

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 59

Objekt:

005 - Stavební úpravy č.p. 59-stavební část

KSO:

Místo: ul. K Cihelně 2, č.p. 59, Praha-Satalice

CC-CZ:

Datum: 27. 12. 2019

Zadavatel:

MČ Praha Satalice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

████████████████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

████████████████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

████████████████████

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	████████████████████	21,00%	████████████████████
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

████████████████████

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 59

Objekt:

005 - Stavební úpravy č.p. 59-stavební část

Místo:

ul. K Cihelně 2, č.p. 59, Praha-Satalice

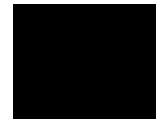
Datum:

27. 12. 2019

Zadavatel:

MČ Praha Satalice

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

713 - Izolace tepelné

715 - Izolace proti chemickým vlivům

762 - Konstrukce tesařské

763 - Konstrukce suché výstavby

764 - Konstrukce klempířské

765 - Krytina skládaná

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

771 - Podlahy z dlaždic

775 - Podlahy skládané

776 - Podlahy povlakové

781 - Dokončovací práce - obklady

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 59

Objekt:

005 - Stavební úpravy č.p. 59-stavební část

Místo: ul. K Cihelně 2, č.p. 59, Praha-Satalice

Datum: 27. 12. 2019

Zadavatel: MČ Praha Satalice

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	22,735		
	VV		16,69*1,5+(-2,8-1,8)*0,5		22,735		
2	K	113107125	Odstranění podkladu z kameniva (zemina) tl 500 mm ručně	m2	9,672		
	VV		(16,69-2,8-1,8)*0,8		9,672		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				
3	K	311231115	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 5 MPa	m3	2,300		
	VV		"1.NP"0,975*3,01*0,15+0,9*2*0,3		0,980		
	VV		"2.NP"0,9*2*0,3*2+0,3*0,8		1,320		
	VV		Součet		2,300		
4	K	311273111.XLA	Zdivo tepelněizolační z pórobetových tvárnic Ytong YQ 375 (400) mm	m2	132,518		
	VV		"3.NP"				
	VV		(0,77+1,94*3+2,415+2,615+0,77)*2,5-1,94*1,5*3		22,245		
	VV		(16,69-0,4*2+1,55*2)*2,5-2,65*2,24*2-1,8*1,25		33,353		
	VV		1,75*1*2+0,8*1,2*2		5,420		
	VV		5,2*1*2+5,2*3,8*2/2+5,3*3,9*2		71,500		
	VV		Součet		132,518		
5	K	311274124	Zdivo nosné z tvárnic zvukově izolačních z betonu lehkého keramického tl 200, (230, 240) mm-Liapor M 200 AKU	m3	10,916		
	VV		"1.NP"1,2*3,01*0,2+((4,01+0,55)*3,01-2,5*2,59)*0,24		2,463		
	VV		"3.NP"((3,37*2+1,1+0,3*2+1,25+1,5+2,94)*2,85-		8,453		
	VV		Součet		10,916		
6	K	3422729002	Překlady LIAPOR	ks	20,000		
	VV		"1.NP"3		3,000		
	VV		"2.NP"6		6,000		
	VV		"3.NP"11		11,000		
	VV		Součet		20,000		
7	K	3422729006	Komínová tělesa - částečné přezdění , nové omítky, betonové hlavice, jednovrstvé nástavce,zabetování průduchů dle statikv	kpl	1,000		
8	K	342273110.LSV	Příčka z bloků LIAPOR tl 70 (100) mm	m2	25,586		
	VV		"2.NP"(1,9+2,5)*3,22-1,4*3		9,968		
	VV		"3.NP"1,69*2*2,85+(0,7*3*2,85)		15,618		
	VV		Součet		25,586		
9	K	342273111.LSV	Příčka z bloků LIAPOR tl 115(140) mm	m2	159,137		
	VV		"1.NP"(3,37+2,2+3,5)*3,01-1,6*2-1,8		22,301		
	VV		"2.NP"(1,9+3,5+0,6+1,13++2,57+0,1+0,8+3,78+0,9)*3,22-1,4-1,6		46,202		
	VV		"3.NP"(5,84+6,08+2,5*2+3,5+0,8+2,5+2,94+3,99+0,8+1+1+0,6+0,5+0,6)*2,85-1,6*5-1,4*4+1,69*1,2*2		90,634		
	VV		Součet		159,137		
D	4		Vodorovné konstrukce				
10	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB	m3	2,753		
	VV		"strop 2.NP"(3,97*3,82-1,4*1)*0,2		2,753		
11	K	411351011a	Zřízení bednění strop	m2	4,674		
	VV		"strop 2.NP"(3,97*2+3,82*2)*0,3		4,674		
12	K	411351012a	Odstranění bednění strop	m2	4,674		
13	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	13,765		
	VV		"strop 2.NP"(3,97*3,82-1,4*1)		13,765		
14	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	13,765		
15	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,360		
	VV		"strop 2.NP"0,36		0,360		
16	K	411321515	Věvec z ŽB tř. C 20/25	m3	2,345		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(16,69*2+1,55*2+(1,55+0,4*2+3,69+0,14*2+1,15+2,940))*0,2*0,25		2,345		
17	K	41136202x	Výztuž věnce	t	0,320		
18	K	411351011	Zřízení bednění věnce	m2	32,823		
			(16,69*2+1,55*2+(1,55+0,4*2+3,69+0,14*2+1,15+2,940))*0,2		32,823		
19	K	411351012	Odstranění bednění věnce	m2	32,823		
20	K	411322525	Stropy z betonu do trapézového pechu	m3	12,683		
			173,743*0,073		12,683		
21	K	411354203	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln	m2	173,743		
			16,69*(0,4*2+2,94+1,15+3,69+0,14*2+1,55)		173,743		
22	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků	t	4,239		
