

	VV		1,80*10,20+14,0*((12,20+8,80)/2-2,0)		137,360			
	VV		západní pohled					
	VV		7,0*10,50		73,500			
	VV		3,0*6,30		18,900			
	VV		Součet		969,700			
35	K	94451121R	Příplatek k ochranné síti za dobu použití	m2	969,720	40,01	38 798,50	
	VV		8,081*120 'Přepočtené koeficientem množství		969,720			
36	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	969,700	11,18	10 841,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		18,90+950,80		969,700			
	VV		Součet		969,700			
37	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	170,510	50,17	8 554,49	CS ÚRS 2016 01
	VV		3.NP					
	VV		23,1+24,3+18,4+42,0+5,1*2+4,4+30,5		152,900			
	VV		4.NP					
	VV		5,87*1,5*2		17,610			
	VV		Součet		170,510			
38	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	532,600	67,95	36 190,17	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP					
	VV		59,60+11,60+7,9+22,5+25,7+13,5+15,6+14,0+23,7+11,1+17,0+4,9+53,0+5,8+9,2+16,0+8,0+3,8		322,900			
	VV		1.NP - mezipatro					
	VV		6,80+5,0+10,0+8,5+4,4+5,6		40,300			
	VV		2.NP					
	VV		23,8+6,5+67,10+34,9+10,4		142,700			
	VV		3.NP					
	VV		20,2+6,5		26,700			
	VV		Součet		532,600			
39	K	949211111	Montáž lešeňové podlahy s příčnicí pro trubková lešení v do 10 m	m2	811,248	38,74	31 427,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		2.NP - m.č. 2.00					
	VV		426,0+4*((23,79+2,37)+(16,37-1,20*2))*2*1,2		811,248			
	VV		Součet		811,248			
40	K	949211211	Příplatek k lešeňové podlaze s příčnicí pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	48 674,880	1,02	49 648,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		811,248*60 'Přepočtené koeficientem množství		48 674,880			
41	K	949211811	Demontáž lešeňové podlahy s příčnicí pro trubková lešení v do 10 m	m2	811,248	64,14	52 033,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		2.NP - m.č. 2.00					
	VV		426,0+4*((23,79+2,37)+(16,37-1,20*2))*2*1,20		811,248			
	VV		Součet		811,248			
42	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	768,144	91,44	70 239,09	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP					

VV			22,5+15,6+11,1+17,0+4,9+53,0+5,8+16,0+8,0+3,8		157,700			
VV			1,47*5,405*2 "mč. 1.02		15,891			
VV			1,57*1,20 "v mč. 1.04		1,884			
VV			1,50*4,02+2,49*1,30 "mč. 1.14		9,267			
VV			(0,87+1,36)*2*3+5,0*2,34 "mč. 1.15		25,080			
VV			4,07*1,90+0,50*1,20 "mč. 1.16		8,333			
VV			1,55*(1,90+0,475) "mč. 1.17		3,681			
VV			2,60*3,74 "mč. 1.21		9,724			
VV			2,0*4,30 "mč. 1.22		8,600			
VV			1,89*(2,27+7,74) "mč. 1.23		18,919			
VV			1.NP - mezípatro					
VV			6,80+5,0+10,0+8,5-4,4+5,6		40,300			
VV			2.NP					
VV			23,8+18,4		42,200			
VV			1,48*4,42 "mč. 2.02		6,542			
VV			4,42*4,16 "mč. 2.09		18,387			
VV			12,80 "mč. 2.10		12,800			
VV			3.NP					
VV			20,2+6,5+23,1+24,3+18,4+42,0+5,1+5,1+4,4+30,5		179,600			
VV			1,48*5,56 "mč. 3.02		8,229			
VV			5,56*4,16 "mč. 3.03		23,130			
VV			5,635*4,16 "mč. 3.04		23,442			
VV			4,265*4,31 "mč. 3.05		18,382			
VV			0,82*1,40*3 "mč. 3.07		3,444			
VV			1,74*1,845*2 "mč. 3.08		6,421			
VV			6,20 "mč. 3.11		6,200			
VV			4.NP					
VV			5,94*20,2		119,988			
VV			Součet		768,144			
43	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	721,000	106,68	76 916,28	CS ÚRS 2016 01
VV			1.NP					
VV			59,60-7,9+22,5+25,7+13,5+14,0+23,7+9,2		176,100			
VV			2.NP					
VV			426,0+6,5+67,10+34,9+10,4		544,900			
VV			Součet		721,000			
44	K	95290232R	Čištění budov stírání stěn a stropů	m2	5 235,449	8,26	43 244,81	
VV			viz úpravy a doplnění technické vybavení					
VV			4460,672		4 460,672			
VV			pol. 784221101,07					
VV			774,777		774,777			
VV			Součet		5 235,449			
45	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	1 570,635	10,92	17 151,33	CS ÚRS 2016 01
VV			parapety, odskoky, výklenky, římsy a další prvky - 30% z plochy stěn a stropů					
VV			5235,449*0,30		1 570,635			

	VV		Součet		1 570,635			
46	K	952905232	Dezinfekce stěn po zatopení vodou	m2	259,107	37,47	9 708,74	CS ÚRS 2016 01
	VV		prostor WC+umyváren					
	VV		1.NP					
	VV		(0,82+1,40)*2*3,48*3		46,354			
	VV		(1,74+1,845)*2*3,48*2		49,903			
	VV		(4,07+1,90)*2*2,18		26,029			
	VV		(1,55+1,90+0,475)*2*2,18		17,113			
	VV		1.NP - mezipatro					
	VV		(1,20+0,80)*2*2		8,000			
	VV		3.NP					
	VV		(0,82+1,40)*2*3,48*4		61,805			
	VV		(1,74+1,845)*2*3,48*2		49,903			
	VV		Součet		259,107			
47	K	9529059R1	Vyčištění zařizovacích předmětů	kus	28,000	158,75	4 445,00	
	VV		WC+umyvadla+sprcha					
	VV		1.NP					
	VV		3,0+1,0		4,000			
	VV		6,0+1,0		7,000			
	VV		1.NP - mezipatro					
	VV		6,0+1,0		7,000			
	VV		1,0+1,0+1,0		3,000			
	VV		2.NP					
	VV		1,0		1,000			
	VV		3.NP					
	VV		3,0		3,000			
	VV		2,0+1,0		3,000			
	VV		Součet		28,000			
48	K	968062354	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křídel pl do 1 m2	m2	0,293	321,31	94,14	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP - mezipatro					
	VV		0,45*0,65		0,293			
	VV		Součet		0,293			
49	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	m	0,650	3 175,00	2 063,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP - m.č. 12					
	VV		0,20+0,45		0,650			
	VV		Součet		0,650			
50	K	9773121R1	Zkrácení kamenného stupně	m	1,770	749,30	1 326,26	
	VV		dojezd plošiny					
	VV		1,77		1,770			
	VV		Součet		1,770			
51	K	978011141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	935,878	30,48	28 525,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP					

VV	59,60+11,60+7,9+25,7+13,5+15,6- 1,92*3,70+14,0+23,7+17,0+4,9+53,0+5,8+9,2+16,0+8,0+3,8	282,196
VV	1.NP - mezipatro	
VV	3,94*1,51+2,80*1,45+1,45*1,45 "m.č. 1.01	12,112
VV	1,0*0,8+0,7*0,30 "m.č. 1.02	1,010
VV	6,80+5,0+10,0+8,5+4,4+5,6	40,300
VV	2.NP	
VV	426,0+1,62*3,90+1,65*1,45+1,45*1,45+(1,50*1,25+0,9)+67,10+34,9+10,4	551,988
VV	3.NP	
VV	3,92*1,6+42,0	48,272
VV	Součet	935,878

52	K	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 30 %	m2	2 613,773	24,13	63 070,34	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

