

Stavební úpravy panelových domů Praha 3, Jeseniova č.p 846 až 1046

Rekapitulace nákladů

SO 01 Stavební úpravy panelových domů		37 927 130
SO 01.1 Architektonicko- stavební část		33 886 213
SO 01.1.1 Architektonicko- stavební část čp. 846/27	7 515 596	
SO 01.1.2 Architektonicko- stavební část čp.909/29	7 100 416	
SO 01.1.3 Architektonicko- stavební část čp. 1063/31	5 622 688	
SO 01.1.4 Architektonicko- stavební část čp.1045/33	7 142 563	
SO 01.1.5 Architektonicko- stavební část čp. 1046/35	6 504 951	
Záchytný systém		253 640
Záchytný systém č.p. 846/27	59 380	
Záchytný systém č.p. 909/29	31 100	
Záchytný systém č.p. 1063/31	57 400	
Záchytný systém č.p. 1045/33	48 700	
Záchytný systém č.p. 1046/35	57 060	
SO 01.4.1 Vzduchotechnika		1 452 855
SO 01.4.1.1.1 VZT Větrání č.p. 1045/33	188 273	
SO 01.4.1.1.2 VZT Větrání č.p. 1046/35	36 964	
SO 01.4.1.2.1 VZT výměna ventilátorů š.p. 846/27	194 082	
SO 01.4.1.2.2 VZT výměna ventilátorů š.p. 909/29	213 261	
SO 01.4.1.2.3 VZT výměna ventilátorů š.p. 1063/31	276 788	
SO 01.4.1.2.4 VZT výměna ventilátorů š.p. 1045/33	272 737	
SO 01.4.1.2.5 VZT výměna ventilátorů š.p. 1046/35	270 750	
SO 01.4.2 Silnoproudé rozvody, hromosvod		976 128
SO 01.4.2.1 Silnoproudé rozvody č.p. 846/27	79 987	
SO 01.4.2.2 Silnoproudé rozvody č.p. 909/29	83 067	
SO 01.4.2.3 Silnoproudé rozvody č.p. 1063/31	446 072	
SO 01.4.2.4 Silnoproudé rozvody č.p. 1045/33	276 910	
SO 01.4.2.5 Silnoproudé rozvody č.p. 1045/35	9 000	
SO 01.4.2.6 Hromosvod	81 092	
SO 01.4.3 Slaboproudé rozvody		1 136 072
SO 01.4.3.1 Slaboproudé rozvody č.p. 846/27	242 734	
SO 01.4.3.2 Slaboproudé rozvody č.p. 909/29	240 486	
SO 01.4.3.3 Slaboproudé rozvody č.p. 1063/31	197 903	
SO 01.4.3.4 Slaboproudé rozvody č.p. 1045/33	263 857	
SO 01.4.3.5 Slaboproudé rozvody č.p. 1045/35	191 092	
SO 01.4.4 Vytápění		222 222
SO 01.4.4.1 Vytápění č.p. 846/27	47 560	
SO 01.4.4.2 Vytápění č.p. 909/29	87 377	
SO 01.4.4.3 Vytápění č.p. 1063/31	53 848	
SO 01.4.4.4 Vytápění č.p. 1045/33	21 242	
SO 01.4.4.5 Vytápění č.p. 1045/35	12 196	
SO 02 Zpevněné plochy, zděné oplocení předzahrádek		1 701 247
SO 02.2 Vodovodní přípojka		148 837
SO 02.5 Zpevněné plochy		734 539
SO 02.6 Zděné oplocení předzahrádek		679 579
SO 02.7 Sadové úpravy		114 976
SO 02.7.1 Kácení		23 316
SO 03 Přeložka vedení NN- fixní cena vychází ze smlouvy s PREdistribuce		210265,00
		39 838 642

VRN	1 058 000
Celkové náklady	40 896 642
DPH 15%	7 964 697
DPH 21%	623 597
Celkové náklady stavby	49 484 936

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy panelových domů Praha 3, Jeseniova č.p. 846/27, 909/29, 1063/31, 1045/33, 1046/

Objekt: 01.1.1 - SO 01.1.1 Architektonicko-stavební část č.p. 846/27

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum:

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 7 515 595,56

Cena bez DPH 7 515 595,56

DPH základní	21,00%	ze		
snížená	15,00%	ze	7 515 595,56	1 127 339,33

Cena s DPH	v CZK	8 642 934,89
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy panelových domů Praha 3, Jeseniova č.p. 846/27, 909/29, 1063/31, 1045/33, 1046/35

Objekt: 01.1.1 - SO 01.1.1 Architektonicko-stavební část č.p. 846/27

Místo:

Datum:

Objednavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	7 515 595,56
HSV - Práce a dodávky HSV	2 767 644,40
1 - Zemní práce	21 346,80
2 - Zakládání	59 107,88
3 - Svislé a kompletní konstrukce	84 637,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 138 413,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 122 755,55
997 - Přesun sutě	299 821,67
998 - Přesun hmot	41 561,70
PSV - Práce a dodávky PSV	4 747 951,16
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	109 408,62
712 - Povlakové krytiny	170 344,90
713 - Izolace tepelné	218 659,48
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	13 552,15
762 - Konstrukce tesařské	37 487,00
763 - Konstrukce suché výstavby	32 866,62
764 - Konstrukce klempířské	240 829,33
766 - Konstrukce truhlářské	514 470,40
767 - Konstrukce zámečnické	3 009 952,86
771 - Podlahy z dlaždic	215 713,25
772 - Podlahy z kamene	6 960,30
776 - Podlahy povlakové	34 346,77
783 - Dokončovací práce - nátěry	78 082,95
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	65 276,53

Celkové náklady za stavbu 1)

7 515 595,56

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy panelových domů Praha 3, Jeseniova č.p. 846/27, 909/29, 1063/31, 1045/33, 1046/35

Objekt: 01.1.1 - SO 01.1.1 Architektonicko-stavební část č.p. 846/27

Místo:

Datum:

Objednavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

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

Náklady z rozpočtu

7 515 595,56

HSV - Práce a dodávky HSV

2 767 644,40

1 - Zemní práce

21 346,80

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	12,000	162,00	1 944,00
			12		12,000		
			Součet		12,000		
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m ³	3,600	14,00	50,40
			12*0,3		3,600		
			Součet		3,600		
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	36,000	380,00	13 680,00
			1,0*0,6*60		36,000		
			Součet		36,000		
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	10,800	108,00	1 166,40
			36*0,3		10,800		
			Součet		10,800		
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "přebytečný výkopek" 7	m ³	7,000	208,00	1 456,00
			"přebytečný výkopek" 7		7,000		
			Součet		7,000		
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	11,200	60,00	672,00
			7*1,6		11,200		
			Součet		11,200		
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	41,000	58,00	2 378,00
			5+36		41,000		
			Součet		41,000		

2 - Zakládání

59 107,88

8	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m ³	0,551	575,00	316,83
			"1NP P3" 3,67*0,15		0,551		
			Součet		0,551		
9	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m ³	0,367	2 100,00	770,70
			"1NP P3" 3,67*0,1		0,367		
			Součet		0,367		
10	K	273321611	Základové desky ze ŽB tř. C 30/37	m ³	3,678	2 500,00	9 195,00
			"1NP P13" (3,14*0,3)+(0,6*2,4*1,9)		3,678		
			Součet		3,678		
11	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m ²	9,120	160,00	1 459,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"1NP P13" (2*1,9*2,4)		9,120		
			Součet		9,120		
12	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	9,120	25,00	228,00
13	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,552	36 000,00	19 872,00
			"1NP P13" 3,678*0,15		0,552		
			Součet		0,552		
14	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	1,150	2 320,00	2 668,00
			"piloty" 0,4*1,15*2,5		1,150		
			Součet		1,150		
15	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	5,750	160,00	920,00
			1,15*2*2,5		5,750		
			Součet		5,750		
16	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	5,750	25,00	143,75
17a	K	225211114	Vrty maloprofilové jádrové D do 93 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	6,000	900,00	5 400,00
			"Pro mikropiloty" 1*6,0		6,000		
17b	K	282602112	Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 2	hod	1,000	3 000,00	3 000,00
17c	M	585211300	cement portlandský CEM I 42.5 R VL	t	1,800	3 260,00	5 868,00
			"Spotřeba: cca 1800 kg/m3 směsi" 1*1,8		1,800		
17d	K	283111112	Trubkové mikropiloty svislé část hladká D 105 mm	m	3,000	450,00	1 350,00
			1*3,0		3,000		
17e	M	140110660	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 89 x 10 mm	m	6,000	744,00	4 464,00
17f	K	283111122	Trubkové mikropiloty svislé část manžetová D 105 mm	m	3,000	450,00	1 350,00
			1*3,0		3,000		
17g	K	283131112	Hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 105 mm	kus	1,000	1 980,00	1 980,00
17h	M	136112480	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 20x2000x3000 mm	t	0,006	20 400,00	122,40
			Hmotnost 960 kg/kus				
			"roznášecí hlavy P 20 200x200 mm" 1*0,2*0,2*0,02*7850*0,001		0,006		

3 - Svislé a kompletní konstrukce

84 637,80

18	K	311113132	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	43,200	606,00	26 179,20
			"9NP" (36,0*1,2)		43,200		
			Součet		43,200		
19	K	311238132	Zdivo nosné vnitřní AKU POROTHERM tl 250 mm	m2	68,004	850,00	57 803,40
			"1NP" 1,2*3,47		4,164		
			"9NP" (36,0*2,6)-((4,8*1,6*2)+(4,8*1,5*2))		63,840		
			Součet		68,004		
20	K	342248112	Příčky POROTHERM tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	1,560	420,00	655,20
			"1PP pod schodiště" 1,2*1,3		1,560		
			Součet		1,560		

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 138 413,00

21	K	611131321	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená strojně	m2	24,040	20,00	480,80
			"1PP" 11,2		11,200		
			"1NP" 12,84		12,840		
			Součet		24,040		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	24,040	170,00	4 086,80
			"1PP" 11,2		11,200		
			"1NP" 12,84		12,840		
			Součet		24,040		
23	K	612131321	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená strojně	m2	196,482	17,00	3 340,19
			"1 PP" (1,2*1,3)+((17,2*2,54)-((0,6*0,6*4)+(1,25*0,6*2)))		42,308		
			"1 NP" (17,4*2,37)-((2*3,47)+(0,8*2,0)+(0,9*2,0))+(1,2*3,47)		35,062		
			"2NP až 8NP" ((5,8*2,52*7)-(2,1*1,6*2*7))		55,272		
			"9NP" (36,0*2,6)-((4,8*1,6*2)+(4,8*1,5*2))		63,840		
			Součet		196,482		
24	K	6121C4	zateplení zevnitř přesahu lodžie nad rozšířeními nebyt. prostorami (pěnosklo FOAMGLAS T4+ tl. 140 mm desky celoplošně lepené i mezi sebou, kotvené, SDK podhled tmelený - např. Knauf tl. 15 mm na ocel. roštu, v podhl. osazena system. dvířka pro mont. otv "C4"	m2	2,680	3 450,00	9 246,00
			"m.č. 1.03" 2,68		2,680		
			Součet		2,680		
25	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	196,482	120,00	23 577,84
			"1 PP" (1,2*1,3)+((17,2*2,54)-((0,6*0,6*4)+(1,25*0,6*2)))		42,308		
			"1 NP" (17,4*2,37)-((2*3,47)+(0,8*2,0)+(0,9*2,0))+(1,2*3,47)		35,062		
			"2NP až 8NP" ((5,8*2,52*7)-(2,1*1,6*2*7))		55,272		
			"9NP" (36,0*2,6)-((4,8*1,6*2)+(4,8*1,5*2))		63,840		
			Součet		196,482		
26	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn	m2	90,604	120,00	10 872,48
			"1PP" (28,0*2,2)-((2,0*2,1)+(0,8*2,0*2))		54,200		
			"1NP" (12,6*3,44)-(2,0*3,47)		36,404		
			Součet		90,604		
27	K	619991111	Zakrývání vnitřních výplní otvorů a dalších předmětů a konstrukcí před znečištěním - jakýkoliv vhodný způsob	m2	320,000	15,00	4 800,00
			320		320,000		
			Součet		320,000		
28	K	61999R01	Mechanické očištění fasád před lepením ZFS (odstranění nečistot, náletových rzi, smogu a odstranění degrad. betonu při použití tryskání pomocí abraziva za mokra)	m2	987,567	20,00	19 751,34
			"W1 až W8" 452,7+88+6,3+163,875+189+19,07+41,28+27,342		987,567		
			Součet		987,567		
29	K	61999R02	Zaměření rovinnosti fasády	kus	1,000	3 200,00	3 200,00
30	K	6212 W1	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 160 mm (penetrace, lepicí a stěrkový tmel, fasádní polystyren 160 mm, kotvení, lepicí a stěrkový tmel s výstužnou síťovinou, tenkovrstvá silikon. omítka) - obvodová stěna	m2	421,220	750,00	315 915,00
			"W1" (24,5*6,2)+(12,0*0,9)-((2,12*1,6*18)+(6,2*0,5*8)) (12*2,4)+(1,2*2,5)- (2,12*1,6*32)+(2*2)+(1,2*0,6*2)+(12,0*0,5*8)+(0,6*2,1*3))		76,844 199,036		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(7,9*24,5)+(5,7*2,1)+(6,2*0,4)- ((1,21*1,5*8)+(3,8*0,5*8)+(1,2*0,6*2))		176,840		
			-31,5		-31,500		
			Součet		421,220		
31	K	6212 W11	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 80 mm (stěrkový podklad, minerální desky 80 mm, kotvení) - lodžie zespod nad vstupy	m2	10,410	380,00	3 955,80
			"W11"				
			6,84		6,840		
			3,57		3,570		
			Součet		10,410		
32	K	6212 W13	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 80 mm (stěrkový podklad, minerální desky 80 mm, kotvení) - lodžie zespod	m2	160,030	380,00	60 811,40
			"W13"				
			"1NP" 6,96+6,91		13,870		
			"2NP až 8 NP" (6,96+6,96+6,96)*7		146,160		
			Součet		160,030		
33	K	6212 W2	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 160 mm (penetrace, lepící a stěrkový tmel, minerální desky 160 mm, kotvení, lepící a stěrkový tmel s výstužnou síťovinou, tenkovrstvá silikon. omítka) - požární pásy mezi okny	m2	125,130	840,00	105 109,20
			"W2"				
			(6,2*0,5*8)		24,800		
			(12,0*0,5*8)		48,000		
			(3,8*0,5*8)		15,200		
			2,78+2,85		5,630		
			31,5		31,500		
			Součet		125,130		
34	K	6212 W3	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 140 mm (penetrace, lepící a stěrkový tmel, fasádní polystyren 140 mm, kotvení, lepící a stěrkový tmel s výstužnou síťovinou, tenkovrstvá silikon. omítka) - reliéfní čtverce parapetů	m2	6,300	740,00	4 662,00
			"W3"				
			(2,1*0,6*5)		6,300		
			Součet		6,300		
35	K	6212 W4	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 80 mm (penetrace, lepící a stěrkový tmel, fasádní polystyren 80 mm, kotvení, lepící a stěrkový tmel s výstužnou síťovinou, tenkovrstvá silikon. omítka) - stěny lodžii	m2	163,875	690,00	113 073,75
			"W1"				
			"1NP" (5,8*2,5*2)- ((1,84*1,6)+(1,52*1,6)+(2,1*1,6)+(1,2*1,6)+(0,92 *2,38))		16,154		
			"2NP až 8 NP" (((5,8*2,5*2)+(5,75*2,5))- ((1,5*1,6*2)+(1,8*1,6*2)+(0,9*2,4*2)+(2,1*1,6)+(1 ,23*1,6)+(0,86*2,4))) *7		147,721		
			Součet		163,875		
36	K	6212 W5	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 80 mm (penetrace, lepící a stěrkový tmel, , minerální desky 80 mm, kotvení, lepící a stěrkový tmel s výstužnou síťovinou, tenkovrstvá silikon. omítka) - boční stěny lodžii	m2	214,780	740,00	158 937,20
			"W5"				
			"1NP" (1,2*2,5*7)		21,000		
			"2NP až 8 NP" (1,2*2,5*8*7)		168,000		
			25,78		25,780		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					214,780		
37	K	6212 W6	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 160 mm (penetrace, lepicí a stěrkový tmel, extrudovaný polystyren 160 mm, kotvení, lepicí a stěrkový tmel s výstužnou síťovinou, tenkovrstvá ušlechtilá omítka) - sokl nadzemní část "W6"	m2	19,070	1 000,00	19 070,00
			(14,1*0,5)		7,050		
			18,2*0,4		7,280		
			15,8*0,3		4,740		
			Součet		19,070		
38	K	6212 W7	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 160 mm (lepicí a stěrkový tmel, extrudovaný polystyren 160 mm, kotvení) - sokl podzemní část "W7"	m2	41,280	600,00	24 768,00
			(14,1*1,2)		16,920		
			18,2*1,0		18,200		
			17,6*0,35		6,160		
			Součet		41,280		
39	K	6212 W8	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 160 mm (lepicí tmel, minerální desky 160 mm, kotvení) - stěny závětrí u vstupu "W8"	m2	27,342	400,00	10 936,80
			(7,8*2,27)-(2,08*2,12)		13,296		
			(5,8*3,75)-(2,06*3,74)		14,046		
			Součet		27,342		
40	K	6212 W9	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 160 mm (lepicí tmel, minerální desky 160 mm, kotvení) - obvodové stěny 9.NP "W9"	m2	118,160	400,00	47 264,00
			11,3*4,0		45,200		
			(12,0*4,0)-(4,8*1,6*2)		32,640		
			(12,0*4,0)-(4,8*1,6)		40,320		
			Součet		118,160		
41	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení 60	m	60,000	25,00	1 500,00
			Součet		60,000		
42	M	59051 B02	zakládací soklový profil - hliníková lišta s okapničkou pro zateplení tl. 160mm včetně příslušenství a kotvení	m	63,000	60,00	3 780,00
43	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení 860	m	860,000	20,00	17 200,00
			Součet		860,000		
44	M	59051 B03	dilatační Al profil s výstužní sklotextilní síťovinou - prvek fasádního zateplovacího systému - přímý	m	58,800	95,00	5 586,00
45	M	59051B03a	dilatační Al profil s výstužní sklotextilní síťovinou - prvek fasádního zateplovacího systému - rohový	m	113,400	95,00	10 773,00
46	M	59051 B01	temovací listy oken a dveří pro zateplení fasády - samolepicí lišta z neměkčeného PVC s těsnícím páskem a integrovanou síťovinou pro vytvoření trvale pružného spojení omítek zateplovacích systémů Baumit s okenními nebo dveřními otvory	m	903,000	19,00	17 157,00
47	K	622618131	Antigrffiti nátěr dvojnásobný trvalý do 150 cyklů transparentní vnějších stěn provedený ručně	m2	97,320	150,00	14 598,00
			(6,4*2,5)+(3,5*12)+(3,5*8)+(6*3)-((1,2*0,6*4)+(1,9*2))		97,320		
			Součet		97,320		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	K	629991119	Zakrývání vnějších výplní otvorů a dalších předmětů a konstrukcí - z lešení - před znečištěním - jakýkoliv vhodný způsob	m2	190,000	20,00	3 800,00
			190		190,000		
			Součet		190,000		
49	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	8,026	2 600,00	20 867,60
			"1NP P3" 3,67*0,05		0,184		
			"P15"				
			"1.NP" (6,96+6,91)*0,049		0,680		
			"2 až 8 NP" ((6,96+6,96+6,96)*7)*0,049		7,162		
			Součet		8,026		
50	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	2,768	2 500,00	6 920,00
			"1.PP P2" 6,84*0,1		0,684		
			"1.PP P1" 8*0,1		0,800		
			"1.NP P11, P13" 12,84*0,1		1,284		
			Součet		2,768		
51	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	8,026	30,00	240,78
			"1NP P3" 3,67*0,05		0,184		
			"P15"				
			"1.NP" (6,96+6,91)*0,049		0,680		
			"2 až 8 NP" ((6,96+6,96+6,96)*7)*0,049		7,162		
			Součet		8,026		
52	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	2,768	30,00	83,04
			"1.PP P2" 6,84*0,1		0,684		
			"1.PP P1" 8*0,1		0,800		
			"1.NP P11, P13" 12,84*0,1		1,284		
			Součet		2,768		
53	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,512	15 640,00	23 647,68
			"1.PP P2" 6,84*0,0079		0,054		
			"1.PP P1" 8*0,0079		0,063		
			"1.NP P3" 3,67*0,0079		0,029		
			"1.NP P11,P13" 12,84*0,0079		0,101		
			"P15"				
			"1.NP" (6,96+6,91)*0,0079		0,110		
			"2 až 8 NP" ((6,96+6,96+6,96)*7)*0,0079		1,155		
			Součet		1,512		
54	K	632451025	Cementový potěr CF 20 tl. 60 mm	m2	33,410	280,00	9 354,80
			"1.PP P14" 3,2+11,2		14,400		
			"1.NP P13, P14" 3,14+15,87		19,010		
			Součet		33,410		
55	K	632451R	vyspravení povrchu vyrovnávací vrstvou plastbetonu tl. 5 mm	m2	222,170	210,00	46 655,70
			"S1" ((17,5*12,0)-(1,3*1,3*7))		198,170		
			"S2" ((0,8*12)+(0,7*6)+(0,85*12))		24,000		
			Součet		222,170		
56	K	632481112	Vložka do potěru ze sítí	m2	33,410	180,00	6 013,80
			"1.PP P14" 3,2+11,2		14,400		
			"1.NP P13, P14" 3,14+15,87		19,010		
			Součet		33,410		
57	K	636311121	Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 25	m2	9,000	200,00	1 800,00
			"S1" 3,0*3,0		9,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					9,000		
58	M	592456200	dlažba desková betonová 50x50x6 cm šedá	m2	9,180	150,00	1 377,00
59	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
60	M	553311791	zárubeň ocelová 800/1970 ocelová lisovaná požární EI1 30 DP3 C3, ostění tl. 200mm - stávající železobetonová stěna, povrch - vypalovaná prášková barva, odstín dle RAL 704	kus	1,000	2 000,00	2 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 122 755,55

61	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	1 590,000	35,00	55 650,00
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

(60*26,5)

1 590,000

Součet

1 590,000

62	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	47 700,000	0,90	42 930,00
----	---	-----------	--	----	------------	------	-----------

63	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	1 590,000	25,00	39 750,00
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

64	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	600,000	5,00	3 000,00
----	---	-----------	--	----	---------	------	----------

60*2,5*4

600,000

Součet

600,000

65	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	36 000,000	0,10	3 600,00
----	---	-----------	--	----	------------	------	----------

66	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	600,000	5,00	3 000,00
----	---	-----------	--	----	---------	------	----------

67	K	944711111	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	10,000	55,00	550,00
----	---	-----------	------------------------------------	---	--------	-------	--------

68	K	944711211	Příplatek k záchytné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	600,000	1,20	720,00
----	---	-----------	--	---	---------	------	--------

69	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	10,000	25,00	250,00
----	---	-----------	--------------------------------------	---	--------	-------	--------

70	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	471,550	27,00	12 731,85
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

29,24+46,15+(6,96*3*7)+250

471,550

Součet

471,550

71	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	471,550	15,00	7 073,25
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

29,24+46,15+(6,96*3*7)+250

471,550

Součet

471,550

72	K	953945136	Kotvy mechanické M 12 HIT RE 500 pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru, lepené	kus	496,000	30,00	14 880,00
----	---	-----------	--	-----	---------	-------	-----------

124*4

496,000

Součet

496,000

73	K	953945241	Kotvy mechanické M 16 dl 155 mm pro těžká kotvení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	32,000	192,00	6 144,00
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------

74	K	9539B11	přenosný hasicí přístroj s náplní 6 kg prášku 21A,113B,C	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
----	---	---------	--	-----	-------	----------	----------