			((2,4*2+2,15*2+2,35*2+3,05*4+5,35*2)*30,7+4,41*22,4+(1,5*4+2*4)*12,9+2,2*4*15,8+5,3*10*26+(3*4+2,4*2)*10,6+16,45*2*30,4+138)/1000		4,239		
23	M	130113200	ocelové profily IPE, I, HEA, trny	t	4,239		
			Poznámka k položce: Hmotnost: 0.42 ka/m				
24	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,110		
			"nové vstupní sch v1.NP" 0,33*0,25*1,37*3+1,37*1,5*0,2		0,750		
			"5.sch v 1.NP" 0,30*0,2*1,2*5		0,360		
			Součet		1,110		
25	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,100		
26	K	433351131	Zřízení bednění přímočarých schodišť v do 4 m	m2	6,919		
			"5.sch v 1.NP" 1,2*5*0,270+0,1+1,2*0,2*5		2,920		
			"nové vstupní sch v1.NP"		3,999		
			1,37*1,5+0,6*1,37+1,5*0,2+1,37*0,2*3		6,919		
			Součet		6,919		
27	K	433351132	Odstranění bednění přímočarých schodišť v do 4 m	m2	6,919		
28	K	4351210110	Schodišťové rameno z ŽB vč. kemaické dlažby, madla	kus	1,000		
29	K	4351210111	Sanace stávající konstrukce nového balkónu	kpl	1,000		
			D 5 Komunikace pozemní				
30	K	564770111	Podklad z kameniva hrubého drceného (zeminy) včetně hutnění -požití původního materiálu	m2	9,672		
31	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2, původní+20% nová ZD	m2	22,735		
32	M	59245032	dlažba zámková	m2	5,000		
			Poznámka k položce: Spotřeba: 38 kus/m2				
			D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
33	K	611325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	50,800		
			14+4,6+3,1+2,4+11,7+5,5+3,5+6		50,800		
34	K	612325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	405,529		
			"1.NP"(16,69-0,2-0,3+16,69-0,2-0,3-0,1*2-0,15-0,14*2-0,2+10,36-0,14-0,1-0,55-0,45+3,61*3-1,75-1,345-0,14+3,27*2+2,68*2+4,01*2+2,2*2+1,05*2)*2,89		215,840		
			(1,24*2+0,3*2+1,065*2+0,76*2+0,6*2)*2,89-2,96*2,2-3,07*2,2-1,37*2,2*2-0,9*1,5*2-1,6*1,5*2-1,1*1,5-1,6*2-1,9*2+(2,645+1,85+2+1,75)*2*0,3		8,027		
			"2.NP"(1,669*3-0,3*3*0,2*3+3,375*2+1,38*2+0,14+4+3,45+2,1+3,1+4,01*6+4,59+2,03+0,93*2+1,5*2+1*4)*2,78-		149,203		
			(0,9*1,5*2+1,6*1,5*2+1,8*2,5+1,94*1,5*3+1,6*9)		3,263		
			"2.NP"(1,77+0,9+1,8)*0,73		29,196		
			"3.NP"(3,69+0,14+2,4)*2*2,6-1,6*2		29,196		
			Součet		405,529		
35	K	612425931	Omítka vápenná štuková vnitřního ostění okenního nebo dveřního	kpl	1,000		
36	K	612441240	Vnitřní omítky zdíva sádrová nebo vápenocementová lehká popř. štuková stěn-nové	m2	415,511		
			"1.NP"(3,37+2,2+1,2+0,45+4,01)*2*2,94-1,6*2-0,1,8*2-2,5*2,59*2+(3,4*2,94-1,6)		54,678		
			"2.NP"(3,78+1,13+2,57+2,57+0,67)*2*2,83-1,6*2-1,4*4)+(1,9+3,4)*2,83-1,4+(1,9*2+1,7*2+1*2+1,9*2)*0,78		75,614		
			"3.NP"((3,37*2+1,1+0,3*2+1,25+1,5+2,94)*2,65-1,6*2,2)*2		67,849		
			"3.NP"((3,8*2+4*2+0,8*2+2,94+0,6+2,5+0,6*2)*2,65-1,6*5)*2+(3,3*2+2,1*2)-2,65-1,4*4		116,082		
			"3.NP"(0,77+1,94*3+2,415+2,615+0,77+0,9*2+0,5+0,6)*2,6		31,789		
			5-1,94*1,5*3		69,499		
			"3.NP"(16,69-0,4*2+1,55*2)*2,65-2,65*2,24*2-1,8*1,25+3,69*2*2,65+(1,95*6+1*4+1,8*4)*0,6		69,499		
			Součet		415,511		
37	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	16,690		
			sokl uliční a dvorní		16,690		
			16,69*0,6+16,69*0,4		16,690		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	M	28376439	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm	m2	17,024		
	VV		16,69*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		17,024		
39	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	11,651		
	VV		"zateplení věnce"(16,69+1,55*2+(1,55+0,4*2+3,69+0,14*2+1,15+2,940))*0,22+16,69*0,3		11,651		
40	M	ISV.859224802 2514	Isover TF PROFI 140mm, fasádní minerální izolace s podélným vláknem.	m2	12,234		
	P		Poznámka k položce: Izolační fasádní desky s podélným vláknem Isover TF PROFI jsou vhodné do vnějších kontaktních zateplovacích systémů, kde se lepí a mechanicky kotví na dostatečně soudržný a pevný podklad stěny.				
	VV		"zateplení věnce"(16,69+1,55*2+(1,55+0,4*2+3,69+0,14*2+1,15+2,940))*0,22+16,69*0,3		11,651		
	VV		11,651*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,234		
41	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	6,840		
	VV		"zateplení bok vikýře"1,9*3,6*2/2		6,840		
42	M	ISV.859224802 2491	Isover TF PROFI 180mm, fasádní minerální izolace s podélným vláknem.	m2	6,977		
	P		Poznámka k položce: Izolační fasádní desky s podélným vláknem Isover TF PROFI jsou vhodné do vnějších kontaktních zateplovacích systémů, kde se lepí a mechanicky kotví na dostatečně soudržný a pevný podklad stěny.				
	VV		6,84*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,977		
43	K	622221031r	D+M zateplení oken vč. lepidla perlínky, roh.profilu (při zvětšení otvorů)	kpl	1,000		
44	K	62232114	Vyztužená vnější omítka tl. 20 mm	m2	6,840		
	VV		1,9*3,6*2/2		6,840		
45	K	622321141	Vnější omítka probarvená stěn-omítka nadvstavby 3 NP	m2	76,482		
	VV		(16,69+1,55*4)*2,5+12,39*2,5+(2,15+2,15)*0,4-5,98*2,65*2-1,8*1,25-1,94*1,5*3		47,246		