VV	1.NP	
VV	(5,82+10,05)*2*4,44+0,5*3,0*6+0,65*2,2*6+1,8*0,65*3- (1,60*3,0*3+1,0*2,20+1,80*2,20*3) "m.č. 1.00	133,536
VV	(3,0+4,1+1,7)*4,0+(2,8*2+1,5)*4,0-1,0*2,0 "m.č. 1.01	61,600
VV	(1,47+5,35)*2*4,44-0,9*2,0*2 "m.č. 1.02	56,962
VV	(4,02+5,6)*2*4,44-2,3*2,7-1,7*2,7-0,9*2,0 "m.č. 1.03	72,826
VV	(4,99+4,45+1,22+1,37+2,4)*4,44-1,57*3,15 "m.č. 1.04	59,124
VV	(6,50+1,90+5,8)*4,44-1,78*2,2*2 "m.č. 1.05	55,216
VV	(4,1+4,8)*2,40+0,75*2,4*2 "m.č. 1.06	24,960
VV	(9,10+1,25*2+2,15)*4,74 "m.č. 1.07	65,175
VV	0,75*3,35*2+(3,82+6,20)*2*4,15-1,1*2,1-1,8*3,35-1,025*2,43 "m.č. 1.08	77,360
VV	6,80*2,0+0,45*2,0*2 "m.č. 1.09	15,400
VV	(2,97+5,85+0,17)*2,95+0,45*2*2,43-0,8*2,0-1,7*2,35-1,025*2,43-1,0*2,0 "m.č. 1.10	18,622
VV	(2,80+1,20+0,75)*2*2,95-2,11*1,12-1,7*2,35 "m.č. 1.11	21,667
VV	(13,50+3,75)*2*2,95+(0,30+0,40)*2,0*2+1,12*0,5*2+1,1*0,5*4+2,35*0,4*2-0,8*2,0- 1,6*1,12-1,77*2,35-1,93*1,1-1,18*1,1-0,8*2 "m.č. 1.12	97,203
VV	(1,67+3,85+0,17)*2*2,7+0,7*0,4*2-0,67*0,67-0,8*2,0 "m.č. 1.13	29,237
VV	(3,99+1,30+1,60)*4,59+2,30*4*0,25-2,30*2,30 "m.č. 1.14	28,635
VV	1.NP - mezipatro	
VV	(3,94+5,82+2,84+0,95)*2*3,685-2,3*2,3-1,0*2,0 "m.č. 1.01	92,574
VV	(1,92+3,665)*2*2,0 "m.č. 1,19	22,340
VV	(1,5+1,74)*2*2,4-0,7*2*3+(1,20*2+0,85+0,8)*2,40-0,7*2*2 "m.č. 1.20	18,272
VV	(3,25+1,74)*2*2,4-0,8*2-0,7*2	20,952
VV	2.NP	
VV	(16,37+23,79)*2*8,7-1,4*2,4*9-1,55*2,49-1,58*1,53*5 "m.č. 2.00	652,598
VV	(3,94+5,82+2,84+0,95)*2*3,685-1,62*3,685-1,1*2,0 "m.č. 2.01	91,694
VV	(1,48+4,4)*2*4,28-0,8*2 "m.č. 2.02	48,733
VV	29,0*8,1-1,43*2,49*5-1,8*2,4-0,9*2,0 "m.č. 2.03	210,977
VV	(6,4*2+4,9)*4,28-2,63*3,26-0,9*3,6 "m.č. 2.04	63,942
VV	(5,96+11,28)*2*4,28-1,6*3,29*3-1,97*4,28*3-1,62*4,28-0,9*2,0 "m.č. 2.07	97,754
VV	(2,1+16,5)*2*3,83-1,97*3,83*3-1,4*2,4*3-1,8*2,4-1,55*2,78 "m.č. 2.08	101,132
VV	(4,16+4,42)*2*4,28-2,3*2,28-0,8*2,0-0,9*2,0 "m.č. 2.09	64,801
VV	(7,2*2+1,55)*3,83-1,55*2,78-1,55*2,49-2,05*2,0*3 "m.č. 2.17	40,620

VV	3.NP	
VV	$(3,94+5,82+2,84+0,95)*2*3,685-2,30*2,0-1,48*3,685$ "m.č. 3.01	89,810
VV	$(1,48+5,56)*2*3,28-0,5*0,5-0,9*2,3$ "m.č. 3.02	43,862
VV	$(4,16+5,56)*2*3,28-2,3*2,0-0,9*2,3$ "m.č. 3.03	57,093
VV	$(4,31+5,635)*2*3,28-1,6*2,0*2-2,355*3,28-2,47*3,28+(1,43+10,6)*2*3,28-$ $(2,355+2,47)*3,28-1,0*2,3*3$ "m.č. 3.04	99,204
VV	$(4,31+4,265)*2*3,28-1,6*2,0-0,9*2,3$ "m.č. 3.05	50,982
VV	$(1,52+5,51)*2*2,21-1,0*2,0*2$ "m.č. 3.06	27,073
VV	$(1,74+1,9+0,82+0,82+1,4*2)*2*(3,28-2,0)-0,6*2,*4-0,7*2,0$ "m.č. 3.07,8	14,485
VV	$((3,86+0,22*2)*2+3,8+1,0)*3,28-0,7*2-0,8*2$ "m.č. 3.09,11	40,952
VV	odečet otl. omítek - sanace	
VV	-153,6	-153,600
VV	Součet	2 613,773

53	K	978019331	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 3 až 5 rozsahu do 20%	m2	1 031,360	20,32	20 957,24	CS ÚRS 2016 01
VV			oprava omítky schodiště do Holandské ulice					
VV			9,50*1,60		15,200			
VV			stávající fasáda					
VV			jižní pohled					
VV			$21,22*14,50+9,50*2,2/2+4,90*12,60$		379,880			
VV			odečet					
VV			$-(2,30*2,70+1,60*3,0*3+2,30*2,30*5+1,60*3,30*3+1,60*2,0*3-2,63*3,26)$		-63,926			
VV			východní pohled					
VV			$7,0*14,50+29,0*(14,20+12,20)/2$		484,300			
VV			odečet					
VV			$-(1,70*2,70+1,0*2,10+1,49*2,10+2,11*2,10+2,11*1,12+1,77*2,35+1,93*1,1+1,18*1,10)$		-24,194			
VV			$-(2,05*2,0*3+1,58*1,53*4+2,30*2,40-2,50*2,70+2,50*3,50*3)$		-60,490			
VV			severní pohled					
VV			$1,80*12,20+14,0*(12,20-8,80)/2+4,0*1,0$		172,960			
VV			odečet					
VV			$-(1,40*3,15+0,50*1,90)$		-5,360			
VV			západní pohled					
VV			$25,30*0,80+3,0*8,30+1,0*1,0+7,0*12,50$		133,640			
VV			odečet					
VV			$-(2,12*3,25-1,20*1,20-1,20*2,0*2)$		-0,650			
VV			Součet		1 031,360			
54	K	979071131	Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivem těženým nebo MV	m2	30,000	88,90	2 667,00	CS ÚRS 2016 01
VV			oprava chodníku v Holandské ulici					
VV			30,0		30,000			
VV			Součet		30,000			
55	K	985111111	Otlučení omítek stěn	m2	153,600	304,80	46 817,28	CS ÚRS 2016 01
VV			1.NP - sanace zdiva do v. 1,50 m					
VV			v m.č. 1.05, 1.07-1.14					
VV			102,4*1,5		153,600			

	VV		Součet					153,600	
56	K	985121121	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 300 barů	m2	59,700	252,73		15 087,98	CS ÚRS 2016 01
	VV		opěrná zeď						
	VV		24,0*2,0+7,80*1,50					59,700	
	VV		Součet					59,700	
57	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	23,065	379,73		8 758,47	CS ÚRS 2016 01
	VV		zadní schodiště objektu z Norské ulice						
	VV		1,5*(0,3+0,25)*7+1,07+1,65+1*(0,3+0,25)*3+ 12,92					23,065	
	VV		Součet					23,065	
58	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	168,425	184,15		31 015,46	CS ÚRS 2016 01
	VV		schodiště do Norské ulice						
	VV		1,50*(0,30+0,20)*18 "kamenné schody					13,500	
	VV		1,70+2,10+2,10 "bet. dlažba					5,900	
	VV		schodiště do Holandské ulice						
	VV		(0,30+0,20)*2,45*29 "kamenné schody					35,525	
	VV		5,80+12,10+2,90 "podesty schodiště					20,800	
	VV		zpevněná plocha před vstupem bet. dlažba - Holandská ulice						
	VV		92,70					92,700	
	VV		Součet					168,425	
59	K	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	59,700	1 333,50		79 609,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		opěrná zeď						
	VV		24,0*2,0+7,80*1,50					59,700	
	VV		Součet					59,700	
60	K	985311312	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	23,065	1 905,00		43 938,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		zadní schodiště objektu z Norské ulice						
	VV		1,5*(0,3+0,25)*7+1,07+1,65+1*(0,3+0,25)*3+ 12,92					23,065	
	VV		Součet					23,065	
61	K	98532411R	Impregnační nátěr	m2	153,090	355,60		54 438,80	
	VV		schodiště do Holandské ulice						
	VV		1,50*0,30*18 "kamenné schody					8,100	
	VV		1,70+2,10+2,10 "bet. dlažba					5,900	
	VV		(0,30+0,20)*2,45*29 "kamenné schody					35,525	
	VV		5,80+12,10+2,90 "podesty schodiště					20,800	
	VV		zadní schodiště objektu z Norské ulice						
	VV		1,5*(0,3+0,25)*7+1,07+1,65+1*(0,3+0,25)*3+ 12,92					23,065	
	VV		opěrná zeď						
	VV		24,0*2,0+7,80*1,50					59,700	
	VV		Součet					153,090	

D 997

Přesun sutě

245 040,97

62	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	97,104	850,90	82 625,79	CS ÚRS 2016 01	
63	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	97,104	288,29	27 994,11		
64	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	873,936	12,70	11 098,99		
VV		97,104*9 'Přepočtené koeficientem množství			873,936				
65	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	97,104	1 270,00	123 322,08		
D		998	Přesun hmot					34 494,09	
66	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	104,064	331,47	34 494,09	CS ÚRS 2016 01	
D		PSV	Práce a dodávky PSV					5 007 119,15	
D		711	Izolace proti vodě					257 547,85	
67	K	281606213R00	Dodatečná nízkotlaká horizontální injektáž zdiva smíšeného např. akrylátovým gelem	m2	79,840	2 959,10	236 254,54		
VV		vyvrtání otvorů 10ks/m2, vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, nízkotlaká injektáž do 10 bar, dodávka injektážního materiálu.							
VV		aplikace injektážním zařízením							
VV		výměra viz. rozpočet úpravy a technické doplnění - do výšky 0,40 m							
VV		153,60/1,50*0,40			40,960				
VV		sanace omítek do v. do 0,40 m							
VV		(25,0+9,5+5,8+19,5+9,2+28,2)*0,40			38,880				
VV		Součet			79,840				
68	K	71111311R	Hydroizolační izolační stěrka se syntetickými armovacími vlákny	m2	29,160	438,15	12 776,45		
VV		sanace zdiva v. do 0,30 m - 1.NP							
VV		(25,0+9,5+5,8+19,5+9,2+28,2)*0,30			29,160				
VV		Součet			29,160				
69	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	3,420	2 490,31	8 516,86	CS ÚRS 2016 01	
D		723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod					790,47	
70	K	723150371	Chráníčka D 108x4 mm	m	0,850	919,48	781,56	CS ÚRS 2016 01	
VV		výpis výrobků							
VV		0,40 "6/Z			0,400				
VV		0,45 "7/Z			0,450				
VV		Součet			0,850				
71	K	998723203	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 24 m	%	1,140	7,82	8,91	CS ÚRS 2016 01	
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty					23 169,47	
72	K	72511492R	Odmontování a zpětná montáž sedátka včetně dodávky sedátka	kus	13,000	1 778,00	23 114,00		

