

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	287,00	45,80	13 145,00
	VV		etapa				
	VV		287		287,00		
	VV		Součet		287,00		
2	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	63,14	107,80	6 806,00
3	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	63,14	732,65	46 260,00
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	63,14	232,77	14 697,00
5	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	126,28	10,18	1 286,00
	VV		63,14*2 "Přepočtené koeficientem množství"		126,28		
6	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	63,14	490,00	30 939,00
7	K	713141111	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	316,66	76,00	24 066,00
	VV		316,66*1		316,66		
8	M	28376502	<i>deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem 1200x2400x100mm</i>	m2	325,03	480,00	156 014,00
	VV		318,66		318,66		
	VV		318,66*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		325,03		
9	K	713141111	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	757,59	76,00	57 577,00
	VV		střecha				
	VV		9,86*20,50+12,60*4,00		252,53		
	VV		252,53*3		757,59		
10	M	28376502	<i>deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem 1200x2400x100mm</i>	m2	515,16	480,00	247 277,00
	VV		252,53*2		505,06		
	VV		505,06*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		515,16		

11	M	28376102	klin izolační z pěnového polystyrenu EPS GREY 150 spádový	m3	40,40	1 960,00	79 184,00
	VV		252,53*(0,06+0,26)/2		40,40		
13	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	3 840,38	1,95	7 489,00
29	M	697100	Dodávka koberecového soklíku	m	187,88	20,00	3 758,00
	VV		170,8*1,10		187,88		
30	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	351,07	180,00	63 193,00
	VV		*1.NP*79,32+14,19+22,65+27,31+257,0		400,47		
	VV		-49,4 *ve 3.etapě"		-49,40		
	VV		Součet		351,07		
31	M	69751061	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 400g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	386,18	340,00	131 301,00
	VV		351,07*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		386,18		
32	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	170,80	55,00	9 394,00
	VV		1.NP				
	VV		(10,57+9,0)*2+(6,02+2,4)*2+(4,9+4,815)*2+(6,27+4,815)*2+(15,74+ 5,65+3,4+9,15+9,44+3,4)*2		191,14		
	VV		-(1,6*4+5,0+4,44+1,8+0,9*3)		-20,34		
	VV		Součet		170,80		
33	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	2 076,46	2,80	5 814,00
34	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	788,44	147,00	115 901,00
	VV		*pův.m.1.01-1.02*				
	VV		227,89+49,23		277,12		
	VV		*pův.m.1.21-1.22, 1.24-1.28*				
	VV		358,05+9,03+28,9+4,88+5,69+20,66+17,09		444,30		
	VV		*pův.m.1.31*				
	VV		23,64		23,64		
	VV		*pův.1.43*				
	VV		43,38		43,38		
	VV		Součet		788,44		

vv	dlažby	0,00
vv	tan.sál 1.09-1.15	
vv	521,88+1,9+3,61+5,87+5,87+3,61+2,24	544,98
vv	"pův. m. 1.03-1.08"	
vv	5,20+3,66+1,23+1,22+1,24+9,39	21,94
vv	"pův. m. 1.16-1.18, 1.19-1.20"	
vv	2,53+5,89+2,13+35,93+6,22	52,70
vv	"pův. m. 1.29-1.30"	
vv	65,0+3,0	68,00
vv	"pův. m. 1.32-1.42"	
vv	1,48+3,80+1,13+1,15+5,73+3,69+3,16+2,56+0,99+0,97+3,39	28,05
vv	20,08	20,08
vv	Součet	735,75

35	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	302,80	14,70	4 451,00
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

vv	"pův.m.1.01-1.02"	
vv	$(8,7+2+2,8+8,5)*2+(21,0+13,0)*2+(1+1,5)*2+1,0*2*5$	127,00
vv	"pův.m.1.21-1.22, 1.24-1.28"	
vv	$13,5*2+3,2*2*3+0,6*2*2$	48,60
vv	$5,75*2*2+7,8*2*2$	54,20
vv	"pův.m.1.31"	
vv	4,3*2	8,60
vv	"pův.1.43"	
vv	$7,4*2*2+10,4*2+2,9*2+0,7*2*2+0,9*2*3$	64,40
vv	Součet	302,80

36	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	788,44	177,00	139 554,00
----	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	--------	------------

37	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	2,46	2 310,00	5 683,00
----	---	-----------	--	---	------	----------	----------

38	K	997002611.1	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	2,46	107,80	265,00
----	---	-------------	-----------------------------------	---	------	--------	--------

39	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	2,46	732,65	1 802,00
----	---	-----------	---	---	------	--------	----------

40	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,46	232,77	573,00
----	---	-----------	---	---	------	--------	--------

41	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	22,14	10,18	225,00
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------

vv	2,46*9 'Přepočtené koeficientem množství	22,14
----	--	-------

42	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	194,32	101,00	19 626,00
	VV		"pův. m. 1.03-1.08"				
	VV		5,20+3,66+1,23+1,22+1,24+9,39		21,94		
	VV		"pův. m. 1.16-1.18, 1.19-1.20"				
	VV		2,53+5,89+2,13+35,93+6,22		52,70		
	VV		"pův. m. 1.29-1.30"				
	VV		65,0+3,0		68,00		
	VV		"pův. m. 1.32-1.42"				
	VV		23,83+1,48+3,80+1,13+1,15+5,73+3,69+3,16+2,56+0,99+0,97+3,39		51,68		
	VV		Součet		194,32		
43	K	997002611.1	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	6,86	107,80	740,00
44	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	6,86	732,65	5 026,00
45	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,86	232,77	1 597,00
46	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	61,74	10,18	629,00
	VV		6,86*9 'Přepočtené koeficientem množství		61,74		
47	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	6,86	1 210,00	8 301,00
64	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	38,39	232,77	8 936,00
65	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	345,51	10,18	3 517,00
	VV		38,39*9 'Přepočtené koeficientem množství		345,51		
66	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	38,39	1 210,00	46 452,00
71	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových	m	46,80	233,40	10 923,00
	VV		(13*2)*1,8		46,80		
72	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	1,65	3 269,12	5 394,00
	VV		schodiště u sálu				

	vv		"podesta" (2,5*3,3)*0,2		1,65		
73	K	963053936	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických samonosných	m2	15,12	1 215,60	18 380,00
	vv		4,2*1,8*2		15,12		
74	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2	m2	41,62	143,00	5 952,00
75	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	10,20	288,00	2 938,00
	vv		4,2*2+0,6*3		10,20		
76	K	997002611.1.1	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	17,68	107,80	1 906,00
77	K	997013113.1	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	17,68	732,65	12 953,00
78	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	17,68	232,77	4 115,00
79	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	159,12	10,18	1 620,00
	vv		17,68*9 *Přepočtené koeficientem množství		159,12		
80	K	997013862.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	17,68	329,00	5 817,00
81	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	11,34	261,65	2 967,00
	vv		skladba P6 - dle zadání				
	vv		-(3,90*1,70+16,20)		-22,83		
	vv		skladba P6 - dle kontroly				
	vv		3,90*1,70+16,20*1,7		34,17		
	vv		Součet		11,34		
82	K	596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 100 m2	m2	11,34	305,02	3 459,00
	vv		dle zadání				
	vv		skladba P6				
	vv		3,90*1,70+16,20		22,83		
	vv		skladba P 7				
	vv		10,48*11,20+4,75*24,40-5,00*1,25*2+43,50		264,28		
	vv		Součet		287,11		

	VV		die kontroly				
	VV		skladba P6				
	VV		3,90*1,70+16,20*1,7		34,17		
	VV		skladba P 7				
	VV		10,48*11,20+4,75*24,40-5,00*1,25*2+43,50		264,28		
	VV		Součet		298,45		
	VV		rozdíl				
	VV		-287,11+298,45		11,34		
83	M	59245213	dlážba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	11,34	347,00	3 935,00
84	K	767161811	Demontáž zábradlí rovného rozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	31,40	180,00	5 652,00
	VV		15,4+2,2+13,3+0,5		31,40		
85	K	767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných do suti	m2	27,83	117,00	3 256,00
	VV		15,4*1,75+2,2*0,4		27,83		
86	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	1 550,00	24,00	37 200,00
	VV		15,4*20+8*1,2*20		500,00		
	VV		(2,2*3+1,75*(5+3+5))*11		322,85		
	VV		15,4*5+8*1,2*5+2*10*2,3*5		355,00		
	VV		(2,2*3+1,75*(5+3+5))*5		146,75		
	VV		podlaha				
	VV		(15,4*1,75+2,2*0,4)*8		222,64		
	VV		Součet		1 547,24		
	VV		"odhad"1550		1 550,00		
87	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,25	232,77	524,00
88	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	20,25	10,18	206,00
	VV		2,25*9 *Přepočtené koeficientem množství		20,25		
197	K	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	2,00	4 410,00	8 820,00
102	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,00	1 840,00	3 680,00

105	K	725813111.1	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	6,00	151,00	906,00	
108	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpusti	soubor	1,00	1 620,00	1 620,00	
110	K	726121001	Instalační předstěna - klozet v 1120 mm závěsný do bytových jader mezi dvě stěny	soubor	-1,00	3 990,00		-3 990,00
213	K	726131041.	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí (výlevka)	soubor	1,00	10 250,00	10 250,00	
198	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kci	soubor	1,00	18 700,00	18 700,00	
200	K	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	5,00	4 410,00	22 050,00	
199	K	726131002	Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm pro tělesně postižené do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	1,00	4 690,00	4 690,00	
201	K	725291721	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 550 mm	soubor	1,00	1 080,00	1 080,00	
202	K	725291631.0	Doplňky zařízení koupelen a záchodů zrcadlo pro tělesně postižené	soubor	1,00	2 260,00	2 260,00	
210	K	725119102	Montáž splachovače nádržkového plastového nízkopoloženého - oddálené tlačítko	kus	1,00	835,00	835,00	
211	M	55281795	<i>tlačítko pro ovládní WC shora/zepředu plast dvě množství vody 213x142mm</i>	<i>kus</i>	<i>1,00</i>	<i>1 600,00</i>	<i>1 600,00</i>	
212	K	GEB116.046.11.1	Oddálené tlačítko	ks	1,00	1 800,00	1 800,00	
114	K	725112022.2	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,00	7 600,00	15 200,00	
125	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zdné kce	soubor	-1,00	5 490,00		-5 490,00
205	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kci	soubor	1,00	18 700,00	18 700,00	
214	K	726131041.	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí (výlevka)	soubor	2,00	10 250,00	20 500,00	
203	K	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	4,00	4 410,00	17 640,00	
204	K	726131002	Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm pro tělesně postižené do lehkých stěn s kovovou kci	soubor	1,00	4 690,00	4 690,00	
206	K	725291721	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 550 mm	soubor	1,00	1 080,00	1 080,00	
207	K	725291631.0	Doplňky zařízení koupelen a záchodů zrcadlo pro tělesně postižené	soubor	1,00	2 260,00	2 260,00	