	VV		(1,55+0,4+6,08+1,15+0,14*2)*2,5+3,8*2,94/2		29,236		
	VV		Součet		76,482		
46	K	6225410210	Vyztužená stěrková omítka tl. 5 mm	m2	18,491		
	VV		"zateplení věnce"(16,69+1,55*2+(1,55+0,4*2+3,69+0,14*2+1,15+2,940))*0,22+16,69*0,3		11,651		
	VV		"zateplení bok vikýře"1,9*3,6*2/2		6,840		
	VV		Součet		18,491		
47	K	6225410211	Fasádní omítka tl. 3 mm	m2	2,600		
	VV		"balkon"2,6		2,600		
48	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	161,010		
	VV		6,3*16,69*2		210,294		
	VV		(2,96*2,2+2,07*2,2+1,37*2,2*2+1,6*1,5*2+0,9*1,5*2+1,1*2,1+1,1*1,5)		-28,554		
	VV		(-1,94*1,5*3-1,6*1,5*2-1,8*2,5-0,9*1,5*2)		-20,730		
	VV		Součet		161,010		
49	K	629995102	Oprava stávající fasády	m2	163,920		
	VV		6,3*16,69*2		210,294		
	VV		(2,96*2,2+2,07*2,2+1,37*2,2*2+1,6*1,5*2+0,9*1,5*2+1,1*2,1+1,1*1,5)		-28,554		
	VV		(-1,94*3-1,6*1,5*2-1,8*2,5-0,9*1,5*2)		-17,820		
	VV		Součet		163,920		
50	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,853		
	VV		"3.NP-P8"(7,6+7,9)*0,055		0,853		
51	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením vyztuže	m3	0,853		
52	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,093		
	VV		"3.NP-P8"(7,6+7,9)*0,006		0,093		
53	K	632441218	Potěr anhydritový samonivelační lité C25 do 40 mm	m2	28,800		
	VV		"2.NP-P3"3,6+1,7		5,300		
	VV		"2.NP-P4"23,5		23,500		
	VV		Součet		28,800		
54	K	632441220	Potěr anhydritový samonivelační lité C25 do 50 mm vč dilatace a obvodových pásků	m2	118,700		
	VV		"3.NP-P6"22,2+9,4+11,3+11+21,8+10,8		86,500		
	VV		"3.NP-P5"+7,1+8+1,6+4,2+5,5+1,6+4,2		32,200		
	VV		Součet		118,700		
55	K	632481213	Separáčn	m2	147,500		
	VV		"2.NP-P3"3,6+1,7		5,300		
	VV		"2.NP-P4"23,5		23,500		
	VV		"3.NP-P6"22,2+9,4+11,3+11+21,8+10,8		86,500		
	VV		"3.NP-P5"+7,1+8+1,6+4,2+5,5+1,6+4,2		32,200		
	VV		Součet		147,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	632481213r	Oprava stávajících anglických dvorků	kpl	1,000		
57	K	632481214r	Stavební přípomocce pro zti, ut, elektro	kpl	1,000		
58	K	632481215r	Sekání kapes, bourání v podlahách a ostatní přípomocce při osazování nosníků	kpl	1,000		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
59	K	941111121	Montaz lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	309,217		
	VV		16,69*6,3+12,39*3+16,69*10		309,217		
60	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den	m2	27 829,530		
	VV		309,217*90 'Přepočtené koeficientem množství		27 829,530		
61	K	941111821	Demontaz lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	309,217		
	VV		16,69*6,3+12,39*3+16,69*10		309,217		
62	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	201,000		
63	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	402,400		
	VV		25,9+97,7+16+75,2+51,9+12,2+94,8+28,7		402,400		
64	K	9529011117	D+M práškový hasicí přístroj (Pg6-hasicí schopnost21A)	ks	6,000		
D 998			Přesun hmot				
65	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	156,850		
D PSV			Práce a dodávky PSV				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
66	K	7111110510	D+M hydroizolace soklu	m2	10,014		
	VV		16,69*0,6		10,014		
67	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	15,500		
	VV		"3.NP-P8"(7,6+7,9)		15,500		
68	M	11163150	<i>lak penetrační Dekprimer</i>	t	0,005		
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i>				
	VV		15,5*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,005		
69	K	711141558	Položení geotextílie	m2	31,000		
	VV		"3.NP-P8"(7,6+7,9)*2		31,000		
70	M	69311068	<i>geotextílie 300 gr/m2</i>	m2	35,650		
	VV		31*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		35,650		
71	K	711141559	Položení izolace asfaltové	m2	15,500		
72	M	628331580	<i>pás Glastek 40 special mineral 4 mm</i>	m2	17,825		
	VV		15,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		17,825		
73	K	711461103	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně fólií přilepenou v plné ploše	m2	15,500		
	VV		"3.NP-P8"(7,6+7,9)		15,500		
74	M	272510201	<i>folie PVC-P Dekplan 77 - 1,5 mm</i>	m2	17,825		
	VV		15,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		17,825		
75	K	711491173	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z nopové folie	m2	15,500		
76	M	2640225060	<i>DEKDREN G8 profilovaná (nopová) fólie s nakaširovanou textilií</i>	m2	17,825		
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>balení: 40 m2 , délka: 20 m , šířka: 2 m , plošná hmotnost: 450 g/m2 , výška nopy: 8 mm , objem vzduchu mezi nopy: 5,3 l/m2 , počet nopy: 1860 ks/m2 , pevnost v tlaku: 150 kN/m2 , barva: černá</i>				
	VV		<i>materiál: HDPF nolvestemvá rnhňž</i>				
	VV		15,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		17,825		
77	K	711771111	Izolace proti vodě stěrkovou izolací 2 mm	m2	45,863		