VV		1.NP						
VV		3,0+1,0				4,000		
VV		1.NP - mezipatro						
VV		6,0				6,000		
VV		3.NP						
VV		3,0				3,000		
VV		Součet				13,000		
73	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	0,240	231,14	55,47	CS ÚRS 2016 01
D		751	Vzduchotechnika				16 516,73	
74	K	7515100R1	D+M čtyřhranné potrubí z oc. pozin. plechu spojovaného přírubami do vnitř. prostředí včetně závěsů a spoj. materiálu	m2	6,000	660,40	3 962,40	
75	K	7515100R2	D+M krycí mřížka 600x300	kus	1,000	1 197,61	1 197,61	
76	K	7515100R3	D+M protidešťová žaluzie 450x650 mm pro montáž na stěnu (ref. výr. PZ ALS 300x600)	kus	1,000	3 662,68	3 662,68	
77	K	7515100R4	D+M parotěsná izolace tl. 20 mm	m2	7,000	986,79	6 907,53	
78	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	%	5,000	157,30	786,51	CS ÚRS 2016 01
D		762	Konstrukce tesařské				204 692,05	
79	K	76243001R	Oprava poškozených částí obložení stěn z desek CETRIS tl 16 mm s hladkým cementově šedým povrchem včetně rastru z hliníkových lišt stejného typu	m2	37,650	1 524,00	57 378,60	
VV			oprava 30%					
VV			(25,0*3,02+20,0*2,50)*0,30			37,650		
VV			Součet			37,650		
80	K	76243002R	D+M obklad otopných těles deslamí Cetris včetně spojovacího materiálu	m2	13,600	1 905,00	25 908,00	
VV			dvorana					
VV			3,40*1,0*4			13,600		
VV			Součet			13,600		
81	K	762430832	Demontáž obložení stěn z desek cementotřískových tl do 16 mm na pero a drážku šroubovaných	m2	51,250	82,55	4 230,69	CS ÚRS 2016 01
VV			stěna dvorany - 30% výměry					
VV			(25,0*3,02+20,0*2,50)*0,30			37,650		
VV			obložení otopných těles					
VV			3,40*1,0*4			13,600		
VV			Součet			51,250		
82	K	76243103R	D+M dřevotřískové desky vodovzdorné seříznuté na míru včetně 4x vyztužení 2x oc. pásky tl. 7 mm, š. 70 mm dl. 3,50 m včetně kotvení a nátěru	m2	8,000	1 016,00	8 128,00	
VV			schodiště do Norské ulice					
VV			8,0			8,000		
VV			Součet			8,000		

83	K	76243104R	D+M obklad z dřevotřískové desky včetně kotvení a nátěru	m2	38,000	952,50	36 195,00	
	VV		tvár dle skutečných rozměrů					
	VV		22,0 "plot		22,000			
	VV		16,0 "balkon		16,000			
	VV		Součet		38,000			
84	K	76243181R1	Demontáž dřevotřískové deskové výplně	m2	8,000	57,15	457,20	
	VV		schodiště do Norské ulice					
	VV		8,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
85	K	76243182R2	Demontáž obkladu oplocení a balkónu dřevotřískovou deskou	m2	38,000	69,85	2 654,30	
	VV		22,0 "plot		22,000			
	VV		16,0 "balkon		16,000			
	VV		Součet		38,000			
86	K	76243191R1	Ochrana nároží z desek OSB tl 10 mm včetně spojovacího materiálu	m2	22,600	374,65	8 467,09	
	VV		1.NP					
	VV		1,05*1,0*6+0,90*1,0*2 "m.č. 1.00		8,100			
	VV		1,15*1,0*4 "m.č. 1.07/1.08, 1.10/1.11		4,600			
	VV		2.NP					
	VV		0,90*1,0*6+0,40*1,0*6+1,05*1,0*2 "m.č. 2.07,08,17		9,900			
	VV		Součet		22,600			
87	K	76251191R1	Ochrana podlahových konstrukcí z desek OSB tl 10 mm včetně spojovacího materiálu	m2	123,077	374,65	46 110,80	
	VV		ochrana schodišť					
	VV		(0,30+0,20)*1,50*62 "hlavní schodiště		46,500			
	VV		(0,30+0,20)*7,4*3 "vyrovnávací schodiště ve foyeru		11,100			
	VV		(0,30+0,25)*1,8*1 "výškový stupeň v přízemním foyeru		0,990			
	VV		(0,30+0,20)*0,75*19 "provozní schodiště		7,125			
	VV		(0,30+0,20)*1,50*21 "schodiště na půdu		21,750			
	VV		(0,30+0,20)*2,456*29 "schodiště do Holandské ulice		35,612			
88	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	8,000	1 895,30	15 162,37	CS ÚRS 2016 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				175 642,36	
89	K	76311141R	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 75 mm EI 60 Rw 53 dB	m2	17,158	1 279,50	21 953,66	
	VV		1.NP - mezipatro					
	VV		1,65*2,06 "m.č. 1.07/1.19		3,399			
	VV		1,025*2,43 "m.č. 1.08/1.10		2,491			
	VV		4.NP					
	VV		5,94*1,45+5,94*1,50/2-0,9*2,0 "m.č. 4.01/4.02		11,268			
	VV		Součet		17,158			
90	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	34,316	25,40	871,63	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP - mezipatro					

VV		1,65*2,06*2 "m.č. 1.07/1.19			6,798			
VV		1,025*2,43*2 "m.č. 1.08/1.10			4,982			
VV		4.NP						
VV		(5,94*1,45+5,94*1,50/2-0,9*2,0)*2 "m.č. 4.01/4.02			22,536			
VV		Součet			34,316			
91	K	763111751	Příplatek k SDK přičce za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	5,890	88,90	523,62	CS ÚRS 2016 01
VV		1.NP - mezipatro						
VV		1,65*2,06 "m.č. 1.07/1.19			3,399			
VV		1,025*2,43 "m.č. 1.08/1.10			2,491			
VV		Součet			5,890			
92	K	763111772	Příplatek k SDK přičce za rovinnost kvality Q4	m2	17,158	444,50	7 626,73	CS ÚRS 2015 01
93	K	763111812	Demontáž SDK přičky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojité	m2	16,740	444,50	7 440,93	CS ÚRS 2016 01
VV		1.NP						
VV		6,20*1,35*2			16,740			
VV		Součet			16,740			
94	K	763121411	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	16,740	876,30	14 669,26	CS ÚRS 2016 01
VV		1.NP						
VV		6,20*1,35*2 "m.č. 1.08 - C2			16,740			
VV		Součet			16,740			
95	K	763121712	SDK stěna předsazená zalomení	m	12,400	241,30	2 992,12	CS ÚRS 2016 01
VV		1.NP						
VV		6,20*2 "m.č. 1.08 - C2			12,400			
VV		Součet			12,400			
96	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	16,740	25,40	425,20	CS ÚRS 2016 01
VV		1.NP						
VV		6,20*1,35*2 "m.č. 1.08 - C2			16,740			
VV		Součet			16,740			
97	K	763121762	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q4	m2	16,740	444,50	7 440,93	CS ÚRS 2015 01
98	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	16,978	25,40	431,24	CS ÚRS 2016 01
VV		1.NP						
VV		0,30*6,20*2 "m.č. 1.08 - C2			3,720			
VV		(1,25+0,85+1,30*2+0,45)*2,20+1,25*0,45+1,30*0,45+1,30*0,60 "m.č. 1.07 - C3			13,258			
VV		Součet			16,978			
99	K	76313151R	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá kce profil CW 50	m2	16,978	698,50	11 859,13	
VV		1.NP						
VV		0,30*6,20*2 "m.č. 1.08 - C2			3,720			
VV		(1,25+0,85+1,30*2+0,45)*2,20+1,25*0,45+1,30*0,45+1,30*0,60 "m.č. 1.07 - C3			13,258			
VV		Součet			16,978			
100	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	16,978	76,20	1 293,72	CS ÚRS 2015 01