75	K	9539B12	protipožární ucpávky prostupu stávajících instalací - např. univerzální tmel Intumex	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
----	---	---------	--	-----	-------	----------	----------

76	K	9539B14	D+M hnzidící box rorysu za atikovým panelem - desky z kaširovaného XPS tl. 40mm slepené do krabice 200x160x300mm, boxy osadit tak, aby jejich dno bylo max. 15 mm pod vyústěním vletového otvoru (=stávající větrací otvor)	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
----	---	---------	---	-----	-------	----------	----------

77	K	9539B17	Fotoluminiscenční tabulka pro únikové cesty, plastová, zelený inverzní piktogram proveden stálobarevnou barvou, použití do interiéru	kus	2,000	200,00	400,00
----	---	---------	--	-----	-------	--------	--------

78	K	9539B20	D+M Chránička s pevnou a volnou přírubou ocelová na prostup silnoprůdu obvodovou stěnou DN150 mm	kus	1,000	300,00	300,00
----	---	---------	--	-----	-------	--------	--------

79	K	9539B22	D+M větrací trubky do stávajících otvorů v atice střechy plastové DN 50 mm délka 600 mm B22	kus	12,000	450,00	5 400,00
----	---	---------	---	-----	--------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	K	9539B23	D+M Pojistný atikový přeпад pro ploché střechy se sníženou odtokovou hranou, vč. Integrované manžety z bitumenového pásu a ochranné vyjímatelné mřížky, DN 110, délky 650mm včetně nerezové šachty 110 B23	kus	4,000	3 375,00	13 500,00
81	K	962031137	Bourání příček z tvárnic nebo příčkovek tl do 50 mm - obsahuje azbest	m2	70,000	50,00	3 500,00
			"9NP" 70		70,000		
			Součet		70,000		
82	K	962051117	odbourání soklu z panelů tl do 200 mm	m2	58,588	150,00	8 788,20
			"1PP" 0,365*5,5		2,008		
			"1NP" 0,3*8,2*2		4,920		
			"2NP až 8 NP" 0,3*8,2*3*7		51,660		
			Součet		58,588		
83	K	962051118	Bourání betonových panelů tl. do 250 mm	m2	8,820	200,00	1 764,00
			"9NP" ((0,59*4)+1,14)*2,52		8,820		
			Součet		8,820		
84	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	15,400	1 250,00	19 250,00
			220*0,07		15,400		
			Součet		15,400		
85	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4	m3	2,745	1 250,00	3 431,25
			"1PP" 10,5*0,05		0,525		
			"1NP" 15,87*0,08		1,270		
			"P11" 9,5*0,1		0,950		
			Součet		2,745		
86	K	968062354	Vybourání rámu oken a dveří včetně křídel pl do 1 m2	m2	8,500	190,00	1 615,00
			"1PP"				
			(0,6*0,6*2)+(1,2*0,6*4)+(1,25*0,6*2)+(0,8*2,0)+(0,9*2,0)		8,500		
			Součet		8,500		
87	K	968062356	Vybourání rámu oken a dveří včetně křídel pl do 4 m2	m2	77,040	70,00	5 392,80
			"1NP"				
			(2,1*1,6*3)+(1,2*1,6)+(0,9*2,4)+(2,1*1,6*4)+(1,5*1,6)		30,000		
			"2NP až 8NP" (2,1*1,6*2*7)		47,040		
			Součet		77,040		
88	K	968062357	Vybourání rámu oken a dveří včetně křídel pl přes 4 m2	m2	21,123	45,00	950,54
			"1PP" (2,08*2,48)		5,158		
			"1NP" (2,06*4)+(2,06*3,75)		15,965		
			Součet		21,123		
89	K	972054R	Vybourání otvorů ve zdech a stropěch pro instalace	kus	200,000	50,00	10 000,00
90	K	977211111	Řezání ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	14,400	400,00	5 760,00
			"vyřezání panelů" 7,2*2		14,400		
			Součet		14,400		
91	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	132,642	30,00	3 979,26
			"1 PP" (1,2*1,3)+((17,2*2,54)-((0,6*0,6*4)+(1,25*0,6*2)))		42,308		
			"1 NP" (17,4*2,37)-((2*3,47)+(0,8*2,0)+(0,9*2,0))+(1,2*3,47)		35,062		
			"2NP až 8NP" ((5,8*2,52*7)-(2,1*1,6*2*7))		55,272		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					132,642		
92a		97888R1	Demontáže potrubí ÚT a ZTI do DN 20 v 1.PP m.č.	m	12,000	10,00	120,00
92b		97888R2	Odstranění závěsů v 1.PP m.č.0.02,0.03	kus	10,000	10,00	100,00
92c		97888R3	zpětná montáž potrubí v 1.PP m.č.0.02,0.03	m	12,000	200,00	2 400,00
92d		97888R4	zpětné osazení závěsů v 1.PP m.č.0.02,0.03	kus	10,000	150,00	1 500,00
92e		97888R5	převěšení kabelů - demontáž v 1.PP m.č.0.02,0.03	m	72,000	80,00	5 760,00
92f		97888R6	převěšení kabelů - zpětná montáž v 1.PP	m	72,000	80,00	5 760,00
92g		97888R7	Demontáž potrubí ÚT v 9. NP do DN 20	m	22,500	10,00	225,00
92h		97888R8	Demontáž hromosvodů	m	177,000	25,00	4 425,00
93	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm	m2	278,928	100,00	27 892,80
(23*21,84)+(1,3*60)					580,320		
Součet					580,320		
"40% plochy" (502,32*0,4)+78					278,928		
94	K	985113R	suché natryskání povrchu výztuže do hl.cca20mm	m2	278,928	55,00	15 341,04
(23*21,84)+(1,3*60)					580,320		
Součet					580,320		
"40% plochy" (502,32*0,4)+78					278,928		
95	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	580,320	170,00	98 654,40
(23*21,84)+(1,3*60)					580,320		
Součet					580,320		
96	K	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	278,928	580,00	161 778,24
(23*21,84)+(1,3*60)					580,320		
Součet					580,320		
"40% plochy" (502,32*0,4)+78					278,928		
97	K	985312122	Hydroizolační těsnící polymercementová stěrka tl 3 mm	m2	580,320	280,00	162 489,60
(23*21,84)+(1,3*60)					580,320		
Součet					580,320		
98	K	98531R2	penetrace podkladu	m2	580,320	30,00	17 409,60
(23*21,84)+(1,3*60)					580,320		
Součet					580,320		
99	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	278,928	153,00	42 675,98
(23*21,84)+(1,3*60)					580,320		
Součet					580,320		
"40% plochy" (502,32*0,4)+78					278,928		
100	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	278,928	143,00	39 886,70
(23*21,84)+(1,3*60)					580,320		
Součet					580,320		
"40% plochy" (502,32*0,4)+78					278,928		
101	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	580,320	100,00	58 032,00
(23*21,84)+(1,3*60)					580,320		
Součet					580,320		
102	K	9853599R	Doplnění (přidání) výztuže v místech s patrným úbytkem profilu výztuže	m2	278,928	55,00	15 341,04
(23*21,84)+(1,3*60)					580,320		
Součet					580,320		
"40% plochy" (502,32*0,4)+78					278,928		
103	K	9853698R1	Odstranění stávajících těsnících tmelů mezi panely	m	400,000	15,00	6 000,00
400					400,000		
Součet					400,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
104	K	9853698R2	Doplnění nových těsnících tmelů mezi panely	m	400,000	45,00	18 000,00
			400		400,000		
			Součet		400,000		
105	K	9853698R3	Doplnění kotev propojujících panely štítových stěn - kotvy M16 - 500 mm	kus	200,000	230,00	46 000,00
			200		200,000		
			Součet		200,000		
106	K	9853698R4	Doplnění kotvení atikových panelů s pomocnou ocelovou konstrukcí - kotvy M12 200 mm	kus	50,000	100,00	5 000,00
			50		50,000		
			Součet		50,000		
107	K	9853698R5	Doplnění kotvení atikových panelů s pomocnou ocelovou konstrukcí - ocelová konstrukce	kg	1 000,000	50,00	50 000,00
			1000		1 000,000		
			Součet		1 000,000		
107a	K	X343	Provizorní stěna - ochrana interiéru před stavební činností / bourání kci s výskytem azbestocementových vláken - včetně montáže a demontáže	m2	10,640	250,00	2 660,00
107b	K	X8	Provizorní stěna / vytvoření kontrolovaného pásma hermeticky uzavřeného - stěna pokrytá PE folií min.tl. 0,2mm+plachta o min.170g/m2 / bourání kci s výskytem azbestocementových vláken - včetně výstražného znacení, montáže a demontáže	m2	74,970	200,00	14 994,00
107c	K	X342	Odsávací jednotky s HEPA filtry - vytvoření podtlaku v kontrolovaném pásmu v rozmezí 10-20Pa / včetně monitorování, montáže a demontáže	soubor	3,000	2 500,00	7 500,00
107d	K	X344	Závěrečný monitoring jednotlivých kontrolovaných pásem - v souladu s CSN ISO EN 16000-7	soubor	3,000	10 000,00	30 000,00

997 - Přesun sutě

299 821,67

108	K	997013118	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 27 m s použitím mechanizace	t	335,039	400,00	134 015,60
109	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	335,039	140,00	46 905,46
110	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 015,351	10,00	30 153,51
111	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	320,514	150,00	48 077,10
			335,039-14,525				
111a	K	997013899	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovně) - ekologicky závadného s azbestem	t	14,525	2 800,00	40 670,00

"vent. hlavice" 0,015

"povlak. pásy"6,6

"obklad. příčky 9.NP"7,91

998 - Přesun hmot

41 561,70

112	K	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v do 36 m	t	138,539	300,00	41 561,70
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

4 747 951,16

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

109 408,62

113	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	12,384	10,00	123,84
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

"W7"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(14,1*1,2)		16,920		
			18,2*1,0		18,200		
			17,6*0,35		6,160		
			Součet		41,280		
			"30% plochy" 41,28*0,3		12,384		
114	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,004	45 000,00	180,00
115	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	27,680	100,00	2 768,00
			"1.PP P2" 6,84		6,840		
			"1.PP P1" 8		8,000		
			"1.NP P11,P13" 12,84		12,840		
			Součet		27,680		
116	M	628331611	pás těžký asfaltovaný se skleněnou výztužnou vložkou	m2	31,832	149,00	4 742,97
117	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	12,384	115,00	1 424,16
			"W7"				
			(14,1*1,2)		16,920		
			18,2*1,0		18,200		
			17,6*0,35		6,160		
			Součet		41,280		
			"30% plochy" 41,28*0,3		12,384		
118	M	628336155	hydroizolační pás z SBS modifik. asfaltu z polyesterovou výztužnou vložkou	m2	14,861	149,00	2 214,29
119	K	711431101	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné pásy na sucho AIP nebo tkaninou	m2	222,170	50,00	11 108,50
			"S1" ((17,5*12,0)-(1,3*1,3*7))		198,170		
			"S2" ((0,8*12)+(0,7*6)+(0,85*12))		24,000		
			Součet		222,170		
120	M	628321503	hydroizolační střešní pás z SBS modifik. asfaltu tl.. 4 mm	m2	255,496	115,00	29 382,04
121	K	711441979	D+M polymercementová izolační hmota systému sanací balkonů vyztužená skelnou vatou	m2	160,030	260,00	41 607,80
			"P15"				
			"1.NP" 6,96+6,91		13,870		
			"2 až 8 NP" (6,96+6,96+6,96)*7		146,160		
			Součet		160,030		
122	K	71144R	Provizorní vrstva chránící interiér proti zatečení (např. HYDROBIT V60 S 35)	m2	198,170	80,00	15 853,60
			"S1" ((17,5*12,0)-(1,3*1,3*7))		198,170		
			Součet		198,170		
123	K	998711203	Přesun hmotprocentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	3,420	1,00	3,42
712 - Povlakové krytiny							170 344,90
124	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé - obsahuje azbestocementová vlákna	m2	220,000	100,00	22 000,00
			220		220,000		
			Součet		220,000		
125	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvu obsahuje azbestocementové vlákna	m2	440,000	10,00	4 400,00
			220*2		440,000		
			Součet		440,000		
125a	K	7123008R	Demontáž ventilační hlavice vč. potrubí na ploché střeše sklonu do 10° - obsahuje azbestocementová vlákna	kus	5,000	185,00	925,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
126	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	222,170	14,00	3 110,38
126	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	222,170	14,00	3 110,38
			"S1" ((17,5*12,0)-(1,3*1,3*7))		198,170		
			"S2" ((0,8*12)+(0,7*6)+(0,85*12))		24,000		
			Součet		222,170		
127	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,067	45 000,00	3 015,00
128	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	427,585	100,00	42 758,50
			"S1" ((17,5*12,0)-(1,3*1,3*7))*2		396,340		
			"S2" ((0,8*12)+(0,7*6)+(0,85*12))		24,000		
			"S3" 6,3*1,15		7,245		
			Součet		427,585		
129	M	628321501	hydroizolační střešní pás z SBS modifik. asfaltu s polyesterovou vložkou tl. 5 mm	m2	227,896	152,00	34 640,19
130	M	628321502	hydroizolační střešní pás z SBS modifik. asfaltu s polyesterovou vložkou tl. 3 mm	m2	263,827	152,00	40 101,70
			198,17+24+7,245		229,415		
			Součet		229,415		
131	K	712990813	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosů tloušťky do 100 mm	m2	220,000	29,00	6 380,00
			220		220,000		
			Součet		220,000		
132	K	712990816	Příplatek k odstranění násypu nebo nánosů ZKD 50 mm tloušťky	m2	1 100,000	9,00	9 900,00
			220*5		1 100,000		
			Součet		1 100,000		
133	K	998712204	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 36 m	%	3,750	1,00	3,75
713 - Izolace tepelné							218 659,48
134	K	713110821	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladených z polystyrenu tl do 100 mm	m2	220,000	8,00	1 760,00
			220		220,000		
			Součet		220,000		
135	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	197,010	40,00	7 880,40
			"1.PP P2" 6,84		6,840		
			"1.PP P1" 8		8,000		
			"1.NP P11" 9,5		9,500		
			"1.NP P11" 9,5		9,500		
			"1.NP P13" 3,14		3,140		
			"P15"				
			"1.NP" 6,96+6,91		13,870		
			"2 až 8 NP" (6,96+6,96+6,96)*7		146,160		
			Součet		197,010		
136	M	283764251	deska z extrudovaného polystyrenu 150 mm	m2	6,977	338,00	2 358,23
137	M	283764240	deska z extrudovaného polystyrenu 140 mm	m2	3,203	316,00	1 012,15
138	M	283764170	deska z extrudovaného polystyrenu 50 mm	m2	9,690	113,00	1 094,97
139	M	283764271	deska z extrudovaného polystyrenu 210 mm	m2	8,160	474,00	3 867,84
140	M	283764150	deska z extrudovaného polystyrenu 30 mm	m2	163,231	68,00	11 099,71
141	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm	m3	3,325	999,00	3 321,68
			"P1" 9,5*0,35		3,325		
			Součet		3,325		
142	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	681,000	46,00	31 326,00
			"S1" ((17,5*12,0)-(1,3*1,3*7))*3		594,510		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"S2" ((0,8*12)+(0,7*6)+(0,85*12))*3		72,000		
			"S3" 6,3*1,15*2		14,490		
			Součet		681,000		
143	M	693112R	separační textilie PP	m2	31,870	30,00	956,10
			"S2" 24		24,000		
			"S3" 7,245		7,245		
			Součet		31,245		
144	M	283759150	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 120 mm	m2	453,227	195,00	88 379,27
			"S1" ((17,5*12,0)-(1,3*1,3*7))*2		396,340		
			"S2" 24*2		48,000		
			Součet		444,340		
145	M	283759160	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 1000 x 1000 mm	m3	39,634	1 620,00	64 207,08
			"S1 spádové klíny" 198,17*0,2		39,634		
			Součet		39,634		
146	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm	m3	1,395	999,00	1 393,61
			7,245*0,175*1,1		1,395		
			Součet		1,395		
147	K	998713204	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m	%	2,440	1,00	2,44

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

13 552,15

148	K	72123B13	střešní vpust svislá s integrovanou bitumenovou manžetou, tepelně izolovaná, dvoustěnná, včetně ochranného koše, pro skladbu střechy klasickou s parozábranou, podkladní vrstva betonové stropní panely	kus	2,000	3 350,00	6 700,00
149	K	7212B18a	souprava větrací hlavice HL 810.0 a 810.1 kanalizace včetně bitumenové manžety a potrubí PP dl. 600mm, DN 110, PP potrubí dl. 1,5m, 2x koleno, přechodový kus, napojení na stávající potrubí	kus	4,000	1 150,00	4 600,00
150	K	7212B18b	souprava větrací hlavice HL 810.0 a 810.1 kanalizace včetně bitumenové manžety a PP potrubí dl. 600mm, DN 220, potrubí PP dl.3m (výměna potrubí včetně 9.np) , přechodový kus, napojení na stávající potrubí	kus	1,000	1 150,00	1 150,00
151	K	7212B19b	odvětrání výtahové šachty DN 110 nad plochou střechu - souprava větrací hlavice HL 810.0 a 810.1 včetně bitumenové manžety a potrubí PP DN110 dl. 600mm, redukce PP 220/110, PP potrubí DN 220 dl. 3,5m (výměna potrubí včetně	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
152	K	998721204	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 36 m	%	2,150	1,00	2,15

762 - Konstrukce tesařské

37 487,00

153	K	762341120	podklad pod oplechování z desek CETRIS tl 12 mm	m2	81,200	350,00	28 420,00
			81,2		81,200		
			Součet		81,200		
154	K	76252R	D+M vodovzdorná překližka tl. 20 mm na dřevěném roštu z hranolů 60/120 mm	m2	31,245	290,00	9 061,05
			"S2" (0,8*12)+(0,7*6)+(0,85*12)		24,000		
			"S3" 6,3*1,15		7,245		
			Součet		31,245		
155	K	998762204	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 36 m	%	5,950	1,00	5,95

763 - Konstrukce suché výstavby

32 866,62

156	K	76312 W10	SDK stěna přesazená profil C2xCW 2x SDK 12,5 mm s výplní min. izol. 60 mm	m2	23,700	610,00	14 457,00
			"W10" 10*2,37		23,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					23,700		
157	K	763131C2	SDK podhled desky 15 mm s TI 60 mm na ocelovém roštu (v pohledu budou osazena systémová dvířka pro montážní otvory) vč. přetmelení a přebroušení	m2	27,070	680,00	18 407,60
"1PP" 11,2					11,200		
"1NP" 15,87					15,870		
Součet					27,070		
158	K	998763404	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 36 m	%	2,020	1,00	2,02

764 - Konstrukce klempířské

240 829,33

159	K	76411K23	OBDELNIKOVY PLECHOVY KRYT NA VZT - VYÚSTĚNÍ INSTAL.JADER S NAPOJOVACÍM NÁTRUBKEM VNĚJŠÍ PRŮM. MAX.352MM V BOČNÍ STĚNĚ PRO VODOROVNÉ POTRUBÍ VZT MATERIÁL POPLASTOVANÝ POZINK TL.0,6MM, DVOUDÍLNÝ - výpň min. vatou 80 mm	m2	28,350	939,00	26 620,65
3*9,45					28,350		
Součet					28,350		
160	K	76411K26	PLECHOVÉ STŘÍŠKY VEDLE STŘEŠNÍ NÁSTABY 9.NP - FALCOVANÝ PLECH POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ TL.0,6 MM	m2	19,000	929,00	17 651,00
161	K	76411K27	PLECHOVÉ STŘÍŠKY NAD LODŽIEMI - FALCOVANÝ PLECH POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ TL.0,6 MM	m2	9,000	929,00	8 361,00
162	K	764216K1	OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 400dl. 1,2 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 330 dl. 1,2 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 330 dl. 2,1 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 400 dl. 0,6 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA LEMOVACÍ LIŠTY rš 330 NAPOJENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY NA SVISLOU STĚNU- POPLASTOVANÝ POZINK. TL.0,6 MM	kus	14,000	614,00	8 596,00
163	K	764216K17	OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 330 dl. 1,2 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 330 dl. 2,1 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 330 dl. 0,6 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA LEMOVACÍ LIŠTY rš 330 NAPOJENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY NA SVISLOU STĚNU- POPLASTOVANÝ POZINK. TL.0,6 MM	kus	8,000	592,00	4 736,00
164	K	764216K18	OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 330 dl. 1,2 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 330 dl. 2,1 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 330 dl. 0,6 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA LEMOVACÍ LIŠTY rš 330 NAPOJENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY NA SVISLOU STĚNU- POPLASTOVANÝ POZINK. TL.0,6 MM	kus	8,000	1 035,00	8 280,00
165	K	764216K2	OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 330 dl. 1,2 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 330 dl. 2,1 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 330 dl. 0,6 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA LEMOVACÍ LIŠTY rš 330 NAPOJENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY NA SVISLOU STĚNU- POPLASTOVANÝ POZINK. TL.0,6 MM	kus	2,000	307,00	614,00
166	K	764216K30	OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 330 dl. 1,5 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 330 dl. 1,85 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 400 dl. 2,1 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 600 dl. 4,8 m, POUŽIT PLECH TOTOŽNÝ S KOVOVÝM OBKLADEM STŘEŠNÍ NÁSTAVBY - NAPŘ. DEKCASETE	kus	14,000	363,00	5 082,00
167	K	764216K5	OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 330 dl. 1,5 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 330 dl. 1,85 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 400 dl. 2,1 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 600 dl. 4,8 m, POUŽIT PLECH TOTOŽNÝ S KOVOVÝM OBKLADEM STŘEŠNÍ NÁSTAVBY - NAPŘ. DEKCASETE	kus	15,000	740,00	11 100,00
168	K	764216K6	OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 330 dl. 1,85 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 400 dl. 2,1 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 600 dl. 4,8 m, POUŽIT PLECH TOTOŽNÝ S KOVOVÝM OBKLADEM STŘEŠNÍ NÁSTAVBY - NAPŘ. DEKCASETE	kus	15,000	912,00	13 680,00
169	K	764216K7	OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 400 dl. 2,1 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 600 dl. 4,8 m, POUŽIT PLECH TOTOŽNÝ S KOVOVÝM OBKLADEM STŘEŠNÍ NÁSTAVBY - NAPŘ. DEKCASETE	kus	48,000	1 075,00	51 600,00
170	K	76421K10	OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 600 dl. 4,8 m, POUŽIT PLECH TOTOŽNÝ S KOVOVÝM OBKLADEM STŘEŠNÍ NÁSTAVBY - NAPŘ. DEKCASETE	kus	4,000	3 120,00	12 480,00
171	K	76422K24	OPLECHOVANI ATIKY rš 900 NA PANEL.STĚNÁCH SE ZATEPLENÍM - POPLASTOVANÝ POZINK. TL.0,6 MM	m	41,000	599,00	24 559,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
172	K	76422K25	OPLECHOVANI ATIKY rš 900 NAD NASTAVBOU 9.NP S PLECH. OBKLADEMOPLECHOVÁNÍ PODOKENNÍKU, POUŽIT PLECH TOTOŽNÝ S KOVOVÝM OBKLADEM STŘEŠNÍ NÁSTAVBY - NAPŘ. DEKCASETE	m	41,000	880,00	36 080,00
173	K	76422K29	OPLECHOVÁNÍ SOKLŮ rš 1000 PRO VZT - POPLASTOVANÝ POZINK. TL.0,6 MM	m	15,600	730,00	11 388,00
			5,2*3		15,600		
			Součet		15,600		
					0,000		
174	K	998764204	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 36 m	%	1,680	1,00	1,68