208	K	725119102	Montáž splachovače nádržkového plastového nízkopoloženého - oddálené tlačítko	kus	1,00	835,00	835,00	
209	M	55281795	tlačítko pro ovládání WC shora/zepředu plast dvě množství vody 213x142mm	kus	1,00	1 600,00	1 600,00	
191	K	766660183	Montáž dveřních křidel otvíravých dvoukřídlových požárních do obložkové zárubně	kus	-2,00	1 480,00		-2 960,00
192	M	6116216R	dveře dvoukřídle dřevotřískové protipožární EIW -CS 15 DP3 povrch laminátový 1600x1970/2100mm vč.kování+zaskl.izol. -bezpečnostní sklo čiré s jednovrstv.folii	kus	-2,00	24 852,00		-49 704,00
193	K	767640322	Montáž dveří ocelových vnitřních dvoukřídlových	kus	2,00	13 984,00	27 968,00	
194	M	5534131R	dveře vnitřní AL 2křídle s povrch.úpravou 1700/1970mm EW-CS 15 DP3 mater. AL.graf.šedá vč. těsnění a kování zaskl.izol. -bezpečnostní sklo čiré s jednovrstv..folií poz.č. DIF19/P/L	kus	2,00	141 560,40	283 121,00	
196	K	36100.0	Navýšení ceny výtahu 1.etapa	ks	1,00	442 000,00	442 000,00	
1	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	7,00	208,00	1 456,00	
	VV		2+1+3+1		7,00			
2	K	725122813	Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem	soubor	9,00	153,00	1 377,00	
	VV		5+4		9,00			
3	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	9,00	137,00	1 233,00	
	VV		2+1+2+2+2		9,00			
4	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	9,00	82,20	740,00	
5	K	725530831	Demontáž ohřívač elektrický průtokový - osoušeče	soubor	4,00	90,10	360,00	
6	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	15,00	43,20	648,00	
7	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	9,00	14,40	130,00	
8	K	787100801	Vysklívání stěn, příček plochy do 1 m2 skla plochého - demontáž zrcadel	m2	3,24	159,00	515,00	
	VV		1,2*0,6*2+1,5*0,6*2		3,24			
9	K	976082131	Vybourání objímek, držáků nebo věšáků ze zdiva cihelného - mýdelníky, držáky toal.páirů, madla	kus	17,00	49,00	833,00	
	VV		9+8		17,00			

10	K	725590811	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařízovacích předmětů v objektech výšky do 6 m	t	0,76	1 360,00	1 034,00
11	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,76	232,77	177,00
12	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,84	10,18	70,00
	VV		0,76*9 'Přepočtené koeficientem množstvi		6,84		
13	K	997013635	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) komunálního odpadu kód odpadu 20 03 01	t	0,76	1 760,00	1 338,00
14	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	256,03	117,00	29 956,00
	VV		sál				
	VV		16,0*4,5		72,00		
	VV		10*5,5+7*4,8+5*4,1		109,10		
	VV		přísálí				
	VV		9,8*2,95		28,91		
	VV		6,8*2,95		20,06		
	VV		bufet				
	VV		8,8*2,95		25,96		
	VV		Součet		256,03		
15	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	256,03	39,40	10 088,00
16	K	766622862	Vyvěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních přes 1,5 m2	kus	47,00	17,20	808,00
	VV		"zvukař:"				
	VV		"sál" 1+2+1		4,00		
	VV		"bufet a kancelář"2+2+2+1+1		8,00		
	VV		"sociálky"9		9,00		
	VV		"jídlna"2		2,00		
	VV		"malý sál"3+5+2*2+2+2		16,00		
	VV		"ocel.stěny" 2*2+2*2		8,00		
	VV		Součet		47,00		
17	K	767112811	Demontáž stěn pro zasklení šroubovaných	m2	26,99	364,00	9 824,00
	VV		"ocel.stěny"4,15*2,95+5,0*2,95		26,99		

18	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	26,82	186,00	4 989,00
	VV		harmonik.stěny				
	VV		6,2*(3,0-0,9)+4,6*3,0		26,82		
19	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	10,91	107,80	1 176,00
20	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	10,91	732,65	7 993,00
21	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	10,91	232,77	2 540,00
22	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	98,19	10,18	1 000,00
	VV		10,91*9 'Přepočtené koeficientem množství		98,19		
23	K	997013635	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) komunálního odpadu kód odpadu 20 03 01	t	10,19	1 884,40	19 202,00
24	K	767996802	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg	kg	1 223,75	35,30	43 198,00
	VV		"konstrukce odhad" 700		700,00		
	VV		"podlaha plech" (1,6*1,4+4,5*1,2*2+1,4*2,6)*0,004*7850		523,75		
	VV		Součet		1 223,75		
25	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,22	232,77	284,00
26	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	10,98	10,18	112,00
	VV		1,22*9 'Přepočtené koeficientem množství		10,98		
27	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	77,97	66,60	5 193,00
	VV		1,0*3,14*8+5*3,14/2		32,97		
	VV		7,0+20+18		45,00		
	VV		Součet		77,97		
28	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š přes 500 do 800 mm	m	20,00	75,80	1 516,00
29	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	22,98	232,77	5 349,00
30	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	206,82	10,18	2 105,00
	VV		22,98*9 'Přepočtené koeficientem množství		206,82		

31	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	22,98	1 210,00	27 806,00
32	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	11,34	261,29	2 963,00
	VV		skladba P6 - dle zadání				
	VV		-(3,90*1,70+16,20)		-22,83		
	VV		skladba P6 - dle kontroly				
	VV		3,90*1,70+16,20*1,7		34,17		
	VV		Součet		11,34		
33	K	596211121.1	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 100 m2	m2	11,34	305,02	3 459,00
	VV		dle zadání				
	VV		skladba P6				
	VV		3,90*1,70+16,20		22,83		
	VV		skladba P 7				
	VV		10,48*11,20+4,75*24,40-5,00*1,25*2+43,50		264,28		
	VV		Součet		287,11		
	VV		dle kontroly				
	VV		skladba P6				
	VV		3,90*1,70+16,20*1,7		34,17		
	VV		skladba P 7				
	VV		10,48*11,20+4,75*24,40-5,00*1,25*2+43,50		264,28		
	VV		Součet		298,45		
	VV		rozdíl				
	VV		-287,11+298,45		11,34		
34	M	59245213	<i>dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní</i>	m2	11,34	347,00	3 935,00
35	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	28,14	379,45	10 678,00
	VV		dle zadání				
	VV		1.PP				
	VV		"archív"(1,70+4,60+0,15)*3,14		20,25		
	VV		"sklad 2"(9,35+10,50+0,30*3)*2*3,14-(2,41+2,35+2,60*2,55)		118,92		
	VV		"sklad 1"(6,85+20,75+17,70)*3,41+63,2*0		154,47		
	VV		"přístup k výtahu"(1,85+1,45)*2*3,41		22,51		

v	v	"WC ženy"0,4*4,0			1,60		
v	v	"WC muži"0,4*4,0			1,60		
v	v	"sprchy muži"2,0*4,0			8,00		
v	v	"šatna muži"(5,00+4,97+0,4*2*2)*4,0-2,00*1,70			42,88		
v	v	Součet			877,95		
v	v	-849,81+877,95			28,14		

36	K	613321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních piliřů nebo sloupů nanášená ručně	m2	23,55	475,84	11 206,00
----	---	-----------	---	----	-------	--------	-----------

v	v	zadání					
v	v	1.PP					
v	v	0			0,00		
v	v	1.NP					
v	v	0,30*3*3,41*3			9,21		
v	v	Součet			9,21		
v	v	kontrola					
v	v	1.PP					
v	v	0,40*4*2,9*6			27,84		
v	v	1.NP					
v	v	0,40*3*4,1			4,92		
v	v	Součet			32,76		
v	v	-9,21+32,76			23,55		

37	K	617321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	-25,38	403,58	
----	---	-----------	--	----	--------	--------	--

v	v	zadání					
v	v	"výtah"					
v	v	"výtah"-(1,65+2,58)*2*10,30			-87,14		
v	v	Součet			-87,14		
v	v	kontrola					
v	v	"výtah"(2,58+1,65)*2*(2,8+0,5+4,0)			61,76		
v	v	Součet			61,76		
v	v	-87,140+61,76			-25,38		

-10 243,00

38	K	612321141.2	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	10,86	379,45	4 121,00
----	---	-------------	--	----	-------	--------	----------

40	K	612321141.3	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	-65,29	379,45	
----	---	-------------	--	----	--------	--------	--

VV			zadáni				
VV			1.NP				
VV			3,80*4,10*2		31,16		
VV			Součet		31,16		
VV			kontrola				
VV			2*4,2*2,95		24,78		
VV			0,9*2,1*2+1,3*2,1*2		9,24		
VV			4,0*2,0 "bok zazděného schodiště"		8,00		
VV			Součet		42,02		
VV			-31,16+42,02		10,86		
VV			zadáni				
VV			1.PP				
VV			"unikové schodiště"(6,80+2,65)*2*3,13+11,80*0		59,16		
VV			"sklad oběerstvení"(15,40+3,80+2,00)*2*3,13+26,40*0		132,71		
VV			Mezoučet		191,87		
VV			1.NP				
VV			"WC invalide"(2,20+2,49)*4,10		19,23		
VV			"WC ženy"(3,65+5,00)*4,10+12,50*0		35,47		
VV			"chodba"2,85*4,10		11,69		
VV			"WC muži"5,4		5,40		
VV			"WC záměšnančí"2,00*4,10		8,20		
VV			"sklad"(8,60+4,30)*4,10+10,60*0		52,89		
VV			"oběrstvení"(7,42+2,85)*2*4,10+16,80*0		84,21		
VV			"unikové schodiště"(6,20+2,65)*2*4,10+14,40*0		72,57		
VV			"předsiň konosálu"(10,55+12,70+6,80+6,85)*4,10+30,20*0		151,29		
VV			"satna"(4,99+9,00)*4,10+11,40*0		57,36		
VV			Mezoučet		498,31		

-24 774,00

	VV		1.NP				
	VV		0,40*4*8*3,0		38,40		
	VV		Součet		38,40		
	VV		-77,9+38,4		-39,50		
43	K	612321141.4	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	40,96	379,45	15 542,00
	VV		zadání				
	VV		2,10*2,40*3+1,20*2,10+1,90*2,10+0,60*0,60*3		22,71		
	VV		Součet		22,71		
	VV		kontrola				
	VV		2,1*3,0*3+5,5*1,6+2,5*3,4+2,9*2,5+4,1*4,8		63,13		
	VV		Součet		63,13		
	VV		-22,17+63,13		40,96		
44	K	611521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnitřních stropů rovných	m2	279,22	332,87	92 944,00
	VV		dle zadání				
	VV		"skladba P2"6,43+14,43+7,61+2,10+2,10+7,61+7,50		47,78		
	VV		"skladba P3"89,06+5,83+23,79+25,94+28,80		173,42		
	VV		Součet		221,20		
	VV		dle kontroly				
	VV		"1.pp 0.01a,b"244,91+80,55		325,46		
	VV		"1.pp 0.03, 0,04"2,89+172,07		174,96		
	VV		Součet		500,42		
	VV		rozdíl				
	VV		-221,2+500,42		279,22		
45	K	621521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	-230,44	413,45	-95 275,00
	VV		zadání				
	VV		"skladba S2"318,66		318,66		
	VV		Součet		318,66		
	VV		kontrola				
	VV		podhled				

	VV		16,4*5,2+3,6*2,5+1,4*1,6-(0,6*0,6*3+1,9*1,9*2)		88,22		
	VV		Součet		88,22		
	VV		-318,66+88,22		-230,44		
46	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	316,34	589,65	186 530,00
	VV		"skladba P2"6,43+14,43+7,61+2,10+2,10+7,61+7,50		47,78		
	VV		"skladba P3"89,06+5,83+23,79+25,94+28,80		173,42		
	VV		Mezisoučet		221,20		
	VV		zateplení tl. 100 mm 1.PP				
	VV		(4,45+0,60+0,60+0,15+3,35+4,82)*3,14+0,60*4*3,14*2+11,60		70,54		
	VV		zateplení atiky				
	VV		(12,65+10,20+5,60+6,60+3,60+12,60+8,00)*0,60		35,55		
	VV		Součet		327,29		
	VV		kontrola				
	VV		strop 1.PP 120mm				
	VV		"1.pp 0.01a,b"244,91+80,55		325,46		
	VV		"1.pp 0.03, 0,04"2,89+172,07		174,96		
	VV		Mezisoučet		500,42		
	VV		stěny zateplení tl. 100 mm 1.PP				
	VV		(4,45+0,60+0,60+0,15+3,35+4,82)*3,14+0,60*4*3,14*2		58,94		
	VV		zateplení tl. 100 mm 1.NP				
	VV		(5,9+0,7*4)*5,6		48,72		
	VV		zateplení atiky 100mm				
	VV		(12,65+10,20+5,60+6,60+3,60+12,60+8,00)*0,60		35,55		
	VV		Mezisoučet		143,21		
	VV		Součet		643,63		
	VV		-327,29+643,63		316,34		
47	M	63151529	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 120mm	m2	176,59	366,00	64 632,00
	VV		zadání				