101	K	763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	16,978	444,50	7 546,72	CS ÚRS 2015 01
102	K	763131912	Zhotovení otvoru vel. do 0,25 m2 v SDK podhledu a podkroví s vyztužením profily	kus	2,000	635,00	1 270,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP - příl.č. D1.1-02 - 2x 600/300					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
103	K	7631659R1	D+M akustické předokenní kryty s útlumem 40dB, rám z kovových profilů CW 75, s výplní z minerální vaty tl. 60mm, ze všech stran jednovrstvé opláštění SDK deskou pro akust. izolaci (ref.výr. Knauf - Silentboard) tl.12,5 mm - 7/OV	kus	1,000	12 700,00	12 700,00	
	VV		výpis výrobků - rozměr 2x1300x3150 mm - m.č. 3.00					
	VV		z interiéru jedna deska navíc (dvojitě opláštění), ze všech stran opatřeno oboustranně zdrsňenou vlněnou tkaninou s akustickými vlast. a PO dle PBŘ					
	VV		+ akustická pěnová páska 4mm x 70mm ve dvou vrstvách pro dotěsnění akustických clon (220bm/1ks)					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
104	K	7631659R2	D+M akustické předokenní kryty s útlumem 40dB, rám z kovových profilů CW 75, s výplní z minerální vaty tl. 60mm, ze všech stran jednovrstvé opláštění SDK deskou pro akust. izolaci (ref.výr. Knauf - Silentboard) tl.12,5 mm - 6/OV	kus	5,000	12 700,00	63 500,00	
	VV		výpis výrobků - rozměr 1800x1800x115 mm - m.č. 2.00					
	VV		z interiéru jedna deska navíc (dvojitě opláštění), ze všech stran opatřeno oboustranně zdrsňenou vlněnou tkaninou s akustickými vlast. a PO dle PBŘ					
	VV		+ akustická pěnová páska 4mm x 70mm ve dvou vrstvách pro dotěsnění akustických clon (220bm/1ks)					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
105	K	763171211	Montáž revizních klapek SDK kcí vel. do 0,1 m2 pro podhledy	kus	3,000	762,00	2 286,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpis výrobků - 500x200 mm					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
106	M	5534149R1	větrací mřížka s přírubou do podhledu 500x200 mm eloxovaný hliník - 3/OV	kus	3,000	635,00	1 905,00	
107	K	763171212	Montáž revizních klapek SDK kcí vel. do 0,25 m2 pro podhledy	kus	2,000	762,00	1 524,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpis výrobků - 2/OV - 600x200 mm					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
108	M	5534149R2	větrací mřížka s přírubou do podhledu 600x200 mm eloxovaný hliník - 2/OV	kus	2,000	635,00	1 270,00	
109	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	1,000	889,00	889,00	CS ÚRS 2016 01
110	M	553315330	zárubeň ocelová pro sádrokarton S 125 900 L/P	kus	1,000	2 413,00	2 413,00	CS ÚRS 2016 01
111	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,620	1 734,86	2 810,47	CS ÚRS 2016 01

D	764	Konstrukce klempířské					150,98
112	K	76421644R	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz plechu rš 260 mm - 1/K	m	0,450	330,20	148,59
	VV		výpis výrobků				
	VV		0,45		0,450		
	VV		Součet		0,450		
113	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,610	1,49	2,39 CS ÚRS 2016 01

D	766	Konstrukce truhlářské					519 815,90
114	K	76662292R	Oprava oken dvojitých s deštěním	m2	144,321	1 905,00	274 931,51
	VV		1.NP				
	VV		2,11*1,12+2,11*2,1+1,49*2,1+1,7*2,7+2,3*2,7*2+1,93*1,1+1,18*1,1+0,67*0,67		30,803		
	VV		2.NP				
	VV		2,30*2,28*2+2,05*2,0*3+1,58*1,53*4+1,20*1,20		33,898		
	VV		3.NP				
	VV		2,30*2*2+1,60*2,0*3+1,2*2,0*2+2,30*2,40+2,50*2,7+2,50*3,5*5		79,620		
	VV		Součet		144,321		
115	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	760,73	760,73 CS ÚRS 2016 01
	VV		výpis výrobků - 900x1970 - 36/L				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		

116	M	61160079R	vnitřní dveře levé 900/1970 mm, jednokř. otočné, dveřní křídla budou hladká, plná se 3 panty (závěsy) na výšku křídla, povrch lamino, kování - saténový nikl nebo chrom, prosklení z 2/3 - 36/L	kus	1,000	6 007,10	6 007,10
	VV		Dveřní křídla budou s dřevěným plným rámem krytým z obou stran deskou z MDF, vnitřní výplň prostoru křídla z voštiny.				
	VV		Kličky budou jednoduché, hladké se svislým štítkem, s úpravou pro vložku zámku. kvalita min. Rostex praktik.				
	VV		vč. ocelové zárubně - dle EN 10143 / DIN EN 10142, v provedení pro dodatečnou montáž do hotových stavebních světlíků - typ "DZ"				
	VV		z pozinkovaného plechu tl. 1,5 mm, bez podlahového zapuštění, s třemi trapézovými kotvami pro připevnění, s polodrážkou pro TPE - těsnění				
	VV		a třemi závěsovými kapsami V 8100. Na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy)				
	VV		otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		

117	K	76666069R	D+M rozvaděčová dvířka dvoukřídlá otočná v hliníkovém rámu, křídla z děrovaných HPL desek o tl. 12 mm - vysokotlaký laminát HPL s povrchovou úpravou melamin s uzamykáním na cylindrický zámek - 5/T	kus	1,000	17 780,00	17 780,00
	VV		dvířka 1070x2400 mm - m.č. 1.06				
	VV		1,0		1,000		

	VV		Součet				1,000		
118	K	766691931	Seřízení dřevěného okenního nebo dveřního otvračího a sklápěcího křídla	kus	67,000	152,40		10 210,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		stávající okna						
	VV		1.NP						
	VV		5,0*2+1,0*3+1,0+1,0*3+1,0*2		19,000				
	VV		2.NP						
	VV		4,0*2+1,0*3+7,0*3+1,0		33,000				
	VV		3.NP						
	VV		6,0*2+1,0*3		15,000				
	VV		Součet		67,000				
119	K	7668211R1	D+M posuvné designové kování s automatizací (krycí nosný profil s převodem, dveřní adaptér, elektronická řídicí jednotka, klíčový spínač), (ref.výr. Geze Perlan AUT NT)	soub	1,000	204 470,00		204 470,00	
	VV		výpis výrobků - m.č. 2.00, 3.00 - 5,0 kusů + 1,0 kus dělený						
	VV		1,0		1,000				
	VV		Součet		1,000				
120	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,100	5 141,60		5 655,76	CS ÚRS 2016 01
D 767			Konstrukce zámečnické					674 458,49	
121	K	7671611R1	D+M zábradlí ke stávajícímu schodišti kovové v. 900 mm včetně kotevního materiálu - 3/Z	m	3,970	8 763,00		34 789,11	
	VV		výpis výrobků - hm. 69,0kg						
	VV		1,985*2		3,970				
	VV		Součet		3,970				
122	K	7671611R2	D+M chranné zábradlí kovové v. 900 mm včetně kotevního materiálu - 4/Z	m	2,960	4 584,70		13 570,71	
	VV		výpis výrobků - hm. 58,0 - m.č. 1.10						
	VV		2,96		2,960				
	VV		Součet		2,960				
123	K	7671611R3	D+M chranné zábradlí kovové v. 1000 mm včetně kotevního materiálu - 13/Z	m	3,850	6 096,00		23 469,60	
	VV		výpis výrobků - hm. 88,6 - m.č. 3,11						
	VV		3,85		3,850				
	VV		Součet		3,850				
124	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	42,710	204,47		8 732,91	CS ÚRS 2016 01
	VV		3.NP - příl.č. D1.105						
	VV		(1,85+1,73+1,77+1,75*3+1,55+0,20*6)*2+11,0+5,01		42,710				
	VV		Součet		42,710				
125	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	10,600	266,70		2 827,02	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP - m.č. 1.10						
	VV		2,20*2		4,400				
	VV		4.NP - příl.č. D1.1-06						
	VV		2,0+2,5+1,70		6,200				
	VV		Součet		10,600				

126	K	76716511R	D+M schodišťové madlo 40x40 + 3xkloubový držák madla+kotevní materiál - 2/Z.	m	1,515	2 870,20	4 348,35	
	VV		výpis výrobků - 8,0kg - m.č. 1.10					
	VV		1,515		1,515			
	VV		Součet		1,515			
127	K	76716512R	D+M schodišťové madlo ze tří dílů + 7xkloubový držák madla+kotevní materiál - 19/Z	m	7,405	3 492,50	25 861,96	
	VV		výpis výrobků - hm. 91,0 kg - m.č. 4.00					
	VV		2,71+1,825+2,87		7,405			
	VV		Součet		7,405			
128	K	76766221R	D+M ocelová mříž skládací na dvě křídla 700+700x2300 mm s úpravou pro pojezdy bezbariérové schodišťové plošiny s bezp. zámkem - 1/Z	kus	1,000	30 480,00	30 480,00	
	VV		ocelová mříž hm. 131,4kg včetně kotvení M14+HIT HY 10ks					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
129	K	76766229R	Demontáž mříží	m2	3,450	133,35	460,06	
	VV		mříž na schodišti do Norské ul.					
	VV		1,50*2,30		3,450			
	VV		Součet		3,450			
130	K	7677129R1	Demontáž protihlukových a zatemňovacích clon	m2	12,087	323,85	3 914,37	
	VV		2.NP - m.č. 2.00					
	VV		1,58*1,53*5		12,087			
	VV		Součet		12,087			
131	K	76789611R	Demontáž a zpětná montáž plechového soklu v. 300 mm ve dvoraně	m	19,660	135,89	2 671,60	
	VV		mč. 2.03					
	VV		24,46-(2,0+2,80)		19,660			
	VV		Součet		19,660			
132	K	7678969R1	D+M schodišťová plošina 1200x1000 mm pro bezbariérový přístup	kus	1,000	497 395,50	497 395,50	
133	K	767996802	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	80,000	31,75	2 540,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		odstarenění poutače u pokladny - předpokládaná hmotnost poutače					
	VV		80,0		80,000			
	VV		Součet		80,000			
134	K	767996804	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 500 kg	kg	450,000	24,77	11 146,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		odstranění kovové konstrukce reklamy 15,0x1,50 m - předpokládaná hmotnost konstrukce					
	VV		450,0		450,000			
	VV		Součet		450,000			
135	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,850	6 622,05	12 250,80	CS ÚRS 2016 01