766 - Konstrukce truhlářské

514 470,40

175	K	766 S01	D+M vnější dveře 1800x1980 dvoukřídlové , rám hliníkový, vč. kování, elmechan. zámku, samozavírače	kus	1,000	47 184,00	47 184,00
176	K	766 S15	D+M Vnější prosklená stěna s dveřmi 2100x3760, dveře dvoukřídle 1500(900+600)/2000, rám hliníkový, vč. kování zámku, kotevnic prvků	kus	1,000	50 000,00	50 000,00
177	K	766 S16	D+M Vnější prosklená stěna s dveřmi 2470x3570, dveře jednokřídle 900/200, rám hliníkový, vč. kování zámku, kotevnic prvků	kus	1,000	54 765,00	54 765,00
178	K	7664 W11	D+M obklad z fasádních desek třídy hořlavosti A1,A2 na kovovém roštu	m2	10,410	1 300,00	13 533,00
			"W11"				
			6,84+3,57		10,410		
			Součet		10,410		
179	K	7664 W8	D+M obklad z fasádních desek tř.hořl.A1,A2 na kovovém roštu	m2	27,342	1 300,00	35 544,60
			"W8"				
			(7,8*2,27)-(2,08*2,12)		13,296		
			(5,8*3,75)-(2,06*3,74)		14,046		
			Součet		27,342		
180	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	29,000	20,00	580,00
			6+19+4		29,000		
			Součet		29,000		
181	K	766621221	Montáž oken výšky do 1,5m	m2	5,040	340,00	1 713,60
			(1,2*0,6*6)+(0,6*0,6*2)		5,040		
			Součet		5,040		
182	M	6114 O1	PLASTOVÉ OKNO 1200/600 S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM BEZPEČNOSTNÍM, JEDNOKŘÍDLOVÉ, DĚLENÉ, SKLOPNÉ	kus	6,000	3 905,00	23 430,00
183	M	6114 O3	PLASTOVÉ OKNO 600/600 S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM BEZPEČNOSTNÍM, JEDNOKŘÍDLOVÉ	kus	2,000	3 392,00	6 784,00
184	K	766621222	Montáž oken výšky přes 1,5 do 2,5m	m2	94,560	370,00	34 987,20
			(2,1*1,6*19)+(4,8*1,6*4)		94,560		
			Součet		94,560		
185	M	6114 O12	PLASTOVÉ OKNO 2100/1600 S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, DVOUKŘÍDLOVÉ SE SVISLÝM SLOUPKEM, OTOČNÉ A SKLOPNÉ	kus	19,000	8 142,00	154 698,00
186	M	6114 O21	SESTAVA 4 PLASTOVÝCH OKEN 4800/1600 S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, SE SVISLÝM SLOUPKEM, OTOČNÉ A SKLOPNÉ	kus	4,000	16 139,00	64 556,00
187	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvívavých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	380,00	380,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
188	M	61160 D20	Požární dveře 800/1970 E11 30 DP3 C3, dřevěné vnitřní, plné, otočné, jednokřídlové plné s polodrážkou, hladké, kování nerezové rozetové s cylindrickou vložkou, 3 závěsy, klika/klika povrchová úprava kompletizovaná se samozavíračem	kus	1,000	4 500,00	4 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
189	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	6,000	120,00	720,00
			6		6,000		
			Součet		6,000		
190	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	19,000	140,00	2 660,00
			19		19,000		
			Součet		19,000		
191	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	4,000	150,00	600,00
			4		4,000		
			Součet		4,000		
192	M	607941031	Vnitřní parapetní desky vlhkuvzdorné dřevotřískové, povrch laminovaný, barva bílá, s přední deskou (nosem) v. 40 mm, s ukončovacími plastovými profily po stranách.	m	59,100	270,00	15 957,00
			"P9" 2,1*19		39,900		
			"P15" 4,8*4		19,200		
			Součet		59,100		
193	M	607941032	parapetní deska plastová š. 200 mm	m	8,400	95,00	798,00
			"P1" 1,2*6		7,200		
			"P2" 0,6*2,0		1,200		
			Součet		8,400		
194	K	998766204	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	%	1,200	900,00	1 080,00
767 - Konstrukce zámečnické							3 009 952,86
195	K	76742W9	D+M obklad z kovových šablon tl. 30 mm na pozink. roštu - obvod. stěny 9.NP	m2	118,160	1 950,00	230 412,00
			"W9"				
			11,3*4,0		45,200		
			(12,0*4,0)-(4,8*1,6*2)		32,640		
			(12,0*4,0)-(4,8*1,6)		40,320		
			Součet		118,160		
196	K	76753B04	D+M čistící rohož vnitřní rozm. 1800/900 na hrubé nečistoty, celogumová, černá, s uzavřeným dnem a novým žárově zinkovaným rámečkem, zapuštěná do podlahy (keramická dlažba)třída reakce na oheň Cfl-s1	kus	2,000	14 232,00	28 464,00
197	K	76753B05	D+M čistící rohož venkovní rozm. 1800/900 - zapuštěný rošt žárově zinkovaný, hl. 20mm, včetně vaničky a zinkovaného rámu	kus	3,000	14 420,00	43 260,00
198	K	7676 D22	D+M dveře hliníkové 920/1970 vnitřní prosklené, otočné, jednokřídlové s polodrážkou, zasklení čiré s bezpečnostní fólií, zámek elektrický (otvírání přes domácí telefon nebo čipovou kartu), kování 3 závěsy, koule/klika povrchová úprava RAL	kus	1,000	37 718,00	37 718,00
199	K	7676 D23	D+M pevná prosklená stěna hliníková s. 1600 v. 2000mm a dveře hliníkové vnitřní prosklené 900/2000, otočné, jednokřídlové s polodrážkou, zasklení čiré bezpečnostní s fólií, zámek cylindrická vložka, kování 3 závěsy, klika/klika, zárubeň hliníková	kus	1,000	61 449,00	61 449,00
200	K	7676 D23a	D+M zárubeň 920/1970 ocelová lisovaná, ostění tl. 200mm - stávající železobetonová stěna, povrch - vypalovaná přášková barva, odstín dle RAL 7044	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
201	K	76782B08a	D+M poštovní schránky vnitřní - modulová sestava 15 schránek pro bytové domy, nerezové, jmenovky plastové, vzhod a výběr pošty vpředu horní výkyvnou lištou, zapuštění schránek do zateplení stěny (SDK)	kus	1,000	14 832,00	14 832,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
202	K	7679 B07	D+M informační vitrina - vnitřní, jednokřídlá, rozm. 6xA4, prosklená - výplň odlehčené plexisklo, zadní část magnetická bílá, boční otvírání dvířek, zámek + náhradní klíče, rám eloxovaný hliníkový, barva dle RAL, včetně	kus	1,000	4 860,00	4 860,00
203	K	7679 B09a	D+M lodžiový sušák na prádlo - lodžie světlá šířka včetně zateplení 5,64m 5,56m 5,48m pevná vodící lišta s posuvnými háčky	kus	23,000	1 716,00	39 468,00
204	K	7679 B21	D+M poklop zateplený na výlez na střechu prosklený izolačním dvojsklem (kopule) vnější rozměr 1000x1000 mm např.CPX E/F 100x100 s rámem vyplněným tepelnou izolací	kus	1,000	28 500,00	28 500,00
205	K	7679 Z01	D+M madlo u schodiště po obou stranách - madlo dřevěné, impregnované + 3x olejový nátěr livos s pigmentem, ocelová pásnice - povrch matný dvousložkový nátěr odstín antracit, kotvení do stěny čtvercovou rozetou -	m	5,000	1 500,00	7 500,00
206	K	7679 Z03	D+M výklopný rošt pro kočárky - 2x nájezd ze slzičkového plechu tl. 3mm š.120mm v osové vzdálenosti 600mm, délky 2,52m, výklopný rám sestaven z 3x Jackl 30/50/2 dl. 900mm, kotvení do žb kotvicím plechem 150/100/10 + 2xM10	kg	22,000	1 818,00	39 996,00
207	K	7679 Z14	D+M venkovní žaluzie s hliník. profily typu Z zabudovaná pod fasádou dl. 4,8m, vodící lišty zapuštěné do ostění, ovládání manuální	kus	2,000	26 440,00	52 880,00
208	K	7679 Z15	D+M zasklení lodžie dl. 5,8 x1,425 m posuvné zasklení, dílce z bezpečnostního skla tl.6mm, profily horního a spodního vedení hliníkové s práškovým potahem , pojezd horní, spodní vedení kluzné, odsouvání na jednu stranu l vč parapetního a zákryt. plechu	kus	16,000	19 763,00	316 208,00
209	K	7679 Z16	D+M zasklení lodžie dl. 5,75 x1,425 m posuvné zasklení, dílce z bezpečnostního skla tl.6mm, profily horního a spodního vedení hliníkové s práškovým potahem , pojezd horní, spodní vedení kluzné, odsouvání na jednu stranu l vč parapetního a zákryt. plechu	kus	7,000	19 763,00	138 341,00
210	K	7679 Z17	D+M prosklené zábradlí lodžie dl. 5,8mx 1,375 m - nosná konstr. zábradlí sloupek jackl 70/70/4 kotvený do podélného svař. L profilu 90/320, madlo jackl 90/40/4 - žár zinkování. Výplň bezp kalené mléčné sklo, průhl 20%, kotveno do sys nerez U profilu	kus	16,000	48 326,00	773 216,00
211	K	7679 Z18	D+M prosklené zábradlí lodžie dl. 5,75mx 1,375 m - nosná konstr. zábradlí sloupek jackl 70/70/4 kotvený do podélného svař. L profilu 90/320, madlo jackl 90/40/4 - žár zinkování. Výplň bezp kalené mléčné sklo, průhl 20%, kotveno do sys nerez U profilu	kus	7,000	47 359,00	331 513,00
212	K	7679 Z21	D+M markýza skleněná dl. 5,36m š. 1,06m, zavěšená na nerezových táhlech a pomocné ocelové konstrukce, bezpečnostní sklo čiré,	kus	1,000	82 000,00	82 000,00
213	K	7679 Z24	D+M plech u lodžiových dveří - ohýbaný plech tl. 1,5mm kotven pomocí profilu U 50/20/3 a profilu L 50/50/4, délka na šířku dveří 750mm, RŠ plechu max 270mm- proměnná dle skutečné výšky soklu jednotlivých lodžii	kg	154,100	120,00	18 492,00
			6,7*23		154,100		
			Součet		154,100		
					0,000		
214	K	7679 Z25	D+M ocelový rám pod VZT - střecha - vodorovný rám 695x695mm z U140, sloupky TR 60/4, kotveno do stávajícího betonového soklu, celková výška 740mm, povrchová úprava 2x základní + krycí nátěr	kg	213,000	88,00	18 744,00
			71*3		213,000		
			Součet		213,000		
215	K	7679 Z26	D+M nosná konstrukce pro satelity -střecha, ocel žárově pozinkována	kg	573,240	74,00	42 419,76
			286,62*2		573,240		
			Součet		573,240		
					0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
216	K	7679 Z28	D+M žebřík - dl. 3,35m, š. 400mm, štěříny L 50/50/5, příčle žebírková tyč D22mm, ve výstupní ploše madlo a podlahový rošt, povrchová úprava žárové zinkování	kg	213,210	110,00	23 453,10
			213,21		213,210		
			Součet		213,210		
217	K	7679 Z31	D+M truhlík na květiny dl. 2,1m z Jackel. profilů a plechů, žárový pozink, kryt z plechu tl.1 mm povrchová úprava komaxit	kg	500,250	100,00	50 025,00
			100,05*5		500,250		
			Součet		500,250		
					0,000		
218	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním - obkladové materiály ocelových konstrukcí obsahují azbestocementová vlákna - včetně balení odpadu pro dopravu	kg	11 550,000	25,00	288 750,00
			"zábradlí" 30*8*25		6 000,000		
			"OK 9NP" 4050		4 050,000		
			"ostatní OK odhad" 1500		1 500,000		
			Součet		11 550,000		
219	K	7679OK27	D+M Ocelové konstrukce 9 NP	kg	4 049,200	60,00	242 952,00
			(8*6*31,1)+(4*6*31,1)+(4*3*10,1)+(8*5,8*31,1)+(16*0,4*38,4)		4 049,200		
			Součet		4 049,200		
					0,000		
220	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	1,820	50 000,00	91 000,00
771 - Podlahy z dlaždic							215 713,25
221	K	771471118	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných do malty lepicí pružné v do 120 mm	m	45,600	80,00	3 648,00
			"1PP P1" 2,5		2,500		
			"1PP P14" 19,5		19,500		
			"1NP P11, P13" 10,8		10,800		
			"1NP P14" 12,8		12,800		
			Součet		45,600		
222	M	597613351	sokl keramický v. 100 mm	m	50,160	190,00	9 530,40
223	K	771471119	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných v do 120 mm vč. lepicího tmele vodotěsného mrazuvzdorného	m	89,700	110,00	9 867,00
			"P15"				
			"1NP" 3,9+3,9		7,800		
			"2NP až 8 NP" (3,9+3,9+3,9)*7		81,900		
			Součet		89,700		
224	M	597613352	sokl keramický tl. 9 mm v. 100 mm	m	98,670	210,00	20 720,70
225	K	771551117	Montáž podlah z dlaždic terasových betonových do malty lepicí mrazuvzdorné vč. spárovací hmoty	m2	7,390	370,00	2 734,30
			"1.PP P2" 6,84+(5,5*0,1)		7,390		
			Součet		7,390		
226	M	592472471	dlaždice terasová	m2	8,129	290,00	2 357,41
227	K	771571134	Montáž podlah z keramických dlaždic protiskluzných do malty lepicí pružné vč. spárovací hmoty	m2	50,910	390,00	19 854,90
			"1.PP P1" 8		8,000		
			"1.PP P14" 3,2+11,2		14,400		
			"1.NP P11" 9,5		9,500		
			"1.NP P13" 3,14		3,140		
			"1.NP P14" 15,87		15,870		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					50,910		
228	M	597613011	dlaždice keramické slinuté protiskluzné	m2	56,001	300,00	16 800,30
229	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	160,030	50,00	8 001,50
"P15"							
".NP" 6,96+6,91					13,870		
"2 až 8 NP" (6,96+6,96+6,96)*7					146,160		
Součet					160,030		
230	K	771573135	Montáž podlah keramických protiskluzných vč. lepicího tmele vodotěsného mrazuvzdorného	m2	160,030	395,00	63 211,85
"P15"							
".NP" 6,96+6,91					13,870		
"2 až 8 NP" (6,96+6,96+6,96)*7					146,160		
Součet					160,030		
231	M	597613066	dlaždice keramické slinutá (probarvená) protiskluzná tl. 9 mm	m2	176,033	330,00	58 090,89
232	K	77159R	podlahová přechodová lišta ve dveřích š. 900mm - rozhraní keramická dlažba nová/ dlažba stávající	m	1,000	140,00	140,00
233	K	998771204	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 36 m	%	7,560	100,00	756,00
772 - Podlahy z kamene							6 960,30
234	K	772521180	Kladení dlažby z kamene pravoúhlých desek a dlaždic tl 100, 110 a 120 mm	m2	3,670	460,00	1 688,20
"1NP P3" 3,67					3,670		
Součet					3,670		
235	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	0,727	2 300,00	1 672,10
3,67*0,1*1,8*1,1					0,727		
Součet					0,727		
236	K	998772203	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 60 m	%	7,200	500,00	3 600,00
776 - Podlahy povlakové							34 346,77
237	K	776511810	Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky	m2	56,930	15,00	853,95
28,4					28,400		
23,54+4,99					28,530		
Součet					56,930		
238	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	57,170	75,00	4 287,75
"9NP" 28,64+23,54+4,99					57,170		
Součet					57,170		
239	M	2841225R	podlahovina PVC	m2	60,029	330,00	19 809,57
240	K	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	57,170	150,00	8 575,50
"9NP" 57,17					57,170		
Součet					57,170		
241	K	998776204	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 36 m	%	0,410	2 000,00	820,00
783 - Dokončovací práce - nátěry							78 082,95
242	K	783821R	Omyvatelný nátěr stěn	m2	17,700	110,00	1 947,00
"W10"							
"M.č. 1.02" 17,7					17,700		
Součet					17,700		
243	K	783825R	Voděodolný nátěr stěn	m2	692,145	110,00	76 135,95
461,43*1,5					692,145		
Součet					692,145		

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

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

65 276,53

244	K	784221C1	Otěruvzdorná malba stěn a stropů	m2	1 919,898	34,00	65 276,53
			196,482+90,6+24,04		311,122		
			"1.PP"				
			23,4029+76,834+19,8424+59,1452+55,9548+61,6		432,490		
			802+18,8898+20,6118+47,5124+48,6169				
			"1NP"				
			106,0716+70,2998+43,0276+89,7464+46,6144		355,760		
			"2NP až 8NP" 105,6908*7		739,836		
			"9NP" 80,69		80,690		
			Součet		1 919,898		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy panelových domů Praha 3, Jeseniova č.p. 846/27, 909/29, 1063/31, 1045/33, 1046/

Objekt: 01.1.2 - SO 01.1.2 Architektonicko-stavební část č.p. 909/29

JKSO:

Místo:

Objednavatel:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 7 100 415,97

Cena bez DPH 7 100 415,97

DPH základní	21,00%	ze		
snížená	15,00%	ze	7 100 415,97	1 065 062,40

Cena s DPH	v CZK	8 165 478,37
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy panelových domů Praha 3, Jeseniova č.p. 846/27, 909/29, 1063/31, 1045/33, 1046/35

Objekt: 01.1.2 - SO 01.1.2 Architektonicko-stavební část č.p. 909/29

Místo:

Datum:

Objednavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	7 100 415,97
HSV - Práce a dodávky HSV	2 205 338,44
1 - Zemní práce	13 284,72
2 - Zakládání	1 087,53
3 - Svislé a kompletní konstrukce	71 387,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	848 482,07
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	954 077,77
997 - Přesun sutě	283 115,45
998 - Přesun hmot	33 903,30
PSV - Práce a dodávky PSV	4 895 077,53
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	109 317,06
712 - Povlakové krytiny	177 390,51
713 - Izolace tepelné	215 269,22
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	12 402,15
762 - Konstrukce tesařské	24 640,95
763 - Konstrukce suché výstavby	32 581,02
764 - Konstrukce klempířské	228 045,33
766 - Konstrukce truhlářské	584 643,70
767 - Konstrukce zámečnické	3 147 130,76
771 - Podlahy z dlaždic	203 249,95
772 - Podlahy z kamene	9 971,00
776 - Podlahy povlakové	34 455,76
783 - Dokončovací práce - nátěry	81 305,40
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	67 255,74

Celkové náklady za stavbu 1)

7 100 415,97

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy panelových domů Praha 3, Jeseniova č.p. 846/27, 909/29, 1063/31, 1045/33, 1046/35

Objekt: 01.1.2 - SO 01.1.2 Architektonicko-stavební část č.p. 909/29

Místo:

Datum:

Objednavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

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

Náklady z rozpočtu

7 100 415,97

HSV - Práce a dodávky HSV

2 205 338,44

1 - Zemní práce

13 284,72

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 1,0*0,6*47 Součet	m3	28,200	380,00	10 716,00
					28,200		
					28,200		
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 28,8*0,3 Součet	m3	8,640	108,00	933,12
					8,640		
					8,640		
3	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,200	58,00	1 635,60

2 - Zakládání

1 087,53

4	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku "1NP P3" 3,67*0,15 Součet	m3	0,551	575,00	316,83
					0,551		
					0,551		
5	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20 "1NP P3" 3,67*0,1 Součet	m3	0,367	2 100,00	770,70
					0,367		
					0,367		

3 - Svislé a kompletní konstrukce

71 387,60

6	K	311113132	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 "9NP" (37,0*1,2) Součet	m2	44,400	606,00	26 906,40
					44,400		
					44,400		
7	K	311238132	Zdivo nosné vnitřní AKU POROTHERM tl 250 mm "9NP" (37,0*2,6)-((4,8*1,6*3)+(4,8*1,5*3)) Součet	m2	51,560	850,00	43 826,00
					51,560		
					51,560		
8	K	342248112	Příčky POROTHERM tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC "1PP pod schodiště" 1,2*1,3 Součet	m2	1,560	420,00	655,20
					1,560		
					1,560		