	VV		"1.NP -123"(1+0,8*2)*0,1+1,7		1,960		
	VV		"1.NP -124"(5,3-0,7)*0,1+1,6		2,060		
	VV		"1.NP -125"(5,3-0,7)*0,1+1,6		2,060		
	VV		"1.NP -132"(6,5-0,7)*0,1+2		2,580		
	VV		"2.NP -222"(4,3-0,7)*0,1+1,1		1,460		
	VV		"2.NP -223"(0,93+0,6*2)*0,1+1,4		1,613		
	VV		"2.NP -224"(5,4-0,6)*0,1+1,6		2,080		
	VV		"2.NP -232"(7,6-0,7*2)*0,1+0,9*2*1,9+3,6		7,640		
	VV		"2.NP -233"(5,5-0,7)*0,1+1,4		1,880		
	VV		"3.NP -323"(5,4-0,7)*0,1+1,6		2,070		
	VV		"3.NP -324"(8,2-0,7)*0,1+(0,7*2+1,95)*1,1+0,7*2*0,8/2+4,2		9,195		
	VV		"3.NP -333"(5,4-0,7)*0,1+1,6		2,070		
	VV		"3.NP -334"(8,2-0,7)*0,1+(0,7*2+1,95)*1,1+0,7*2*0,8/2+4,2		9,195		
	VV		Součet		45,863		
78	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,690		
D 713			Izolace tepelné				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
79	K	713111136	Montáž izolace tepelné stropů	m2	335,766		
	VV		"1.NP"3,2+97,7-4,6+2		98,300		
	VV		"3.NP"67,6+44+0,7*(1,69+1,69)		113,966		
	VV		"2.NP"94,8+28,7		123,500		
	VV		Součet		335,766		
80	M	ISV.659ZZ48000697	Isover UNI 40mm	m2	113,966		
	P		Poznámka k položce: Univerzální kamenná izolace v deskách je určena pro zateplení šikmých střech, větraných fasád, dřevostaveb, stropů či podhledů.				
	VV		"3.NP"67,6+44+0,7*(1,69+1,69)		113,966		
81	M	ISV.659ZZ48000810	Isover UNI 100mm	m2	221,800		
	P		Poznámka k položce: Univerzální kamenná izolace v deskách je určena pro zateplení šikmých střech, větraných fasád, dřevostaveb, stropů či podhledů.				
	VV		"1.NP"3,2+97,7-4,6+2		98,300		
	VV		"2.NP"94,8+28,7		123,500		
	VV		Součet		221,800		
82	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	147,500		
	VV		"2.NP-P3"3,6+1,7		5,300		
	VV		"2.NP-P4"23,5		23,500		
	VV		"3.NP-P6"22,2+9,4+11,3+11+21,8+10,8		86,500		
	VV		"3.NP-P5"+7,1+8+1,6+4,2+5,5+1,6+4,2		32,200		
	VV		Součet		147,500		
83	M	6314810801	podlahová izolace ORSIL N tl. 20 mm	m2	28,800		
	VV		"2.NP-P3"3,6+1,7		5,300		
	VV		"2.NP-P4"23,5		23,500		
	VV		Součet		28,800		
84	M	6314810302	podlahová izolace ORSIL N tl. 30 mm	m2	118,700		
	VV		"3.NP-P6"22,2+9,4+11,3+11+21,8+10,8		86,500		
	VV		"3.NP-P5"+7,1+8+1,6+4,2+5,5+1,6+4,2		32,200		
	VV		Součet		118,700		
85	K	713121111b	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	15,500		
	VV		"3.NP-P8"(7,6+7,9)		15,500		
86	M	28376142	klín izolací z penového polystyrenu EPS 150	m3	0,992		
	VV		snáhodový 15,5*0,064		0,992		
87	K	713121111c	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	15,500		
	VV		"3.NP-P8"(7,6+7,9)		15,500		
88	M	283765020	deska PIR Kingspan thermaroom TR26 80 mm	m2	15,810		
	VV		15,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		15,810		
89	K	71312111R	Montáž zvukově izolačního panelu	m2	27,300		
	VV		"1.NP-P1"25,9-5,5+1,7+1,6+1,6+2		27,300		
90	M	LSS.BDSDIR001D6	DSDI panel zvukově izolační deska 1000x600x6mm 1ks	kus	46,410		
	VV		27,3/0,6		45,500		
	VV		45,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		46,410		
91	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	170,766		
	VV		"S1"1,8*(16,69-0,4*2)+2,1*(16,69-0,4*2)+(2,15*2-0,4*2)*(5,2-0,5)-0,78*0,98*2-0,6*0,6		76,532		
	VV		"S2"(3,9-0,1)*12,39+(4,1-0,1)*(16,69-0,4*2)-5,98*1,4-1,4*5,74		94,234		
	VV		Součet		170,766		
92	M	ISV.5901644638428	Isover UNIROL PLUS 160mm, λD = 0,036 (W·m-1·K-1), šířka pásu 1200, izolace ze skelných vláken vhodná mezi krokve.	m2	174,181		
	P		Poznámka k položce: Sklenná izolace v rolích pro zateplení šikmých střech (aplikace mezi a pod krokve). sádrokartonových podhledů či stropů nepochozích				
	VV		170,766*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		174,181		
93	K	713151147	Montáž izolace tepelné střech šikmých pod krokve	m2	170,766		
94	M	283765000	deska izolační Topdek 022 PIR 80 mm	m2	179,304		
	VV		170,766*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		179,304		
95	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	2,240		
D	715		Izolace proti chemickým vlivům				
96	K	715191009	Provedení izolace proti chemickým vlivům vodorovné ochranné textilie 1 vrstva-geotextilie	m2	15,500		
97	K	998715202	Přesun hmot procentní pro izolace proti chemickým vlivům v objektech v do 12 m	%	2,530		
D	762		Konstrukce tesařské				
98	K	762332134	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	382,230		
	VV		3,7*13+2,4*17*2+4,15*17+6,7*4*2+6,15*2+1,34*17*2+4,1*17,2		382,230		
99	M	6051213501	krokve 80/160, kleštiny 40/160, pozednice 140/240	m3	4,846		
	VV		(3,7*13+2,4*17*2+4,15*17+6,7*4*2)*0,08*0,16+6,15*2*0,14*0,24+(1,34*17*2+4,1*17,2)*0,04*0,16		4,405		
	VV		4,405*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,846		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