D 771

Podlahy z dlaždic

110 703,49

136	K	771573918	Oprava podlah z keramických dlaždic režných lepených do 45 ks/m2	kus	387,852	40,64	15 762,31	CS ÚRS 2016 01
VV			20% oprava stávající dlažby					
VV			25,70 "mč. 1.07		25,700			
VV			17,0 "mč. 1.10		17,000			
VV			4,90 "mč. 1.11		4,900			
VV			53,0 "mč. 1.12		53,000			
VV			5,80 "mč. 1.13		5,800			
VV			9,20 "mč. 1.14		9,200			
VV			16,0 "mč. 1.15		16,000			
VV			8,0 "mč. 1.16		8,000			
VV			3,80 "mč. 1.17		3,800			
VV			10,6 "mč. 1.20		10,600			
VV			10,0 "mč. 1.21		10,000			
VV			8,50 "mč. 1.22		8,500			
VV			4,40 "mč. 1.23		4,400			
VV			32,40 "mč. 2.04		32,400			
VV			67,10 "mč. 2.07		67,100			
VV			34,90 "mč. 2.08		34,900			
VV			12,80 "mč. 2.10		12,800			
VV			10,40 "mč. 2.11		10,400			
VV			11,30 "mč. 2.18		11,300			
VV			5,10 "mč. 3.07		5,100			
VV			5,10 "mč. 3.08		5,100			
VV			30,50 "mč. 3.10		30,500			
VV			6,20 "mč. 3.11		6,200			
VV			Mezisoučet		392,700			
VV			392,70/0,45/0,45*0,20		387,852			
137	M	5976115R1	dlaždice keramické	m2	86,394	825,50	71 318,25	
VV			78,54*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		86,394			
138	K	7715791R1	Spárování stávajících keramických podlah včetně odstranění původního spárování	m2	392,700	41,91	16 458,06	
VV			25,70 "mč. 1.07		25,700			
VV			17,0 "mč. 1.10		17,000			
VV			4,90 "mč. 1.11		4,900			
VV			53,0 "mč. 1.12		53,000			
VV			5,80 "mč. 1.13		5,800			
VV			9,20 "mč. 1.14		9,200			
VV			16,0 "mč. 1.15		16,000			
VV			8,0 "mč. 1.16		8,000			
VV			3,80 "mč. 1.17		3,800			
VV			10,6 "mč. 1.20		10,600			
VV			10,0 "mč. 1.21		10,000			
VV			8,50 "mč. 1.22		8,500			
VV			4,40 "mč. 1.23		4,400			
VV			32,40 "mč. 2.04		32,400			

VV		67,10	"mč. 2.07					67,100	
VV		34,90	"mč. 2.08					34,900	
VV		12,80	"mč. 2.10					12,800	
VV		10,40	"mč. 2.11					10,400	
VV		11,30	"mč. 2.18					11,300	
VV		5,10	"mč. 3.07					5,100	
VV		5,10	"mč. 3.08					5,100	
VV		30,50	"mč. 3.10					30,500	
VV		6,20	"mč. 3.11					6,200	
VV			Součet					392,700	
139	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	6,920	1 035,39		7 164,87	CS ÚRS 2016 01
D		775	Podlahy skládané					188 668,55	
140	K	775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty	m	15,660	29,85		467,45	CS ÚRS 2016 01
VV			mč. 2.09 malý salonek						
VV			(4,42+4,16)*2-0,90-0,60					15,660	
VV			Součet					15,660	
141	K	775413120	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněné vruty s přetmelením	m	15,660	50,67		793,49	CS ÚRS 2016 01
VV			mč. 2.09 malý salonek						
VV			(4,42+4,16)*2-0,90-0,60					15,660	
VV			Součet					15,660	
142	M	614181520	lišta dřevěná buk 28x28 mm	m	15,973	78,74		1 257,71	CS ÚRS 2015 01
VV			15,66*1,02 Přepočtené koeficientem množství					15,973	
143	K	775591919	Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení	m2	18,400	193,04		3 551,94	CS ÚRS 2016 01
VV			mč. 2.09 malý salonek						
VV			18,40					18,400	
VV			Součet					18,400	
144	K	775591920	Oprava podlah dřevěných - vysátí povrchu	m2	18,400	3,18		58,51	CS ÚRS 2016 01
145	K	775591929	Oprava podlah dřevěných - celkové lakování	m2	18,400	434,34		7 991,86	CS ÚRS 2016 01
146	K	998775203	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 24 m	%	1,250	141,21		176,51	CS ÚRS 2016 01
D		776	Podlahy povlakové					174 371,08	
147	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	155,000	12,70		1 968,50	CS ÚRS 2016 01
148	K	776121411	Dvousložková penetrace podkladu povlakových podlah	m2	155,000	163,83		25 393,65	CS ÚRS 2016 01
149	K	776141111	Vyrovnění podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	155,000	181,61		28 149,55	CS ÚRS 2016 01
150	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	155,000	50,17		7 776,35	CS ÚRS 2016 01
VV			mč. 3.03,3.05,4.01,4.02						
VV			23,10+18,40+78,50+35,0					155,000	

VV		Součet			155,000			
151	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	155,000	153,67	23 818,85	CS ÚRS 2016 01
VV			mč. 3,03,3,05,4,01,4,02					
VV			23,10+18,40+78,50+35,0		155,000			
VV			Součet		155,000			
152	M	6975101R1	koberec zátěžový-vysoká zátěž tř. 32, tl. 10 mm	m2	170,500	273,05	46 555,03	
VV			155*1,1 Přepočtené koeficientem množství		170,500			
153	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	84,582	129,54	10 956,75	CS ÚRS 2016 01
VV			(5,56+4,16)*2-0,90 "mč. 3.03		18,540			
VV			(4,31+4,266)*2-0,90 "mč. 3.05		16,252			
VV			(20,205+5,94)*2-2,50 "mč. 4.01,02		49,790			
VV			Součet		84,582			
154	M	28411006R	lišta speciální soklová PVC samolepící v 55 mm - 33/0	m	86,274	69,85	6 026,24	
VV			84,582*1,02 Přepočtené koeficientem množství		86,274			
155	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	155,000	148,59	23 031,45	CS ÚRS 2016 01
156	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	0,400	1 736,76	694,71	CS ÚRS 2016 01

D 783

Dokončovací práce - nátěry

582 114,17

157	K	78322510R	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné a 1x email	m2	18,414	203,20	3 741,72	
158	K	78322610R	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní	m2	18,414	105,79	1 948,02	
VV			1,50*2,30*2 "1/Z		6,900			
VV			1,985*2*0,90 "3/Z		3,573			
VV			2,96*0,90 "4/Z		2,664			
VV			3,85*1,0 "13/Z		3,850			
VV			1,515*0,04*4 "2/Z		0,242			
VV			(2,71+1,825+2,87)*0,04*4 "19/Z		1,185			
VV			Součet		18,414			
159	K	78351200R	Nátěry olejové klempířských konstrukcí dvojnásobné a základní	m2	0,117	495,30	57,95	
VV			0,45*0,26 "1/K		0,117			
VV			Součet		0,117			
160	K	783106801	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením	m2	92,341	80,65	7 447,30	CS ÚRS 2016 01
VV			madlo schodiště					
VV			0,15*41,0		6,150			
VV			stávající dveře vnitřní					
VV			1.NP					
VV			0,90*2,0*2 "mč. 1.00		3,600			
VV			0,90*2,0*2 "mč. 1.02/1.03		3,600			
VV			1,57*3,15*2 "mč. 1.04		9,891			

VV	0,80*2,0*2 "mč. 1.10/1.12	3,200
VV	0,80*2,0*2 "mč. 1.12/1.13	3,200
VV	1.NP - mezipatro	
VV	1,0*2,0*2*2 "mč. 1.01/1.16,1.22	8,000
VV	2.NP	
VV	0,90*2,30*2 "mč. 2.07/2.09	4,140
VV	0,60*2,0*2 "mč. 2.02/2.09	2,400
VV	3.NP	
VV	0,90*2,30*2*2 "mč. 3.02/3.03,3.04	8,280
VV	1,0*2,0*2 "mč. 3.06	4,000
VV	0,90*2,30*3*2 "mč. 3.04/3.00,3.05	12,420
VV	1,50*2,30*2 "mč. 3.00/3.10	6,900
VV	0,70*2,0*2*2 "mč. 3.09/3.07,08	5,600
VV	vnější dveře	
VV	1.NP	
VV	1,60*2,30*2 "mč.1.12	7,360
VV	0,90*2,0*2 "mč.1.12	3,600
VV	Součet	92,341

161	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	86,191	93,73	8 078,68	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