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

848 482,07

9	K	611131321	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená strojně "1PP" 11,8 "1NP" 16,48 Součet	m2	28,280	20,00	565,60
					11,800		
					16,480		
					28,280		
10	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	28,280	170,00	4 807,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"1PP" 11,8		11,800		
			"1NP" 16,48		16,480		
			Součet		28,280		
11	K	612131321	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená strojně	m2	148,032	17,00	2 516,54
			"1 PP" (1,2*1,3)+((11,6*2,54)-((1,2*0,6*3)+(1,3*0,6)))		28,084		
			"1 NP" ((2,6*2,52)+(5,7*2,92))-(2,1*1,6*3)		13,116		
			"2NP až 8NP" ((5,8*2,52*7)-(2,1*1,6*2*7))		55,272		
			"9NP" (37,0*2,6)-((4,8*1,6*3)+(4,8*1,5*3))		51,560		
			Součet		148,032		
12	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	148,032	120,00	17 763,84
			"1 PP" (1,2*1,3)+((11,6*2,54)-((1,2*0,6*3)+(1,3*0,6)))		28,084		
			"1 NP" ((2,6*2,52)+(5,7*2,92))-(2,1*1,6*3)		13,116		
			"2NP až 8NP" ((5,8*2,52*7)-(2,1*1,6*2*7))		55,272		
			"9NP" (37,0*2,6)-((4,8*1,6*3)+(4,8*1,5*3))		51,560		
			Součet		148,032		
13	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn	m2	90,604	120,00	10 872,48
			"1PP" (28,0*2,2)-((2,0*2,1)+(0,8*2,0*2))		54,200		
			"1NP" (12,6*3,44)-(2,0*3,47)		36,404		
			Součet		90,604		
14	K	619991111	Zakrývání vnitřních výplní otvorů a dalších předmětů a konstrukcí před znečištěním - jakýkoliv vhodný způsob	m2	220,000	15,00	3 300,00
			220		220,000		
			Součet		220,000		
15	K	61999R01	Mechanické očištění fasád před lepením ZFS (odstranění nečistot, náletových rzi, smogu a odstranění degrad. betonu při použití tryskání pomocí abraziva za mokra)	m2	674,945	20,00	13 498,90
			"W1 až W8"				
			217,08+72+15,12+162,352+144+12,9+24,9+26,593		674,945		
			Součet		674,945		
16	K	61999R02	Zaměření rovinnosti fasády	kus	1,000	3 200,00	3 200,00
17	K	6212 W1	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 160 mm (penetrace, lepicí a stěrkový tmel, fasádní polystyren 160 mm, kotvení, lepicí a stěrkový tmel s výstužnou síťovinou, tenkovrstvá silikon. omítka) - obvodová stěna	m2	217,080	750,00	162 810,00
			"W1"				
			(18*0,8)+(2,2*1,5)+(2,2*1,5)+(12,0*0,5)-(1,2*0,3*4)		25,560		
			(14*25,2)-((2,1*1,6*48))		191,520		
			Součet		217,080		
18	K	6212 W11	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 80 mm (stěrkový podklad, minerální desky 80 mm, kotvení) - lodžie zespod nad vstupy	m2	13,800	380,00	5 244,00
			"W11"				
			6,84		6,840		
			6,96		6,960		
			Součet		13,800		
19	K	6212 W13	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 80 mm (stěrkový podklad, minerální desky 80 mm, kotvení) - lodžie zespod	m2	159,730	380,00	60 697,40
			"W13"				
			"1NP" 6,96+6,96		13,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"2NP až 8 NP" (6,96+6,91+6,96)*7		145,810		
			Součet		159,730		
20	K	6212 W2	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 160 mm (penetrace, lepicí a stěrkový tmel, minerální desky 160 mm, kotvení, lepicí a stěrkový tmel s výstužnou síťovinou, tenkovrstvá silikon. omítka) - požární pásy mezi okny	m2	76,830	840,00	64 537,20
			"W2"				
			(18,0*0,5*8)		72,000		
			4,83		4,830		
			Součet		76,830		
21	K	6212 W3	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 140 mm (penetrace, lepicí a stěrkový tmel, fasádní polystyren 140 mm, kotvení, lepicí a stěrkový tmel s výstužnou síťovinou, tenkovrstvá silikon. omítka) - reliéfní čtverce parapetů	m2	15,120	740,00	11 188,80
			"W3"				
			(2,1*1,2*6)		15,120		
			Součet		15,120		
22	K	6212 W4	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 80 mm (penetrace, lepicí a stěrkový tmel, fasádní polystyren 80 mm, kotvení, lepicí a stěrkový tmel s výstužnou síťovinou, tenkovrstvá silikon. omítka) - stěny lodžii	m2	162,352	690,00	112 022,88
			"W4"				
			"1NP" (5,8*2,5*2)- (1,82*1,6*2)+(1,5*1,6*2)+(0,9*2,38*2))		14,092		
			"2NP až 8 NP" (((5,8*2,5*3))- (1,5*1,6*3)+(1,8*1,6*3)+(0,9*2,4*3)))*7		148,260		
			Součet		162,352		
23	K	6212 W5	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 80 mm (penetrace, lepicí a stěrkový tmel, , minerální desky 80 mm, kotvení, lepicí a stěrkový tmel s výstužnou síťovinou, tenkovrstvá silikon. omítka) - boční stěny lodžii	m2	169,240	740,00	125 237,60
			"W5"				
			"1NP" (1,2*2,5*6)		18,000		
			"2NP až 8 NP" (1,2*2,5*6*7)		126,000		
			25,24		25,240		
			Součet		169,240		
24	K	6212 W6	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 160 mm (penetrace, lepicí a stěrkový tmel, extrudovaný polystyren 160 mm, kotvení, lepicí a stěrkový tmel s výstužnou síťovinou, tenkovrstvá ušlechtilá omítka) - sokl nadzemní část	m2	12,900	1 000,00	12 900,00
			"W6"				
			19*0,3		5,700		
			18*0,4		7,200		
			Součet		12,900		
25	K	6212 W7	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 160 mm (lepicí a stěrkový tmel, extrudovaný polystyren 160 mm, kotvení) - sokl podzemní část	m2	24,920	600,00	14 952,00
			"W7"				
			19,2*0,35		6,720		
			18,2*1,0		18,200		
			Součet		24,920		
26	K	6212 W8	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 160 mm (lepicí tmel, minerální desky 160 mm, kotvení) - stěny závětrí u vstupu	m2	26,593	400,00	10 637,20
			"W8"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			((7,8*2,27)-(2,08*2,12))*2		26,593		
			Součet		26,593		
27	K	6212 W9	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 160 mm (lepící tmel, minerální desky 160 mm, kotvení) - obvodové stěny 9.NP	m2	97,920	400,00	39 168,00
			"W9"				
			(18,0*4,0)-(4,8*1,6*3)		48,960		
			(18,0*4,0)-(4,8*1,6*3)		48,960		
			Součet		97,920		
28	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	47,000	25,00	1 175,00
			47		47,000		
			Součet		47,000		
29	M	59051 B02	základací soklový profil - hliníková lišta s okapničkou pro zateplení tl. 160mm včetně příslušenství a kotvení	m	49,350	60,00	2 961,00
30	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	916,000	20,00	18 320,00
			860+56		916,000		
			Součet		916,000		
31	M	59051 B03	dilatační Al profil s výztužní sklotextilní síťovinou - prvek fasádního zateplovacího systému - přímý	m	58,800	95,00	5 586,00
32	M	59051 B01	temovací listy oken a dveří pro zateplení fasády - samolepicí lišta z neměkčeného PVC s těsnicím páskem a integrovanou síťovinou pro vytvoření trvale pružného spojení omítek zateplovacích systémů Baumit s okenními nebo dveřními otvory	m	903,000	19,00	17 157,00
33	K	622618131	Antigrffiti nátěr dvojnásobný trvalý do 150 cyklů transparentní vnějších stěn provedený ručně	m2	49,680	150,00	7 452,00
			(18*3,2)-((1,2*0,6*6)+(1,8*2,0))		49,680		
			Součet		49,680		
34	K	629991119	Zakrývání vnějších výplní otvorů a dalších předmětů a konstrukcí - z lešení - před znečištěním - jakýkoliv vhodný způsob	m2	140,000	20,00	2 800,00
			140		140,000		
			Součet		140,000		
35	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	8,175	2 600,00	21 255,00
			"1NP P3" 6,96*0,05		0,348		
			"P15"				
			"1.NP" (6,96+6,96)*0,049		0,682		
			"2 až 8 NP" ((6,96+6,91+6,96)*7)*0,049		7,145		
			Součet		8,175		
36	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	1,484	2 500,00	3 710,00
			"1.PP P2" 6,84*0,1		0,684		
			"1.PP P1" 8*0,1		0,800		
			Součet		1,484		
37	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	8,175	30,00	245,25
			"1NP P3" 6,96*0,05		0,348		
			"P15"				
			"1.NP" (6,96+6,96)*0,049		0,682		
			"2 až 8 NP" ((6,96+6,91+6,96)*7)*0,049		7,145		
			Součet		8,175		
38	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,484	30,00	44,52
			"1.PP P2" 6,84*0,1		0,684		
			"1.PP P1" 8*0,1		0,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					1,484		
39	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,434	15 640,00	22 427,76
"1.PP P2" 6,84*0,0079					0,054		
"1.PP P1" 8*0,0079					0,063		
"1.NP P3" 6,96*0,0079					0,055		
"P15"							
"1.NP" (6,96+6,96)*0,0079					0,110		
"2 až 8 NP" ((6,96+6,91+6,96)*7)*0,0079					1,152		
Součet					1,434		
40	K	632451025	Cementový potěr CF 20 tl. 60 mm	m2	30,730	280,00	8 604,40
"1.PP P14" 3,89+11,08					14,970		
"1.NP P14" 15,76					15,760		
Součet					30,730		
41	K	632451R	vyspravení povrchu vyrovnávací vrstvou plastbetonu tl. 5 mm	m2	228,170	210,00	47 915,70
"S1" ((18*12,0)-(1,3*1,3*7))					204,170		
"S2" (0,8*30,0)					24,000		
Součet					228,170		
42	K	632481112	Vložka do potěru ze sítě	m2	30,730	180,00	5 531,40
"1.PP P14" 3,89+11,08					14,970		
"1.NP P14" 15,76					15,760		
Součet					30,730		
43	K	636311121	Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 25	m2	9,000	200,00	1 800,00
"S1" 3,0*3,0					9,000		
Součet					9,000		
44	M	592456200	dlažba desková betonová 50x50x6 cm šedá	m2	9,180	150,00	1 377,00
45	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000	150,00	150,00
46	M	553311792	zárubeň ocelová 900/1970 ocelová lisovaná, ostění tl. 200mm - stávající železobetonová stěna, povrch - vypalovaná přášková barva, odstín dle RAL 7044	kus	1,000	850,00	850,00
47	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
48	M	553311791	zárubeň ocelová 800/1970 ocelová lisovaná požární EI1 30 DP3 C3, ostění tl. 200mm - stávající železobetonová stěna, povrch - vypalovaná přášková barva, odstín dle RAL 704	kus	1,000	2 000,00	2 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

954 077,77

49	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	1 060,000	35,00	37 100,00
(40*26,5)					1 060,000		
Součet					1 060,000		
50	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	31 800,000	0,90	28 620,00
51	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	1 060,000	25,00	26 500,00
52	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	400,000	5,00	2 000,00
40*2,5*4					400,000		
Součet					400,000		
53	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	24 000,000	0,10	2 400,00
54	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	400,000	5,00	2 000,00
55	K	944711111	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	6,000	55,00	330,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	944711211	Příplatek k záchytné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	360,000	1,20	432,00
57	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	6,000	25,00	150,00
58	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	598,460	27,00	16 158,42
			6,84+10,86+11,8+53,12+(20,88*8)+98,8+250		598,460		
			Součet		598,460		
59	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	598,460	15,00	8 976,90
			6,84+10,86+11,8+53,12+(20,88*8)+98,8+250		598,460		
			Součet		598,460		
60	K	953945136	Kotvy mechanické M 12 HIT RE 500 pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru, lepené	kus	432,000	30,00	12 960,00
			108*4		432,000		
			Součet		432,000		
61	K	953945241	Kotvy mechanické M 16 dl 155 mm pro těžká kotvení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	48,000	192,00	9 216,00
62	K	9539B11	přenosný hasicí přístroj s náplní 6 kg prášku 21A,113B,C	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
63	K	9539B12	protipožární ucpávky prostupu stávajících instalací - např. univerzální tmel Intumex	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
64	K	9539B17	Fotoluminiscenční tabulka pro únikové cesty, plastová, zelený inverzní piktogram proveden stálobarevnou barvou, použití do interiéru	kus	2,000	200,00	400,00
65	K	9539B20	D+M Chránička s pevnou a volnou přírubou ocelová na prostup silnoprůdu obvodovou stěnou DN150 mm	kus	1,000	300,00	300,00
66	K	9539B22	D+M větrací trubky do stáv otvorů v atice střechy plastové DN 50 mm délka 600 mm B22	kus	20,000	450,00	9 000,00
67	K	9539B23	D+M Pojistný atikový přeпад pro ploché střechy se sníženou odtokovou hranou, vč. Integrované manžety z bitumenového pásu a ochranné vyjímatelné mřížky, DN 110, délky 650mm včetně nerezové šachty 110 B23	kus	2,000	3 375,00	6 750,00
68	K	962031137	Bourání příček z tvárnic nebo příčekovek tl do 50 mm - obsahuje azbest	m2	55,000	50,00	2 750,00
			"9NP" 55		55,000		
			Součet		55,000		
69	K	962051117	odbourání soklu z panelů tl do 200 mm	m2	58,588	150,00	8 788,20
			"1PP" 0,365*5,5		2,008		
			"1NP" 0,3*8,2*2		4,920		
			"2NP až 8 NP" 0,3*8,2*3*7		51,660		
			Součet		58,588		
70	K	962051118	Bourání betonových panelů tl. do 250 mm	m2	8,820	200,00	1 764,00
			"9NP" ((0,59*4)+1,14)*2,52		8,820		
			Součet		8,820		
71	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	16,100	1 250,00	20 125,00
			230*0,07		16,100		
			Součet		16,100		
72	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4	m3	1,795	1 250,00	2 243,75
			"1PP" 10,5*0,05		0,525		
			"1NP" 15,87*0,08		1,270		
			Součet		1,795		
73	K	968062354	Vybourání rámu oken a dveří včetně křídel pl do 1 m2	m2	3,600	190,00	684,00
			"1PP" (1,2*0,6*5)		3,600		
			Součet		3,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	K	968062356	Vybourání rámu oken a dveří včetně křídel pl do 4 m2	m2	74,640	70,00	5 224,80
			"1NP" (2,1*1,6*3)+(1,2*1,6)+(0,9*2,4)+(2,1*1,6*4)		27,600		
			"2NP až 8NP" (2,1*1,6*2*7)		47,040		
			Součet		74,640		
75	K	968062357	Vybourání rámu oken a dveří včetně křídel pl přes 4 m2	m2	21,123	45,00	950,54
			"1PP" (2,08*2,48)		5,158		
			"1NP" (2,06*4)+(2,06*3,75)		15,965		
			Součet		21,123		
76	K	977211111	Řezání ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	14,400	400,00	5 760,00
			"vyřezání panelů" 7,2*2		14,400		
			Součet		14,400		
77	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	96,472	30,00	2 894,16
			"1 PP" (1,2*1,3)+((11,6*2,54)-((1,2*0,6*3)+(1,3*0,6)))		28,084		
			"1 NP" ((2,6*2,52)+(5,7*2,92))-(2,1*1,6*3)		13,116		
			"2NP až 8NP" ((5,8*2,52*7)-(2,1*1,6*2*7))		55,272		
			Součet		96,472		
78	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm	m2	262,028	100,00	26 202,80
			(23*21,84)+(1,3*47)		563,420		
			Součet		563,420		
			"40% plochy" (502,32*0,4)+61,1		262,028		
79	K	985113R	suché natryskání povrchu výztuže do hl.cca20mm	m2	262,028	55,00	14 411,54
			(23*21,84)+(1,3*47)		563,420		
			Součet		563,420		
			"40% plochy" (502,32*0,4)+61,1		262,028		
80	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	563,420	170,00	95 781,40
			(23*21,84)+(1,3*47)		563,420		
			Součet		563,420		
81	K	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	262,028	580,00	151 976,24
			(23*21,84)+(1,3*47)		563,420		
			Součet		563,420		
			"40% plochy" (502,32*0,4)+61,1		262,028		
82	K	985312122	Hydroizolační těsnící polymercementová stěrka tl 3 mm	m2	563,420	280,00	157 757,60
			(23*21,84)+(1,3*47)		563,420		
			Součet		563,420		
83	K	98531R2	penetrace podkladu	m2	563,420	30,00	16 902,60
			(23*21,84)+(1,3*47)		563,420		
			Součet		563,420		
84	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	262,028	153,00	40 090,28
			(23*21,84)+(1,3*47)		563,420		
			Součet		563,420		
			"40% plochy" (502,32*0,4)+61,1		262,028		
85	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	262,028	143,00	37 470,00
			(23*21,84)+(1,3*47)		563,420		
			Součet		563,420		
			"40% plochy" (502,32*0,4)+61,1		262,028		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B) (23*21,84)+(1,3*47) Součet	m2	563,420	100,00	56 342,00
87	K	9853599R	Doplnění (přidání) výztuže v místech s patrným úbytkem profilu výztuže (23*21,84)+(1,3*47) Součet "40% plochy" (502,32*0,4)+61,1	m2	262,028	55,00	14 411,54
88	K	9853698R1	Odstranění stávajících těsnících tmelů mezi panely 260 Součet	m	260,000	15,00	3 900,00
89	K	9853698R2	Doplnění nových těsnících tmelů mezi panely 260 Součet	m	260,000	45,00	11 700,00
90	K	9853698R4	Doplnění kotvení atikových panelů s pomocnou ocelovou konstrukcí - kotvy M12 200 mm 50 Součet	kus	50,000	100,00	5 000,00
91	K	9853698R5	Doplnění kotvení atikových panelů s pomocnou ocelovou konstrukcí - ocelová konstrukce 1000 Součet	kg	1 000,000	50,00	50 000,00
91a	K	X343	Provizorní stěna - ochrana interiéru před stavební činností / bourání kci s výskytem azbestocementových vláken - včetně montáže a demontáže	m2	10,640	250,00	2 660,00
91b	K	X8	Provizorní stěna / vytvoření kontrolovaného pásma hermeticky uzavřeného - stěna pokrytá PE fólií min.tl. 0,2mm+plachta o min.170g/m2 / bourání kci s výskytem azbestocementových vláken - včetně výstražného znacení, montáže a demontáže	m2	74,970	200,00	14 994,00
91c	K	X342	Odsávací jednotky s HEPA filtry - vytvoření podtlaku v kontrolovaném pásmu v rozmezí 10-20Pa / včetně monitorování, montáže a demontáže	soubor	3,000	2 500,00	7 500,00
91d	K	X344	Závěrečný monitoring jednotlivých kontrolovaných pásem - v souladu s CSN ISO EN 16000-7	soubor	3,000	10 000,00	30 000,00

997 - Přesun sutě

283 115,45

92	K	997013118	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 27 m s použitím mechanizace	t	318,350	400,00	127 340,00
93	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	318,350	140,00	44 569,00
94	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 865,150	10,00	28 651,50
95	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) 388,35- 13,133	t	305,217	150,00	45 782,55
95a	K	997013899	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné) - ekologický závadného s azbestem "vent. hlavice" 0,018 "povlak. pásy"6,9 "obklad. příčky 9.NP" 6,215	t	13,133	2 800,00	36 772,40

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

998 - Přesun hmot

33 903,30

96	K	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v do 36 m	t	113,011	300,00	33 903,30
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

4 895 077,53

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

109 317,06

97	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	7,308	10,00	73,08
----	---	-----------	--	----	-------	-------	-------

"W7"

18,2*1,0

18,200

17,6*0,35

6,160

Součet

24,360

"30% plochy" 24,36*0,3

7,308

98	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,003	45 000,00	135,00
----	---	-----------	------------------------------	---	-------	-----------	--------

99	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	27,680	100,00	2 768,00
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

"1.PP P2" 6,84

6,840

"1.PP P1" 8

8,000

"1.NP P11,P13" 12,84

12,840

Součet

27,680

100	M	628331611	pás těžký asfaltovaný se skleněnou výztužnou vložkou	m2	31,832	149,00	4 742,97
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

101	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	7,308	115,00	840,42
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

"W7"

18,2*1,0

18,200

17,6*0,35

6,160

Součet

24,360

"30% plochy" 24,36*0,3

7,308

102	M	628336155	hydroizolační pás z SBS modifik. asfaltu z polyesterovou výztužnou vložkou	m2	8,770	149,00	1 306,73
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

103	K	711431101	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné pásy na sucho AIP nebo tkaninou	m2	228,170	50,00	11 408,50
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

"S1" ((18*12,0)-(1,3*1,3*7))

204,170

"S2" (0,8*30,0)

24,000

Součet

228,170

104	M	628321503	hydroizolační střešní pás z SBS modifik. asfaltu tl.. 4 mm	m2	262,396	115,00	30 175,54
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

105	K	711441979	D+M polymercementová izolační hmota systému sanací balkonů vyztužená skelnou vatou	m2	159,730	260,00	41 529,80
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

"P15"

"1.NP" 6,96+6,96

13,920

"2 až 8 NP" (6,96+6,91+6,96)*7

145,810

Součet

159,730

106	K	71144R	Provizorní vrstva chránící interiér proti zatečení (např. HYDROBIT V60 S 35)	m2	204,170	80,00	16 333,60
-----	---	--------	--	----	---------	-------	-----------

"S1" ((18*12,0)-(1,3*1,3*7))

204,170

Součet

204,170

107	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	3,420	1,00	3,42
-----	---	-----------	---	---	-------	------	------

712 - Povlakové krytiny

177 390,51

108	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé - obsahuje azbestocementová vlákna	m2	230,000	100,00	23 000,00
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

230

230,000

Součet

230,000

109	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvy - obsahuje azbestocementová vlákna	m2	460,000	10,00	4 600,00
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			230*2		460,000		
			Součet		460,000		
109a	K	7123008R	Demontáž ventilační hlavice vč. potrubí na ploché střeše sklonu do 10° - obsahuje azbestocementová vlákna	kus	6,000	185,00	1 110,00
110	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	228,170	14,00	3 194,38
			"S1" ((18*12,0)-(1,3*1,3*7))		204,170		
			"S2" (0,8*30,0)		24,000		
			Součet		228,170		
111	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,068	45 000,00	3 060,00
112	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	456,340	100,00	45 634,00
			"S1" ((18*12,0)-(1,3*1,3*7))*2		408,340		
			"S2" (0,8*30,0)*2		48,000		
			Součet		456,340		
113	M	628321501	hydroizolační střešní pás z SBS modifik. asfaltu s polyesterovou vložkou tl. 5 mm	m2	262,396	152,00	39 884,19
114	M	628321502	hydroizolační střešní pás z SBS modifik. asfaltu s polyesterovou vložkou tl. 3 mm	m2	262,396	152,00	39 884,19
			228,17		228,170		
			Součet		228,170		
115	K	712990813	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosu tloušťky do 100 mm	m2	230,000	29,00	6 670,00
			230		230,000		
			Součet		230,000		
116	K	712990816	Příplatek k odstranění násypu nebo nánosu ZKD 50 mm tloušťky	m2	1 150,000	9,00	10 350,00
			230*5		1 150,000		
			Součet		1 150,000		
117	K	998712204	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 36 m	%	3,750	1,00	3,75
713 - Izolace tepelné							215 269,22
118	K	713110821	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladených z polystyrenu tl do 100 mm	m2	230,000	8,00	1 840,00
			230		230,000		
			Součet		230,000		
119	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	174,570	40,00	6 982,80
			"1.PP P2" 6,84		6,840		
			"1.PP P1" 8		8,000		
			"P15"				
			"1.NP" 6,96+6,96		13,920		
			"2 až 8 NP" (6,96+6,91+6,96)*7		145,810		
			Součet		174,570		
120	M	283764251	deska z extrudovaného polystyrénu 150 mm	m2	6,977	338,00	2 358,23
121	M	283764271	deska z extrudovaného polystyrénu 210 mm	m2	8,160	474,00	3 867,84
122	M	283764150	deska z extrudovaného polystyrénu 30 mm	m2	162,925	68,00	11 078,90
123	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	684,510	46,00	31 487,46
			"S1" ((18*12,0)-(1,3*1,3*7))*3		612,510		
			"S2" (0,8*30,0)*3		72,000		
			Součet		684,510		
124	M	693112R	separační textilie PP	m2	24,480	30,00	734,40
			"S2" 24		24,000		
			Součet		24,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
125	M	283759150	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 120 mm	m2	465,467	195,00	90 766,07
			"S1" ((18*12,0)-(1,3*1,3*7))*2		408,340		
			"S2" (0,8*30,0)*2		48,000		
			Součet		456,340		
126	M	283759160	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 1000 x 1000 mm	m3	40,834	1 620,00	66 151,08
			"S1 spádové klíny" 204,17*0,2		40,834		
			Součet		40,834		
127	K	998713204	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m	%	2,440	1,00	2,44

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

12 402,15

128	K	72123B13	střešní vpust svislá s integrovanou bitumenovou manžetou, tepelně izolovaná, dvoustěnná, včetně ochranného koše, pro skladbu střechy klasickou s parozábranou, podkladní vrstva betonové stropní panely	kus	2,000	3 350,00	6 700,00
129	K	7212B18a	souprava větrací hlavice HL 810.0 a 810.1 kanalizace včetně bitumenové manžety a potrubí PP dl. 600mm, DN 110, PP potrubí dl. 1,5m, 2x koleno, přechodový kus, napojení na stávající potrubí	kus	2,000	1 150,00	2 300,00
130	K	7212B18b	souprava větrací hlavice HL 810.0 a 810.1 kanalizace včetně bitumenové manžety a PP potrubí dl. 600mm, DN 220, potrubí PP dl.3m (výměna potrubí včetně 9.np) , přechodový kus, napojení na stávající potrubí	kus	2,000	1 150,00	2 300,00
131	K	7212B19b	odvětrání výtahové šachty DN 110 nad plochou střechu - souprava větrací hlavice HL 810.0 a 810.1 včetně bitumenové manžety a potrubí PP DN110 dl. 600mm, redukce PP 220/110, PP potrubí DN 220 dl. 3,5m (výměna potrubí včetně	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
132	K	998721204	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 36 m	%	2,150	1,00	2,15

762 - Konstrukce tesařské

24 640,95

133	K	762341120	podklad pod oplechování z desek CETRIS tl 12 mm	m2	50,500	350,00	17 675,00
			50,5		50,500		
			Součet		50,500		
134	K	76252R	D+M vodovzdorná překližka tl. 20 mm na dřevěném roštu z hranolů 60/120 mm	m2	24,000	290,00	6 960,00
			"S2" (0,8*12)+(0,7*6)+(0,85*12)		24,000		
			Součet		24,000		
135	K	998762204	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 36 m	%	5,950	1,00	5,95