	VV		327,29				327,29
	VV		327,29*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				333,84
	VV		Součet				661,13
	VV		kontrola				
	VV		strop 1.PP				
	VV		"1.pp 0.01a,b"244,91+80,55				325,46
	VV		"1.pp 0.03, 0,04"2,89+172,07				174,96
	VV		Součet				500,42
	VV		-333,84+500,42*1,02				176,59
48	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	39,98	309,00	12 354,00
	VV		zadání				
	VV		zateplení tl. 100 mm 1.PP				
	VV		$(4,45+0,60+0,60+0,15+3,35+4,82)*3,14+0,60*4*3,14*2+11,60$				70,54
	VV		zateplení atiky				
	VV		$(12,65+10,20+5,60+6,60+3,60+12,60+8,00)*0,60$				35,55
	VV		Součet				106,09
	VV		kontrola				
	VV		stěny zateplení tl. 100 mm 1.PP				
	VV		$(4,45+0,60+0,60+0,15+3,35+4,82)*3,14+0,60*4*3,14*2$				58,94
	VV		zateplení tl. 100 mm 1.NP				
	VV		$(5,9+0,7*4)*5,6$				48,72
	VV		zateplení atiky				
	VV		$(12,65+10,20+5,60+6,60+3,60+12,60+8,00)*0,60$				35,55
	VV		Součet				143,21
	VV		-106,09+143,21*1,02				39,98
49	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	307,16	645,15	196 164,00
	VV		zadání				
	VV		jihozápad				

VV			$(16,60+0,15*7+14,60+0,70*4+2,00*4+4,00)*3,41+13,40*6,00-$ $(2,60*2,55*2+2,00*1,70*2)+44,50$		265,28		
VV			jihovýchod				
VV			$(24,55+2,20)*3,26+16,40*5,20+9,00*3,60+4,20*2,60+3,40*1,80+8,6$ $0*4,60-2,30*2,60*2+43,80$		293,33		
VV			severovýchod				
VV			$(21,60+6,68)*3,26+18,40$		110,59		
VV			Součet		669,20		
VV			kontrola				
VV			jihozápad				
VV			$(16,60+0,15*7+5,1+2,0*4)*3,0-2,6*2,66*2$		78,42		
VV			$16,8*6,0+4,5*(3,0+1,0)/2$		109,80		
VV			jihovýchod				
VV			$(24,75+2,2)*(3,26-1,5)+16,5*5,3+8,4*5,0-2,3*2,6*2+*$ "na střeše" $8,6*(8,8-5,0)+4,0*(8,0-5,0)+(4,5+1,0)*(6,97-5,0)$		220,44		
VV			$(8,8+1,4)*3,5+(4,1+4,5)*2,7+3,3*1,8$		64,86		
VV			$(14,6+1,2+1,6*2)*(7,8+3,2)+4,0*(8,1-7,8)$		210,20		
VV			severovýchod				
VV			$(21,60+6,68)*(3,26-1,5)$		49,77		
VV			"na střeše" $18,6*(8,1-5,03)$		57,10		
VV			"stěny zateplení tl.200mm 1.pp"				
VV			"XPS" $(9,8+2,2+24,75+21,6+6,68)*1,5$		97,55		
VV			podhled				
VV			$16,4*5,2+3,6*2,5+1,4*1,6-(0,6*0,6*3+1,9*1,9*2)$		88,22		
VV			Součet		976,36		
VV			$-669,2+976,36$		307,16		
50	M	63151540	<i>deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm</i>	m2	313,31	596,00	186 733,00
VV			zadání				
VV			669,2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		682,58		
VV			Součet		682,58		
VV			kontrola				
VV			jihozápad				

VV	(16,60+0,15*7+5,1+2,0*4)*3,0-2,6*2,66*2	78,42
VV	16,8*6,0+4,5*(3,0+1,0)/2	109,80
VV	(14,6+1,2+1,6*2)*(7,8+3,2)+4,0*(8,1-7,8)	210,20
VV	jihovýchod	
VV	(24,75+2,2)*(3,26-1,5)+16,5*5,3+8,4*5,0-2,3*2,6*2+"na střeše"8,6*(8,8-5,0)+4,0*(8,0-5,0)+(4,5+1,0)*(6,97-5,0)	220,44
VV	(8,8+1,4)*3,5+(4,1+4,5)*2,7+3,3*1,8	64,86
VV	severovýchod	
VV	(21,60+6,68)*(3,26-1,5)	49,77
VV	"na střeše" 18,6*(8,1-5,03)	57,10
VV	*stěny zateplení tl.200mm 1.pp*	
VV	*XPS*(9,8+2,2+24,75+21,6+6,68)*1,5	97,55
VV	podhled	
VV	16,4*5,2+3,6*2,5+1,4*1,6-(0,6*0,6*3+1,9*1,9*2)	88,22
VV	Součet	976,36
VV	-682,58+976,36*1,02	313,31

51	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	282,60	471,69	133 300,00
VV			zadání				
VV			669,20		669,20		
VV			*špalety*(2,60+2,55*2)*0,20*2+(2,00+1,70*2)*2+(2,30+2,60*2)*0,20*2		16,88		
VV			Součet		686,08		
VV			kontrola				
VV			jihozápad 200mm				
VV			(16,60+0,15*7+5,1+2,0*4)*3,0-2,6*2,66*2		78,42		
VV			16,8*6,0+4,5*(3,0+1,0)/2		109,80		
VV			(14,6+1,2+1,6*2)*(7,8+3,2)+4,0*(8,1-7,8)		210,20		
VV			jihovýchod 200mm				
VV			(24,75+2,2)*(3,26-1,5)+16,5*5,3+8,4*5,0-2,3*2,6*2+"na střeše"8,6*(8,8-5,0)+4,0*(8,0-5,0)+(4,5+1,0)*(6,97-5,0)		220,44		
VV			(8,8+1,4)*3,5+(4,1+4,5)*2,7+3,3*1,8		64,86		
VV			severovýchod 200mm				

VV		(21,60+6,68)*(3,26-1,5)	49,77
VV		"na střeše" 18,6*(8,1-5,03)	57,10
VV		stěny zateplení tl. 100 mm 1.PP	
VV		(4,45+0,60+0,60+0,15+3,35+4,82)*3,14+0,60*4*3,14*2	58,94
VV		zateplení tl. 100 mm 1.NP	
VV		(5,9+0,7*4)*5,6	48,72
VV		zateplení atiky 100mm	
VV		(12,65+10,20+5,60+6,60+3,60+12,60+8,00)*0,60	35,55
VV		"špalety"(2,60+2,55*2)*0,20*2+(2,00+1,70*2)*2+(2,30+2,60*2)*0,20*2	16,88
VV		Součet	950,68
VV		-668,08+950,68	282,60

52	K	713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	-318,66	200,28
53	M	63152099	<i>pás tepelně izolační univerzální λ=0,033 tl 100mm</i>	m2	-325,03	119,00
54	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	-24,29	589,65

-63 821,00
-38 679,00
-14 323,00

VV		zateplení tl. 100 mm	
VV		8,20*4,10	33,62
VV		zateplení atiky	
VV		(6,40+9,60)*0,60+6,60	16,20
VV		Součet	49,82
VV		kontrola	
VV		zateplení tl. 100 mm - po oknech	
VV		2*4,2*1,7+0,9*1,7	15,81
VV		zateplení atiky	
VV		(6,4+9,8)*0,6	9,72
VV		Součet	25,53
VV		-49,82+25,53	-24,29

55	M	63151527	<i>deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélně vlákno λ=0,036 tl 100mm</i>	m2	-24,29	309,00
----	---	----------	---	----	--------	--------

-7 506,00

VV zateplení tl. 100 mm

	vv		"strop garáže"4,2*4,7+3,2*0,4+7,5*9,2-0,4*0,4*2		89,70		
	vv		"strop 2 garáží"				
	vv		9,2*3,4+(9,2*11,0+1,0*0,6-0,4*0,4*2-3,6*0,25)		131,86		
	vv		Součet		221,56		
	vv		-275,44+221,56		-53,88		
58	M	63151529	<i>deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 120mm</i>	m2	-54,96	366,00	-20 115,00
	vv		"skladba P3"12,77+19,81+16,14+187,217+39,50		275,44		
	vv		275,44*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		280,95		
	vv		Součet		556,39		
	vv		kontrola				
	vv		"strop garáže"4,2*4,7+3,2*0,4+7,5*9,2-0,4*0,4*2		89,70		
	vv		"strop 2 garáží"				
	vv		9,2*3,4+(9,2*11,0+1,0*0,6-0,4*0,4*2-3,6*0,25)		131,86		
	vv		Součet		221,56		
	vv		-280,95+221,56*1,02		-54,96		
59	K	621221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších pohledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	443,73	741,24	328 910,00
	vv		skladba P4				
	vv		55,49		55,49		
	vv		Součet		55,49		
	vv		kontrola				
	vv		"strop přístavby 1.pp"19,9*11,4-3,05*7,1-0,6*0,6*10		201,61		
	vv		"strop stáv část 1.pp"(0,535+6,78+0,6+6,5)*(0,6+2,8+6,85+3,9)-0,6*0,6*3-(0,535*0,6+1,8*0,6+0,6*1,4+7,1*0,6)+10,4*2,9		226,55		
	vv		6,5*9,4+1,8*4,6+0,6*2,8		71,06		
	vv		Součet		499,22		
	vv		-55,49+499,22		443,73		
60	M	63151542	<i>deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 240mm</i>	m2	510,34	714,00	364 383,00
	vv		55,49*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		56,60		
	vv		kontrola				

			VV	"strop přístavby 1.pp*19,9*11,4-3,05*7,1-0,6*0,6*10		201,61		
			VV	"strop stáv část 1.pp*(0,535+6,78+0,6+6,5)*(0,6+2,8+6,85+3,9)-0,6*0,6*3-(0,535*0,6+1,8*0,6+0,6*1,4+7,1*0,6)+10,4*2,9		226,55		
			VV	6,5*9,4+1,8*4,6+0,6*2,8		71,06		
			VV	Součet		555,82		
			VV	-56,6+555,82*1,02		510,34		
61	K	622221021		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	76,50	589,65	45 108,00
			VV	zateplení tl. 100 mm 1.PP				
			VV	(6,65+0,60)*2*3,13*2+(6,60+0,80)*3,13+22,60		136,53		
			VV	zateplení atiky				
			VV	(6,80+3,00+16,40+1,00*2+4,50+19,00+9,60)*0,60+6,60		43,38		
			VV	Součet		179,91		
			VV	kontrola				
			VV	zateplení tl. 100 mm 1.PP				
			VV	((7,1*2+0,6*2)+(6,2+0,7)+0,6*4*14)*3,7		206,83		
			VV	(0,6+0,6+0,6+4,6+0,6+1,8+4,0+0,6)*3,7		49,58		
			VV	Součet		256,41		
			VV	-179,91+256,41		76,50		
62	M	63151527		<i>deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 100mm</i>	m2	76,50	309,00	23 639,00
			VV	zateplení tl. 100 mm 1.PP				
			VV	(6,65+0,60)*2*3,13*2+(6,60+0,80)*3,13+22,60		136,53		
			VV	zateplení atiky				
			VV	(6,80+3,00+16,40+1,00*2+4,50+19,00+9,60)*0,60+6,60		43,38		
			VV	Součet		179,91		
			VV	kontrola				
			VV	zateplení tl. 100 mm 1.PP				
			VV	((7,1*2+0,6*2)+(6,2+0,7)+0,6*4*14)*3,7		206,83		
			VV	(0,6+0,6+0,6+4,6+0,6+1,8+4,0+0,6)*3,7		49,58		
			VV	Součet		256,41		