VV	stávající dveře vnitřní	
VV	1.NP	
VV	0,90*2,0*2 "mč. 1.00	3,600
VV	0,90*2,0*2 "mč. 1.02/1.03	3,600
VV	1,57*3,15*2 "mč. 1.04	9,891
VV	0,80*2,0*2 "mč. 1.10/1.12	3,200
VV	0,80*2,0*2 "mč. 1.12/1.13	3,200
VV	1.NP - mezipatro	
VV	1,0*2,0*2*2 "mč. 1.01/1.16,1.22	8,000
VV	2.NP	
VV	0,90*2,30*2 "mč. 2.07/2.09	4,140
VV	0,60*2,0*2 "mč. 2.02/2.09	2,400
VV	3.NP	
VV	0,90*2,30*2*2 "mč. 3.02/3.03,3.04	8,280
VV	1,0*2,0*2 "mč. 3.06	4,000
VV	0,90*2,30*3*2 "mč. 3.04/3.00,3.05	12,420
VV	1,50*2,30*2 "mč. 3.00/3.10	6,900
VV	0,70*2,0*2*2 "mč. 3.09/3.07,08	5,600
VV	vnější dveře	
VV	1.NP	
VV	1,60*2,30*2 "mč.1.12	7,360
VV	0,90*2,0*2 "mč.1.12	3,600
VV	Součet	86,191

162	K	783117101	Jednonásobný syntetický krycí nátěr truhlářských konstrukcí	m2	86,191	99,57	8 582,04	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

163	K	783158211	Lakovací dvojnásobný nitro-kombinační nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	6,620	214,63	1 420,85	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

	VV		madlo schodiště						
	VV		0,15*41,0			6,150			
	VV		podlahový soklík						
	VV		15,66*0,03			0,470			
	VV		Součet			6,620			
164	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	246,924	55,25	13 642,55	CS ÚRS 2016 01	
	VV		7,50*2 "brána schodiště z Holandské ulice			15,000			
	VV		35,0 "madla schodiště			35,000			
	VV		80,0 "zábradlí schodiště			80,000			
	VV		(1,50+2,0+1,0+2,0+1,5+1,5+2,0+2,0+1,2+1,2+8,0*2+0,7+5,0*2+1,0*4+2,0+1,50*3+2,0+1,20*3)*1,20 "otopná tělesa			70,440			
	VV		mč. 2.03 - plechový sokl						
	VV		(24,46-(2,0+2,80))*0,30			5,898			
	VV		ocedlové schodiště+zábradlí - 1.02						
	VV		(0,30+0,20)*0,75*14*2+3,35*1,10			14,185			
	VV		ocelové zárubně						
	VV		1.NP						
	VV		(2,0*2+0,90)*0,25*1			1,225			
	VV		(2,0*2+0,80)*0,25*2			2,400			
	VV		(3,15*2+1,57)*0,30*1			2,361			
	VV		(2,30*2+1,60)*0,30*1			1,860			
	VV		1.NP - mezipatro						
	VV		(2,0*2+1,0)*0,25*2			2,500			
	VV		2.NP						
	VV		(2,0*2+0,90)*0,25*1			1,225			
	VV		(2,0*2+0,60)*0,25*1			1,150			
	VV		3.NP						
	VV		(2,0*2+0,70)*0,25*2			2,350			
	VV		(2,0*2+1,0)*0,25*1			1,250			
	VV		(2,30*2+0,90)*0,30*5			8,250			
	VV		(2,30*2+1,50)*0,30*1			1,830			
	VV		Součet			246,924			
165	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	176,484	80,65	14 233,43	CS ÚRS 2016 01	
	VV		7,50*2 "brána schodiště z Holandské ulice			15,000			
	VV		35,0 "madla schodiště			35,000			
	VV		80,0 "zábradlí schodiště			80,000			
	VV		mč. 2.03 - plechový sokl						
	VV		(24,46-(2,0+2,80))*0,30			5,898			
	VV		ocedlové schodiště+zábradlí - 1.02						
	VV		(0,30+0,20)*0,75*14*2+3,35*1,10			14,185			
	VV		ocelové zárubně						
	VV		1.NP						
	VV		(2,0*2+0,90)*0,25*1			1,225			
	VV		(2,0*2+0,80)*0,25*2			2,400			

VV	(3,15*2+1,57)*0,30*1	2,361
VV	(2,30*2+1,60)*0,30*1	1,860
VV	1.NP - mezipatro	
VV	(2,0*2+1,0)*0,25*2	2,500
VV	2.NP	
VV	(2,0*2+0,90)*0,25*1	1,225
VV	(2,0*2+0,60)*0,25*1	1,150
VV	3.NP	
VV	(2,0*2+0,70)*0,25*2	2,350
VV	(2,0*2+1,0)*0,25*1	1,250
VV	(2,30*2+0,90)*0,30*5	8,250
VV	(2,30*2+1,50)*0,30*1	1,830
VV	Součet	176,484

166	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	70,440	105,79	7 451,85	CS ÚRS 2016 01
167	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	176,484	105,79	18 670,24	CS ÚRS 2016 01

VV	7,50*2 "brána schodiště z Holandské ulice	15,000
VV	35,0 "madla schodiště	35,000
VV	80,0 "zábradlí schodiště	80,000
VV	mč. 2.03 - plechový sokl	
VV	(24,46-(2,0+2,80))*0,30	5,898
VV	ocedlové schodiště + zábradlí - 1.02	
VV	(0,30+0,20)*0,75*14*2+3,35*1,10	14,185
VV	ocelové zárubně	
VV	1.NP	
VV	(2,0*2+0,90)*0,25*1	1,225
VV	(2,0*2+0,80)*0,25*2	2,400
VV	(3,15*2+1,57)*0,30*1	2,361
VV	(2,30*2+1,60)*0,30*1	1,860
VV	1.NP - mezipatro	
VV	(2,0*2+1,0)*0,25*2	2,500
VV	2.NP	
VV	(2,0*2+0,90)*0,25*1	1,225
VV	(2,0*2+0,60)*0,25*1	1,150
VV	3.NP	
VV	(2,0*2+0,70)*0,25*2	2,350
VV	(2,0*2+1,0)*0,25*1	1,250
VV	(2,30*2+0,90)*0,30*5	8,250
VV	(2,30*2+1,50)*0,30*1	1,830
VV	Součet	176,484

168	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	176,484	99,70	17 595,45	CS ÚRS 2016 01
169	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	246,924	102,24	25 245,51	CS ÚRS 2016 01

VV	7,50*2 "brána schodiště z Holandské ulice	15,000
----	---	--------

VV		35,0	"madla schodiště						35,000
VV		80,0	"zábradlí schodiště						80,000
VV			(1,50+2,0+1,0+2,0+1,5+1,5+2,0+2,0+1,2+1,2+8,0*2+0,7+5,0*2+1,0*4+2,0+1,50*3+2,0+1,20*3)*1,20	"otopná tělesa					70,440
VV			mč. 2.03 - plechový sokl						
VV			(24,46-(2,0+2,80))*0,30						5,898
VV			ocedlové schodiště+zábradlí - 1.02						
VV			(0,30+0,20)*0,75*14*2+3,35*1,10						14,185
VV			ocelové zárubně						
VV			1.NP						
VV			(2,0*2+0,90)*0,25*1						1,225
VV			(2,0*2+0,80)*0,25*2						2,400
VV			(3,15*2+1,57)*0,30*1						2,361
VV			(2,30*2+1,60)*0,30*1						1,860
VV			1.NP - mezípatro						
VV			(2,0*2+1,0)*0,25*2						2,500
VV			2.NP						
VV			(2,0*2+0,90)*0,25*1						1,225
VV			(2,0*2+0,60)*0,25*1						1,150
VV			3.NP						
VV			(2,0*2+0,70)*0,25*2						2,350
VV			(2,0*2+1,0)*0,25*1						1,250
VV			(2,30*2+0,90)*0,30*5						8,250
VV			(2,30*2+1,50)*0,30*1						1,830
VV			Součet						246,924
170	K	783401303	Bezoplachové odrezivění klempířských konstrukcí před provedením nátěru	m2	60,445	70,87		4 283,74	CS ÚRS 2016 01
VV			(2,40+2,30*6+2,20*3+2,10*3+1,60*11+1,70+1,10*3+0,50*2+120,0)*0,35		60,445				
VV			Součet		60,445				
171	K	783401311	Odmaštění klempířských konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	60,445	74,17		4 483,21	CS ÚRS 2016 01
172	K	783406801	Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí obroušením	m2	60,445	134,62		8 137,11	CS ÚRS 2016 01
VV			(2,40+2,30*6+2,20*3+2,10*3+1,60*11+1,70+1,10*3+0,50*2+120,0)*0,35		60,445				
VV			Součet		60,445				
173	K	783414201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	60,445	93,85		5 672,76	CS ÚRS 2016 01
174	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	60,445	91,19		5 511,98	CS ÚRS 2016 01
175	K	783606806	Odstranění nátěrů z deskových otopných těles obroušením	m2	70,440	68,58		4 830,78	CS ÚRS 2016 01
VV			(1,50+2,0+1,0+2,0+1,5+1,5+2,0+2,0+1,2+1,2+8,0*2+0,7+5,0*2+1,0*4+2,0+1,50*3+2,0+1,20*3)*1,20		70,440				
VV			Součet		70,440				
176	K	783801501	Ormytí omítek před provedením nátěru	m2	1 031,360	40,64		41 914,47	CS ÚRS 2016 01
VV			oprava omítky schodiště do Holandské ulice						