763 - Konstrukce suché výstavby

32 581,02

136	K	76312 W10	SDK stěna předsazená profil C2xCW 2x SDK 12,5 mm s výplní min. izol. 60 mm	m2	23,700	610,00	14 457,00
			"W10" 10*2,37		23,700		
			Součet		23,700		
137	K	763131C2	SDK podhled desky 15 mm s TI 60 mm na ocelovém roštu (v pohledu budou osazena systémová dvířka pro montážní otvory) vč. přetmelení a přebroušení	m2	26,650	680,00	18 122,00
			"1PP" 10,89		10,890		
			"1NP" 15,76		15,760		
			Součet		26,650		
138	K	998763404	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 36 m	%	2,020	1,00	2,02

764 - Konstrukce klempířské

228 045,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
139	K	76411K23	OBDELNIKOVÝ PLECHOVÝ KRYT NA VZT - VYÚSTĚNÍ INSTAL.JADER S NAPOJOVACÍM NÁTRUBKEM VNĚJŠÍ PRŮM. MAX.352MM V BOČNÍ STĚNĚ PRO VODOROVNÉ POTRUBÍ VZT MATERIÁL POPLASTOVANÝ POZINK TL.0,6 MM, DVOUDÍLNÝ - výpň min. vatou 80 mm	m2	28,350	939,00	26 620,65
			3*9,45		28,350		
			Součet		28,350		
140	K	76411K26	PLECHOVÉ STRÍŠKY VEDLE STŘEŠNÍ NÁSTABY 9.NP - FALCOVANÝ PLECH POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ TL.0,6 MM	m2	31,000	929,00	28 799,00
141	K	764216K1	OPLECHOVÁNÍ PODOKENNÍKU rš 400dl. 1,2 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA	kus	6,000	614,00	3 684,00
142	K	764216K30	LEMOVACÍ LÍSTY rš 330 NAPOJENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY NA SVISLOU STĚNU- POPLASTOVANÝ POZINK. TL.0,6 MM	kus	12,000	363,00	4 356,00
143	K	764216K5	OPLECHOVÁNÍ PODOKENNÍKU rš 330 dl. 1,5 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA	kus	23,000	740,00	17 020,00
144	K	764216K6	OPLECHOVÁNÍ PODOKENNÍKU rš 330 dl. 1,85 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA	kus	23,000	912,00	20 976,00
145	K	764216K7	OPLECHOVÁNÍ PODOKENNÍKU rš 400 dl. 2,1 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA	kus	48,000	1 075,00	51 600,00
146	K	76421K10	OPLECHOVÁNÍ PODOKENNÍKU rš 600 dl. 4,8 m, POUŽIT PLECH TOTOŽNÝ S KOVOVÝM OBKLADEM STŘEŠNÍ NÁSTAVBY - NAPŘ. DEKASETE	kus	6,000	3 120,00	18 720,00
147	K	76422K25	OPLECHOVÁNÍ ATIKY rš 900 NAD NÁSTAVBOU 9.NP S PLECH. OBKLADEMOPLECHOVÁNÍ PODOKENNÍKU, POUŽIT PLECH TOTOŽNÝ S KOVOVÝM OBKLADEM STŘEŠNÍ NÁSTAVBY - NAPŘ. DEKASETE	m	51,000	880,00	44 880,00
148	K	76422K29	OPLECHOVÁNÍ SOKLŮ rš 1000 PRO VZT - POPLASTOVANÝ POZINK. TL.0,6 MM	m	15,600	730,00	11 388,00
			5,2*3		15,600		
			Součet		15,600		
					0,000		
149	K	998764204	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 36 m	%	1,680	1,00	1,68

766 - Konstrukce truhlářské

584 643,70

150	K	766 13P	D+M Vnější prosklená stěna s dveřmi 2100x2920 dveře dvoukřídlé 1500(900+600)/2000, rám hliníkový, vč. kování zámku, kotevních prvků	kus	1,000	88 594,00	88 594,00
151	K	766 S01	D+M vnější dveře 1800x1980 dvoukřídlové , rám hliníkový, vč. kování, elmechan. zámku, samozavírače	kus	1,000	47 184,00	47 184,00
152	K	766 S14	D+M Vnější prosklená stěna s dveřmi 2060x3140, dveře dvoukřídlé 1500(900+600)/2000, rám hliníkový, vč. kování zámku, kotevních prvků	kus	1,000	69 385,00	69 385,00
153	K	7664 W11	D+M obklad z fasádních desek třídy hořlavosti A1,A2 na kovovém roštu	m2	13,800	1 300,00	17 940,00
			"W11"				
			6,84+6,96		13,800		
			Součet		13,800		
154	K	7664 W8	D+M obklad z fasádních desek tř.hořl.A1,A2 na kovovém roštu	m2	26,593	1 300,00	34 570,90
			"W8"				
			((7,8*2,27)-(2,08*2,12))*2		26,593		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					26,593		
155	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	29,000	20,00	580,00
6+17+6					29,000		
Součet					29,000		
156	K	766621221	Montáž oken výšky do 1,5m (1,2*0,6*6)	m2	4,320	340,00	1 468,80
(1,2*0,6*6)					4,320		
Součet					4,320		
157	M	6114 01	PLASTOVÉ OKNO 1200/600 S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM BEZPEČNOSTNÍM, JEDNOKŘÍDLOVÉ, DĚLENÉ, SKLOPNÉ	kus	6,000	3 905,00	23 430,00
158	K	766621222	Montáž oken výšky přes 1,5 do 2,5m (2,1*1,6*17)+(4,8*1,6*6)	m2	103,200	370,00	38 184,00
(2,1*1,6*17)+(4,8*1,6*6)					103,200		
Součet					103,200		
159	M	6114 012	PLASTOVÉ OKNO 2100/1600 S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, DVOUKŘÍDLOVÉ SE SVISLÝM SLOUPKEM, OTOČNÉ A SKLOPNÉ	kus	17,000	8 142,00	138 414,00
160	M	6114 021	SESTAVA 4 PLASTOVÝCH OKEN 4800/1600 S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, SE SVISLÝM SLOUPKEM, OTOČNÉ A SKLOPNÉ	kus	6,000	16 139,00	96 834,00
161	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvívavých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	380,00	380,00
1					1,000		
Součet					1,000		
162	M	61160 D20	Požární dveře 800/1970 E11 30 DP3 C3, dřevěné vnitřní, plné, otočné, jednokřídlové plné s polodrážkou, hladké, kování nerezové rozetové s cylindrickou vložkou, 3 závěsy, klika/klika povrchová úprava kompletizovaná se samozavíračem	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
163	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	6,000	120,00	720,00
6					6,000		
Součet					6,000		
164	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	17,000	140,00	2 380,00
17					17,000		
Součet					17,000		
165	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	6,000	150,00	900,00
6					6,000		
Součet					6,000		
166	M	607941031	Vnitřní parapetní desky vlhkuvzdorné dřevotřískové, povrch lamino, barva bílá, s přední deskou (nosem) v.40 mm, s ukončovacími plastovými profily po stranách.	m	64,500	270,00	17 415,00
"P9" 2,1*17					35,700		
"P15" 4,8*6					28,800		
Součet					64,500		
167	M	607941032	parapetní deska plastová š. 200 mm	m	7,200	95,00	684,00
"P1" 1,2*6					7,200		
Součet					7,200		
168	K	998766204	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	%	1,200	900,00	1 080,00
767 - Konstrukce zámečnické							3 147 130,76
169	K	76742W9	D+M obklad z kovových šablon tl. 30 mm na pozink. roštu - obvod. stěny 9.NP	m2	97,920	1 950,00	190 944,00
"W9"							
(18,0*4,0)-(4,8*1,6*3)					48,960		
(18,0*4,0)-(4,8*1,6*3)					48,960		
Součet					97,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
170	K	76753B04	D+M čistící rohož vnitřní rozm. 1800/900 na hrubé nečistoty, celogumová, černá, s uzavřeným dnem a novým žárově zinkovaným rámečkem, zapuštěná do podlahy (keramická dlažba)třída reakce na oheň Cfl-s1	kus	2,000	14 232,00	28 464,00
171	K	76753B05	D+M čistící rohož venkovní rozm. 1800/900 - zapuštěný rošt žárově zinkovaný, hl. 20mm, včetně vaničky a zinkovaného rámu	kus	3,000	14 420,00	43 260,00
172	K	7676 D21	D+M dveře hliníkové 900/1970 vnitřní prosklené , otočné, jednokřídlové s polodrážkou, zasklení čiré s bezpečnostní fólií, zámek elektrický (otvírání přes domácí telefon nebo čipovou kartu), kování 3 závěsy, koule/klika povrchová úprava RAL	kus	1,000	37 718,00	37 718,00
173	K	7676 D23	D+M pevná prosklená stěna hliníková s. 1600 v. 2000mm a dveře hliníkové vnitřní prosklené 900/2000, otočné, jednokřídlové s polodrážkou, zasklení čiré bezpečnostní s fólií, zámek cylindrická vložka, kování 3 závěsy, klika/klika, zárubeň hliníková	kus	1,000	61 449,00	61 449,00
174	K	7676 D23a	D+M zárubeň 900/1970 ocelová lisovaná, ostění tl. 200mm - stávající železobetonová stěna, povrch - vypalovaná prášková barva, odstín dle RAL 7044	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
175	K	76782B08b	D+M poštovní schránky vnitřní - modulová sestava 26 schránek pro bytové domy, nerezové, jmenovky plastové, vzhod a výběr pošty vpředu horní výkyvnou lištou, zapuštění schránek do zateplení stěny (SDK)	kus	1,000	19 620,00	19 620,00
176	K	7679 B07	D+M informační vitrina - vnitřní, jednokřídla, rozm. 6x4,4, prosklená - výplň odlehčené plexisklo, zadní část magnetická bílá, boční otvírání dvířek, zámek + náhradní klíče, rám eloxovaný hliníkový, barva dle RAL, včetně	kus	1,000	4 860,00	4 860,00
177	K	7679 B09a	D+M lodžiový sušák na prádlo - lodžie světlá šířka včetně zateplení 5,64m 5,56m 5,48m pevná vodící lišta s posuvnými háčky	kus	23,000	1 716,00	39 468,00
178	K	7679 B21	D+M poklop zateplený na výlez na střechu prosklený izolačním dvojsklem (kopule) vnější rozměr 1000x1000 mm např.CPX E/F 100x100 s rámem vyplněným tepelnou izolací	kus	1,000	28 500,00	28 500,00
179	K	7679 Z02	D+M madlo u schodiště po obou stranách - madlo dřevěné, impregnované + 3x olejový nátěr livos s pigmentem, ocelová pásnice - povrch matný dvousložkový nátěr odstín antracit, kotvení do stěny čtvercovou rozetou -	m	2,000	1 500,00	3 000,00
180	K	7679 Z04	D+M výklopný rošt pro kočárky - 2x nájezd ze slzičkového plechu tl. 3mm š.120mm v osové vzdálenosti 600mm, délky 1,07m, výklopný rám sestaven z 3x Jackl 30/50/2 dl. 900mm, kotvení do žb kotvicím plechem 150/100/10 + 2xM10	kg	11,000	1 818,00	19 998,00
181	K	7679 Z14	D+M venkovní žaluzie s hliník. profily typu Z zabudovaná pod fasádou dl. 4,8m, vodící lišty zapuštěné do ostění, ovládání manuální	kus	3,000	26 440,00	79 320,00
182	K	7679 Z15	D+M zasklení lodžie dl. 5,8 x1,425 m posuvne zasklení, dílce z bezpečnostního skla tl.6mm, profily horního a spodního vedení hliníkové s práškovým potahem , pojezd horní, spodní vedení kluzné, odsouvání na jednu stranu l vč parapetního a zákryt. plechu	kus	23,000	19 763,00	454 549,00
183	K	7679 Z17	D+M prosklené zábradlí lodžie dl. 5,8mx 1,375 m - nosná konstr. zábradlí sloupek jackl 70/70/4 kotvený do podélného svař. L profilu 90/320, madlo jackl 90/40/4 - žár zinkování. Výplň bezp kalené mléčné sklo, průhl 20%, kotveno do sys nerez U profilu	kus	23,000	48 326,00	1 111 498,00
184	K	7679 Z21	D+M markýza skleněná dl. 5,36m š. 1,06m, zavěšená na nerezových táhlech a pomocné ocelové konstrukce, bezpečnostní sklo čiré,	kus	1,000	82 000,00	82 000,00
185	K	7679 Z24	D+M plech u lodžiových dveří - ohybaný plech tl. 1,5mm kotven pomocí profilu U 50/20/3 a profilu L 50/50/4, délka na šířku dveří 750mm, RŠ plechu max 270mm- proměnná dle skutečné výšky soklu jednotlivých lodžii	kg	154,100	120,00	18 492,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			6,7*23		154,100		
			Součet		154,100		
					0,000		
186	K	7679 Z25	D+M ocelový rám pod VZT - střecha - vodorovný rám 695x695mm z U140, sloupky TR 60/4, kotveno do stávajícího betonového soklu, celková výška 740mm, povrchová úprava 2x základní + krycí nátěr	kg	213,000	88,00	18 744,00
			71*3		213,000		
			Součet		213,000		
187	K	7679 Z26	D+M nosná konstrukce pro satelity -střecha, ocel žárově pozinkována	kg	573,240	74,00	42 419,76
			286,62*2		573,240		
			Součet		573,240		
					0,000		
188	K	7679 Z31	D+M truhlík na květiny dl. 2,1m z Jackel. profilů a plechů, žárově pozink, kryt z plechu tl.1 mm povrchová úprava komaxit	kg	700,350	100,00	70 035,00
			100,05*7		700,350		
			Součet		700,350		
189	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním - obkladové materiály ocelových konstrukcí obsahují azbestocementová vlákna - včetně balení odpadu pro dopravu	kg	13 500,000	25,00	337 500,00
			"zábradlí" 30*8*25		6 000,000		
			"OK 9NP" 6000		6 000,000		
			"ostatní OK odhad" 1500		1 500,000		
			Součet		13 500,000		
190	K	7679OK27	D+M Ocelové konstrukce 9 NP	kg	6 013,200	60,00	360 792,00
			(12*6*31,1)+(6*6*31,1)+(4*3*10,1)+(12*5,8*31,1)+ +(24*0,4*38,4)		6 013,200		
			Součet		6 013,200		
191	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	1,820	50 000,00	91 000,00
771 - Podlahy z dlaždic							203 249,95
192	K	771471118	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných do malty lepicí pružné v do 120 mm	m	35,000	80,00	2 800,00
			"1PP P1" 2,5		2,500		
			"1PP P14" 19,8		19,800		
			"1NP P14" 12,7		12,700		
			Součet		35,000		
193	M	597613351	sokl keramický v. 100 mm	m	38,500	190,00	7 315,00
194	K	771471119	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných v do 120 mm vč. lepicího tmele vodotěsného mrazuvzdorného	m	89,700	110,00	9 867,00
			"P15"				
			"1NP" 3,9+3,9		7,800		
			"2NP až 8 NP" (3,9+3,9+3,9)*7		81,900		
			Součet		89,700		
195	M	597613352	sokl keramický tl. 9 mm v. 100 mm	m	98,670	210,00	20 720,70
196	K	771551117	Montáž podlah z dlaždic terasových betonových do malty lepicí mrazuvzdorné vč. spárovací hmoty	m2	7,390	370,00	2 734,30
			"1.PP P2" 6,84+(5,5*0,1)		7,390		
			Součet		7,390		
197	M	592472471	dlaždice terasová	m2	8,129	290,00	2 357,41
198	K	771571134	Montáž podlah z keramických dlaždic protiskluzných do malty lepicí pružné vč. spárovací hmoty	m2	38,040	390,00	14 835,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"1.PP P1" 8		8,000		
			"1.PP P14" 3,2+11,08		14,280		
			"1.NP P14" 15,76		15,760		
			Součet		38,040		
199	M	597613011	dlaždice keramické slinuté protiskluzné	m2	41,844	300,00	12 553,20
200	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	159,730	50,00	7 986,50
			"P15"				
			".NP" 6,96+6,96		13,920		
			"2 až 8 NP" (6,96+6,91+6,96)*7		145,810		
			Součet		159,730		
201	K	771573135	Montáž podlah keramických protiskluzných vč. lepicího tmele vodotěsného mrazuvzdorného	m2	159,730	395,00	63 093,35
			"P15"				
			".NP" 6,96+6,96		13,920		
			"2 až 8 NP" (6,96+6,91+6,96)*7		145,810		
			Součet		159,730		
202	M	597613066	dlaždice keramické slinuté (probarvená) protiskluzná tl. 9 mm	m2	176,033	330,00	58 090,89
203	K	77159R	podlahová přechodová lišta ve dveřích š. 900mm - rozhraní keramická dlažba nová/ dlažba stávající	m	1,000	140,00	140,00
204	K	998771204	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 36 m	%	7,560	100,00	756,00

772 - Podlahy z kamene

9 971,00

205	K	772521180	Kladení dlažby z kamene pravoúhlých desek a dlaždic tl 100, 110 a 120 mm	m2	6,960	460,00	3 201,60
			"1NP P3" 6,96		6,960		
			Součet		6,960		
206	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	1,378	2 300,00	3 169,40
			6,96*0,1*1,8*1,1		1,378		
			Součet		1,378		
207	K	998772203	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 60 m	%	7,200	500,00	3 600,00

776 - Podlahy povlakové

34 455,76

208	K	776511810	Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky	m2	98,800	15,00	1 482,00
			34,21+30,41+34,18		98,800		
			Součet		98,800		
209	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	98,800	75,00	7 410,00
			"9NP" 34,21+30,41+34,18		98,800		
			Součet		98,800		
210	M	2841225R	podlahovina PVC	m2	30,072	330,00	9 923,76
211	K	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	98,800	150,00	14 820,00
			"9NP" 34,21+30,41+34,18		98,800		
			Součet		98,800		
212	K	998776204	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 36 m	%	0,410	2 000,00	820,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

81 305,40

213	K	783821R	Omyvatelný nátěr stěn	m2	18,150	110,00	1 996,50
			"W10"				
			"M.č. 1.09" 18,15		18,150		
			Součet		18,150		
214	K	783825R	Voděodolný nátěr stěn	m2	720,990	110,00	79 308,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			480,66*1,5		720,990		
			Součet		720,990		

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

67 255,74

215	K	784221C1	Otěruvzdorná malba stěn a stropů	m2	1 978,110	34,00	67 255,74
			"1PP, 1NP" 28,28+148,032+90,609		266,921		
			"9NP" 51,56		51,560		
			"1PP"				
			59,019+59,594+41,647+45,4748+50,686+87,0156		570,619		
			+55,7972+58,705+112,6805				
			"1NP" 66,5685+84,7072+116,137		267,413		
			"2NP až 8NP" 105,111*7		735,777		
			"9NP" 85,82		85,820		
			Součet		1 978,110		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy panelových domů Praha 3, Jeseniova č.p. 846/27, 909/29, 1063/31, 1045/33, 1046/

Objekt: 01.1.3 - SO 01.1.3 Architektonicko-stavební část č.p. 1063/31

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum:

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 5 622 687,83

Cena bez DPH 5 622 687,83

DPH základní	21,00%	ze		
snižená	15,00%	ze	5 622 687,83	843 403,17

Cena s DPH	v CZK	6 466 091,00
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy panelových domů Praha 3, Jeseniova č.p. 846/27, 909/29, 1063/31, 1045/33, 1046/35

Objekt: 01.1.3 - SO 01.1.3 Architektonicko-stavební část č.p. 1063/31

Místo:

Datum:

Objednavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

5 622 687,83

HSV - Práce a dodávky HSV

2 439 566,96

1 - Zemní práce	19 653,36
2 - Zakládání	59 149,35
3 - Svislé a kompletní konstrukce	95 928,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 051 993,67
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	879 394,16
997 - Přesun sutě	296 406,32
998 - Přesun hmot	37 041,60

PSV - Práce a dodávky PSV

3 183 120,87

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	107 294,07
712 - Povlakové krytiny	185 441,41
713 - Izolace tepelné	270 031,74
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	14 452,15
762 - Konstrukce tesařské	8 933,95
763 - Konstrukce suché výstavby	25 003,62
764 - Konstrukce klempířské	262 061,78
766 - Konstrukce truhlářské	355 391,24
767 - Konstrukce zámečnické	1 660 832,96
771 - Podlahy z dlaždic	131 487,10
772 - Podlahy z kamene	7 089,10
776 - Podlahy povlakové	20 720,11
783 - Dokončovací práce - nátěry	89 637,90
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	69 747,36

Celkové náklady za stavbu 1)

5 622 687,83

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy panelových domů Praha 3, Jeseniova č.p. 846/27, 909/29, 1063/31, 1045/33, 1046/35

Objekt: 01.1.3 - SO 01.1.3 Architektonicko-stavební část č.p. 1063/31

Místo:

Datum:

Objednavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

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

Náklady z rozpočtu

5 622 687,83

HSV - Práce a dodávky HSV

2 439 566,96

1 - Zemní práce

19 653,36

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	12,000	162,00	1 944,00
			12		12,000		
			Součet		12,000		
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m ³	3,600	14,00	50,40
			12*0,3		3,600		
			Součet		3,600		
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	32,400	380,00	12 312,00
			1,0*0,6*54		32,400		
			Součet		32,400		
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	9,720	108,00	1 049,76
			32,4*0,3		9,720		
			Součet		9,720		
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "přebytečný výkopek" 7	m ³	7,000	208,00	1 456,00
			"přebytečný výkopek" 7		7,000		
			Součet		7,000		
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	11,200	60,00	672,00
			7*1,6		11,200		
			Součet		11,200		
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	37,400	58,00	2 169,20
			5+32,4		37,400		
			Součet		37,400		

2 - Zakládání

59 149,35

8	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m ³	0,572	575,00	328,90
			"1NP P3" 3,81*0,15		0,572		
			Součet		0,572		
9	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m ³	0,381	2 100,00	800,10
			"1NP P3" 3,81*0,1		0,381		
			Součet		0,381		
10	K	273321611	Základové desky ze ŽB tř. C 30/37	m ³	3,678	2 500,00	9 195,00
			"1NP P13" (3,14*0,3)+(0,6*2,4*1,9)		3,678		
			Součet		3,678		
11	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m ²	9,120	160,00	1 459,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"1NP P13" (2*1,9*2,4)		9,120		
			Součet		9,120		
12	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	9,120	25,00	228,00
13	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,552	36 000,00	19 872,00
			"1NP P13" 3,678*0,15		0,552		
			Součet		0,552		
14	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	1,150	2 320,00	2 668,00
			"piloty" 0,4*1,15*2,5		1,150		
			Součet		1,150		
15	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	5,750	160,00	920,00
			1,15*2*2,5		5,750		
			Součet		5,750		
16	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	5,750	25,00	143,75
17a	K	225211114	Vrty maloprofilové jádrové D do 93 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	6,000	900,00	5 400,00
			"Pro mikropiloty" 1*6,0		6,000		
17b	K	282602112	Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 2	hod	1,000	3 000,00	3 000,00
17c	M	585211300	cement portlandský CEM I 42.5 R VL	t	1,800	3 260,00	5 868,00
			"Spotřeba: cca 1800 kg/m3 směsi" 1*1,8		1,800		
17d	K	283111112	Trubkové mikropiloty svislé část hladká D 105 mm	m	3,000	450,00	1 350,00
			1*3,0		3,000		
17e	M	140110660	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353, 89 x 10 mm	m	6,000	744,00	4 464,00
17f	K	283111122	Trubkové mikropiloty svislé část manžetová D 105 mm	m	3,000	450,00	1 350,00
			1*3,0		3,000		
17g	K	283131112	Hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 105 mm	kus	1,000	1 980,00	1 980,00
17h	M	136112480	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 20x2000x3000 mm	t	0,006	20 400,00	122,40
			Hmotnost 960 kg/kus				
			"roznášecí hlavy P 20 200x200 mm" 1*0,2*0,2*0,02*7850*0,001		0,006		

