2020 01
D VRN7			Provozní vlivy					2 000,00
76	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01