VV	9,50*1,60	15,200
VV	100% plochy stávající fasády	
VV	jižní pohled	
VV	21,22*14,50+9,50*2,2/2+4,90*12,60	379,880
VV	odečet	
VV	-(2,30*2,70+1,60*3,0*3+2,30*2,30*5+1,60*3,30*3+1,60*2,0*3-2,63*3,26)	-63,926
VV	východní pohled	
VV	7,0*14,50+29,0*(14,20+12,20)/2	484,300
VV	odečet	
VV	-(1,70*2,70+1,0*2,10+1,49*2,10+2,11*2,10+2,11*1,12+1,77*2,35+1,93*1,1+1,18*1,10)	-24,194
VV	-(2,05*2,0*3+1,58*1,53*4+2,30*2,40+2,50*2,70+2,50*3,50*3)	-60,490
VV	severní pohled	
VV	1,80*12,20+14,0*(12,20+8,80)/2+4,0*1,0	172,960
VV	odečet	
VV	-(1,40*3,15+0,50*1,90)	-5,360
VV	západní pohled	
VV	25,30*0,80+3,0*8,30+1,0*1,0+7,0*12,50	133,640
VV	odečet	
VV	-(2,12*3,25-1,20*1,20-1,20*2,0*2)	-0,650
VV	Součet	1 031,360

177	K	783801615	Očistění odstraňovačem graffiti ošetřených povrchů omítek stupně členitosti 4	m2	206,272	288,29	59 466,15	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

VV	20% z ploch omítek	
VV	oprava omítky schodiště do Holandské ulice	
VV	9,50*1,60	15,200
VV	jižní pohled	
VV	21,22*14,50+9,50*2,2/2+4,90*12,60	379,880
VV	odečet	
VV	-(2,30*2,70+1,60*3,0*3+2,30*2,30*5+1,60*3,30*3+1,60*2,0*3-2,63*3,26)	-63,926
VV	východní pohled	
VV	7,0*14,50+29,0*(14,20+12,20)/2	484,300
VV	odečet	
VV	-(1,70*2,70+1,0*2,10+1,49*2,10+2,11*2,10+2,11*1,12+1,77*2,35+1,93*1,1+1,18*1,10)	-24,194
VV	-(2,05*2,0*3+1,58*1,53*4+2,30*2,40+2,50*2,70+2,50*3,50*3)	-60,490
VV	severní pohled	
VV	1,80*12,20+14,0*(12,20+8,80)/2+4,0*1,0	172,960
VV	odečet	
VV	-(1,40*3,15+0,50*1,90)	-5,360
VV	západní pohled	
VV	25,30*0,80+3,0*8,30+1,0*1,0+7,0*12,50	133,640
VV	odečet	
VV	-(2,12*3,25-1,20*1,20-1,20*2,0*2)	-0,650
VV	Mezisoučet	1 031,360
VV	1031,36*0,20	206,272

178	K	78381313R	Penetrační nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	1 031,360	63,37	65 357,28
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

179	K	783813151	Penetrační syntetický nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek	m2	82,765	97,79	8 093,59	CS ÚRS 2016 01
	VV		zadní schodiště objektu z Norské ulice					
	VV		1,5*(0,3+0,25)*7+1,07+1,65+1*(0,3+0,25)*3+ 12,92		23,065			
	VV		opěrná zed'					
	VV		24,0*2,0+7,80*1,50		59,700			
	VV		Součet		82,765			
180	K	783827467	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	1 031,360	181,61	187 305,29	CS ÚRS 2016 01
181	K	783846521	Antigrffiti nátěr trvalý do 25 cyklů odstranění graffiti omítek hladkých, zrnitých, štukových	m2	206,272	285,75	58 942,22	CS ÚRS 2016 01

D 784

Dokončovací práce - malby a tapety

287 894,40

182	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	211,058	29,46	6 217,77	CS ÚRS 2016 01
	VV		(5,55+4,90+9,15+1,25+7,40)*(2,406-1,5) "m.č. 1.06+1.07		25,595			
	VV		(3,82+6,20)*2*((4,15+4,7)/2-1,50)+(1,8+2,65*2)*0,70-(1,80*0,70+1,50*0,30) "m.č. 1.08		61,877			
	VV		(6,68*2+1,74-0,80)*(1,99-1,50) "m.č. 1.09		7,007			
	VV		(2,97+5,86)*2*(3,65-1,50)-(1,75+2,15*2)*0,70-					
	VV		(1,75*0,70+0,8*0,5+1,025*0,943+0,80*0,50) "m.č. 1.10		39,212			
	VV		(2,86+1,25)*2*(3,65-1,50)-1,75-(2,15-1,50) "m.č. 1.11		15,273			
	VV		(6,8+6,7+3,25)*2*(3,03-1,50)-(0,8*0,50+1,60*0,9+1,7*0,85+1,93*0,85+1,18*0,85) "m.č. 1.12		45,327			
	VV		(3,94+1,67)*2*(3,03-1,50)-0,80*0,50 "m.č. 1.13		16,767			
	VV		Součet		211,058			
183	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 929,136	40,01	77 184,73	CS ÚRS 2016 01
	VV		stropy					
	VV		15,6+11,1+17,0+4,9+53,0+5,8 "1.NP		107,400			
	VV		6,8+5,0+3,25*1,74 "1.NP - mezipatro		17,455			
	VV		12,5+12,5+6,7+2,5+2,5 "2.NP		36,700			
	VV		23,1+24,3+18,4+42,0+5,1+5,1+4,4+30,5 "3.NP		152,900			
	VV		stěny					
	VV		1.NP					
	VV		(4,1+4,8)*2,40+0,75*2,4*2 "m.č. 1.06		24,960			
	VV		6,80*2,0+0,45*2,0*2 "m.č. 1.09		15,400			
	VV		(2,97+5,85+0,17)*2,95+0,45*2*2,43 "m.č. 1.10		28,708			
	VV		(2,80+1,20+0,75)*2*2,95 "m.č. 1.11		28,025			
	VV		(13,50+3,75)*2*2,95+(0,30+0,40)*2,0*2+1,12*0,5*2+1,1*0,5*4+2,35*0,4*2 "m.č. 1.12		109,775			
	VV		(1,67+3,85+0,17)*2*2,7+0,7*0,4*2 "m.č. 1.13		31,286			
	VV		1.NP - mezipatro					
	VV		(3,94+5,82+2,84+0,95)*2*3,685-2,3*2,3+4,0 "m.č. 1.01		98,574			
	VV		(1,92+3,665)*2*2,0 "m.č. 1.19		22,340			
	VV		(1,5+1,74)*2*2,4-0,7*2*3+(1,20*2+0,85+0,8)*2,40 "m.č. 1.20		21,072			

VV	(3,25+1,74)*2*2,4 "m.č. 1.24	23,952
VV	2.NP	
VV	(3,94+5,82+2,84+0,95)*2*3,685-1,62*3,685+4,0 "m.č. 2.01	97,894
VV	3.NP	
VV	(3,94+5,82+2,84+0,95)*2*3,685-2,30*2,0-1,48*3,685+4,0*2 "m.č. 3.01	97,810
VV	(1,48+5,56)*2*3,28 "m.č. 3.02	46,182
VV	(4,16+5,56)*2*3,28-2,3*2,0+4,0 "m.č. 3.03	63,163
VV	(4,31+5,635)*2*3,28-1,6*2,0*2-2,355*3,28-2,47*3,28+(1,43+10,6)*2*3,28- (2,355+2,47)*3,28+4,0*2 "m.č. 3.04	114,104
VV	(4,31+4,265)*2*3,28-1,6*2,0 "m.č. 3.05	53,052
VV	(1,52+5,51)*2*2,21-1,0*2,0*2 "m.č. 3.06	27,073
VV	(1,74+1,9+0,82+0,82+1,4*2)*2*(3,28-2,0) "m.č. 3.07,8	20,685
VV	((3,86+0,22*2)*2+3,8+1,0)*3,28 "m.č. 3.09,11	43,952
VV	nové SDK	
VV	34,316+16,74+16,978	68,034
VV	Mezisoučet	1 350,496
VV	stropy	
VV	1.NP	
VV	1,57*1,20 "v mč. 1.04	1,884
VV	1,50*4,02+2,49*1,30 "mč. 1.14	9,267
VV	(0,87+1,36)*2*3+5,0*2,34 "mč. 1.15	25,080
VV	4,07*1,90+0,50*1,20 "mč. 1.16	8,333
VV	1,55*(1,90+0,475) "mč. 1.17	3,681
VV	2,60*3,74 "mč. 1.21	9,724
VV	2,0*4,30 "mč. 1.22	8,600
VV	1,89*(2,27+7,74) "mč. 1.23	18,919
VV	2.NP	
VV	4,42*4,16 "mč. 2.09	18,387
VV	3.NP	
VV	5,56*4,16 "mč. 3.03	23,130
VV	5,635*4,16 "mč. 3.04	23,442
VV	4,265*4,31 "mč. 3.05	18,382
VV	0,82*1,40*3 "mč. 3.07	3,444
VV	1,74*1,845*2 "mč. 3.08	6,421
VV	Mezisoučet	178,694
VV	stěny	
VV	1.NP	
VV	(1,57+1,20)*2*3,50 "v mč. 1.04	19,390
VV	(4,02+3,99)*2*1,80 "mč. 1.14	28,836
VV	(1,20+2,03*2)*0,50 "mč. 1.16	2,630
VV	2,27*1,987+7,74*1,987*2 "mč. 1.23	35,269
VV	2.NP	
VV	(4,42+4,16)*2*3,85 "mč. 2.09	66,066
VV	3.NP	
VV	(5,56+4,16)*2*3,28-2,30*2+4,0 "mč. 3.03	63,163
VV	(5,635+4,16)*2*3,28 "mč. 3.04	64,255