100	K	762341210	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonů do 60° z hrubých prken na sraz "S2"3,9*12,39+4,1*16,69	m2	116,750		
	VV					116,750	
101	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm 116,75*0,024	m3	2,802		
	VV					2,802	
102	K	762341250	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonů do 60° z hoblovaných prken "S1"1,8*16,69+2,1*16,69+(2,15*2)*5,2-0,78*0,98*2-0,6*0,6	m2	85,562		
	VV					85,562	
103	M	60511109	řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 80mm tl 24mm dl 2-3m 85,562*0,024	m3	2,053		
	VV					2,053	
104	K	762341275	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonů do 60° z desek dřevotřískových na pero a drážku "S2"3,9*12,39+4,1*16,69	m2	116,750		
	VV					116,750	
105	M	607262480	OSB SUPERFINISH ECO OSB/3	m2	116,750		
106	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonů do 60° osově vzdálenosti do 360 mm "S1"1,8*16,69+2,1*16,69+(2,15*2)*5,2-0,78*0,98*2-0,6*0,6	m2	85,562		
	VV					85,562	
107	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m 300*0,05*0,03	m3	0,450		
	VV					0,450	
108	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontratát na střeších sklonů do 60°	m	105,000		
109	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m 105*0,04*0,06	m3	0,252		
	VV					0,252	
110	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontratát na střeších sklonů do 60° 3,9*14+4,1*18	m	128,400		
	VV					128,400	
111	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m 128,4*0,05*0,03*2	m3	0,385		
	VV					0,385	
112	K	762421036	D+M obložení stropů lodžii vč. olištování 7,6+7,9	m2	15,500		
	VV					15,500	
113	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí 2,802+2,053+116,75*0,025+0,45+0,252+0,385+15,5*0,025+12	m3	21,248		
	VV					21,248	
114	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	6,420		
D 763 Konstrukce suché výstavby							
115	K	763111411	SDK příčka tl 100, 125 (140) mm desky 2xA 12,5 "1.NP"(1,75*2+0,9+1,1+1+2,2+6,04+0,35)*3,01-1,4*2-1,6-	m2	39,221		
	VV					39,221	
116	K	763112321	SDK příčka mezibytová (bezpečnostní) zdvojený profil CW+UW, desky 2xDF 12,5 "1.NP"3,78*3,01-1,6	m2	9,778		
	VV					9,778	
117	K	763121437	SDK stěna přesazená bez TI EI 15 (0,9*2+1+0,835)*2,92 (0,9+0,6+0,85*2+1,77)*2,8 (0,7*2+1,95)*0,6*2+(1*2)*2,63 Součet	m2	33,810		
	VV					10,614	
	VV					13,916	
	VV					9,280	
	VV					33,810	
118	K	763131431	SDK podhled deska 1x RF (DF) 12,5 bez TI, profil CD+přímý závěs "1.NP"3,2+97,7-4,6+2	m2	98,300		
	VV					98,300	
119	K	763131432	SDK podhled deska 1x RF (DF) 15 bez TI, rost pro sdk "3.NP"67,6+44+0,7*(1,69+1,69)	m2	113,966		
	VV					113,966	
120	K	763131441	SDK podhled desky 2x RF (DF) 12,5 bez T, profil CD+přímý závěs "2.NP"94,8+28,7	m2	123,500		
	VV					123,500	
121	K	763161181	Příplatek za impregnovanou desku - vlhké prostředí "1.NP příčky"(1,75*2+0,9+1,1+0,9+2,2+1,345)*3,01-1,4*3-1,6-1,8 "1.NP podhledy"+3+1,7+1,6+1,6+2 "2.NP podhledy"1,1+1,4+1,6+3,6+1,7 "3.NP podhledy"1,6*2+4,2*2+1,95*0,35*2 Součet	m2	54,599		
	VV					22,334	
	VV					9,900	
	VV					9,400	
	VV					12,965	
	VV					54,599	
122	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	9,200		
D 764 Konstrukce klempířské							
123	K	764111641	Oplechování střechy z Pz plechu s povrchovou úpravou sklonů do 60° 3,9*12,39+4,1*16,69	m2	116,750		
	VV					116,750	
124	K	764212606	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm-stvk plech a tašky 12,39+6,675+3,1+6,915	m	29,080		
	VV					29,080	
125	K	764213652	Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Pz s povrchovou úpravou	kus	1,000		
126	K	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm "1.NP"2,96+3,07+1,37+1,6*2+0,9+1,1*2 "2.NP"1,94*3+0,9*2+1,6*2 "3.NP"1,94*3+2,65*2+1,8 Součet	m	37,440		
	VV					13,700	
	VV					10,820	
	VV					12,920	
	VV					37,440	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
127	K	764218607	Oplechování komína z Pz s upraveným povrchem	m	4,800		
	VV		2,5+2,3		4,800		
128	K	764311604	Oplechování balkonu z Pz s povrchovou úpravou	m	5,400		
129	K	764511601	Zlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	3,900		
	VV		3,1+0,8		3,900		
130	K	764511602	Zlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	33,380		
	VV		16,69+2,15+12,39+2,15		33,380		
131	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	m	3,500		
132	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	39,600		
	VV		6,8*2+2,7*2+10,3*2		39,600		
133	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,800		
	D	765	Krytina skládaná				
134	K	765121012	Montáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho přes 7,5 do 8 ks/m2	m2	85,562		
	VV		1,8*16,69+2,1*16,69+(2,15*2)*5,2-0,78*0,98*2-0,6*0,6		85,562		
135	M	59244530	taška betonová pro sklon střechy od 7°	kus	870,000		