	VV		-179,91+256,41		76,50	
63	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	-64,12	645,15
	VV		zadání			
	VV		jihozápad			
	VV		(29,50+0,80*2+2,60+3,80)*11,50+86,20		517,45	
	VV		severozápad			
	VV		(19,80+4,50)*11,00-2,00*1,65*4+50,80		304,90	
	VV		severovýchod			
	VV		(9,50+1,50)*5,00+10,80		65,80	
	VV		Mezisoučet		888,15	
	VV		1.PP uvnitř			
	VV		(7,10+2,90+7,20+15,40+9,40+0,40*2+22,00+5,20+4,60+2,20+14,40)*4,37		398,54	
	VV		Součet		1 286,69	
	VV		kontrola			
	VV		jihozápad			
	VV		(10,0+2,2)*(5,1+5,2)+(4,3+0,4*2)*(5,8+5,2)+2,4*(5,1+5,2)+5,4*(4,3+5,2)+2,0*(7,8-4,3)		264,78	
	VV		(3,5+16,0)*(7,8+5,2)		253,50	
	VV		severozápad			
	VV		(19,90+4,50)*(4,2+4,3)-(2,5*2,6*2+3,0*2,6)+4,5*(5,1-4,2)+3,5*(7,8+5,2)		236,15	
	VV		"na střeše"36,2*(7,8-4,0)		137,56	
	VV		severovýchod			
	VV		(9,50+1,50)*5,00		55,00	
	VV		Mezisoučet		946,99	
	VV		1.PP uvnitř			
	VV		(1,2+7,1+0,2*3+2,9+5,0+1,4+3,0+7,5)*3,7-(3,0*2,6+1,0*2,0*2)+0,6*2*3,7		98,83	
	VV		(20,5+0,3+9,2+0,5*2+0,1*2*2)*3,7		116,18	
	VV		(14,5+0,6*2+4,8)*3,7-(2,3*2,6+2,5*2,6+1,4*2,0)		60,57	

-41 367,00

	VV		Mezisoučet		275,58		
	VV		Součet		1 222,57		
	VV		-1286,69+1222,57		-64,12		
64	M	63151540	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm	m2	-65,40	596,00	-38 978,00
	VV		1286,69		1 286,69		
	VV		1286,69*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		1 312,42		
	VV		Součet		2 599,11		
	VV		kontrola				
	VV		jihozápad				
	VV		$(10,0+2,2)*(5,1+5,2)+(4,3+0,4*2)*(5,8+5,2)+2,4*(5,1+5,2)+5,4*(4,3+5,2)+2,0*(7,8-4,3)$		264,78		
	VV		$(3,5+16,0)*(7,8+5,2)$		253,50		
	VV		severozápad				
	VV		$(19,90+4,50)*(4,2+4,3)-(2,5*2,6*2+3,0*2,6)+4,5*(5,1-4,2)+3,5*(7,8+5,2)$		236,15		
	VV		"na střeše"36,2*(7,8-4,0)		137,56		
	VV		severovýchod				
	VV		$(9,50+1,50)*5,00$		55,00		
	VV		Mezisoučet		946,99		
	VV		1.PP uvnitř				
	VV		$(1,2+7,1+0,2*3+2,9+5,0+1,4+3,0+7,5)*3,7-(3,0*2,6+1,0*2,0*2)+0,6*2*3,7$		98,83		
	VV		$(20,5+0,3+9,2+0,5*2+0,1*2*2)*3,7$		116,18		
	VV		$(14,5+0,6*2+4,8)*3,7-(2,3*2,6+2,5*2,6+1,4*2,0)$		60,57		
	VV		Mezisoučet		275,58		
	VV		Součet		1 222,57		
	VV		-1286,69*1,02+1222,57*1,02		-65,40		
65	K	611521021.1	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnitřních stropů rovných	m2	182,87	332,87	60 872,00
	VV		zadání				
	VV		"skladba P3"12,77+19,81+16,14+187,217+39,50		275,44		
	VV		skladba P4				

	vv		*skladba P4*19,81+187,17+55,49		262,47		
	vv		Součet		537,91		
	vv		kontrola				
	vv		"strop přístavby 1.pp 200mm"19,9*11,4-3,05*7,1-0,6*0,6*10		201,61		
	vv		"strop stáv část 1.pp 200mm"(0,535+6,78+0,6+6,5)*(0,6+2,8+6,85+3,9)-0,6*0,6*3- (0,535*0,6+1,8*0,6+0,6*1,4+7,1*0,6)+10,4*2,9		226,55		
	vv		6,5*9,4+1,8*4,6+0,6*2,8		71,06		
	vv		*strop garáže 120mm*4,2*4,7+3,2*0,4+7,5*9,2-0,4*0,4*2		89,70		
	vv		*strop 2 garáží 120mm*				
	vv		9,2*3,4+(9,2*11,0+1,0*0,6-0,4*0,4*2-3,6*0,25)		131,86		
	vv		Součet		720,78		
	vv		-537,91+720,78		182,87		
66	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	281,30	471,69	132 686,00
	vv		jihozápad				
	vv		(29,50+0,80*2+2,60+3,80)*11,50+86,20		517,45		
	vv		severozápad				
	vv		(19,80+4,50)*11,00-2,00*1,65*4+50,80		304,90		
	vv		severovýchod				
	vv		(9,50+1,50)*5,00+10,80		65,80		
	vv		Mezisoučet		888,15		
	vv		špalety				
	vv		15,33*0,20		3,07		
	vv		Součet		891,22		
	vv		kontrola				
	vv		jihozápad				
	vv		(10,0+2,2)*(5,1+5,2)+(4,3+0,4*2)*(5,8+5,2)+2,4*(5,1+5,2)+5,4*(4,3+ 5,2)+2,0*(7,8-4,3)		264,78		
	vv		(3,5+16,0)*(7,8+5,2)		253,50		
	vv		severozápad				
	vv		(19,90+4,50)*(4,2+4,3)-(2,5*2,6*2+3,0*2,6)+4,5*(5,1-4,2)		190,65		

VV	$(19,90+4,50)*(4,2+4,3)-(2,5*2,6*2+3,0*2,6)+4,5*(5,1-4,2)+3,5*(7,8+5,2)$	236,15
VV	*na střeše* $36,2*(7,8-4,0)$	137,56
VV	severovýchod	
VV	$(9,50+1,50)*5,00$	55,00
VV	Mezisoučet	1 137,64
VV	špalety	
VV	$((2,5+2,6*2)*2+(3,0*2,6*2)*3+(2,35+2,6*2))*0,5$	34,88
VV	Součet	1 172,52
VV	$-891,22+1172,52$	281,30

67	K	612521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnitřních stěn	m2	-3,08	331,60
----	---	-----------	---	----	-------	--------

-1 021,00

VV	zadání	
VV	1.PP uvnitř	
VV	$(7,10+2,90+7,20+15,40+9,40+0,40*2+22,00+5,20+4,60+2,20+14,40)*4,37$	398,54
VV	zateplení tl. 100 mm 1.PP	
VV	$(6,65+0,60)*2*3,13*2+(6,60+0,80)*3,13+22,60$	136,53
VV	Součet	535,07
VV	1.PP uvnitř stěny	
VV	$(1,2+7,1+0,2*3+2,9+5,0+1,4+3,0+7,5)*3,7-(3,0*2,6+1,0*2,0*2)+0,6*2*3,7$	98,83
VV	$(20,5+0,3+9,2+0,5*2+0,1*2*2)*3,7$	116,18
VV	$(14,5+0,6*2+4,8)*3,7-(2,3*2,6+2,5*2,6+1,4*2,0)$	60,57
VV	zateplení tl. 100 mm 1.PP	
VV	$((7,1*2+0,6*2)+(6,2+0,7)+0,6*4*14)*3,7$	206,83
VV	$(0,6+0,6+0,6+4,6+0,6+1,8+4,0+0,6)*3,7$	49,58
VV	Součet	531,99
VV	$-535,07+531,99$	-3,08

166	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 40 do 80 mm	m2	123,75	803,99	99 494,00
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

VV vnitřní část schodiště

	vv		2,5*8,5			21,25		
	vv		7,0*7,0*2+1,5*1,5*2			102,50		
	vv		Součet			123,75		
167	M	63141411	<i>deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,038$ tl 50mm</i>	m2	126,23	429,00		54 153,00
	vv		123,75*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		126,23			
68	K	622221121	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 120 mm	m2	137,16	619,03		84 906,00
	vv		únikové schodiště					
	vv		(7,40+0,50+4,50)*7,60+21,50		115,74			
	vv		atika					
	vv		(7,40+4,50)*1,80		21,42			
	vv		Součet		137,16			
69	M	63151563	<i>deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,038$ tl 100mm</i>	m2	139,90	446,00		62 395,00
	vv		137,16*1,02		139,90			
70	K	622221141	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 200 mm	m2	118,67	701,03		83 191,00
	vv		zadání					
	vv		(1,77+14,40+0,80+1,20*2+7,00)*4,50		118,67			
71	M	63151535	<i>deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 200mm</i>	m2	121,04	607,00		73 471,00
	vv		118,67*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		121,04			
72	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	105,30	71,92		7 573,00
	vv		vnitřní rohy					
	vv		5,40*12		64,80			
	vv		rohy fasády					
	vv		4,50*9		40,50			
	vv		Součet		105,30			
73	M	59051486	<i>profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm</i>	m	105,30	20,00		2 106,00
	vv		105,3		105,30			

74	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	379,58	471,69	179 044,00
	VV		schodiště zevnitř				
	VV		123,75		123,75		
	VV		únikové schodiště				
	VV		(7,40+0,50+4,50)*7,60+21,50		115,74		
	VV		atika				
	VV		(7,40+4,50)*1,80		21,42		
	VV		(1,77+14,40+0,80+1,20*2+7,00)*4,50		118,67		
	VV		Součet		379,58		
75	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	3,14	4 097,07	12 865,00
	VV		zadání				
	VV		skladba P1 - změna podlahy				
	VV		"18,60*27,00*0,05+4,00*6,97*0,05+5,30"				
	VV		"skladba P2"(6,43+14,43+7,61+2,10+2,10+7,61+7,50)*0,065		3,11		
	VV		Součet		3,11		
	VV		kontrola				
	VV		"skladba P2"(23,29+6,43+7,61+2,10+2,10+7,61)*0,065		3,19		
	VV		"skladba P5" 6,0*6,0*0,085		3,06		
	VV		Součet		6,25		
	VV		-3,11+6,25		3,14		
76	K	632441215	Potěr anhydritový samonivelační lité C20 tl do 50 mm	m2	-14,37	390,21	-5 607,00
	VV		zadání				
	VV		"skladba P1 - viz změna podlahy 1pp"(244,91+80,56+2,89+172,07+98,5)*0		0,00		
	VV		"skladba P3"89,06+5,83+23,79+25,94+28,80		173,42		
	VV		Součet		173,42		
	VV		kontrola				
	VV		"skladba P3"89,06+5,83+14,43+23,79+25,94		159,05		
	VV		Součet		159,05		
	VV		-173,42+159,05		-14,37		

