

Kalkulace změny

273 075,92

P.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Odpočet neprováděných prací z rozpočtu							
Přípočet prováděných prací							273 075,92

D1_01_1-P40 - Stavební - Změna P40

56 477,37

D	HSV	Práce a dodávky HSV					34 444,81
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					11 894,40
76	K	Pol380	Stavební přípomoci při mtž (otvory, atd...)	h	32,000	371,70	11 894,40
	VV		Opravy stávajících konstrukcí, práce včetně materiálu				
	VV		"zednické práce - opravy stěn, dozdivky, zahazování atd. po provedených vrtech" 2 prac.		16,000		
	VV		"omítkářské práce - opravy stěn" 1 prac.				
	VV		"malířské práce - opravy maleb, zakrytí konstrukcí a povrchů (folie, pásy)" 1 prac.				
	VV		"1.PP, 7.NP, 8.NP"				
D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					15 480,00
403	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	258,000	60,00	15 480,00
	VV		Úklid již dokončených a vyklizených prostor - změněno na místě				
	VV		"1.PP:" 10,5*9,5		102,900		
	VV		"7.NP:" 11,2*10,5		117,600		
	VV		"8.NP:" 7,5*5		37,500		
D	96	Bourání konstrukcí					6 699,00
428	K	971035441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MC tl do 300 mm	kus	2,000	280,00	560,00
	VV		Otvor 400x400 mm				
	VV		"7.NP:" 2		2,000		
453	K	977151212	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 40 mm do stavebních materiálů	m	1,600	1 710,00	2 736,00
	VV		Přes požární ucpávku ve stoupačkách				
	VV		16*0,1		1,600		
448	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	2,075	1 640,00	3 403,00
	VV		"1.PP:" 0,15*3+0,2*2		0,850		
	VV		"7.NP:" 0,125*5+0,15*2		0,925		
	VV		"8.NP:" 0,15*2		0,300		
D	99	Přesuny hmot a sutí					371,41
459	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	0,342	784,00	268,13
460	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,342	204,00	69,77
461	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,394	6,00	14,36
	VV		0,342*7 *Přepočtené koeficientem množství		2,394		
462	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	0,171	44,00	7,52
	VV		0,342*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		0,171		
463	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,171	68,00	11,63
	VV		0,342*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		0,171		
D	PSV	Práce a dodávky PSV					22 032,56
D	763	Konstrukce suché výstavby					3 944,56
0	K	763431871	Demontáž vyjímatelných panelů minerálního podhledu připevněných na zavěšeném roštu	m2	12,000	20,00	240,00
	VV		1.PP				
	VV		"m.č.0172, 0173, 0177, 0179:" 12,0		12,000		
607	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	12,000	283,20	3 398,40
	VV		Použité stávající kazety				
	VV		.				
	VV		1.PP				
	VV		"m.č.0172, 0173, 0177, 0179:" 12,0		12,000		
656	K	998763304	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 36 m	t	0,065	4 730,80	306,16
D	767	Konstrukce zámečnické					145,60
775	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	80,000	1,82	145,60
D	767.c	zámečnické vnitřní					17 942,40
0	K	76713-R02	Ocelová požární revizní dvířka do zděné stěny 400x400mm,vč. rámu, D+M	kus	2,000	8 971,20	17 942,40
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů				
	VV		2		2,000		

D1_01_3-P40 - Požárně bezpečnostní řešení - Změna P40

438,92

D	HSV	Práce a dodávky HSV					438,92
D	PBR	Požárně bezpečnostní řešení					438,92
8	K	PBR1TMEL	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍHO TMELU	KS	2,000	67,53	135,06
	VV		Pro otvory do 50 mm				
	VV		Na 32 otvorů cca 2 tuby				
	VV		2		2,000		
11	M	PBR100tmel	požární tmel v 310 ml tubách	KS	2,000	151,93	303,86

D1_01_4c1-P40 - Vzduchotechnika 1 (OS, CS) - Změna P40

42 414,00

D	ZAŘ. Č.:P201	Požární větrání 2.NP					7 069,00
0	K	P201.100.01a	Příslušenství k položce P201.100.01. Servopohon pro VZT klapku 2-bodový. Bez havarijní funkce. 230V, D+M	ks	1,000	3 534,50	3 534,50
0	K	P201.100.02a	Příslušenství k položce P201.100.02. Servopohon pro VZT klapku 2-bodový. Bez havarijní funkce. 230V, D+M	ks	1,000	3 534,50	3 534,50