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 8 kusů/m2				
136	K	765121251	Montáž krytiny betonové hřeben na sucho s větracím pásem	m	16,000		
137	M	59244003	pás větrací hřebene a nároží vrapovaný s kovovou výtuznou mřížkou. lepicí proužky. 1 role/5 m	m	16,000		
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 1 role/5 m				
138	M	59244061	hřebenáč betonový	kus	40,000		
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 2,5 kus/m				
	VV		16,*2,5		40,000		
139	K	765121503	Příplatek k montáži krytiny betonové za připevňovací prostředky za sklon přes 30° do 40°	m2	85,562		
	VV		85,562		85,562		
140	K	765125302	D+M střešního výlezu vč. krytky, kotevní techniky, přípomoci, nátěru	kus	1,000		
141	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie	m2	498,858		
	VV		"S1"1,8*16,69+2,1*16,69+(2,15*2)*5,2-0,78*0,98*2-0,6*0,6		85,562		
	VV		"S1"1,8*16,69+2,1*16,69+(2,15*2)*5,2-0,78*0,98*2-0,6*0,6		85,562		
	VV		"S2"3,9*12,39+4,1*16,69		116,750		
	VV		"S2"3,9*12,39+4,1*16,69		116,750		
	VV		"S2"(3,9-0,1)*12,39+(4,1-0,1)*(16,69-0,4*2)-5,98*1,4-1,4*5,74		94,234		
	VV		Součet		498,858		
142	M	JUTATOP 270 2 A. P. (75m2/bal.)	JUTATOP 270 2 A. P. (75m2/bal.)	m2	120,253		
	VV		"S2"3,9*12,39+4,1*16,69		116,750		
	VV		116,75*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		120,253		
143	M	DEK.200040112	DEKTEN METAL PLUS II (37,5m2/bal.)	m2	122,588		
	VV		116,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		122,588		
144	M	DEK.200060106	DEKFOL N AL 170 SPECIÁL (75m2/bal.)	m2	185,190		
	VV		"S1"1,8*16,69+2,1*16,69+(2,15*2)*5,2-0,78*0,98*2-0,6*0,6		85,562		
	VV		"S2"(3,9-0,1)*12,39+(4,1-0,1)*(16,69-0,4*2)-5,98*1,4-1,4*5,74		94,234		
	VV		Součet		179,796		
	VV		179,796*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		185,190		
145	M	DEK.200020112	DEKTEN PRO (75m2/bal.)	m2	94,118		
	VV		85,562*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		94,118		
146	K	765313214B	Dofezání tašek	kpl	1,000		
147	K	765313313	Větrací pás univerzální	m	33,380		
	VV		16,69*2		33,380		
148	K	765319991	Systémové prvky pálené krytiny	kpl	1,000		
149	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	7,000		
	D	766	Konstrukce truhlářské				
150	K	7666301112	D+M vnitřní dveře dřevěné Sapeli elegant model 10, obložková zárubeň, kování	m2	27,000		
	VV		"1.NP"8		8,000		
	VV		"2.NP"9		9,000		
	VV		"3.NP"10		10,000		
	VV		Součet		27,000		
151	K	7666301113	D+M vnitřní dveře dřevěné Sapeli elegant model 10, obložková zárubeň, posuvné do pouzdra, kování	m2	1,000		
	VV		"2.NP"1		1,000		
152	K	7666301113b	D+M Poudro JAP pro posuvné dveře jednokřídlé	m2	1,000		
	VV		"2.NP"1		1,000		
153	K	7666301114	D+M vchodové dveře do jednotek bezpečnostní EW30 DP3 vč ocelové zárubně bezpečnostní kování. zvuk izol dle akustického posouzení	m2	9,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1.NP"5		5,000		
	VV		"2.NP"2		2,000		
	VV		"3.NP"2		2,000		
	VV		Součet		9,000		
154	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,240		
	D	767	Konstrukce zámečnické				
155	K	767110001	D+M pozinkovaný kryt(mříž) anglického dvorku	ks	3,000		
156	K	767110002	D+M zábradlí lodžie, balkon	m2	16,420		
	VV		"lodžie"5,74+5,98		11,720		
	VV		" balkon"3,1+0,8*2		4,700		
	VV		Součet		16,420		
157	K	767110003	D+M Komínová lávka	kpl	1,000		
158	K	767110006	D+M čistící rohož exteriér	m2	1,000		
159	K	767111107	D+M Výlez n zateplený do sdk podhledu vč integrovaných skládacích schodů	ks	1,000		
160	K	767416411	Montáž skleněné markýzy nad vstupy	m2	4,320		
	VV		1,2*1,8*2		4,320		
161	M	54934120	markýza skleněná komplet sklo 1200x1800 mm včetně kování	kus	2,000		
162	K	7676200	D+M okno z hliníkového profilu, izolační dvojsklo s vnější tabulí Connex (33.2) 2960x2200 mm	ks	1,000		
163	K	7676201	D+M okno z hliníkového profilu, izolační dvojsklo s vnější tabulí Connex (33.2) 3070x2200 mm	ks	1,000		
164	K	7676202	D+M okno z hliníkového profilu, izolační dvojsklo s vnější tabulí Connex (33.2) 1370x2200 mm	ks	1,000		
165	K	7676203	D+M dveře z hliníkového profilu vč. zárubně, izolační dvojsklo s vnější tabulí Connex (33.2),vnitřní strany bezp. fólie + vodorovné nerez madlo	ks	1,000		
166	K	7676204	D+M okno z hliníkového profilu, izolační dvojsklo 1600x1500 mm	ks	4,000		
	VV		"1.NP"2		2,000		
	VV		"2.NP"2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
167	K	7676205	D+M okno z hliníkového profilu, izolační dvojsklo 900x1500 mm	ks	4,000		
	VV		"1.NP"2		2,000		
	VV		"2.NP"2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
168	K	7676206	D+M dveře z hliníkového profilu vč. zárubně, izolační dvojsklo 1100x2100 mm	ks	1,000		
169	K	7676207	D+M okno z hliníkového profilu, izolační dvojsklo 1100x1500 mm	ks	1,000		