77	K	631311114.1	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	-35,72	4 097,07	-146 347,00
	VV		zadání				
	VV		skladba P1				
	VV		26,40*24,40*0,05+6,40		38,61		
	VV		Součet		38,61		
	VV		kontrola				
	VV		(16,14+41,62)*0,05		2,89		
	VV		Součet		2,89		
	VV		-38,61+2,89		-35,72		
78	K	632441215.1	Potěr anhydritový samonivelační lité C20 tl do 50 mm	m2	-69,96	390,21	-27 299,00
	VV		zadání				
	VV		*skladba P1*16,14+41,62		57,76		
	VV		*skladba P3*12,77+19,81+16,14		48,72		
	VV		*skladba P4*187,17+55,49		242,66		
	VV		Součet		349,14		
	VV		kontrola				
	VV		*skladba P1*16,14+41,62		57,76		
	VV		*skladba P3*12,77+19,81+16,14		48,72		
	VV		*skladba P4*10,55*11,0+5,15*11,0		172,70		
	VV		Součet		279,18		
	VV		-349,14+279,18		-69,96		
79	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	-120,43	459,54	-55 342,00
	VV		zadání				
	VV		*skladba P1*244,91+80,56+2,89+172,07+98,5		598,93		
	VV		*skladba P2*6,43+14,43+7,61+2,10+2,10+7,61+7,50		47,78		
	VV		Součet		646,71		
	VV		kontrola				
	VV		*skladba P1*244,91+80,56+2,89+172,07		500,43		
	VV		*skladba P2*6,43+7,61+2,10+2,10+7,61		25,85		

	vv		Součet			526,28		
	vv		-646,71+526,28			-120,43		
80	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	-132,47	423,00		-56 035,00
	vv		*dlažba*646,71			646,71		
	vv		Součet			646,71		
	vv		668,98*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			735,88		
	vv		-120,43*1,1			-132,47		
81	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	-120,43	22,39		-2 696,00
82	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	15,22	316,00	4 810,00	
	vv		*skladba P2*7,61+7,61			15,22		
83	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	27,06	165,00	4 465,00	
	vv		*skladba P2*(1,8*2+2,0*2+1,965*2+1,0*2)*2			27,06		
87	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1,35	316,00	427,00	
	vv		*skladba P2*1,35			1,35		
88	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	5,00	165,00	825,00	
	vv		*skladba P2*(1,5*2+1,0*2)			5,00		
89	K	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	9,10	313,00	2 848,00	
	vv		zadání					
	vv		0,80*26			20,80		
	vv		Součet			20,80		
	vv		kontrola					
	vv		1,15*26			29,90		
	vv		Součet			29,90		
	vv		-20,8+29,9			9,10		
90	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	9,10	313,00	2 848,00	
	vv		zadání					
	vv		0,80*26			20,80		
	vv		Součet			20,80		

VV		kontrola	1,15*26	29,90					
VV		Součet	-20,8+29,9	9,10					
VV	91	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	31,12	459,54	14 301,00	
VV		zadání	"skladba P1"16,14+41,62+2,65*2,00*2+11,40	79,76					
VV		"skladba P3"12,77+19,81+16,14+9,90	58,62						
VV		Součet	138,38						
VV		kontrola	"skladba P1"16,14+41,62+2,65*2,00*2	68,36					
VV		"skladba P3"5,17+7,24+17,02+12,3+1,66+4,42+3,31+1,3+12,77+19,81+16,14	101,14						
VV		4							
VV		Součet	-138,38+169,50	31,12					
VV	92	M	59761003	dlážba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	39,24	423,00	16 599,00	
VV		zadání	"dlážba"138,38	138,38					
VV		"stupně"20,80*0,30	6,24						
VV		"podstupnice"20,80*0,20	4,16						
VV		Mezousčet	161,33*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	177,46					
VV		Součet	326,24						
VV		kontrola	"dlážba"31,12	31,12					
VV		"stupně"9,1*0,30	2,73						
VV		"podstupnice"9,1*0,20	1,82						
VV		Mezousčet	35,67*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	39,24					

93	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	31,12	22,40	697,00	
143	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	-23,10	48,69		-1 125,00
144	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	-23,10	506,51		-11 700,00
VV			zadání					
VV			2.NP					
VV			"sprchy ženy"(1,965+2,00)*2*2,95-0,70*1,97		22,01			
VV			"WC ženy"(1,965+1,80)*2*2,95+(1,965+1,00)*2*2,95-0,70*1,97*3+23,10*0		35,57			
VV			"WC muži"35,57+23,10		58,67			
VV			"sprchy muži"22,01		22,01			
VV			Součet		138,26			
VV			kontrola					
VV			1.NP					
VV			"sprchy ženy"(1,965+2,00)*2*2,95-0,70*1,97		22,01			
VV			"WC ženy"(1,965+1,80)*2*2,95+(1,965+1,00)*2*2,95-0,70*1,97*3		35,57			
VV			"WC muži"(1,965+1,80)*2*2,95+(1,965+1,00)*2*2,95-0,70*1,97*3		35,57			
VV			"sprchy muži"(1,965+2,00)*2*2,95-0,70*1,97		22,01			
VV			Součet		115,16			
VV			-138,26+115,16		-23,10			
145	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	-25,41	343,00		-8 716,00
VV			-23,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		-25,41			
148	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	-23,10	22,39		-517,00
151	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	47,06	48,69	2 291,00	
152	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	47,06	506,51	23 836,00	
VV			zadání					
VV			1.NP					
VV			"úklid"(0,70+1,60)*2*2,95-0,70*1,97		12,19			
VV			"WC zaměstnanci"(0,70+1,80)*2*2,95-0,70*1,97		13,37			
VV			"WC ženy"(5,02+2,40)*2*2,95-0,70*1,97+15,4*0		42,40			

VV		"WC invalidé"(2,05+3,10)*2*2,95-0,90*1,97			28,61		
VV		"chodba"(3,15+2,27)*2*2,95-(0,70 *1,97*2+0,90*1,97)			27,45		
VV		"WC muži"(3,30+1,81)*2*2,95+(0,90+1,50)*2*2,95*2-0,70*1,97*3+28,05*0			54,33		
VV		"bar"(5,82*2+4,41)*2,95			47,35		
VV		Součet			225,70		
VV		kontrola					
VV		1.NP					
VV		"úklid"(0,70+1,60)*2*2,95-0,70*1,97			12,19		
VV		"WC zaměstnanci"(0,70+1,80)*2*2,95-0,70*1,97+(1,225+1,7+1,43)*2*2,95-0,7*1,97*3			34,93		
VV		"WC ženy"(6,1+2,58)*2*2,95-0,70*1,97			49,83		
VV		"WC invalidé"(2,05+3,10)*2*2,95-0,90*1,97			28,61		
VV		"chodba"(3,15+2,27)*2*2,95-(0,70 *1,97*2+0,90*1,97)			27,45		
VV		"WC muži"(2,27+0,1+0,7+3,30+1,81)*2*2,95+(0,90+1,50)*2*2,95*2-0,70*1,97*3			72,45		
VV		"bar"(5,82*2+4,41)*2,95			47,35		
VV		Součet			272,81		
VV		-225,75+272,81			47,06		
153	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	51,77	343,00	17 757,00
VV			47,06*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		51,77		
156	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	47,06	22,39	1 054,00
159	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	-6,52	48,69	-317,00
160	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	-6,52	506,51	-3 302,00
VV			zadání				
VV			1.NP				
VV		"WC invalidé"(2,20+2,49)*2*2,95			27,67		
VV		"chodba WC"(2,85+2,69)*2*2,95			32,69		
VV		"WC ženy"(3,65+5,16)*2*2,95+18,50			70,48		
VV		"WC muži"(4,07+2,57)*2*2,95+(2,57+1,05)*2*2,95+23,40*0			60,53		
VV		"úklid"(2,00+1,00)*2*2,95			17,70		

VV		"WC zaměstnanci"(2,00+1,00)*2*2,95+(1,75+1,00)*2*2,95			33,93		
VV		"WC zaměstnanci"(2,57+1,00)*2*2,95			21,06		
VV		"úklid"(1,47+1,00)*2*2,95			14,57		
VV		"občerstvení"(7,42+2,65)*2*2,95			59,41		
VV		Součet			338,04		
VV		kontrola					
VV		1.NP					
VV		"WC invalidé"(2,20+2,49)*2*2,95			27,67		
VV		"chodba WC"(2,85+2,69)*2*2,95			32,69		
VV		"WC ženy"(3,65+5,16)*2*2,95			51,98		
VV		"WC muži"(4,07+2,57)*2*2,95+(2,57+1,05)*2*2,95			60,53		
VV		"úklid"(1,59+1,00)*2*2,95			15,28		
VV		"WC zaměstnanci"(2,01+1,00)*2*2,95+(2,19+1,02)*2*2,95			36,70		
VV		"WC zaměstnanci"(1,98+1,4+1,00*2)*2*2,95			31,74		
VV		"úklid"(1,72+0,81)*2*2,95			14,93		
VV		"občerstvení"(7,42+2,75)*2*2,95			60,00		
VV		Součet			331,52		
VV		-338,04+331,52			-6,52		
161	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	-7,17	343,00	-2 459,00
VV			-6,52*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		-7,17		
164	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	-6,52	22,39	-146,00
97	K	763111447.r	SDK příčka tl 150 mm	m2	78,84	800,00	63 072,00
VV			dle VV				
VV			1.NP				
VV			(5,22+5,00+1,965*6+3,075+5,40+2,80+3,92+2,55+1,90)*3,41+28,40*0		142,04		
VV			kontrola				
VV			((2,5*2+2,55)+(3,75+2,78+5,4)+(5,0+3,65+6,82+5,22*2+1,96*5+1,0*2))*4,1-(0,8*2,0*5+0,7*2,0*4)		220,88		
VV			Součet		362,92		
VV			-142,04+220,88		78,84		

98	K	763111516.R	SDK příčka tl 220 mm	m2	0,19	1 200,00	228,00	
	VV		dle VV					
	VV		1.NP					
	VV		5,20*3,41+3,4		21,13			
	VV		kontrola					
	VV		5,2*4,1		21,32			
	VV		Součet		42,45			
	VV		-21,13+21,32		0,19			
99	K	763121590	SDK stěna předsazená pro osazení závěsného WC tl 150 - 250 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez TI	m2	2,64	1 060,00	2 798,00	
	VV		kontrola					
	VV		1,1*1,2*2		2,64			
100	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	-41,50	220,00		-9 130,00
	VV		dle VV					
	VV		89,06+5,83+23,29+6,43+14,43+23,79+7,51+2,10+2,10+7,61+25,94+41,60		249,69			
	VV		kontrola					
	VV		*1.01-1.04,1.06-1.12*					
	VV		89,06+5,83+23,29+6,43+14,43+23,79+7,61+2,10+2,10+7,61+25,94		208,19			
	VV		Součet		457,88			
	VV		-249,69+208,19		-41,50			
101	M	59030582	podhled kazetový bez děrování, viditelná hrana tl 10mm 600x600mm	m2	-43,58	600,00		-26 148,00
	VV		-41,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		-43,58			
103	K	763111447.r	SDK příčka tl 150 mm	m2	0,63	800,00	504,00	
	VV		dle VV					
	VV		1.NP					
	VV		(2,80+14,40+6,00+4,20+3,60+6,17+2,55+2,80+1,00+5,00+5,20+3,20+1,80+2,00)*4,10-		240,46			
	VV		(0,70*1,97+0,90*1,97+0,70*1,67*2+3,00)+48,60*0					
	VV		Mezisoučet		240,46			
	VV		kontrola					

VV			5,0*2,4-1,6*2*2+(2,15+3,91)*5,0		35,90		
VV			2,85*2,7+(3,15+2,0+0,95+0,7+(0,22+1,810+0,22+3,15))*3,0+(3,425+0,15+1,41+0,15)*3,0		59,70		
VV			(2,58+1,0+2,65*2)*3,0+3,425*3,0		36,92		
VV			6,27*(3,0+3,0+2,0)/2+(3,5+4,09+4,1+1,4)*3,0		64,35		
VV			(6,02+6,17+2,55)*3,0		44,22		
VV			Mezisoučet		241,09		
VV			Součet		481,55		
VV			-240,46+241,09		0,63		
104	K	763111516.R	SDK příčka tl 220 mm	m2	-10,63	1 200,00	-12 756,00
VV			dle VV				
VV			1.NP				
VV			(3,40+3,40+6,20+5,80)*4,10-(0,70*1,97+0,80*1,97)+14,80*0		74,13		
VV			kontrola				
VV			(5,82*2+6,1+3,425)*3,0		63,50		
VV			Součet		137,63		
VV			-74,13+63,5		-10,63		
105	K	763121590	SDK stěna předsazená pro osazení závěsného WC tl 150 - 250 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez TI	m2	17,27	1 060,00	18 306,00
VV			kontrola				
VV			0,95*1,3*2+(1,885+4,22)*1,3+1,85*1,3+1,43*1,3+1,0*1,3*2		17,27		
106	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	-97,20	220,00	-21 384,00
VV			dle VV				
VV			79,32+14,19+19,66+22,65+27,31+1,35+6,70+14,23+5,95+7,46+13,11+257,0+10,64+7,31+97,2		584,08		
VV			kontrola				
VV			"1.32-1.45"				
VV			79,32+14,19+19,66+22,65+27,31+1,35+6,70+14,23+5,95+7,46+13,11+257,0+10,64+7,31		486,88		
VV			Součet		1 070,96		
VV			-584,08+486,88		-97,20		