D ZAŘ. Č.:P301 Požární větrání 3.NP							7 069,00
0	K	P301.100.01a	Příslušenství k položce P301.100.01. Servopohon pro VZT klapku 2-bodový. Bez havarijní funkce. 230V, D+M	ks	1,000	3 534,50	3 534,50
0	K	P301.100.02a	Příslušenství k položce P301.100.02. Servopohon pro VZT klapku 2-bodový. Bez havarijní funkce. 230V, D+M	ks	1,000	3 534,50	3 534,50
D ZAŘ. Č.:P401 Požární větrání 4.NP							7 069,00
0	K	P401.100.01a	Příslušenství k položce P401.100.01. Servopohon pro VZT klapku 2-bodový. Bez havarijní funkce. 230V, D+M	ks	1,000	3 534,50	3 534,50
0	K	P401.100.02a	Příslušenství k položce P401.100.02. Servopohon pro VZT klapku 2-bodový. Bez havarijní funkce. 230V, D+M	ks	1,000	3 534,50	3 534,50
D ZAŘ. Č.:P402 Požární větrání 4.NP							7 069,00
0	K	P402.100.01a	Příslušenství k položce P402.100.01. Servopohon pro VZT klapku 2-bodový. Bez havarijní funkce. 230V, D+M	ks	1,000	3 534,50	3 534,50
0	K	P402.100.02a	Příslušenství k položce P402.100.02. Servopohon pro VZT klapku 2-bodový. Bez havarijní funkce. 230V, D+M	ks	1,000	3 534,50	3 534,50
D ZAŘ. Č.:P403 Požární větrání 4.NP							7 069,00
0	K	P403.100.01a	Příslušenství k položce P403.100.01. Servopohon pro VZT klapku 2-bodový. Bez havarijní funkce. 230V, D+M	ks	1,000	3 534,50	3 534,50
0	K	P403.100.02a	Příslušenství k položce P403.100.02. Servopohon pro VZT klapku 2-bodový. Bez havarijní funkce. 230V, D+M	ks	1,000	3 534,50	3 534,50
D ZAŘ. Č.:P404 Požární větrání 4.NP							7 069,00
0	K	P404.100.01a	Příslušenství k položce P404.100.01. Servopohon pro VZT klapku 2-bodový. Bez havarijní funkce. 230V, D+M	ks	1,000	3 534,50	3 534,50
0	K	P404.100.02a	Příslušenství k položce P404.100.02. Servopohon pro VZT klapku 2-bodový. Bez havarijní funkce. 230V, D+M	ks	1,000	3 534,50	3 534,50
D1_01_4g1-P40 - Silnoproudá elektrotechnika - Změna P40							121 758,12
D D1.01.4g1 Silnoproudá elektrotechnika							121 758,12
D HT-ZLAB Hlavní trasy - Kabelové žebříky a žlaby							14 947,20
768	M	35432540-R	<i>příchytka kabelová 11-18mm s požární odolností</i>	kus	480,000	19,44	9 331,20
VV "P40"4*30*4				480,000			
769	K	741910611	Montáž příchytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 40 mm	kus	480,000	11,70	5 616,00
D emmp-ULM Úložný materiál							105 617,52
806	M	K11kk00511P	<i>PŘÍCHYTKA KABELOVÁ TYP OMEGA14+17MM, POZINKOVÁNO, POŽÁRNÍ ODOLNOST, vč. kotvy</i>	ks	2 916,000	26,86	78 323,76
VV "P40"(898+31-4*50)*4				2 916,000			
807	K	741910611	Montáž příchytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 40 mm	kus	2 916,000	9,36	27 293,76
D emmp-VK Vodiče a kabely							1 193,40
817	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	102,000	11,70	1 193,40
VV (1+16)*3*2				102,000			
D1_01_4g2-P40 - Silnoproudá elektrotechnika - PBZ - Změna P40							51 987,51
D D4 Elektromontáže							51 987,51
D 1123-4683 ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - S FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU							7 908,03
78	K	1123-8720	KSK 100_PO KRABICE S KRYTÍM IP 66, , D+M	ks	13,000	608,31	7 908,03
VV "P40""klapky" 12 + "roleta"1				13,000			
D 7004-8182 KABEL SE SNIŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU P60-R, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ - B2 ca,							44 079,48
86	K	7004-8187	1-CXKH-V-J 3x1.5 mm2 , pevně, D+M	m	898,000	47,16	42 349,68
VV "P40"150+150+99+102+5+20+5+22+47+26+27+48				701,000			
VV "P+P"95+102				197,000			
88	K	7004-8188	1-CXKH-V-J 3x2.5 mm2 , pevně, D+M	m	31,000	55,80	1 729,80
VV "P40"23+8				31,000			