170	K	7676208	D+M okno z hliníkového profilu, izolační dvojsklo 1940x1500 mm	ks	3,000		
171	K	7676209	D+M okenní sestava z hliníkového profilu, izolační dvojsklo 2650x2240 mm	ks	2,000		
172	K	7676210	D+M okno z hliníkového profilu, izolační dvojsklo 1800x1250 mm	ks	1,000		
173	K	7676211	D+M okno z hliníkového profilu, izolační trojsklo 1940x1500 mm	ks	3,000		
	VV		"3.NP ul. fasáda" 3		3,000		
174	K	7676212	D+M střešní okno vč. termostatu 700x900 mm, trojsklo	ks	2,000		
175	K	7676213	D+M vstupní portál	ks	1,000		
	VV		mezi místnostmi 101 a 121				
	VV		1		1,000		
176	K	7676214	Demont. a zpětná mont. drobných prvků fasády před/po nátěru fasády	kpl	1,000		
177	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	2,100		
	D	771	Podlahy z dlaždic				
178	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	114,600		
179	K	771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	2,600		
	VV		"2.NP-P7"2,6		2,600		
180	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 4 mm	m2	78,772		
	VV		"1.NP-P1"25,9-5,5+1,7+1,6+1,6+2		27,300		
	VV		(4*1,2+10*1,15+1,37*2)*2		38,080		
	VV		"schody, podesty"1,2*1,4+(4*1,2+10*1,15+1,37*2)*0,3+6		13,392		
	VV		Součet		78,772		
181	K	771151026	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl do 15 mm	m2	106,800		
	VV		"1.NP - P2"79+3+6,2+4,6+14		106,800		
182	K	771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	85,940		
	VV		"1.NP-P1"14,7+6,5+8+7,6+5,5-1-0,7*2-0,8*5-0,9*4-1,37-2,5		28,430		
	VV		"2.NP-P3"12,5+4,3-0,7-0,8		15,300		
	VV		"3.NP-P5"7,1+16,3+12-0,7*4-0,8*5-0,9*4		25,000		
	VV		"3.schody a podesty"(0,27*5*2+1,15+3,61+12,5-1,6-1,15)		17,210		
	VV		Součet		85,940		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
183	M	59761432	dlažba keramická -INFOCENA	m2	15,743		
	VV		14,312186770428*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,743		
184	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	114,600		
	VV		"1.NP-P1"25,9-5,5+1,7+1,6+1,6+2		27,300		
	VV		"2.NP-P3"3,5+6+2,6+1,1+1,4+1,6+3,6+1,7		21,500		
	VV		"3.NP-P5"+2,7+8+1,6+4,2+5,5+1,6+4,2		27,800		
	VV		"2.NP-P7"2,6		2,600		
	VV		"3.NP-P8"7,6+7,9		15,500		
	VV		"schody,				
	VV		podesty"2,7+6+1,2*1,4+(4*1,2+10*1,15+1,37*2)*0,5		19,900		
	VV		Součet		114,600		
185	M	59761003	dlažba keramická -INFOCENA-dle výběru investora	m2	106,150		
	VV		"1.NP-P1"25,9-5,5+1,7+1,6+1,6+2		27,300		
	VV		"2.NP-P3"3,5+6+2,6+1,1+1,4+1,6+3,6+1,7		21,500		
	VV		"3.NP-P5"+2,7+8+1,6+4,2+5,5+1,6+4,2		27,800		
	VV		"schody,				
	VV		podesty"2,7+6+1,2*1,4+(4*1,2+10*1,15+1,37*2)*0,5		19,900		
	VV		Součet		96,500		
	VV		96,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		106,150		
186	M	59761004	dlažba keramická razuvzdorná -INFOCENA-dle výběru investora	m2	18,100		
	VV		"2.NP-P7"2,6		2,600		
	VV		"3.NP-P8"7,6+7,9		15,500		
	VV		Součet		18,100		
187	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	18,100		
	VV		"2.NP-P7"2,6		2,600		
	VV		"3.NP-P8"7,6+7,9		15,500		
	VV		Součet		18,100		
188	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	7,600		
	D	775	Podlahy skládané				
189	K	775413115	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepené	m	98,010		
	VV		"2.NP-P4"24,8-2,03-1,7-0,6-0,8-0,7-0,6		18,370		
	VV		"3.NP-P6"19,5+12,9+13,6+14,3+21+13,9-0,8*6-3,69*2-		79,640		
	VV		Součet		98,010		
190	M	61418114	lišta podlahová dřevěná-INFOCENA	m	100,950		
	VV		98,01*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		100,950		
191	K	775541117	Montáž podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných lepených v drážce š dílce přes 210	m2	111,300		
	VV		"2.NP-P4"24,8		24,800		
	VV		"3.NP-P6"22,2+9,4+11,3+11+21,8+10,8		86,500		
	VV		Součet		111,300		
192	M	611911200	dřevena podlana trivstva - plovouci LUKOR-INFOCENA	m2	114,639		
	VV		111,3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		114,639		
193	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	111,300		
194	M	61155350	podložka izolační z pěnového	m2	122,430		
	VV		111,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		122,430		
195	K	998775202	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	%	1,500		
	D	776	Podlahy povlakové				
196	K	776221211	Lepení podlah z PVC	m2	207,500		
	VV		"1.NP - P2"79+3+6,2+4,6+14		106,800		
	VV		"2.NP "19,8+12,3+3,6+21,5+21,6+21,9		100,700		
	VV		Součet		207,500		
197	M	28412285	krytina podlahová PVC tl 3mm-INFOCENA	m2	228,250		
	VV		207,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		228,250		
198	K	77622121R	D+M podložka zvukoizolační 3mm	m2	207,500		
	VV		"1.NP - P2"79+3+6,2+4,6+14		106,800		
	VV		"2.NP "19,8+12,3+3,6+21,5+21,6+21,9		100,700		
	VV		Součet		207,500		
199	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	191,000		
	VV		"1.NP - P2"67+7,1+10,1+8,8+15,3-0,8*5-0,7-0,9*3-2,5		98,400		