107	M	59030582	podhled kazetový bez děrování, viditelná hrana tl 10mm 600x600mm	m2	-102,06	600,00		
	VV		-97,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		-102,06			
111	K	763111336	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	-0,75	700,00		
	VV		1.NP					
	VV		(1,20+2,49*2+2,57+5,16+1,20)*4,10-(0,90*1,97+0,70*1,97)+11,60*0		58,80			
	VV		kontrola					
	VV		(2,0+2,49*2+1,02+1,0)*3,0+(0,6*2+1,4+0,4+1,37)*3,0+(1,5+1,0+1,5 +1,98)*3,0		58,05			
	VV		Součet		116,85			
	VV		-58,8+58,05		-0,75			
112	K	763111447.r.1	SDK příčka tl 150 mm	m2	43,99	850,00	37 392,00	
	VV		1.NP					
	VV		(7,80+4,00+1,20+1,37)*4,10-(0,80*1,97+2,00*1,50)+10,80*0		54,34			
	VV		Mezisoučet		54,34			
	VV		kontrola					
	VV		(4,0+4,0+1,42+3,0+5,4)*3,0-1,6*2,0*2		47,06			
	VV		(2,01+0,15+1,59+1,15)*3,0+(7,42-0,4)*3,0+2,57*3,0+2,6*3,0		51,27			
	VV		Mezisoučet		98,33			
	VV		Součet		152,67			
	VV		-54,34+98,33		43,99			
113	K	763111516.R	SDK příčka tl 220 mm	m2	5,82	1 200,00	6 984,00	
	VV		1.NP					
	VV		3,65*4,10-0,70*1,97		13,59			
	VV		kontrola					
	VV		3,65*3,0+2,82*3,0		19,41			
	VV		Součet		33,00			
	VV		-13,59+19,41		5,82			
114	K	763121590	SDK stěna přesazená pro osazení závěsného WC tl 150 - 250 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez TI	m2	18,31	1 060,00	19 409,00	

-61 236,00

-525,00

	vv		kontrola					
	vv		02,49*1,2+3,76*1,2+(0,985+0,965+1,09+1,09+1,07)*1,2+(0,81+1,0)*1,2+2*1,0*1,2		18,31			
115	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	-16,14	220,00		-3 551,00
	vv		16,14+5,17+7,24+17,02+12,30+1,66+4,42+3,31+1,30+12,77+19,81+16,14+187,17+55,49+71,80*0		359,94			
	vv		kontrola 1.18-1.26, 1.28-1.31					
	vv		(5,17+7,24+17,02+12,3+1,66+4,42+3,31+1,30+12,77)+(19,81+16,14+187,17+55,49)		343,80			
	vv		Součet		703,74			
	vv		-359,94+343,8		-16,14			
116	M	59030582	podhled kazetový bez děrování, viditelná hrana tl 10mm 600x600mm	m2	-16,95	600,00		-10 170,00
	vv		431,74		431,74			
	vv		-16,14*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		-16,95			
121	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	1,30	2 842,49	3 695,00	
	vv		základ pod schody					
	vv		5,40*0,30*0,80		1,30			
122	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	4,56	535,70	2 443,00	
	vv		zadání					
	vv		základ pod schody					
	vv		(5,40+0,30)*0,80		4,56			
	vv		1.PP					
	vv		"2,10*0,50*2+3,60*0,50*2+2,80*0,50*2+5,50*0,50*2+5,60*0,50*2+2,00*0,50*2"					
	vv		Součet		4,56			
	vv		kontrola					
	vv		základ pod schody					
	vv		(5,40+0,30)*2*0,80		9,12			
	vv		Součet		9,12			
	vv		-4,56+9,12		4,56			
123	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	4,56	158,43	722,00	
	vv		základ pod schody					

	VV		(5,40+0,30)*0,80			4,56		
	VV		1,PP					
	VV		"2,10*0,50*2+3,60*0,50*2+2,80*0,50*2+5,50*0,50*2+5,60*0,50*2+2,00*0,50*2"					
	VV		Součet			4,56		
	VV		kontrola					
	VV		základ pod schody					
	VV		(5,40+0,30)*2*0,80			9,12		
	VV		Součet			9,12		
	VV		-4,56+9,12			4,56		
124	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,13	36 232,17	4 710,00	
	VV		1,3*0,1		0,13			
125	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	4,78	3 603,59	17 225,00	
	VV		(6,0*2,0+5,4*2,2)*0,2		4,78			
126	K	430361821.1	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,77	57 605,32	44 356,00	
	VV		odhad 150kg/m3 betonu					
	VV		(6,0*2,0*0,25+5,4*2,0*0,2)*0,15		0,77			
127	K	431351121.1	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	24,68	816,28	20 146,00	
	VV		6,0*2,0+5,4*2,2+2,0*0,2*2		24,68			
128	K	431351122.1	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	24,68	169,85	4 192,00	
	VV		6,0*2,0+5,4*2,2+2,0*0,2*2		24,68			
129	K	411354214	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech lesklý tl 0,88 mm	m2	23,88	497,00	11 868,00	
	VV		6,0*2,0+5,4*2,2		23,88			
130	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	34,80	48,69	1 694,00	
131	K	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	43,20	313,00	13 522,00	
	VV		5,4*8		43,20			
132	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	43,20	313,00	13 522,00	
	VV		5,4*8		43,20			

133	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	14,20	110,45	1 568,00	
	vv		6,0*6,0+6,0-2,3*2+0,2*2*2		14,20			
134	K	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	5,00	313,00	1 565,00	
	vv		(0,3+0,2)*8+(0,3+0,2)*2		5,00			
135	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	34,80	459,54	15 992,00	
	vv		5,8*6,0		34,80			
136	M	59761003	<i>dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2</i>	m2	64,15	423,00	27 135,00	
	vv		"dlažba"34,8		34,80			
	vv		"soklík"(14,20+5,0)*0,10		1,92			
	vv		"stupně"43,2*0,30		12,96			
	vv		"podstupnice"43,2*0,20		8,64			
	vv		Součet		58,32			
	vv		58,32*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		64,15			
137	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	18,00	36,57	658,00	
138	K	771591185	Podlahy pracnější řezání keramických dlaždic rovné	kus	63,36	20,24	1 282,00	
	vv		"řezání soklíku"(14,2+5,0)*3,30		63,36			
139	K	771592011.1	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	34,80	22,39	779,00	
141	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	17,93	304,27	5 456,00	
20	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného	m3	-7,64	1 159,36		-8 858,00
	vv		pod patky					
	vv		1,90*1,90*0,20*9+2,20*2,60*0,20		7,64			
	vv		-7,64		-7,64			
21	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	-2,34	2 865,85		-6 706,00
	vv		1,PP					
	vv		(2,875+3,80)*0,70*0,50		2,34			
	vv		-2,34		-2,34			

22	K	274351121.1	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	-8,08	514,72		-4 159,00
23	K	274351122.1	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	-8,08	155,68		-1 258,00
24	K	274361821.1	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	-0,45	37 311,04		-16 790,00
25	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	-17,34	2 865,85		-49 694,00
	VV		1,70*1,70*0,50*12+2,13*1,95*0,50			19,42		
	VV		Součet			19,42		
	VV		-1,70*1,70*0,50*12			-17,34		
26	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	-44,88	525,74		-23 595,00
	VV		1,70*4*0,50*12+(2,13+1,95)*2*0,50			44,88		
	VV		Součet			44,88		
	VV		-(1,70*4*0,50*12+(2,13+1,95)*2*0,50)			-44,88		
27	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	-44,88	167,78		-7 530,00
28	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	-2,96	37 311,04		-110 441,00
	VV		3791,26*0,001			3,79		
	VV		Součet			3,79		
	VV		patka pod výtahem					
	VV		"K10*((1,6+0,25)/0,25+1)+(0,63/0,25+1)+(0,34/0,25+1)+((0,76+0,31)/0,25+1)"					
	VV		(8+4+3+5)*2,170*0,617*0,001			0,03		
	VV		"K20*((2,35*2+0,35*2)*12+(1,95*2+0,35*2)*13)*1,3*2,466*0,001			0,40		
	VV		"AZD.M08*(78+84)*2,466*0,001			0,40		
	VV		"odpočet původní celé armatury"-3,79			-3,79		
	VV		Součet			-2,96		
60	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	8,01	2 836,02	22 717,00	
	VV		pro bloky a trámy					
	VV		(1,2*1,6+1,2*2,2+1,2*2,2)*0,1+2,20*2,60*0,1			1,29		
	VV		(1,8*11,7)*0,1			2,11		
	VV		(1,5*11,2)*0,1*2			3,36		
	VV		2,3*0,9*0,1*2			0,41		
	VV		2,20*2,60*0,1			0,57		

	vv		Součet			7,74		
	vv		7,74*1,035			8,01		
52	K	274321411.1	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	47,82	2 865,85		137 045,00
	vv		1.PP					
	vv		(2,875+3,80)*0,70*0,50			2,34		
	vv		Součet			2,34		
	vv		pro bloky a trámy					
	vv		(1,2*1,6+1,2*2,2+1,2*2,2)*0,7*1,035			5,22		
	vv		(1,8*11,7)*0,7*1,035			15,26		
	vv		(1,5*11,2)*0,7*2*1,035			24,34		
	vv		2,3*0,9*0,7*2*1,035			3,00		
	vv		Součet			47,82		
55	K	274361821.2	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,64	37 311,04		98 501,00
	vv		453,21*0,001			0,45		
	vv		Součet			0,45		
	vv		3100,83*0,001-0,46			2,64		
56	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,91	2 865,85		11 205,00
	vv		1,70*1,70*0,50*12+2,13*1,95*0,50			19,42		
	vv		Součet			19,42		
	vv		(1,0*1,4*0,7+1,0*2,0*0,7*2)*1,035			3,91		
59	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,46	37 311,04		17 163,00
	vv		3791,26*0,001			3,79		
	vv		Součet			3,79		
	vv		"BbZ002"46,08*0,222*0,001			0,01		
	vv		"BbZ003"72,00*1,578*0,001			0,11		
	vv		"BbZ008"(76,8+39,6)*1,578*0,001			0,18		
	vv		"K20"9*(1,4+2,0*2)*1,3*2,466*0,001			0,16		
	vv		Součet			0,46		
61	K	279113143	Základová zeď tl přes 200 do 250 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	5,80	1 207,75		7 005,00

	vv		(2,65+6,2+2,75)*0,5		5,80		
62	K	340001001	Řezání stěnových dílců z lehkých betonů tl přes 200 do 300 mm	m	11,60	295,00	3 422,00
	vv		řezání tvárnic				
	vv		(2,65+6,2+2,75)		11,60		
70	K	631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,46	4 010,00	9 865,00
	vv		pod schodištěm				
	vv		2,65*6,2*0,15		2,46		
71	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,16	47 900,00	7 664,00
	vv		pod schodištěm				
	vv		2,65*6,2*0,008*1,2		0,16		
12	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	68,99	413,00	28 493,00
	vv		((1,94+18,135)*3,4+1,8*0,15+3,1*(3,55-3,4))		68,99		
13	K	632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	617,00	35,80	22 089,00
	vv		123,4*5 'Přepočtené koeficientem množství		617,00		
11	K	631362021.1	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,74	64 870,00	48 004,00
	vv		123,4*0,005*1,2		0,74		
1	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	12,34	2 330,00	28 752,00
	vv		((1,94+18,135)*3,4+1,8*0,15+3,1*(3,55-3,4))+9,0*6,0-0,4*0,4*3+2,3*0,2*2)*0,1		12,34		
3	K	997002611.2	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	27,15	105,30	2 859,00
4	K	997013113.2	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	27,15	727,99	19 765,00
5	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	27,15	232,77	6 320,00
6	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	244,35	10,18	2 487,00
	vv		27,15*9 'Přepočtené koeficientem množství		244,35		
7	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	27,15	1 210,00	32 852,00