VV		(4,265+4,31)*2*3,28 "m.č. 3.05			56,252		
VV		(0,82+1,40)*2*(3,28-2,0)*3 "m.č. 3.07			17,050		
VV		(1,74+1,845)*2*3,28*2 "m.č. 3.08			47,035		
VV		Mezisoučet			399,946		
VV		Součet			1 929,136		
184	K	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	1 313,759	43,18	56 728,11 CS ÚRS 2016 01
VV		stropy					
VV		59,6+22,50+25,7+13,5+14,0-23,7+4,90 "1.NP			163,900		
VV		67,10+34,9+18,4+7,3*1,55 "2.NP			131,715		
VV		stěny					
VV		1.NP					
VV		(5,82+10,05)*2*4,44+0,5*3,0*6+0,65*2,2*6+1,8*0,65*3 "m.č. 1.00			162,016		
VV		(4,02+5,6)*2*4,44-2,3*2,7+4,0 "m.č. 1.03			83,216		
VV		(4,99+4,45+1,22+1,37+2,4)*4,44-1,57*3,15+4,0 "m.č. 1.04			63,124		
VV		(6,50+1,90+5,8)*4,44 "m.č. 1.05			63,048		
VV		(9,10+1,25*2+2,15)*4,74 "m.č. 1.07			65,175		
VV		0,75*3,35*2+(3,82+6,20)*2*4,15-1,8*3,35+4,0 "m.č. 1.08			86,161		
VV		(3,99+1,30+1,60)*4,59+2,30*4*0,25-2,30*2,30+4,0 "m.č. 1.14			32,635		
VV		2.NP					
VV		(6,4*2+4,9)*4,28-2,63*3,26+4,0 "m.č. 2.04			71,182		
VV		(5,96+11,28)*2*4,28-1,6*3,29*3-1,97*4,28*3-1,62*4,28+4,0*7 "m.č. 2.07			127,554		
VV		(2,1+16,5)*2*3,83-1,97*3,83*3-1,8*2,4-1,55*2,78+4,0*5 "m.č. 2.08			131,212		
VV		(4,16+4,42)*2*4,28-2,3*2,28+4,0 "m.č. 2.09			72,201		
VV		(7,2*2+1,55)*3,83-1,55*2,78-1,55*2,49-2,05*2,0*3+4,0*5 "m.č. 2.17			60,620		
VV		Součet			1 313,759		
185	K	784221105	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech přes 5,00 m	m2	1 311,172	45,72	59 946,78 CS ÚRS 2016 01
VV		stropy					
VV		426,0			426,000		
VV		stěny					
VV		2.NP					
VV		(16,37+23,79)*2*8,1 "m.č. 2.00			650,592		
VV		29,0*8,1-1,8*2,4+4,0 "m.č. 2.03			234,580		
VV		Součet			1 311,172		
186	K	784221107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m	m2	366,673	49,53	18 161,31 CS ÚRS 2016 01
VV		1.NP - mezipatro					
VV		(3,94+5,82+2,84+0,95)*2*3,685-2,3*2,3-1,0*2,0 "m.č. 1.01			92,574		
VV		2.NP					
VV		(3,94+5,82+2,84+0,95)*2*3,685-1,62*3,685-1,1*2,0 "m.č. 2.01			91,694		
VV		(1,48+4,4)*2*4,28-0,8*2 "m.č. 2.02			48,733		
VV		3.NP					
VV		(3,94+5,82+2,84+0,95)*2*3,685-2,30*2,0-1,48*3,685 "m.č. 3.01			89,810		
VV		(1,48+5,56)*2*3,28-0,5*0,5-0,9*2,3 "m.č. 3.02			43,862		

	VV		Součet					366,673	
187	K	784221109	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 5,00 m	m2	118,562	52,32		6 203,16	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP						
	VV		(3,0+4,1+1,7)*4,0+(2,8*2+1,5)*4,0-1,0*2,0 "m.č. 1.01					61,600	
	VV		(1,47+5,35)*2*4,44-0,9*2,0*2 "m.č. 1.02					56,962	
	VV		Součet					118,562	
188	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	4 860,618	11,56		56 188,74	CS ÚRS 2016 01
	VV		1350,496+399,946+1313,769+1311,172+366,673+118,562					4 860,618	
	VV		Součet					4 860,618	
189	K	784221155	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu sytém	m2	119,984	15,88		1 905,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		30% z ploch stěn						
	VV		stěny						
	VV		1.NP						
	VV		(1,57+1,20)*2*3,50 "v m.č. 1.04					19,390	
	VV		(4,02+3,99)*2*1,80 "m.č. 1.14					28,836	
	VV		(1,20+2,03*2)*0,50 "m.č. 1.16					2,630	
	VV		2,27*1,987+7,74*1,987*2 "m.č. 1.23					35,269	
	VV		2.NP						
	VV		(4,42+4,16)*2*3,85 "m.č. 2.09					66,066	
	VV		3.NP						
	VV		(5,56+4,16)*2*3,28-2,30*2+4,0 "m.č. 3.03					63,163	
	VV		(5,635+4,16)*2*3,28 "m.č. 3.04					64,255	
	VV		(4,265+4,31)*2*3,28 "m.č. 3.05					56,252	
	VV		(0,82+1,40)*2*(3,28-2,0)*3 "m.č. 3.07					17,050	
	VV		(1,74+1,845)*2*3,28*2 "m.č. 3.08					47,035	
	VV		Mezisoučet					399,946	
	VV		399,946*0,30					119,984	
190	K	783415101	Syntetický jednonásobný mezinátěr klempířských konstrukcí	m2	60,445	88,65		5 358,45	CS ÚRS 2016 01

D 787

Dokončovací práce - zasklívání

1 964 954,24

191	K	7872922R1	D+M prosklené zábradlí do výšky 1,0m nad podlahou z tvrzeného bezpečnostního skla VSG 10.10.2 ESG, vč. kotvení spodní hliníkové lišty, vč. těsnění a kotevního materiálu - 19/OV	m2	7,380	173 367,70		1 279 453,63	
	VV		výpis výrobků - 12300x600 mm - m.č. 3,0						
	VV		návrh tloušťky skla a statický posudek provede dodavatel zábradlí						
	VV		12,30*0,60					7,380	
	VV		Součet					7,380	
192	K	7872922R2	D+M prosklené zábradlí do výšky 1,0m nad podlahou z tvrzeného bezpečnostního skla VSG 10.10.2 ESG, vč. kotvení pomocí bodové úchyty do stěny z boku, vč. těsnění a kotevního materiálu - 20/OV	m2	4,580	80 264,00		367 609,12	
	VV		výpis výrobků - 2645+1935/1000 mm - m.č. 4.00						
	VV		návrh tloušťky skla a statický posudek provede dodavatel zábradlí						

	VV		(2,645+1,935)*1,0				4,580		
	VV		Součet				4,580		
193	K	7872922R3	D+M prosklené zábradlí do výšky 1,0m nad podlahou z tvrzeného bezpečnostního skla VSG 10.10.2 ESG, vč. kotvení pomocí bodové úchyty do stěny z boku, vč. těsnění a kotevního materiálu - 20a/OV	m2	2,405	113 576,10		273 150,52	
	VV		výpis výrobků - 1525+880/1000 mm - m.č. 4.00						
	VV		návrh tloušťky skla a statický posudek provede dodavatel zábradlí						
	VV		(1,525+0,88)*1,0				2,405		
	VV		Součet				2,405		
194	K	998787203	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 24 m	%	2,330	19 202,13		44 740,97	CS ÚRS 2016 01

D M Práce a dodávky M 31 432,50

D 21-M Elektromontáže 31 432,50

195	K	2102030R1	Demontáž a opětovná montáž stávajících svítidel včetně uložení do depozitu	kus	55,000	571,50		31 432,50	
	VV		svěšení stávajících stropních a nástěnných svítidel, uložení do depozitu, ochrana vodičů (strop, stěna) a opětovná montáž včetně zapojení vodičů						
	VV		55,0				55,000		
	VV		Součet				55,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úpravy a doplnění technického vybavení v souvislosti s rekonstrukcí objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt

Soupis:

1.4.3 - Silnoproudá zařízení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.1.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 419 870,79

DPH základní
snižená

Základ daně

2 419 870,79

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

508 172,87

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 928 043,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úpravy a doplnění technického vybavení v souvislosti s rekonstrukcí objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt

Soupis:

1.4.3 - Silnoproudá zařízení

Místo:

Datum: 25.1.2016

Zadavatel:

Projektant: d plus PROJEKTOVÁ A IN

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 419 870,79

M - Práce a dodávky M

2 419 870,79

21-M - Elektromontáže	2 419 870,79
D1 - 01.: Rozvaděče	110 274,10
D2 - 02.: Kabele	159 664,73
D3 - 03.: Svítidla (svítidla budou osazená elektronickými předřadníky, ekonomickými světelnými zdroji, ap	1 886 461,81
D4 - 04.: Koncové prvky	4 474,70
D5 - 05.: Instalační materiál	70 140,10
D6 - 06.: Ostatní materiál	58 801,00
D7 - 07.: Spojené ostatní práce	75 190,35
D8 - 08.: Ostatní	54 864,00