	VV		"2.NP "20+14,3+8,6+19,2+19,1+19-0,8*6-0,7*4		92,600		
	VV		Součet		191,000		
200	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	194,820		
	VV		191*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		194,820		
201	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	0,440		
	D	781	Dokončovací práce - obklady				
202	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	125,990		
	VV		125,99		125,990		
203	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	125,990		
	VV		"1.NP -123"(1+0,8*2)*2,05		5,330		
	VV		"1.NP -124"(5,3-0,7)*2,05-1*0,9+(0,9+1*2)*0,3		9,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"1.NP -125"(5,3-0,7)*2,05		9,430		
VV			"1.NP -132"(6,5-0,7)*2,05		11,890		
VV			"2.NP -222"(4,3-0,7)*2,05		7,380		
VV			"2.NP -223"(0,93+0,6*2)*2,05		4,367		
VV			"2.NP -224"(5,4-0,6)*2,05		9,840		
VV			"2.NP -232"(7,6-0,7*2)*2,05		12,710		
VV			"2.NP -233"(5,5-0,7)*2,05		9,840		
VV			"3.NP -323"(5,4-0,7)*2,05		9,635		
VV			"3.NP -324"(8,2-0,7)*2,05-0,6*0,5*2		14,775		
VV			"3.NP -333"(5,4-0,7)*2,05		9,635		
VV			"3.NP -334"(8,2-0,7)*2,05-0,6*0,5*2-1,95*0,85-0,8*0,8-0,6*0,6*2		11,758		
VV			Součet		125,990		
204	M	59761040	obklad keramický -INFOCENA	m2	136,069		
VV			125,99*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		136,069		
205	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,900		
D	783		Dokončovací práce - nátěry				
206	K	7831141010	Renovace nátěru zábradlí a madla	kpl	1,000		
207	K	783121115	Nátěry ocelových, dřevěných kcí	kpl	1,000		
208	K	783263101	Napouštěcí jednonásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	177,628		
VV			(3,7*13+2,4*17*2+4,15*17+6,7*4*2)*(0,08*2+2*0,16)+6,15*2*(0,14*2+2*0,24)+(1,34*17*2+4,1*17,2)*(0,04*2+2*0,16)		177,628		
209	K	783826301	Nátěr vnějších omítek	m2	179,088		
VV			1.NP, 2.NP vč. ostění oken a dveří				
VV			6,3*16,69*2		210,294		
VV			-				
VV			(2,96*2,2+2,07*2,2+1,37*2,2*2+1,6*1,5*2+0,9*1,5*2+1,1*2,1+1,1*1,5)		-28,554		
VV			((2,96*2,2)+(2,07+2*2,2)+(1,37+2*2,2)*2+(1,6+2*1,5)*2+(0,9+2*1,5)*2+(1,1+2*2,1)+(1,1+2*1,5))*0,2		10,354		
VV			(-1,94*1,5*3-1,6*1,5*2-1,8*2,5-0,9*1,5*2)		-20,730		
VV			((1,94+2*1,5)*3+(1,6+2*1,5)*2+(1,8+2*2,5)+(0,9+2*1,5)*2)*0,2		7,724		
VV			Součet		179,088		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				
210	K	784111001	Oprášení (omezení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m-původní omítky	m2	405,529		
VV			"1.NP"(16,69-0,2-0,3+16,69-0,2-0,3-0,1*2-0,15-0,14*2-0,2+10,36-0,14-0,1-0,55-0,45+3,61*3-1,75-1,345-0,14+3,27*2+2,68*2+4,01*2+2,2*2+1,05*2)*2,89		215,840		
VV			(1,24*2+0,3*2+1,065*2+0,76*2+0,6*2)*2,89-2,96*2,2-3,07*2,2-1,37*2,2*2-0,9*1,5*2-1,6*1,5*2-1,1*1,5-1,6*2-1,9*2+(2,645+1,85+2+1,75)*2*0,3		8,027		
VV			"2.NP"(1,669*3-				
VV			0,3*3*0,2*3+3,375*2+1,38*2+0,14+4+3,45+2,1+3,1+4,01*6+4,59+2,03+0,93*2+1,5*2+1*4)*2,78-		149,203		
VV			(0,9*1,5*2+1,6*1,5*2+1,8*2,5+1,94*1,5*3+1,6*9)				
VV			"2.NP"(1,77+0,9+1,8)*0,73		3,263		
VV			"3.NP"(3,69+0,14+2,4)*2*2,6-1,6*2		29,196		
VV			Součet		405,529		
211	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 296,527		
212	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 296,527		
VV			"1.NP"(3,37+2,2+1,2+0,45+4,01)*2*2,94-1,6*2-0,18*2-2,5*2,59*2+(3,4*2,94-1,6)		54,678		
VV			"1.NP"(16,69-0,2-0,3+16,69-0,2-0,3-0,1*2-0,15-0,14*2-0,2+10,36-0,14-0,1-0,55-0,45+3,61*3-1,75-1,345-0,14+3,27*2+2,68*2+4,01*2+2,2*2+1,05*2)*2,89		215,840		
VV			(1,24*2+0,3*2+1,065*2+0,76*2+0,6*2)*2,89-2,96*2,2-3,07*2,2-1,37*2,2*2-0,9*1,5*2-1,6*1,5*2-1,1*1,5-1,6*2-1,9*2+(2,645+1,85+2+1,75)*2*0,3		8,027		
VV			"2.NP"(1,669*3-				
VV			0,3*3*0,2*3+3,375*2+1,38*2+0,14+4+3,45+2,1+3,1+4,01*6+4,59+2,03+0,93*2+1,5*2+1*4)*2,78-		149,203		
VV			(0,9*1,5*2+1,6*1,5*2+1,8*2,5+1,94*1,5*3+1,6*9)				
VV			"2.NP"(1,77+0,9+1,8)*0,73		3,263		
VV			"3.NP"(3,69+0,14+2,4)*2*2,6-1,6*2		29,196		
VV			"2.NP"((3,78+1,13+2,57+2,57+0,67)*2*2,83-1,6*2-1,4*4)+(1,9+3,4)*2,83-1,4+(1,9*2+1,7*2+1*2+1,9*2)*0,78		75,614		
VV			"3.NP"((3,37*2+1,1+0,3*2+1,25+1,5+2,94)*2,65-1,6*2,2)*2		67,849		
VV			"3.NP"((3,8*2+4*2+0,8*2+2,94+0,6+2,5+0,6*2)*2,65-1,6*5)*2+(3,3*2+2,1*2)-2,65-1,4*4		116,082		
VV			"3.NP"(0,77+1,94*3+2,415+2,615+0,77+0,9*2+0,5+0,6)*2,6		31,789		
VV			5-1,94*1,5*3				
VV			"3.NP"(16,69-0,4*2+1,55*2)*2,65-2,65*2,24*2-1,8*1,25+3,69*2*2,65+(1,95*6+1*4+1,8*4)*0,6		69,499		
VV			"1.NP"3,2+97,7-4,6+2		98,300		
VV			"3.NP"67,6+44+0,7*(1,69+1,69)		113,966		
VV			"2.NP"94,8+28,7		123,500		
VV			"1.NP"(3,78*3,01-1,6)*2		19,556		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"1.NP"((1,75*2+0,9+1,1+1+2,2+6,04)*3,01-1,4*2-1,6-1,8)*2-		69,365		
VV			(1,75*4-0,9*4)*2,05		50,800		
VV			14+4,6+3,1+2,4+11,7+5,5+3,5+6		1 296,527		
			Součet				