23	K	712440833	Odstranění povlakové krytiny střech přes 10° do 30° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé	m2	409,85	61,30	25 124,00
	VV		(15,95-0,375*2)		15,20		
	VV		6,65+3,1+2,05+0,49		12,29		
	VV		Součet		27,49		
	VV		12,3*3,45+(15,2-12,3)*2,36		49,28		
	VV		40,9*7,35+2,2*6,4		314,70		
	VV		+12,85*3,57		45,87		
	VV		Součet		409,85		
24	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvy	m2	2 868,95	3,61	10 357,00
	VV		průměrná tloušťka 50mm = cca 10 vrstev po 5 mm				
	VV		(10-3)		7,00		
	VV		výpočty délek				
	VV		(15,95-0,375*2)		15,20		
	VV		6,65+3,1+2,05+0,49		12,29		
	VV		Součet		34,49		
	VV		12,3*3,45+(15,2-12,3)*2,36		49,28		
	VV		40,9*7,35+2,2*6,4		314,70		
	VV		12,85*3,57		45,87		
	VV		Součet		409,85		
	VV		409,85*(10-3)		2 868,95		
25	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	10,00	126,00	1 260,00
26	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	23,98	2 310,00	55 394,00
27	K	713120812	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů nasáklých vodou tl do 100 mm	m2	409,85	37,90	15 533,00
	VV		409,85		409,85		
28	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	4,18	2 000,00	8 360,00
29	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	61,48	2 330,00	143 248,00
	VV		12,3*3,45+(15,2-12,3)*2,36		49,28		
	VV		40,9*7,35+2,2*6,4		314,70		
	VV		12,85*3,57		45,87		

	vv		Součet			409,85		
	vv		409,85*0,15			61,48		
30	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	13,07	715,25		9 348,00
	vv		"kanálek podél střechy"					
	vv		(9,8*2+(40,9+3,4)*2+12,5*2)*(0,125*3*0,15+0,075*0,3)			10,49		
	vv		(12,9*2+3,5*2)*(0,125*3*0,15+0,075*0,3)			2,58		
	vv		Součet			13,07		
31	K	962042521	Bourání zdiva nadzákladového z lehčeného betonu přes 1 m3	m3	7,49	1 440,00		10 786,00
	vv		19,5*0,32*1,2			7,49		
32	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	113,40	359,00		40 711,00
120	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	1,00	7 880,00		7 880,00
33	K	997002611.1.2	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	241,93	105,29		25 473,00
34	K	997013113.1.1	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	241,93	728,01		176 127,00
35	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	241,93	232,77		56 314,00
36	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 176,09	10,18		22 153,00
	vv		241,787777777778*9 *Přepočtené koeficientem množství			2 176,09		
37	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	165,77	1 210,00		200 582,00
	vv		241,93-23,98-4,183-48			165,77		
8	K	274321411.2	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	-5,40	2 854,70		-15 415,00
	vv		1.PP					
	vv		-					
	vv		(2,10*0,50*0,50+3,60*0,50*0,50+2,80*0,50*0,50+5,50*0,50*0,50+5,60*0,50*0,50+2,00*0,50*0,50)			-5,40		
9	K	274351121.2	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	-21,60	510,34		-11 023,00
	vv		základ pod schody					
	vv		(5,40+0,30)*0,80*0			0,00		
	vv		1.PP					
	vv		-					
	vv		(2,10*0,50*2+3,60*0,50*2+2,80*0,50*2+5,50*0,50*2+5,60*0,50*2+2,00*0,50*2)			-21,60		
	vv		Součet			-21,60		

10	K	274351122.2	Odstranění bednění základových pásů rovného	m2	-21,60	153,03		-3 305,00
	vv		základ pod schody					
	vv		(5,40+0,30)*0,80*0		0,00			
	vv		1.PP					
	vv		-					
	vv		(2,10*0,50*2+3,60*0,50*2+2,80*0,50*2+5,50*0,50*2+5,60*0,50*2+2,00*0,50*2)		-21,60			
	vv		Součet		-21,60			
11	K	274361821.3	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	-0,25	35 238,20		-8 810,00
	vv		-251,78*0,001		-0,25			
12	K	275321411.1	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	-26,97	2 854,70		-76 991,00
	vv		-(1,80*1,80*0,50*13+3,751*1,70*0,50+5,45*1,00*0,50)		-26,97			
13	K	275351121.1	Zřízení bednění základových patek	m2	-61,79	520,86		-32 184,00
	vv		-(1,80*4*0,50*13+(3,751+1,70)*2*0,50)		-52,25			
	vv		-((1,00+6,535)*2*0,50+1,00*4*0,50)		-9,54			
	vv		Součet		-61,79			
14	K	275351122.3	Odstranění bednění základových patek	m2	-61,79	164,75		-10 180,00
	vv		-61,79		-61,79			
23	K	274313711.2	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	9,01	2 833,07	25 526,00	
	vv		základ pod schody					
	vv		-5,40*0,30*0,80*0		0,00			
	vv		výkop z úrovně cca -3,36					
	vv		BaZB.J24+BaZB.J25					
	vv		1,4*1,0*0,1+2,0*1,0*0,1		0,34			
	vv		BaZT.J29					
	vv		5,5*1,0*0,1		0,55			
	vv		BaZT.I27+BaZT.G24+BaZT.G30					
	vv		14,1*1,5*0,1+5,4*1,5*0,1+2,8*1,5*0,1		3,35			
	vv		BaZB.F25 (3x)					
	vv		3*2,0*1,2*0,1		0,72			
	vv		BaZB.F31					
	vv		3,0*2,0*0,1		0,60			
	vv		BaZT.30I					
	vv		(9,4+2,1+6,1+2*0,2)*(0,4+1,0)*0,1		2,52			

	vv		BaZT.G31				
	vv		4,0*1,5*0,1+(3,2-1,0)*1,5*0,1		0,93		
	vv		Součet		9,01		
24	K	274321411.3	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	5,54	2 854,70	15 815,00
	vv		BaZT.30I				
	vv		(9,4+2,1+6,1+2*0,2)*0,4*0,4*1,05		3,02		
	vv		BaZT.G31				
	vv		4,0*0,5*0,7+(3,2)*0,5*0,7		2,52		
	vv		Součet		5,54		
25	K	274351121.5	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	29,88	510,34	15 249,00
	vv		základ pod schody				
	vv		(5,40+0,30)*0,80*0		0,00		
	vv		BaZT.30I				
	vv		(9,4+0,4+2,1+6,1+0,4)*0,5*2		18,40		
	vv		BaZT.G31				
	vv		(4,0+0,5)*2*0,7+(3,2+0,5)*2*0,7		11,48		
	vv		Součet		29,88		
26	K	274351122.5	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	29,88	153,03	4 573,00
	vv		základ pod schody				
	vv		(5,40+0,30)*0,80*0		0,00		
	vv		BaZT.30I				
	vv		(9,4+0,4+2,1+6,1+0,4)*0,5*2		18,40		
	vv		BaZT.G31				
	vv		(4,0+0,5)*2*0,7+(3,2+0,5)*2*0,7		11,48		
	vv		Součet		29,88		
27	K	274361821.4	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,16	35 238,20	40 876,00
28	K	275321411.2	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	37,82	2 854,70	107 965,00
	vv		výkop z úrovně cca -3,36				
	vv		BaZB.J24+BaZB.J25				
	vv		1,4*1,0*0,7*1,05+2,0*1,0*0,7*1,05		2,50		
	vv		BaZT.J29				
	vv		5,5*1,0*0,7*1,05		4,04		
	vv		BaZT.I27+BaZT.G24+BaZT.G30				

	vv		14,1*1,5*0,7*1,05+5,4*1,5*0,7*1,05+2,8*1,5*0,7*1,05		24,59		
	vv		BaZB.F25 (3x)				
	vv		3*2,0*1,2*0,7*1,05		5,29		
	vv		BaZB.F31				
	vv		1,0*2,0*0,7		1,40		
	vv		Součet		37,82		
29	K	275351121.4	Zřízení bednění základových patek	m2	4,80	520,86	2 500,00
	vv		BaZB.F31				
	vv		(1,0+2,0)*2*0,8		4,80		
	vv		Součet		4,80		
30	K	275351122.4	Odstranění bednění základových patek	m2	4,80	164,75	791,00
31	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	3,45	35 238,20	121 572,00
	vv		(4605-1160)*0,001		3,45		
32	K	631311133	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	2,76	3 300,00	9 108,00
	vv		podkladní				
	vv		(4,52*4,4-0,285*2,62*2)*0,15		2,76		
33	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,75	3 490,00	6 108,00
	vv		pod podlahou				
	vv		(4,52*4,4-3,3*2,5)*0,15		1,75		
34	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,18	47 900,00	8 622,00
	vv		podkladní				
	vv		(4,52*4,4-0,285*2,62*2)*0,005*1,2		0,11		
	vv		pod podlahou				
	vv		(4,52*4,4-3,3*2,5)*0,005*1,2		0,07		
	vv		Součet		0,18		
35	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,43	4 190,00	1 802,00
	vv		podlaha šachty				
	vv		1,65*2,58*0,1		0,43		
36	K	275321411.2	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,66	2 854,70	19 012,00
	vv		(4,32*4,2-0,285*2,62*2)*0,4		6,66		
37	K	275351121.5	Zřízení bednění základových patek	m2	14,52	520,86	7 563,00

	vv		(4,32*4,2)*2*0,4		14,52		
	vv		Součet		14,52		
38	K	275351122.5	Odstranění bednění základových patek	m2	14,52	164,75	2 392,00
39	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,14	35 238,20	40 172,00
	vv		"BaZ001"4,22*30*2,466		312,20		
	vv		"BaZ002"3,53*36*2,466		313,38		
	vv		"BaZ003"4,10*16*2,466		161,77		
	vv		"BaZ004"1,6*16*2,466		63,13		
	vv		"BaZ005"1,23*66*1,578		128,10		
	vv		"BaZ006"3,85*46*0,888		157,26		
	vv		Mezisoučet		1 135,84		
	vv		1135,84*0,001		1,14		
40	K	279113153	Základová zeď tl přes 200 do 250 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	17,48	1 280,00	22 374,00
	vv		(3,99+3,0)*2*1,25		17,48		
41	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,11	49 700,00	5 467,00
	vv		přízdívka				
	vv		(3,99+3,0)*2/0,25*2*1,25		139,80		
	vv		(3,99+3,0)*2*5*2		139,80		
	vv		Součet		279,60		
	vv		279,6*0,385*0,001		0,11		
42	K	311321511	Nosná zeď ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	7,87	3 074,35	24 195,00
	vv		výtahová šachta				
	vv		(3,9+3,0)*2*0,4*1,425		7,87		
	vv		Součet		7,87		
43	K	311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	12,06	1 106,90	13 349,00
	vv		výtahová šachta				
	vv		(1,65+2,58)*2*1,425		12,06		
44	K	311351312	Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	12,06	185,26	2 234,00
45	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,93	37 595,53	72 559,00
	vv		1928,24*0,001		1,93		