3 - Svislé a kompletní konstrukce

95 928,50

18	K	311113132	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	43,200	606,00	26 179,20
			"9NP" (36,0*1,2)		43,200		
			Součet		43,200		
19	K	311238132	Zdivo nosné vnitřní AKU POROTHERM tl 250 mm	m2	82,058	850,00	69 749,30
			"1NP" 1,2*3,47		4,164		
			"9NP" (36,0*2,6)-((4,8*1,6*2)+(1,2*1,5)+(1,48*1,45))		77,894		
			Součet		82,058		

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 051 993,67

20	K	611131321	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená strojně	m2	10,500	20,00	210,00
			"1NP" 10,5		10,500		
			Součet		10,500		
21	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	10,500	170,00	1 785,00
			"1NP" 10,5		10,500		
			Součet		10,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	612131321	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená strojně	m2	159,094	17,00	2 704,60
			"1 PP" (11,2*2,54)-((1,2*0,6*2)+(0,9*1,2))		25,928		
			"2NP až 8NP" ((5,8*2,52*7)-(2,1*1,6*2*7))		55,272		
			"9NP" (36,0*2,6)-((4,8*1,6*2)+(1,2*1,5)+(1,48*1,45))		77,894		
			Součet		159,094		
23	K	6121C4	zateplení zevnitř přesahu lodžie nad rozšířenými nebyt. prostory (pěnosklo FOAMGLAS T4+ tl. 140 mm desky celoplošně lepené i mezi sebou, kotvené, SDK podhled tmelený - např. Knauf tl. 15 mm na ocel. roštu, v podhl. osazena system. dvířka pro mont. otv "C4"	m2	2,900	3 450,00	10 005,00
			"m.č. 1.11" 2,9		2,900		
			Součet		2,900		
24	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	159,094	120,00	19 091,28
			"1 PP" (11,2*2,54)-((1,2*0,6*2)+(0,9*1,2))		25,928		
			"2NP až 8NP" ((5,8*2,52*7)-(2,1*1,6*2*7))		55,272		
			"9NP" (36,0*2,6)-((4,8*1,6*2)+(1,2*1,5)+(1,48*1,45))		77,894		
			Součet		159,094		
25	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn	m2	36,404	120,00	4 368,48
			"1NP" (12,6*3,44)-(2,0*3,47)		36,404		
			Součet		36,404		
26	K	619991111	Zakrývání vnitřních výplní otvorů a dalších předmětů a konstrukcí před znečištěním - jakýkoliv vhodný způsob	m2	140,000	15,00	2 100,00
			140		140,000		
			Součet		140,000		
27	K	61999R01	Mechanické očištění fasád před lepením ZFS (odstranění nečistot, náletových rzi, smogu a odstranění degrad. betonu při použití tryskání pomocí abraziva za mokra)	m2	1 047,238	20,00	20 944,76
			"W1 až W8"				
			683,732+139+37,56+65,574+42+13,35+38,68+27,342		1 047,238		
			Součet		1 047,238		
28	K	61999R02	Zaměření rovinnosti fasády	kus	1,000	3 200,00	3 200,00
29	K	6212 W1	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 160 mm (penetrace, lepicí a stěrkový tmel, fasádní polystyren 160 mm, kotvení, lepicí a stěrkový tmel s výstužnou síťovinou, tenkovrstvá silikon. omítka) - obvodová stěna	m2	683,732	750,00	512 799,00
			"W1"				
			((12,0*24,2)+(6,0*5,0))-				
			((2,12*1,6*24)+(1,8*1,6*8)+(12,0*0,5*8))+((2,*1,4*8)+(1,8*1,4)+(1,0*0,4*4)+(4,4*3,8)+(2,1*1,2*8))		104,552		
			(5,4*25,6)-((1,2*1,5*8)+(4,3*0,5*8)+(0,9*1,8))		105,020		
			(6,0*25,0)-				
			((1,2*1,5*8)+(1,5*0,9*8)+(0,8*2,0*8)+(1,2*0,6*2))		110,560		
			(19,0*24)-((1,2*1,5*24)+(2,6*1,5*8)+(1,5*1,5*8))		363,600		
			Součet		683,732		
30	K	6212 W11	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 80 mm (stěrkový podklad, minerální desky 80 mm, kotvení) - lodžie zespod nad vstupy	m2	3,810	380,00	1 447,80
			"W11"				
			3,81		3,810		
			Součet		3,810		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	6212 W13	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 80 mm (stěrkový podklad, minerální desky 80 mm, kotvení) - lodžie zespod "W13" "1NP" 6,96 "2NP až 8 NP" (6,96+6,96)*7 Součet	m2	104,400	380,00	39 672,00
32	K	6212 W2	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 160 mm (penetrace, lepící a stěrkový tmel, minerální desky 160 mm, kotvení, lepící a stěrkový tmel s výstužnou síťovinou, tenkovrstvá silikon. omítka) - požární pásy mezi okny "W2" (12,0*0,5*9)+(4,2*0,5*8)+(6,8*0,5)+(16,2*0,5*8) 3,13+1,5 24,4-94,04 Součet	m2	73,990	840,00	62 151,60
33	K	6212 W3	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 140 mm (penetrace, lepící a stěrkový tmel, fasádní polystyren 140 mm, kotvení, lepící a stěrkový tmel s výstužnou síťovinou, tenkovrstvá silikon. omítka) - reliéfní čtverce parapetů "W3" (2,8*1,2*4)+(1,5*1,2)+(2,1*1,2*8)+(1,8*1,2) Součet	m2	37,560	740,00	27 794,40
34	K	6212 W4	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 80 mm (penetrace, lepící a stěrkový tmel, fasádní polystyren 80 mm, kotvení, lepící a stěrkový tmel s výstužnou síťovinou, tenkovrstvá silikon. omítka) - stěny lodžii "W1" "1NP" (5,8*2,5*2)- ((1,84*1,6)+(1,52*1,6)+(2,1*1,6)+(1,2*1,6)+(0,92*2,38)) "2NP až 8 NP" (((5,8*2,5))- ((0,9*2,4)+(0,9*1,6)+(2,4*1,6)))*7 Součet	m2	65,574	690,00	45 246,06
35	K	6212 W5	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 80 mm (penetrace, lepící a stěrkový tmel, , minerální desky 80 mm, kotvení, lepící a stěrkový tmel s výstužnou síťovinou, tenkovrstvá silikon. omítka) - boční stěny lodžii "W5" "2NP až 8 NP" (1,2*2,5*2*7) 8,8 Součet	m2	50,800	740,00	37 592,00
36	K	6212 W6	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 160 mm (penetrace, lepící a stěrkový tmel, extrudovaný polystyren 160 mm, kotvení, lepící a stěrkový tmel s výstužnou síťovinou, tenkovrstvá ušlechtilá omítka) - sokl nadzemní část "W6" 13,5*0,3 5,4*0,3 19,2*0,4 Součet	m2	13,350	1 000,00	13 350,00
37	K	6212 W7	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 160 mm (lepící a stěrkový tmel, extrudovaný polystyren 160 mm, kotvení) - sokl podzemní část "W7" 18,4*1,0 5,4*0,2	m2	38,680	600,00	23 208,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			19,2*1,0		19,200		
			Součet		38,680		
38	K	6212 W8	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 160 mm (lepící tmel, minerální desky 160 mm, kotvení) - stěny závětrří u vstupu	m2	27,342	400,00	10 936,80
			"W8"				
			(7,8*2,27)-(2,08*2,12)		13,296		
			(5,8*3,75)-(2,06*3,74)		14,046		
			Součet		27,342		
39	K	6212 W9	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 160 mm (lepící tmel, minerální desky 160 mm, kotvení) - obvodové stěny 9.NP	m2	108,120	400,00	43 248,00
			"W9"				
			12,0*4,0		48,000		
			(5,4*4,0)-(1,5*1,2)		19,800		
			(12,0*4,0)-(4,8*1,6)		40,320		
			Součet		108,120		
40	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	54,000	25,00	1 350,00
			54		54,000		
			Součet		54,000		
41	M	59051 B02	zakládací soklový profil - hliníková lišta s okapničkou pro zateplení tl. 160mm včetně příslušenství a kotvení	m	56,700	60,00	3 402,00
42	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	914,500	20,00	18 290,00
			860+28,5+26		914,500		
			Součet		914,500		
43	M	59051 B03	dilatační Al profil s výztužní sklotextilní síťovinou - prvek fasádního zateplovacího systému - přímý	m	58,800	95,00	5 586,00
44	M	59051B03a	dilatační Al profil s výztužní sklotextilní síťovinou - prvek fasádního zateplovacího systému - rohový	m	27,825	95,00	2 643,38
45	M	59051 B01	temovací listy oken a dveří pro zateplení fasády - samolepící lišta z neměkčeného PVC s těsnícím páskem a integrovanou síťovinou pro vytvoření trvale pružného spojení omítek zateplovacích systémů Baumit s okenními nebo dveřními otvory	m	903,000	19,00	17 157,00
46	K	622618131	Antigrffiti nátěr dvojnásobný trvalý do 150 cyklů transparentní vnějších stěn provedený ručně	m2	99,240	150,00	14 886,00
			((3,7*5,4)+(3,5*12)+(3,5*19,2))-		99,240		
			((7,8*1,5)+(1,2*2,8)+(8,0*1,5)+(1,2*0,6*4))				
			Součet		99,240		
47	K	629991119	Zakrývání vnějších výplňových otvorů a dalších předmětů a konstrukcí - z lešení - před znečištěním - jakýkoliv vhodný způsob	m2	70,000	20,00	1 400,00
			70		70,000		
			Součet		70,000		
48	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	5,310	2 600,00	13 806,00
			"1NP P3" 3,87*0,05		0,194		
			"P15"				
			"1.NP" (6,96)*0,049		0,341		
			"2 až 8 NP" ((6,96+6,96)*7)*0,049		4,775		
			Součet		5,310		
49	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	1,329	2 500,00	3 322,50
			"1.NP P12, P13" 13,29*0,1		1,329		
			Součet		1,329		
50	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	5,310	30,00	159,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"1NP P3" 3,87*0,05		0,194		
			"P15"				
			"1.NP" (6,96)*0,049		0,341		
			"2 až 8 NP" ((6,96+6,96)*7)*0,049		4,775		
			Součet		5,310		
51	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,329	30,00	39,87
			"1.NP P12, P13" 13,29*0,1		1,329		
			Součet		1,329		
52	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,961	15 640,00	15 030,04
			"1NP P3" 3,87*0,0079		0,031		
			"P15"				
			"1.NP" (6,96)*0,0079		0,055		
			"2 až 8 NP" ((6,96+6,96)*7)*0,0079		0,770		
			"1.NP P12, P13" 13,29*0,0079		0,105		
			Součet		0,961		
53	K	632451025	Cementový potěr CF 20 tl. 60 mm	m2	14,520	280,00	4 065,60
			"1.NP P14" 14,52		14,520		
			Součet		14,520		
54	K	632451R	vyspravení povrchu vyrovnávací vrstvou plastbetonu tl. 5 mm	m2	280,860	210,00	58 980,60
			"S1" (11,5*11,5)+(6,0*12,5)+(12,5*5,8)-((1,1*1,1*9))		268,860		
			"S2" (12*1,0)		12,000		
			Součet		280,860		
55	K	632481112	Vložka do potěru ze sítí	m2	14,520	180,00	2 613,60
			"1.NP P14" 14,52		14,520		
			Součet		14,520		
56	K	636311121	Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 25	m2	9,000	200,00	1 800,00
			"S1" 3,0*3,0		9,000		
			Součet		9,000		
57	M	592456200	dlažba desková betonová 50x50x6 cm šedá	m2	9,180	150,00	1 377,00
58	K	642943111	Osazování úhelníkových rámu s dveřními křídly do 2,5 m2	kus	1,000	180,00	180,00
59	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
60	M	553311791	zároveň ocelová 800/1970 ocelová lisovaná požární EI1 30 DP3 C3, ostění tl. 200mm - stávající železobetonová stěna, povrch - vypalovaná prášková barva, odstín dle RAL 704	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
61	M	553311792	zároveň ocelová 900/1970 ocelová lisovaná ostění tl. 200mm - stávající železobetonová stěna, povrch - vypalovaná prášková barva, odstín dle RAL 704	kus	1,000	850,00	850,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

879 394,16

62	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	1 484,000	35,00	51 940,00
			(56*26,5)		1 484,000		
			Součet		1 484,000		
63	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	44 520,000	0,90	40 068,00
64	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	1 484,000	25,00	37 100,00
65	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	560,000	5,00	2 800,00
			56*2,5*4		560,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					560,000		
66	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	33 600,000	0,10	3 360,00
67	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	560,000	5,00	2 800,00
68	K	944711111	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	10,000	55,00	550,00
69	K	944711211	Příplatek k záchytné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	600,000	1,20	720,00
70	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	10,000	25,00	250,00
71	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	386,020	27,00	10 422,54
					38,58+(6,96*2*7)+250		386,020
Součet					386,020		
72	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	386,020	15,00	5 790,30
					38,58+(6,96*2*7)+250		386,020
Součet					386,020		
73	K	953945136	Kotvy mechanické M 12 HIT RE 500 pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru, lepené	kus	520,000	30,00	15 600,00
					130*4		520,000
Součet					520,000		
74	K	953945241	Kotvy mechanické M 16 dl 155 mm pro těžká kotvení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	16,000	192,00	3 072,00
75	K	9539B11	přenosný hasicí přístroj s náplní 6 kg prášku 21A,113B,C	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
76	K	9539B12	protipožární ucpávky prostupu stávajících instalací - např. univerzální tmel Intumex	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
77	K	9539B14	D+M hnízdicí box rorysu za atikovým panelem - desky z kaširovaného XPS tl. 40mm slepené do krabice 200x160x300mm, boxy osadit tak, aby jejich dno bylo max. 15 mm pod vyústěním vletového otvoru (=stávající větrací otvor)	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
78	K	9539B17	Fotoluminiscenční tabulka pro únikové cesty, plastová, zelený inverzní piktogram proveden stálobarevnou barvou, použití do interiéru	kus	3,000	200,00	600,00
79	K	9539B20	D+M Chráníčka s pevnou a volnou přírubou ocelová na prostup silnoproudu obvodovou stěnou DN150 mm	kus	1,000	300,00	300,00
80	K	9539B23	D+M Pojistný atikový přeпад pro ploché střechy se sníženou odtokovou hranou, vč. Integrované manžety z bitumenového pásu a ochranné vyjímatelné mřížky, DN 110, délky 650mm včetně nerezové šachty 110 B23	kus	4,000	3 375,00	13 500,00
81	K	962031137	Bourání přiček z tvárnic nebo přičekovek tl do 50 mm - obsahuje azbest	m2	70,000	50,00	3 500,00
					"9NP" 70		70,000
Součet					70,000		
82	K	962051117	odbourání soklu z panelů tl do 200 mm	m2	39,360	150,00	5 904,00
					"1NP" 0,3*8,2*2		4,920
					"2NP až 8 NP" 0,3*8,2*2*7		34,440
Součet					39,360		
83	K	962051118	Bourání betonových panelů tl. do 250 mm	m2	8,820	200,00	1 764,00
					"9NP" ((0,59*4)+1,14)*2,52		8,820
Součet					8,820		
84	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	18,900	1 250,00	23 625,00
					270*0,07		18,900
Součet					18,900		
85	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4	m3	2,320	1 250,00	2 900,00
					"1NP" 15,87*0,08		1,270

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"P12" 10,5*0,1		1,050		
			Součet		2,320		
86	K	968062354	Vybourání rámu oken a dveří včetně křídel pl do 1 m2	m2	2,880	190,00	547,20
			"1PP" (1,2*0,6*4)		2,880		
			Součet		2,880		
87	K	968062356	Vybourání rámu oken a dveří včetně křídel pl do 4 m2	m2	58,000	70,00	4 060,00
			"1NP" (1,7*2*2)+(1,04*2,0*2)		10,960		
			"2NP až 8NP" (2,1*1,6*2*7)		47,040		
			Součet		58,000		
88	K	972054R	Vybourání otvorů ve zdech a stropěch pro instalace	kus	200,000	50,00	10 000,00
89	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	82,216	30,00	2 466,48
			"1 NP" (5,8*2*2,54)-((1,2*0,6)+(0,9*2))		26,944		
			"2NP až 8NP" ((5,8*2,52*7)-(2,1*1,6*2*7))		55,272		
			Součet		82,216		
90a		97888R7	Demontáž potrubí ÚT v 9. NP do DN 20	m	35,500	10,00	355,00
90b		97888R8	Demontáž hromosvodů	m	199,000	25,00	4 975,00
91	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm	m2	201,240	100,00	20 124,00
			(15*21,84)+(1,3*54)		397,800		
			Součet		397,800		
			"40% plochy" (327,6*0,4)+70,2		201,240		
92	K	985113R	suché natryskání povrchu výztuže do hl.cca20mm	m2	201,240	55,00	11 068,20
			(15*21,84)+(1,3*54)		397,800		
			Součet		397,800		
			"40% plochy" (327,6*0,4)+70,2		201,240		
93	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	397,800	170,00	67 626,00
			(15*21,84)+(1,3*54)		397,800		
			Součet		397,800		
94	K	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	201,240	580,00	116 719,20
			(15*21,84)+(1,3*54)		397,800		
			Součet		397,800		
			"40% plochy" (327,6*0,4)+70,2		201,240		
95	K	985312122	Hydroizolační těsnící polymercementová stěrka tl 3 mm	m2	397,800	280,00	111 384,00
			(15*21,84)+(1,3*54)		397,800		
			Součet		397,800		
96	K	98531R2	penetrace podkladu	m2	397,800	30,00	11 934,00
			(15*21,84)+(1,3*54)		397,800		
			Součet		397,800		
97	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	201,240	153,00	30 789,72
			(15*21,84)+(1,3*54)		397,800		
			Součet		397,800		
			"40% plochy" (327,6*0,4)+70,2		201,240		
98	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	201,240	143,00	28 777,32
			(15*21,84)+(1,3*54)		397,800		
			Součet		397,800		
			"40% plochy" (327,6*0,4)+70,2		201,240		
99	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	397,800	100,00	39 780,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(15*21,84)+(1,3*54)		397,800		
			Součet		397,800		
100	K	9853599R	Doplnění (přidání) výztuže v místech s patrným úbytkem profilu výztuže	m2	201,240	55,00	11 068,20
			(15*21,84)+(1,3*54)		397,800		
			Součet		397,800		
			"40% plochy" (327,6*0,4)+70,2		201,240		
101	K	9853698R1	Odstranění stávajících těsnících tmelů mezi panely	m	300,000	15,00	4 500,00
			300		300,000		
			Součet		300,000		
102	K	9853698R2	Doplnění nových těsnících tmelů mezi panely	m	300,000	45,00	13 500,00
			300		300,000		
			Součet		300,000		
103	K	9853698R3	Doplnění kotev propojujících panely štítových stěn - kotvy M16 - 500 mm	kus	200,000	230,00	46 000,00
			200		200,000		
			Součet		200,000		
104	K	9853698R4	Doplnění kotvení atikových panelů s pomocnou ocelovou konstrukcí - kotvy M12 200 mm	kus	50,000	100,00	5 000,00
			50		50,000		
			Součet		50,000		
105	K	9853698R5	Doplnění kotvení atikových panelů s pomocnou ocelovou konstrukcí - ocelová konstrukce	kg	1 000,000	50,00	50 000,00
			1000		1 000,000		
			Součet		1 000,000		
105a	K	X343	Provizorní stěna - ochrana interiéru před stavební činností / bourání kci s výskytem azbestocementových vláken - včetně montáže a demontáže	m2	10,640	250,00	2 660,00
105b	K	X8	Provizorní stěna / vytvoření kontrolovaného pásma hermeticky uzavřeného - stěna pokrytá PE folií min.tl. 0,2mm+plachta o min.170g/m2 / bourání kci s výskytem azbestocementových vláken - včetně výstražného znacení, montáže a demontáže	m2	74,970	200,00	14 994,00
105c	K	X342	Odsávací jednotky s HEPA filtry - vytvoření podtlaku v kontrolovaném pásmu v rozmezí 10-20Pa / včetně monitorování, montáže a demontáže	soubor	3,000	2 500,00	7 500,00
105d	K	X344	Závěrečný monitoring jednotlivých kontrolovaných pásem - v souladu s CSN ISO EN 16000-7	soubor	3,000	10 000,00	30 000,00

997 - Přesun sutě

296 406,32

106	K	997013118	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 27 m s použitím mechanizace	t	325,554	400,00	130 221,60
107	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	325,554	140,00	45 577,56
108	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 929,986	10,00	29 299,86
109	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	309,526	150,00	46 428,90
			325,554-16,028				
109	K	997013899	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné) - ekologicky závadného s azbestem	t	16,028	2 800,00	44 878,40

"vent. hlavice" 0,018

"povlak. pásy"8,1

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

"obklad. příčky 9.NP"7,91

998 - Přesun hmot

37 041,60

110	K	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v do 36 m	t	123,472	300,00	37 041,60
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

3 183 120,87

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

107 294,07

111	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	11,604	10,00	116,04
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

"W7"

18,4*1,0 18,400

5,4*0,2 1,080

19,2*1,0 19,200

Součet 38,680

"30% plochy" 38,68*0,3 11,604

112	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,004	45 000,00	180,00
-----	---	-----------	------------------------------	---	-------	-----------	--------

113	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	13,290	100,00	1 329,00
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

"1.NP P12,P13" 13,29 13,290

Součet 13,290

114	M	628331611	pás těžký asfaltovaný se skleněnou výztužnou vložkou	m2	15,284	149,00	2 277,32
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

115	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	11,604	115,00	1 334,46
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

"W7"

18,4*1,0 18,400

5,4*0,2 1,080

19,2*1,0 19,200

Součet 38,680

"30% plochy" 38,68*0,3 11,604

116	M	628336155	hydroizolační pás z SBS modifik. asfaltu z polyesterovou výztužnou vložkou	m2	14,861	149,00	2 214,29
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

117	K	711431101	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné pásy na sucho AIP nebo tkaninou	m2	280,860	50,00	14 043,00
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

"S1" (11,5*11,5)+(6,0*12,5)+(12,5*5,8)-
((1,1*1,1*9)) 268,860

"S2" (12*1,0) 12,000

Součet 280,860

118	M	628321503	hydroizolační střešní pás z SBS modifik. asfaltu tl.. 4 mm	m2	322,989	115,00	37 143,74
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

119	K	711441979	D+M polymercementová izolační hmota systému sanací balkonů vyztužená skelnou vatou	m2	104,400	260,00	27 144,00
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

"P15"

"1.NP" 6,96 6,960

"2 až 8 NP" (6,96+6,96)*7 97,440

Součet 104,400

120	K	71144R	Provizorní vrstva chránící interiér proti zatečení (např. HYDROBIT V60 S 35)	m2	268,860	80,00	21 508,80
-----	---	--------	--	----	---------	-------	-----------

"S1" (11,5*11,5)+(6,0*12,5)+(12,5*5,8)-
((1,1*1,1*9)) 268,860

Součet 268,860

121	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	3,420	1,00	3,42
-----	---	-----------	---	---	-------	------	------

712 - Povlakové krytiny

185 441,41

122	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° třívrstvé - obsahuje azbestocementová vlákna	m2	270,000	100,00	27 000,00
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