114	K	311272111	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	-64,84	1 072,60		
			1.PP					
			-(3,45+4,82+4,13+2,00+6,25)*3,14		-64,84			
			Součet		-64,84			
115	K	311321511	Nosná zeď ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	18,07	3 074,35	55 554,00	
			1.PP					
			(3,45+4,82+4,13+2,00+6,25)*3,5*0,25		18,07			
			Součet		18,07			
116	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	144,55	507,10	73 301,00	
			1.PP					
			(3,45+4,82+4,13+2,00+6,25)*3,5*2		144,55			
			Součet		144,55			
117	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	144,55	169,50	24 501,00	
			1.PP					
			(3,45+4,82+4,13+2,00+6,25)*3,5*2		144,55			
			Součet		144,55			
118	K	311361821.2	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,56	35 072,05	54 712,00	
			1556,15*0,001		1,56			
56	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,92	3 087,82	5 929,00	
			1.PP					
			(3,75*3,44+1,05*0,75)*0,14		1,92			
54	K	411354203	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech lesklý tl 0,75 mm	m2	13,69	702,00	9 610,00	
			1.PP					
			3,75*3,44+1,05*0,75		13,69			
55	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	1 034,76	83,00	85 885,00	
			4 stojky IPE 200-5000					
			4*(5,0*22,4+2*0,25*0,25*0,01*7850)*1,1		535,98			
			průvlaky IPE 240 dl.3450 a 3600 mm					
			(3,45+3,60)*30,7*1,1		238,08			
			4 stropnice IPE 160-3750					
			4*3,75*15,8*1,1		260,70			

-69 547,00

	vv		Součet			1 034,76		
57	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,13	35 354,26		4 596,00
	vv		13,69*(6,7*0,385+(6,7*2*0,395))*1,2*0,001		0,13			
61	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,36	4 850,00		1 746,00
	vv		0,3*0,3*1,0*4		0,36			
60	K	973049551	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pro osazování konstrukcí 200/200 mm hl do 250 mm	kus	4,00	905,00		3 620,00
58	K	974032167	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 150 mm š do 300 mm	m	16,00	291,00		4 656,00
	vv		4,0*4		16,00			
59	K	974042567	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 300 mm	m	1,20	591,00		709,00
	vv		0,3*4		1,20			
66	K	763131441	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 120	m2	13,70	1 050,00		14 385,00
67	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	13,69	48,10		658,00
68	M	28329274	<i>fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2</i>	m2	15,38	27,80		428,00
	vv		13,69*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		15,38			
69	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	13,69	46,20		632,00
70	M	63152099.1	<i>pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 100mm</i>	m2	13,96	256,00		3 574,00
	vv		13,69*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		13,96			
45	K	311113142	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. 20/25	m2	56,39	1 220,00		68 796,00
	vv		(6,65+1,13+1,25+4,15+2,8+4,35+1,2)*3,0-1,6*2,0*2-0,9*2,0		56,39			
	vv		Součet		56,39			
48	K	311361821.1	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,54	35 072,05		18 939,00
	vv		56,39*(2+4)*0,888*1,2*0,001*1,5		0,54			
46	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	3,00	622,00		1 866,00
47	K	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	6,00	1 140,00		6 840,00
	vv		2*3		6,00			
38	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	38,04	116,97		4 450,00
	vv		((6,65+1,13+1,25+4,15+2,8+4,35+1,2-2,9-4,15)*3,0-1,8*2,0-0,9*2,0)		38,04			
	vv		Součet		38,04			

39	K	974042555	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 200 mm	m	20,33	439,00	8 925,00
	VV		6,65+1,13+1,25+4,15+2,8+4,35		20,33		
40	K	997002611.1.3	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	10,86	105,29	1 143,00
41	K	997013113.1.2	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	10,86	728,01	7 906,00
42	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	10,86	232,77	2 528,00
43	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	97,74	10,18	995,00
	VV		10,86*9 'Přepočtené koeficientem množství		97,74		
44	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	10,86	1 210,00	13 141,00
50	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	209,40	266,00	55 700,00
	VV		nová stěna z přísálí				
	VV		(2,69+0,22+3,76+1,0)*3,0		23,01		
	VV		nová stěna ze sálu kina				
	VV		(1,0+12*0,9+3,2+7,31)*5,45-1,6*2,0*2-0,9*2,0		113,39		
	VV		stěna zadní				
	VV		13,9*5,45-1,2*2,0-3,0*0,9+0,3*(0,9*2+3,0*2)		73,00		
	VV		Součet		209,40		
51	K	612321141.1	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	141,70	378,96	53 699,00
	VV		původně, tj. započteno v SoD = stěna po zazdění oken				
	VV		-(2,10*2,40*3+1,20*2,10+1,90*2,10+0,60*0,60*3)		-22,71		
	VV		2,1*3,0*3+5,6*1,8+2,5*3,4-0,8*2,0		35,88		
	VV		stěna za jevištěm				
	VV		(16,1+0,6*2)*5,5		95,15		
	VV		nová stěna u kina ze strany přísálí				
	VV		(6,65+1,13+1,25+4,15+2,8+4,35+1,2)*3,0-1,6*2,0*2-0,9*2,0-		33,38		
	VV		(2,69+0,22+3,76+1,0)*3,0				
	VV		Součet		141,70		
53	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	418,80	74,20	31 075,00
	VV		nová stěna z přísálí				
	VV		(2,69+0,22+3,76+1,0)*3,0		23,01		
	VV		nová stěna ze sálu kina				

vv	(1,0+12*0,9+3,2+7,31)*5,45-1,6*2,0*2-0,9*2,0	113,39
vv	stěna zadní	
vv	13,9*5,45-1,2*2,0-3,0*0,9+0,3*(0,9*2+3,0*2)	73,00
vv	Součet	209,40
vv	209,4*2 'Přepočtené koeficientem množství	418,80

1	K	553400	Dodávka a montáž ocelové schodiště v 1. PP včetně povrchové úpravy	kg	-249,80	82,00			-20 484,00
2	K	767640311	Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových	kus	-1,00	3 100,00			-3 100,00
3	M	55341168	<i>dveře jednokřídle ocelové protipožární EW 45 DP1 plné bez proskl. + zárubeň 800x1970mm barva graf.šedá poz. DIF02/P</i>	kus	-1,00	16 900,00			-16 900,00
4	K	767640322.1	Montáž dveří ocelových vnitřních dvoukřídlových	kus	-1,00	16 355,00			-16 355,00
5	M	5534115R	<i>dveře vnitřní ocelové 2křídle s povrch.úpravou 2400x1970mm s požární odolností EW 45DP1-plné bez proskl. +záruben ocel. barva graf.šedá poz. DIF03/P</i>	kus	-1,00	77 622,00			-77 622,00
6	K	767651112	Montáž - předsazená vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop plochy do 9 m2	kus	-1,00	4 000,00			-4 000,00
7	M	5534586R	<i>vrata garážová sekční ocel.pozink.komponenty panely PUR 2.6/2.6m vč.ocel. úhel.zárubně s povrch.úpravou Uw < 1.2W/m2K</i>	kus	-1,00	50 960,00			-50 960,00
8	K	767651112	Montáž - předsazená vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop plochy do 9 m2	kus	1,00	4 000,00	4 000,00		
9	M	5534586R1	<i>vrata garážová sekční ocel.pozink.komponenty panely PUR 2.6/2.6m vč.ocel. úhel.zárubně s povrch.úpravou Uw < 1.2W/m2K, integrované dveře</i>	kus	1,00	72 960,00	72 960,00		
10	K	767640322.1.1	Montáž dveří ocelových vnitřních dvoukřídlových	kus	-2,00	8 135,00			-16 270,00
11	M	5534131R.1	<i>dveře vnitřní AL 2křídle s povrch.úpravou 16001970mm m Uw < 0.9W/m2K mater. AL.graf.šedá vč. těsnění a kování zaskl.izol. -bezpečnostní sklo číré s jednovrstv..folii poz.č. DI15/P/L</i>	kus	-2,00	64 600,00			-129 200,00
12	K	76764918R	Montáž a dodávka dveří - samozavírače s možností vypnutí aretace -koordinátor zavírání dveří	kus	-4,00	4 940,00			-19 760,00
13	K	767649193	Montáž dveří - stavěče křidel	kus	-4,00	75,70			-303,00
14	M	54916362	<i>kování dveřní stavěč dveří - lak</i>	kus	-4,00	220,00			-880,00
15	K	950400	Akustický panel - fotoobraz, 1250x2500 mm, světelná odrazivost 80%, zvuková bsorbce 0,9, zakončení hran (rovn), motiv "Tschoch v čase"	ks	-6,00	32 700,00			-196 200,00

15	K	998011002.1	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	15,16	302,61	4 588,00	
16	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	-123,43	180,00		-22 217,00
	VV		-((1,94+18,135)*3,4+1,8*0,15+3,1*(3,55-3,4))+9,0*6,0-0,4*0,4*3+2,3*0,2*2)		-123,43			
17	M	69751061	<i>koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 400g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1</i>	m2	-135,74	340,00		-46 152,00
	VV		-123,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		-135,74			
18	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	-65,35	55,00		-3 594,00
	VV		-((1,94+18,135+9,0)*2+(6,0*2-1,8-2,3*2)+0,4*2*2)		-65,35			
19	M	697100	<i>Dodávka koberecového soklíku</i>	m	-71,89	20,00		-1 438,00
	VV		-65,35*1,10		-71,89			
20	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	-734,01	2,80		-2 055,00
21	K	771100	Dilatační nerez lišta	m	6,00	208,60	1 252,00	
22	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	123,43	48,69	6 010,00	
	VV		((1,94+18,135)*3,4+1,8*0,15+3,1*(3,55-3,4))+9,0*6,0-0,4*0,4*3+2,3*0,2*2)		123,43			
23	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	65,35	110,45	7 218,00	
	VV		((1,94+18,135+9,0)*2+(6,0*2-1,8-2,3*2)+0,4*2*2)		65,35			
31	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	123,43	1 050,00	129 602,00	
	VV		((1,94+18,135)*3,4+1,8*0,15+3,1*(3,55-3,4))+9,0*6,0-0,4*0,4*3+2,3*0,2*2)		123,43			
32	M	59761008	<i>dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2</i>	m2	149,47	821,00	122 715,00	
	VV		"dlažba"123,43		123,43			
	VV		"soklík"65,35*0,10		6,54			
	VV		Součet		129,97			
	VV		129,97*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		149,47			
27	K	771591115.1	Podlahy spárování silikonem	m	65,35	36,57	2 390,00	
28	K	771591185	Podlahy pracnější řezání keramických dlaždic rovné	kus	215,66	20,24	4 365,00	
	VV		*řezání soklíku"65,35*3,30		215,66			
29	K	771592011.2	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	123,43	22,39	2 764,00	

VV		123,43		123,43			
30	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	2 763,16	6,58	18 182,00
21	K	212100	Dodávka amontáž ocelových mikropilot	m	-1 054,00	3 435,00	
16	K	212100	Dodávka amontáž ocelových mikropilot	m	-616,00	3 435,00	-3 620 490,00
20	K	213311141.1	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného	m3	-7,64	1 132,47	-2 115 960,00
27	K	213311141.2	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného	m3	-44,34	1 132,48	-8 652,00
30	K	274351121.3	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	-26,16	510,32	-50 214,00
31	K	274351122.3	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	-26,16	153,03	-13 350,00
34	K	275351121.3	Zřízení bednění základových patek	m2	-85,70	520,86	-4 003,00
35	K	275351122.2	Odstranění bednění základových patek	m2	-85,70	164,75	-44 638,00
22	K	274351121.4	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	-8,08	510,34	-14 119,00
23	K	274351122.4	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	-8,08	153,03	-4 124,00
26	K	275351121.2	Zřízení bednění základových patek	m2	-44,88	520,86	-1 236,00
27	K	275351122.1	Odstranění bednění základových patek	m2	-44,88	164,75	-23 376,00
Celkem vícepráce						8 343 296,00	
Celkem méněpráce							-7 928 045,00

Rozdíl

415 251,00