270

270,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					270,000		
123	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvu obsahuje azbestocementová vlákna	m2	540,000	10,00	5 400,00
270*2					540,000		
Součet					540,000		
123a	K	7123008R	Demontáž ventilační hlavice vč. potrubí na ploché střeše sklonu do 10° - obsahuje azbestocementová vlákna	kus	6,000	185,00	1 110,00
124	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	280,860	14,00	3 932,04
"S1" (11,5*11,5)+(6,0*12,5)+(12,5*5,8)-((1,1*1,1*9))					268,860		
"S2" (12*1,0)					12,000		
Součet					280,860		
125	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,084	45 000,00	3 780,00
126	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	268,860	100,00	26 886,00
"S1" (11,5*11,5)+(6,0*12,5)+(12,5*5,8)-((1,1*1,1*9))					268,860		
"S2" (12*1,0)					12,000		
"S3" 6,0*1,2					7,200		
Součet					288,060		
127	M	628321501	hydroizolační střešní pás z SBS modifik. asfaltu s polyesterovou vložkou tl. 5 mm	m2	309,189	152,00	46 996,73
128	M	628321502	hydroizolační střešní pás z SBS modifik. asfaltu s polyesterovou vložkou tl. 3 mm	m2	331,269	152,00	50 352,89
268,86+12+7,2					288,060		
Součet					288,060		
129	K	712990813	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosu tloušťky do 100 mm	m2	270,000	29,00	7 830,00
270					270,000		
Součet					270,000		
130	K	712990816	Příplatek k odstranění násypu nebo nánosu ZKD 50 mm tloušťky	m2	1 350,000	9,00	12 150,00
270*5					1 350,000		
Součet					1 350,000		
131	K	998712204	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 36 m	%	3,750	1,00	3,75
713 - Izolace tepelné							270 031,74
132	K	713110821	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladených z polystyrenu tl do 100 mm	m2	270,000	8,00	2 160,00
270					270,000		
Součet					270,000		
133	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	117,690	40,00	4 707,60
"1.NP P13" 13,29					13,290		
"P15"							
"1.NP" 6,96					6,960		
"2 až 8 NP" (6,96+6,96)*7					97,440		
Součet					117,690		
134	M	283764240	deska z extrudovaného polystyrénu 140 mm	m2	13,556	316,00	4 283,70
135	M	283764150	deska z extrudovaného polystyrénu 30 mm	m2	274,237	68,00	18 648,12
136	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	856,980	46,00	39 421,08
"S1" ((11,5*11,5)+(6,0*12,5)+(12,5*5,8)-((1,1*1,1*9)))*3					806,580		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"S2" ((12*1,0))*3		36,000		
			"S3" (6,0*1,2)*2		14,400		
			Součet		856,980		
137	M	693112R	separační textilie PP	m2	19,584	30,00	587,52
			"S2" 12		12,000		
			"S3" 7,2		7,200		
			Součet		19,200		
138	M	283759150	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 120 mm	m2	572,954	195,00	111 726,03
			"S1" 268,86*2		537,720		
			"S2" 12*2		24,000		
			Součet		561,720		
139	M	283759160	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 1000 x 1000 mm	m3	53,772	1 620,00	87 110,64
			"S1 spádové klíny" 268,86*0,2		53,772		
			Součet		53,772		
140	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm	m3	1,386	999,00	1 384,61
			7,2*0,175*1,1		1,386		
			Součet		1,386		
141	K	998713204	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m	%	2,440	1,00	2,44

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

14 452,15

142	K	72123B13	střešní vpust svislá s integrovanou bitumenovou manžetou, tepelně izolovaná, dvoustěnná, včetně ochranného koše, pro skladbu střechy klasickou s parozábranou, podkladní vrstva betonové stropní panely	kus	2,000	3 350,00	6 700,00
143	K	7212B18a	souprava větrací hlavice HL 810.0 a 810.1 kanalizace včetně bitumenové manžety a potrubí PP dl. 600mm, DN 110, PP potrubí dl. 1,5m, 2x koleno, přechodový kus, napojení na stávající potrubí	kus	4,000	1 150,00	4 600,00
144	K	7212B19a	odvětrání výtahové šachty DN 110 nad plochou střechu - souprava větrací hlavice HL 810.0 a 810.1 včetně bitumenové manžety, redukce PP 220/110 a potrubí PP DN110 dl. 600mm	kus	1,000	2 050,00	2 050,00
145	K	7212B19b	odvětrání výtahové šachty DN 110 nad plochou střechu - souprava větrací hlavice HL 810.0 a 810.1 včetně bitumenové manžety a potrubí PP DN110 dl. 600mm, redukce PP 220/110, PP potrubí DN 220 dl. 3,5m (výměna potrubí včetně)	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
146	K	998721204	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 36 m	%	2,150	1,00	2,15

762 - Konstrukce tesařské

8 933,95

147	K	762341120	podklad pod oplechování z desek CETRIS tl 12 mm	m2	9,600	350,00	3 360,00
			9,6		9,600		
			Součet		9,600		
148	K	76252R	D+M vodovzdorná překližka tl. 20 mm na dřevěném roštu z hranolů 60/120 mm	m2	19,200	290,00	5 568,00
			"S2" (12*1,0)		12,000		
			"S3" 6,0*1,2		7,200		
			Součet		19,200		
149	K	998762204	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 36 m	%	5,950	1,00	5,95

763 - Konstrukce suché výstavby

25 003,62

150	K	76312 W10	SDK stěna předsazená profil C2xCW 2x SDK 12,5 mm s výplní min. izol. 60 mm	m2	24,800	610,00	15 128,00
			"W10" 10*2,48		24,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					24,800		
151	K	763131C2	SDK pohled desky 15 mm s TI 60 mm na ocelovém roštu (v pohledu budou osazena systémová dvířka pro montážní otvory) vč. přetmelení a přebroušení	m2	14,520	680,00	9 873,60
"1NP" 14,52					14,520		
Součet					14,520		
152	K	998763404	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 36 m	%	2,020	1,00	2,02

764 - Konstrukce klempířské

262 061,78

153	K	76411K23	OBDELNIKOVÝ PLECHOVÝ KRYT NA VZT - VYÚSTĚNÍ INSTAL.JADER S NAPOJOVACÍM NÁTRUBKEM VNĚJŠÍ PRŮM. MAX.352MM V BOČNÍ STĚNĚ PRO VODOROVNÉ POTRUBÍ VZT MATERIÁL POPLASTOVANÝ POZINK TL.0,6 MM, DVOUDÍLNÝ - výpň min. vatou 80 mm	m2	37,800	939,00	35 494,20
4*9,45					37,800		
Součet					37,800		
154	K	76411K26	PLECHOVÉ STRÍŠKY VEDLE STŘEŠNÍ NÁSTABY 9.NP - FALCOVANÝ PLECH POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ TL.0,6 MM	m2	12,000	929,00	11 148,00
155	K	76411K27	PLECHOVÉ STRÍŠKY NAD LODŽIEMI - FALCOVANÝ PLECH POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ TL.0,6 MM	m2	9,100	929,00	8 453,90
156	K	764216K1	OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 400dl. 1,2 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 330 dl. 1,2 m,	kus	40,000	614,00	24 560,00
157	K	764216K17	OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 330 dl. 1,2 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 400 dl. 2,7 m,	kus	7,000	592,00	4 144,00
158	K	764216K19	OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 400 dl. 2,7 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 330 dl. 1,5 m,	kus	8,000	1 382,00	11 056,00
159	K	764216K20	OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 330 dl. 1,5 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 330 dl. 1,5 m,	kus	8,000	740,00	5 920,00
160	K	764216K21	OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 330 dl. 1,5 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 330 dl. 2,4 m,	kus	15,000	740,00	11 100,00
161	K	764216K22	OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 330 dl. 2,4 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 400dl. 2,4 m,	kus	7,000	1 183,00	8 281,00
162	K	764216K3	OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 400dl. 2,4 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA LEMOVACÍ LIŠTY rš 330 NAPOJENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY NA SVISLOU STĚNU- POPLASTOVANÝ POZINK. TL.0,6 MM	kus	8,000	1 183,00	9 464,00
163	K	764216K30	OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 330 NAPOJENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY NA SVISLOU STĚNU- POPLASTOVANÝ POZINK. TL.0,6 MM	kus	20,000	363,00	7 260,00
164	K	764216K4	OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 400dl. 1,8 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA	kus	8,000	922,00	7 376,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
165	K	764216K5	OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 330 dl. 1,5 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA	kus	1,000	740,00	740,00
166	K	764216K6	OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 330 dl. 1,85 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA	kus	1,000	912,00	912,00
167	K	764216K7	OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 400 dl. 2,1 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA	kus	16,000	1 075,00	17 200,00
168	K	76421K10	OPLECHOVÁNÍ PODOKENNIKU rš 600 dl. 4,8 m, POUŽIT PLECH TOTOŽNÝ S KOVOVÝM OBKLADEM STŘEŠNÍ NÁSTAVBY - NAPŘ. DEKCASETE	kus	2,000	3 120,00	6 240,00
169	K	76421K11	OPLECHOVÁNÍ PODOKENNIKU rš 600 dl. 1,2 m, POUŽIT PLECH TOTOŽNÝ S KOVOVÝM OBKLADEM STŘEŠNÍ NÁSTAVBY - NAPŘ. DEKCASETE	kus	1,000	1 950,00	1 950,00
170	K	76421K12	OPLECHOVÁNÍ PODOKENNIKU rš 600 dl. 1,5 m, POUŽIT PLECH TOTOŽNÝ S KOVOVÝM OBKLADEM STŘEŠNÍ NÁSTAVBY - NAPŘ. DEKCASETE	kus	1,000	2 300,00	2 300,00
171	K	76422K24	OPLECHOVÁNÍ ATIKY rš 900 NA PANEL.STĚNÁCH SE ZATEPLENÍM - POPLASTOVANÝ POZINK. TL.0,6 MM	m	43,000	599,00	25 757,00
172	K	76422K25	OPLECHOVANI ATIKY rš 900 NAD NASTAVBOU 9.NP S PLECH. OBKLADEMOPLECHOVÁNÍ PODOKENNIKU, POUŽIT PLECH TOTOŽNÝ S KOVOVÝM OBKLADEM STŘEŠNÍ NÁSTAVBY - NAPŘ. DEKCASETE	m	54,000	880,00	47 520,00
173	K	76422K29	OPLECHOVÁNÍ SOKLŮ rš 1000 PRO VZT - POPLASTOVANÝ POZINK. TL.0,6 MM	m	20,800	730,00	15 184,00

5,2*4

20,800

Součet

20,800

174	K	998764204	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 36 m	%	1,680	1,00	1,68
-----	---	-----------	---	---	-------	------	------

766 - Konstrukce truhlářské

355 391,24

175	K	766 2L	D+M VNEJŠÍ DVERE 900/2100 , JEDNOKRIDLOVE, OTOČNÉ, LEVÉ, PROSKLENÉ, RÁM: HLINÍKOVÝ RÁM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, RAL 7044 ZASKLENÍ: ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ FÓLIE, POLEP KOVÁNÍ: KOULE-KLIKA, SAMOZAVÍRAČ, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK PRAH-	kus	1,000	25 545,00	25 545,00
176	K	766 S12	D+M Vnější prosklená stěna s dveřmi 2460x3860, dveře jednokřídlé 900/2000, rám hliníkový, vč. kování zámku, kotevnic prvků	kus	1,000	56 644,00	56 644,00
177	K	766 S11	D+M Vnější prosklená stěna s dveřmi 2090x3770 , dveře dvoukřídlé 1350(900+450)/2000, rám hliníkový, vč. kování zámku, kotevnic prvků	kus	1,000	91 365,00	91 365,00
178	K	7664 W11	D+M obklad z fasádních desek třídy hořlavosti A1,A2 na kovovém roštu	m2	3,810	1 300,00	4 953,00

"W11"

3,81

3,810

Součet

3,810

179	K	7664 W8	D+M obklad z fasádních desek tř.hořl.A1,A2 na kovovém roštu	m2	27,342	1 300,00	35 544,60
-----	---	---------	---	----	--------	----------	-----------

"W8"

(7,8*2,27)-(2,08*2,12)

13,296

(5,8*3,75)-(2,06*3,74)

14,046

Součet

27,342

180	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	17,000	20,00	340,00
-----	---	-----------	--	-----	--------	-------	--------

11+4+2

17,000

Součet

17,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
181	K	766621221	Montáž oken výšky do 1,5m (1,2*0,6*8)+(1,0*1,5)+(1,2*1,5)+(1,48*1,45) Součet	m2	11,206	340,00	3 810,04
182	M	6114 01	PLASTOVÉ OKNO 1200/600 S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM BEZPEČNOSTNÍM, JEDNOKŘÍDLOVÉ, DĚLENÉ, SKLOPNÉ	kus	8,000	3 905,00	31 240,00
183	M	6114 013	PLASTOVÉ OKNO 1200/1600 S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ A SKLOPNÉ	kus	1,000	5 143,00	5 143,00
184	M	6114 022	PLASTOVÉ OKNO 1200/1500 S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ A SKLOPNÉ	kus	1,000	5 015,00	5 015,00
185	M	6114 023	PLASTOVÉ OKNO 1480/1450 S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ A SKLOPNÉ	kus	1,000	5 330,00	5 330,00
186	K	766621222	Montáž oken výšky přes 1,5 do 2,5m (2,1*1,6*4)+(4,8*1,6*2) Součet	m2	28,800	370,00	10 656,00
187	M	6114 012	PLASTOVÉ OKNO 2100/1600 S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, DVOUKŘÍDLOVÉ SE SVISLÝM SLOUPKEM, OTOČNÉ A SKLOPNÉ	kus	4,000	8 142,00	32 568,00
188	M	6114 021	SESTAVA 4 PLASTOVÝCH OKEN 4800/1600 S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, SE SVISLÝM SLOUPKEM, OTOČNÉ A SKLOPNÉ	kus	2,000	16 139,00	32 278,00
189	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně 1 Součet	kus	1,000	380,00	380,00
190	M	61160 D20	Požární dveře 800/1970 E11 30 DP3 C3, dřevěné vnitřní, plné, otočné, jednokřídlové plné s polodrážkou, hladké, kování nerezové rozetové s cylindrickou vložkou, 3 závěsy, klika/klika povrchová úprava kompletizovaná se samozavíračem	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
191	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m 8+1+1+1 Součet	kus	11,000	120,00	1 320,00
192	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m 4 Součet	kus	4,000	140,00	560,00
193	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 2,6 m 2 Součet	kus	2,000	150,00	300,00
194	M	607941031	Vnitřní parapetní desky vlhkuvzdorné dřevotřískové, povrch lamino, barva bílá, s přední deskou (nosem) v.40 mm, s ukončovacími plastovými profily po stranách. "P9" 2,1*4 "P10" 1,2*1 "P15" 4,8*2 "P16" 1,2*1 "P17" 1,48*1 Součet	m	21,880	270,00	5 907,60
195	M	607941032	parapetní deska plastová š. 200 mm "P1" 1,2*8 Součet	m	9,600	95,00	912,00
196	K	998766204	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	%	1,200	900,00	1 080,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
197	K	76742W9	D+M obklad z kovových šablon tl. 30 mm na pozink. roštu - obvod. stěny 9.NP "W9" 12,0*4,0 (5,4*4,0)-(1,5*1,2) (12,0*4,0)-(4,8*1,6) Součet	m2	108,120	1 950,00	210 834,00
198	K	76753B04	D+M čistící rohož vnitřní rozm. 1800/900 na hrubé nečistoty, celogumová, černá, s uzavřeným dnem a novým žárově zinkovaným rámečkem, zapuštěná do podlahy (keramická dlažba)třída reakce na oheň Cfl-s1	kus	1,000	14 232,00	14 232,00
199	K	76753B05	D+M čistící rohož venkovní rozm. 1800/900 - zapuštěný rošt žárově zinkovaný, hl. 20mm, včetně vaničky a zinkovaného rámu	kus	3,000	14 420,00	43 260,00
200	K	7676 D21	D+M dveře hliníkové 900/1970 vnitřní prosklené , otočné, jednokřídlové s polodrážkou, zasklení čiré s bezpečnostní fólií, zámek elektrický (otvírání přes domácí telefon nebo čipovou kartu), kování 3 závěsy, koule/klika povrchová úprava RAL	kus	1,000	37 718,00	37 718,00
201	K	76782B08c	D+M postovní schránky vnitřní - modulová sestava 33 schránek pro bytové domy, nerezové, jmenovky plastové, vzhod a výběr pošty vpředu horní výkyvnou lištou, zapuštění schránek do zateplení stěny (SDK)	kus	1,000	23 600,00	23 600,00
202	K	7679 B07	D+M informační vitrina - vnitřní, jednokřídlá, rozm. 6xA4, prosklená - výplň odlehčené plexisklo, zadní část magnetická bílá, boční otvírání dvířek, zámek + náhradní klíče, rám eloxovaný hliníkový, barva dle RAL, včetně	kus	1,000	4 860,00	4 860,00
203	K	7679 B09a	D+M lodžiový sušák na prádlo - lodžie světlá šířka včetně zateplení 5,64m 5,56m 5,48m pevná vodící lišta s posuvnými háčky	kus	14,000	1 716,00	24 024,00
204	K	7679 B21	D+M poklop zateplený na výlez na střechu prosklený izolačním dvojsklem (kopule) vnější rozměr 1000x1000 mm např.CPX E/F 100x100 s rámem vyplněným tepelnou izolací	kus	1,000	28 500,00	28 500,00
205	K	7679 Z01	D+M madlo u schodiště po obou stranách - madlo dřevěné, impregnované + 3x olejový nátěr livos s pigmentem, ocelová pásnice - povrch matný dvousložkový nátěr odstín antracit, kotvení do stěny čtvercovou rozetou -	m	5,000	1 500,00	7 500,00
206	K	7679 Z03	D+M výklopný rošt pro kočárky - 2x nájezd ze slzičkového plechu tl. 3mm š.120mm v osové vzdálenosti 600mm, délky 2,52m, výklopný rám sestaven z 3x Jackl 30/50/2 dl. 900mm, kotvení do žb kotvicím plechem 150/100/10 + 2xM10	kg	22,000	1 818,00	39 996,00
207	K	7679 Z13	D+M venkovní žaluzie zabudovaná pod fasádou dl. 2,1m, vodící lišty zapuštěné do ostění, ovládání manuální	kus	2,000	14 400,00	28 800,00
207a	K	7679 Z13	D+ Mvenkovní žaluzie s hliník. profily typu Z zabudovaná pod fasádou dl. 4,8m, vodící lišty zapuštěné do ostění, ovládání manuální -	kus	2,000	24 772,00	49 544,00
208	K	7679 Z15	D+M zasklení lodžie dl. 5,8 x1,425 m posuvne zasklení, dílce z bezpečnostního skla tl.6mm, profily horního a spodního vedení hliníkové s práškovým potahem , pojezd horní, spodní vedení kluzné, odsouvání na jednu stranu l vč parapetního a zákryt. plechu	kus	7,000	19 763,00	138 341,00
209	K	7679 Z17	D+M prosklené zábradlí lodžie dl. 5,8mx 1,375 m - nosná konstr. zábradlí sloupek jackl 70/70/4 kotvený do podélného svař. L profilu 90/320, madlo jackl 90/40/4 - žár zinkování. Výplň bezp kalené mléčné sklo, průhl 20%, kotveno do sys nerez U profilu	kus	14,000	48 326,00	676 564,00
210	K	7679 Z24	D+M plech u lodžiových dveří - ohybaný plech tl. 1,5mm kotven pomocí profilu U 50/20/3 a profilu L 50/50/4, délka na šířku dveří 750mm, RŠ plechu max 270mm- proměnná dle skutečné výšky soku jednotlivých lodžii	kg	93,800	120,00	11 256,00
			6,7*14		93,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					93,800		
211	K	7679 Z25	D+M ocelový rám pod VZT - střecha - vodorovný rám 695x695mm z U140, sloupky TR 60/4, kotveno do stávajícího betonového soklu, celková výška 740mm, povrchová úprava 2x základní + krycí nátěr	kg	284,000	88,00	24 992,00
71*4					284,000		
Součet					284,000		
212	K	7679 Z26	D+M nosná konstrukce pro satelity -střecha, ocel žárově pozinkována	kg	573,240	74,00	42 419,76
286,62*2					573,240		
Součet					573,240		
					0,000		
213	K	7679 Z27	D+M žebřík - dl. 3,35m, š. 400mm, štěříny L 50/50/5, příčle žebírková tyč d22mm, ve výstupní ploše madlo a podlahový rošt, povrchová úprava žárově zinkování	kg	213,200	86,00	18 335,20
213,2					213,200		
Součet					213,200		
214	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním - obkladové materiály ocelových konstrukcí obsahují azbestocementová vlákna - včetně balení odpadu pro dopravu	kg	2 925,000	25,00	73 125,00
"OK 9NP" 2025					2 025,000		
"ostatní OK odhad" 900					900,000		
Součet					2 925,000		
215	K	7679OK27	D+M Ocelové konstrukce 9 NP	kg	2 024,600	60,00	121 476,00
(4*6*31,1)+(2*6*31,1)+(2*3*10,1)+(4*5,8*31,1)+(8*0,4*38,4)					2 024,600		
Součet					2 024,600		
216	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	1,820	50 000,00	91 000,00
771 - Podlahy z dlaždic							131 487,10
217	K	771471118	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných do malty lepicí pružné v do 120 mm	m	23,600	80,00	1 888,00
"1NP P12, P13" 10,8					10,800		
"1NP P14" 12,8					12,800		
Součet					23,600		
218	M	597613351	sokl keramický v. 100 mm	m	25,960	190,00	4 932,40
219	K	771471119	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných v do 120 mm vč. lepicího tmele vodotěsného mrazuvzdorného	m	58,500	110,00	6 435,00
"P15"							
"1NP" 3,9					3,900		
"2NP až 8 NP" (3,9+3,9)*7					54,600		
Součet					58,500		
220	M	597613352	sokl keramický tl. 9 mm v. 100 mm	m	64,350	210,00	13 513,50
221	K	771571134	Montáž podlah z keramických dlaždic protiskluzných do malty lepicí pružné vč. spárovací hmoty	m2	27,810	370,00	10 289,70
"1.NP P 12,13" 13,29					13,290		
"1.NP P14" 14,52					14,520		
Součet					27,810		
222	M	597613011	dlaždice keramické stinuté protiskluzné	m2	30,591	300,00	9 177,30
223	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	104,400	50,00	5 220,00
"P15"							
"1.NP" 6,96					6,960		
"2 až 8 NP" (6,96+6,96)*7					97,440		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					104,400		
224	K	771573135	Montáž podlah keramických protiskluzných vč. lepicího tmele vodotěsného mrazuvzdorného "P15"	m2	104,400	395,00	41 238,00
			"1.NP" 6,96		6,960		
			"2 až 8 NP" (6,96+6,96)*7		97,440		
Součet					104,400		
225	M	597613066	dlaždice keramické stínutá (probarvená) protiskluzná tl. 9 mm	m2	114,840	330,00	37 897,20
226	K	77159R	podlahová přechodová lišta ve dveřích š. 900mm - rozhraní keramická dlažba nová/ dlažba stávající	m	1,000	140,00	140,00
227	K	998771204	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 36 m	%	7,560	100,00	756,00

772 - Podlahy z kamene

7 089,10

228	K	772521180	Kladení dlažby z kamene pravouhých desek a dlaždic tl 100, 110 a 120 mm	m2	3,810	460,00	1 752,60
			"1NP P3" 3,81		3,810		
Součet					3,810		
229	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	0,755	2 300,00	1 736,50
230	K	998772203	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 60 m	%	7,200	500,00	3 600,00

776 - Podlahy povlakové

20 720,11

231	K	776511810	Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky	m2	33,930	15,00	508,95
			33,93		33,930		
Součet					33,930		
232	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	33,930	75,00	2 544,75
			33,93		33,930		
Součet					33,930		
233	M	2841225R	podlahovina PVC	m2	35,627	330,00	11 756,91
234	K	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	33,930	150,00	5 089,50
			33,93		33,930		
Součet					33,930		
235	K	998776204	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 36 m	%	0,410	2 000,00	820,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

89 637,90

236	K	783821R	Omyvatelný nátěr stěn	m2	15,780	110,00	1 735,80
			"W10"				
			"M.č. 1.13" 15,78		15,780		
Součet					15,780		
237	K	783825R	Voděodolný nátěr stěn	m2	799,110	110,00	87 902,10
			532,74*1,5		799,110		
Součet					799,110		

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

69 747,36

238	K	784221C1	Otěruvzdorná malba stěn a stropů	m2	2 051,393	34,00	69 747,36
			10,05+159,094+36,404		205,548		
			"1PP"				
			56,7664+23,9068+19,0748+44,756+102,3066+47,8985+54,9544+64,476+71,6205+113,7775		599,538		
			"1NP"				
			75.217+50.8072+17.4592+85.162+142.1548		370,800		
			"2NP až 8NP" 111,8816*7		783,171		
			"9NP" 92,336		92,336		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		2 051,393		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy panelových domů Praha 3, Jeseniova č.p. 846/27, 909/29, 1063/31, 1045/33, 1046/

Objekt: 01.1.4 - SO 01.1.4 Architektonicko-stavební část č.p. 1045/33

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 7 142 562,54

Cena bez DPH 7 142 562,54

DPH základní	21,00%	ze		
snížená	15,00%	ze	7 142 562,54	1 071 384,38

Cena s DPH	v CZK	8 213 946,92
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy panelových domů Praha 3, Jeseniova č.p. 846/27, 909/29, 1063/31, 1045/33, 1046/35

Objekt: 01.1.4 - SO 01.1.4 Architektonicko-stavební část č.p. 1045/33

Místo:

Datum:

Objednavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	7 142 562,54
HSV - Práce a dodávky HSV	2 781 505,12
1 - Zemní práce	21 911,28
2 - Zakládání	119 336,95
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 270,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 006 711,30
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 226 255,25
997 - Přesun sutě	360 796,14
998 - Přesun hmot	39 223,80
PSV - Práce a dodávky PSV	4 361 057,42
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	153 116,67
712 - Povlakové krytiny	271 052,46
713 - Izolace tepelné	323 789,81
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	17 952,15
762 - Konstrukce tesařské	16 478,63
763 - Konstrukce suché výstavby	57 203,10
764 - Konstrukce klempířské	265 999,08
766 - Konstrukce truhlářské	377 075,40
767 - Konstrukce zámečnické	2 364 851,26
771 - Podlahy z dlaždic	246 885,62
772 - Podlahy z kamene	6 567,00
776 - Podlahy povlakové	21 183,28
783 - Dokončovací práce - nátěry	148 226,10
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	107 155,49

Celkové náklady za stavbu 1)

7 142 562,54

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy panelových domů Praha 3, Jeseniova č.p. 846/27, 909/29, 1063/31, 1045/33, 1046/35

Objekt: 01.1.4 - SO 01.1.4 Architektonicko-stavební část č.p. 1045/33

Místo:

Datum:

Objednavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

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

Náklady z rozpočtu

7 142 562,54

HSV - Práce a dodávky HSV

2 781 505,12

1 - Zemní práce

21 911,28

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	12,000	162,00	1 944,00
			12		12,000		
			Součet		12,000		
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	3,600	14,00	50,40
			12*0,3		3,600		
			Součet		3,600		
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	37,200	380,00	14 136,00
			1,0*0,6*62		37,200		
			Součet		37,200		
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	11,160	108,00	1 205,28
			37,2*0,3		11,160		
			Součet		11,160		
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "přebytečný výkopek" 7	m3	7,000	208,00	1 456,00
			Součet		7,000		
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	11,200	60,00	672,00
			7*1,6		11,200		
			Součet		11,200		
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	42,200	58,00	2 447,60
			5+37,2		42,200		
			Součet		42,200		

2 - Zakládání

119 336,95

8	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	2,090	2 100,00	4 389,00
			"1NP P4" (6,96+6,97)*0,15		2,090		
			Součet		2,090		
9	K	273321611	Základové desky ze ŽB tř. C 30/37	m3	9,122	2 500,00	22 805,00
			"1NP 4" ((6,96+6,97)*0,2)+(8,8*0,2*1,2*3)		9,122		
			Součet		9,122		
10	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	84,480	160,00	13 516,80
			"1NP P4" (2*8,8*2,4*2)		84,480		
			Součet		84,480		
11	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	84,480	25,00	2 112,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,368	36 000,00	49 248,00
			"1NP P13" 9,122*0,15		1,368		
			Součet		1,368		
13	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	1,150	2 320,00	2 668,00
			"piloty" 0,4*1,15*2,5		1,150		
			Součet		1,150		
14	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	5,750	160,00	920,00
			1,15*2*2,5		5,750		
			Součet		5,750		
15	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	5,750	25,00	143,75
16a	K	225211114	Vrty maloprofilové jádrové D do 93 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	6,000	900,00	5 400,00
			"Pro mikropiloty" 1*6,0		6,000		
16b	K	282602112	Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 2	hod	1,000	3 000,00	3 000,00
16c	M	585211300	cement portlandský CEM I 42.5 R VL	t	1,800	3 260,00	5 868,00
			"Spotřeba: cca 1800 kg/m3 směsi" 1*1,8		1,800		
16d	K	283111112	Trubkové mikropiloty svislé část hladká D 105 mm	m	3,000	450,00	1 350,00
			1*3,0		3,000		
16e	M	140110660	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353, 89 x 10 mm	m	6,000	744,00	4 464,00
16f	K	283111122	Trubkové mikropiloty svislé část manžetová D 105 mm	m	3,000	450,00	1 350,00
			1*3,0		3,000		
16g	K	283131112	Hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 105 mm	kus	1,000	1 980,00	1 980,00
16h	M	136112480	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 20x2000x3000 mm	t	0,006	20 400,00	122,40
			Hmotnost 960 kg/kus				
			"roznášecí hlavy P 20 200x200 mm" 1*0,2*0,2*0,02*7850*0,001		0,006		
3 - Svislé a kompletní konstrukce							7 270,40
17	K	311238112	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 200 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	5,740	650,00	3 731,00
			"1PP" (1,2*0,6)		0,720		
			"1NP" (2,0*2,51)		5,020		
			Součet		5,740		
18	K	311238132	Zdivo nosné vnitřní AKU POROTHERM tl 250 mm	m2	4,164	850,00	3 539,40
			"1NP" 1,2*3,47		4,164		
			Součet		4,164		
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							1 006 711,30
19	K	611131321	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená strojně	m2	14,750	20,00	295,00
			"1NP" 14,75		14,750		
			Součet		14,750		
20	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	14,750	170,00	2 507,50
			"1NP" 14,75		14,750		
			Součet		14,750		
21	K	612131321	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená strojně	m2	6,240	17,00	106,08
			"1 NP" 2,6*2,4		6,240		
			Součet		6,240		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	6121C4	zatepleni zevnitř presahu lodzie nad rozšířenými nebyt. prostorami (pěnosklo FOAMGLAS T4+ tl. 140 mm desky celoplošně lepené i mezi sebou, kotvené, SDK podhled tmelený - např. Knauf tl. 15 mm na ocel. roštu, v podhl. osazena system. dvířka pro mont. otv "C4" "m.č. 1.19" 3,37 Součet	m2	3,370	3 450,00	11 626,50
23	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně "1 NP" 2,6*2,4 Součet	m2	6,240	120,00	748,80
24	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn "1PP" (41*2,51)- ((2,8*2,5)+(0,8*2*2)+(0,9*2*2)+(08*2*2)) "1NP" (16,2*2,52)-((0,8*2)+(2,0*2,5)) Součet	m2	91,334	120,00	10 960,08
25	K	619991111	Zakrývání vnitřních výplní otvorů a dalších předmětů a konstrukcí před znečištěním - jakýkoliv vhodný způsob 150 Součet	m2	150,000	15,00	2 250,00
26	K	61999R01	Mechanické očištění fasád před lepením ZFS (odstranění nečistot, náletových rzi, smogu a odstranění degrad. betonu při použití tryskání pomocí abraziva za mokra) "W1 až W8" 314,82+89,7+22,32+220,84+186+20,18+48,3+18,752 Součet	m2	920,912	20,00	18 418,24
27	K	61999R02	Zaměření rovinnosti fasády	kus	1,000	3 200,00	3 200,00
28	K	6212 W1	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 160 mm (penetrace, lepicí a stěrkový tmel, fasádní polystyren 160 mm, kotvení, lepicí a stěrkový tmel s výstužnou síťovinou, tenkovrstvá silikon. omítka) - obvodová stěna "W1" (24,2*25,5)- (2,4*1,6*33)+(1,8*1,6*34)+(1,2*0,6*3)+(1,2*0,4*2)+(24,2*0,5*7)+(10,0*0,5)+(1,8*0,7*5)+(2,4*0,7*4) (24,2*1,0)+(1,0*1,4)+(2,6*1,0) Součet	m2	314,820	750,00	236 115,00
29	K	6212 W11	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 80 mm (stěrkový podklad, minerální desky 80 mm, kotvení) - lodžie zespod nad vstupy "W11" 3,24 Součet	m2	3,240	380,00	1 231,20
30	K	6212 W13	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 80 mm (stěrkový podklad, minerální desky 80 mm, kotvení) - lodžie zespod "W13" "1NP" 6,96+6,97+6,96 "2NP až 8 NP" (6,96+6,96+6,96+6,96)*7 Součet	m2	215,770	380,00	81 992,60
31	K	6212 W2	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 160 mm (penetrace, lepicí a stěrkový tmel, minerální desky 160 mm, kotvení, lepicí a stěrkový tmel s výstužnou síťovinou, tenkovrstvá silikon. omítka) - požární pásy mezi okny "W2"	m2	91,450	840,00	76 818,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(24,2*0,5*7)+(10,0*0,5)		89,700		
			1,75		1,750		
			Součet		91,450		
32	K	6212 W3	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 140 mm (penetrace, lepící a stěrkový tmel, fasádní polystyren 140 mm, kotvení, lepící a stěrkový tmel s výstužnou síťovinou, tenkovrstvá silikon. omítka) - reliéfní čtverce parapetů "W3"	m2	22,320	740,00	16 516,80
			(2,4*1,2*4)+(1,8*1,2*5)		22,320		
			Součet		22,320		
33	K	6212 W4	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 80 mm (penetrace, lepící a stěrkový tmel, fasádní polystyren 80 mm, kotvení, lepící a stěrkový tmel s výstužnou síťovinou, tenkovrstvá silikon. omítka) - stěny lodžii "W4"	m2	220,840	690,00	152 379,60
			"1NP" (5,8*2,5*3)- ((1,5*1,6*3)+(1,8*1,6*3)+(0,75*2,0*3))		23,160		
			"2NP až 8 NP" ((5,8*2,5*4)- ((1,5*1,6*4)+(1,8*1,6*4)+(0,9*2,4*4)))*7		197,680		
			Součet		220,840		
34	K	6212 W5	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 80 mm (penetrace, lepící a stěrkový tmel, , minerální desky 80 mm, kotvení, lepící a stěrkový tmel s výstužnou síťovinou, tenkovrstvá silikon. omítka) - boční stěny lodžii "W5"	m2	205,080	740,00	151 759,20
			"1NP" (1,2*2,5*6)		18,000		
			"2NP až 8 NP" (1,2*2,5*8*7)		168,000		
			19,08		19,080		
			Součet		205,080		
35	K	6212 W6	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 160 mm (penetrace, lepící a stěrkový tmel, extrudovaný polystyren 160 mm, kotvení, lepící a stěrkový tmel s výstužnou síťovinou, tenkovrstvá ušlechtilá omítka) - sokl nadzemní část "W6"	m2	20,180	1 000,00	20 180,00
			(12,2*0,3)+(9,4*0,5)		8,360		
			(19,7*0,6)		11,820		
			Součet		20,180		
36	K	6212 W7	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 160 mm (lepící a stěrkový tmel, extrudovaný polystyren 160 mm, kotvení) - sokl podzemní část "W7"	m2	48,300	600,00	28 980,00
			(12*1,0)+(11*1,1)		24,100		
			(24,2*1,0)		24,200		
			Součet		48,300		
37	K	6212 W8	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 160 mm (lepící tmel, minerální desky 160 mm, kotvení) - stěny závětrí u vstupu "W8"	m2	18,752	400,00	7 500,80
			(7,8*2,49)-(2,08*2,12)		15,012		
			3,74		3,740		
			Součet		18,752		
38	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení 62	m	62,000	25,00	1 550,00
			Součet		62,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	M	59051 B02	zakládací soklový profil - hliníková lišta s okapničkou pro zateplení tl. 160mm včetně příslušenství a kotvení	m	65,100	60,00	3 906,00
40	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	883,000	20,00	17 660,00
			860+23		883,000		
			Součet		883,000		
41	M	59051 B03	dilatační Al profil s výztužní sklotextilní síťovinou - prvek fasádního zateplovacího systému - přímý	m	24,150	95,00	2 294,25
42	M	59051 B01	lemovací lišty oken a dveří pro zateplení fasády - samolepicí lišta z neměkčeného PVC s těsnícím páskem a integrovanou síťovinou pro vytvoření trvale pružného spojení omítek zateplovacích systémů Baumit s okenními nebo dveřními otvory	m	903,000	19,00	17 157,00
43	K	622618131	Antigrffiti nátěr dvojnásobný trvalý do 150 cyklů transparentní vnějších stěn provedený ručně	m2	64,760	150,00	9 714,00
			(3,5*24)- ((1,8*1,6*2)+(2,4*1,6)+(2,6*2,6)+(1,2*0,6*4))		64,760		
			Součet		64,760		
44	K	629991119	Zakrývání vnějších výplní otvorů a dalších předmětů a konstrukcí - z lešení - před znečištěním - jakýkoliv vhodný způsob	m2	90,000	20,00	1 800,00
			90		90,000		
			Součet		90,000		
45	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	10,802	2 600,00	28 085,20
			"1NP P3" 3,24*0,05		0,162		
			"1NP P4" (6,96+6,67)*0,055		0,750		
			"P15"				
			"1.NP" 6,96*0,049		0,341		
			"2 až 8 NP" ((6,96+6,96+6,96+6,96)*7)*0,049		9,549		
			Součet		10,802		
46	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	1,475	2 500,00	3 687,50
			"1.NP P13" 14,75*0,1		1,475		
			Součet		1,475		
47	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	10,802	30,00	324,06
			"1NP P3" 3,24*0,05		0,162		
			"1NP P4" (6,96+6,67)*0,055		0,750		
			"P15"				
			"1.NP" 6,96*0,049		0,341		
			"2 až 8 NP" ((6,96+6,96+6,96+6,96)*7)*0,049		9,549		
			Součet		10,802		
48	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,475	30,00	44,25
			"1.NP P13" 14,75*0,1		1,475		
			Součet		1,475		
49	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,026	15 640,00	406,64
			"1NP P3" 3,24*0,0079		0,026		
			"1NP P4" (6,96+6,67)*0,0079		0,108		
			"P15"				
			"1.NP" 6,96*0,0079		0,055		
			"2 až 8 NP" ((6,96+6,96+6,96+6,96)*7)*0,0079		1,540		
			"1.NP P13" 14,75*0,079		1,165		
			Součet		2,894		
50	K	632451025	Cementový potěr CF 20 tl. 60 mm	m2	53,680	280,00	15 030,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"1.PP P14" 8,47		8,470		
			"1.PP 5" 15,28+19,44		34,720		
			"1.NP P13, P14" 7,99+2,5		10,490		
			Součet		53,680		
51	K	632451R	vyspravení povrchu vyrovnávací vrstvou plastbetonu tl. 5 mm	m2	337,020	210,00	70 774,20
			"S1" (23,8*14,9)-((1,0*1,2*8)+(1,0*1,0*8))		337,020		
			Součet		337,020		
52	K	632481112	Vložka do potěru ze sítí	m2	53,680	180,00	9 662,40
			"1.PP P14" 8,47		8,470		
			"1.PP 5" 15,28+19,44		34,720		
			"1.NP P13, P14" 7,99+2,5		10,490		
			Součet		53,680		
53	K	642943111	Osazování úhelníkových ráků s dveřními křídly do 2,5 m2	kus	1,000	180,00	180,00
54	M	553311792	zárubeň 900/1970 ocelová lisovaná, ostění tl. 200mm - stávající železobetonová stěna, povrch - vypalovaná prášková barva, odstín dle	kus	1,000	850,00	850,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 226 255,25

55	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	1 176,000	35,00	41 160,00
			24*2*24,5		1 176,000		
			Součet		1 176,000		
56	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	35 280,000	0,90	31 752,00
57	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	1 176,000	25,00	29 400,00
58	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	480,000	5,00	2 400,00
			24*2*2,5*4		480,000		
			Součet		480,000		
59	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	28 800,000	0,10	2 880,00
60	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	480,000	5,00	2 400,00
61	K	944711111	Montáž zachytné stříšky š do 1,5 m	m	8,000	55,00	440,00
62	K	944711211	Příplatek k zachytné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	480,000	1,20	576,00
63	K	944711811	Demontáž zachytné stříšky š do 1,5 m	m	8,000	25,00	200,00
64	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	538,430	27,00	14 537,61
			43,19+50,36+(6,96*4*7)+250		538,430		
			Součet		538,430		
65	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	538,430	15,00	8 076,45
			43,19+50,36+(6,96*4*7)+250		538,430		
			Součet		538,430		
66	K	9539B11	přenosný hasicí přístroj s náplní 6 kg prášku 21A,113B,C	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
67	K	9539B12	protipožární ucpávky prostupu stávajících instalací - např. univerzální tmel Intumex	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
68	K	9539B17	Fotoluminiscenční tabulka pro únikové cesty, plastová, zelený inverzní piktogram proveden stálobarevnou barvou, použití do interiéru	kus	3,000	200,00	600,00
69	K	9539B20	D+M Chráníčka s pevnou a volnou přírubou ocelová na vstup silnoprůdu obvodovou stěnou DN150 mm	kus	1,000	300,00	300,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
70	K	9539B23	D+M Pojistný atikový přeпад pro ploché střechy se sníženou odtokovou hranou, vč. Integrované manžety z bitumenového pásu a ochranné vyjímatelné mřížky, DN 110, délky 650mm včetně nerezové šachty 110 B23	kus	2,000	3 375,00	6 750,00
71	K	962051117	odbourání soklu z panelů tl do 200 mm	m2	58,588	150,00	8 788,20
			"1PP" 0,365*5,5		2,008		
			"1NP" 0,3*8,2*2		4,920		
			"2NP až 8 NP" 0,3*8,2*3*7		51,660		
			Součet		58,588		
72	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	23,800	1 250,00	29 750,00
			340*0,07		23,800		
			Součet		23,800		
73	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4	m3	2,745	1 250,00	3 431,25
			"1PP" 10,5*0,05		0,525		
			"1NP" 15,87*0,08		1,270		
			"P13" 9,5*0,1		0,950		
			Součet		2,745		
74	K	968062354	Vybourání rámu oken a dveří včetně křidel pl do 1 m2	m2	8,500	190,00	1 615,00
			"1PP"				
			(0,6*0,6*2)+(1,2*0,6*4)+(1,25*0,6*2)+(0,8*2,0)+(0,9*2,0)		8,500		
			Součet		8,500		
75	K	968062356	Vybourání rámu oken a dveří včetně křidel pl do 4 m2	m2	30,720	70,00	2 150,40
			"1NP"				
			(2,4*1,6*3)+(1,8*1,6*2)+(1,5*1,6*2)+(2,7*1,6*2)		30,720		
			Součet		30,720		
76	K	972054R	Vybourání otvorů ve zdech a stropěch pro instalace	kus	200,000	50,00	10 000,00
77	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	35,062	30,00	1 051,86
			"1 NP" (17,4*2,37)-				
			((2*3,47)+(0,8*2,0)+(0,9*2,0))+(1,2*3,47)		35,062		
			Součet		35,062		
78a		97888R7	Demontáž potrubí ÚT v 1. NP do DN 20	m	19,000	10,00	190,00
78b		97888R8	Demontáž hromosvodů	m	164,000	25,00	4 100,00
79	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm	m2	351,416	100,00	35 141,60
			(31*21,84)+(1,3*62)		757,640		
			Součet		757,640		
			"40% plochy" (677,04*0,4)+80,6		351,416		
80	K	985113R	suché natryskání povrchu výztuže do hl.cca20mm	m2	351,416	55,00	19 327,88
			(31*21,84)+(1,3*62)		757,640		
			Součet		757,640		
			"40% plochy" (677,04*0,4)+80,6		351,416		
81	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	757,640	170,00	128 798,80
			(31*21,84)+(1,3*62)		757,640		
			Součet		757,640		
82	K	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	351,416	580,00	203 821,28
			(31*21,84)+(1,3*62)		757,640		
			Součet		757,640		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"40% plochy" (677,04*0,4)+80,6		351,416		
83	K	985312122	Hydroizolační těsnící polymercementová stěrka tl 3 mm	m2	757,640	280,00	212 139,20
			(31*21,84)+(1,3*62)		757,640		
			Součet		757,640		
84	K	98531R2	penetrace podkladu	m2	757,640	30,00	22 729,20
			(31*21,84)+(1,3*62)		757,640		
			Součet		757,640		
85	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	351,416	153,00	53 766,65
			(31*21,84)+(1,3*62)		757,640		
			Součet		757,640		
			"40% plochy" (677,04*0,4)+80,6		351,416		
86	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	351,416	143,00	50 252,49
			(31*21,84)+(1,3*62)		757,640		
			Součet		757,640		
			"40% plochy" (677,04*0,4)+80,6		351,416		
87	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	757,640	100,00	75 764,00
			(31*21,84)+(1,3*62)		757,640		
			Součet		757,640		
88	K	9853599R	Doplnění (přidání) výztuže v místech s patrným úbytkem profilu výztuže	m2	351,416	55,00	19 327,88
			(31*21,84)+(1,3*62)		757,640		
			Součet		757,640		
			"40% plochy" (677,04*0,4)+80,6		351,416		
89	K	9853698R1	Odstranění stávajících těsnících tmelů mezi panely	m	550,000	15,00	8 250,00
			550		550,000		
			Součet		550,000		
90	K	9853698R2	Doplnění nových těsnících tmelů mezi panely	m	550,000	45,00	24 750,00
			550		550,000		
			Součet		550,000		
91	K	9853698R4	Doplnění kotvení atikových panelů s pomocnou ocelovou konstrukcí - kotvy M12 200 mm	kus	150,000	100,00	15 000,00
			150		150,000		
			Součet		150,000		
92	K	9853698R5	Doplnění kotvení atikových panelů s pomocnou ocelovou konstrukcí - ocelová konstrukce	kg	3 000,000	50,00	150 000,00
			3000		3 000,000		
			Součet		3 000,000		
92a	K	X343	Provizorní stena - ochrana interiéru před stavební cinností / bourání kcí s výskytem azbestocementových vláken - včetne montáže a demontáže	m2	8,550	250,00	2 137,50

997 - Přesun sutě

360 796,14

93	K	997013118	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 27 m s použitím mechanizace	t	427,783	400,00	171 113,20
94	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	427,783	140,00	59 889,62
95	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 850,047	10,00	38 500,47
96	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	417,547	150,00	62 632,05
			427,783-				
			10,236				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
96a	K	997013899	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné) - ekologicky závadného s azbestem "vent. hlavice" 0,036 "povlak. pásy" 10,2	t	10,236	2 800,00	28 660,80

998 - Přesun hmot

39 223,80

97	K	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v do 36 m	t	130,746	300,00	39 223,80
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

4 361 057,42

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

153 116,67

98	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním "W7" (12*1,0)+(11*1,1) (24,2*1,0) Součet "30% plochy" 48,3*0,3	m2	14,490	10,00	144,90
99	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,005	45 000,00	225,00
100	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP "1.NP P13" 14,75 Součet	m2	14,750	100,00	1 475,00
101	M	628331611	pás těžký asfaltovaný se skleněnou výztužnou vložkou	m2	16,963	149,00	2 527,49
102	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP "W7" (12*1,0)+(11*1,1) (24,2*1,0) Součet "30% plochy" 48,3*0,3	m2	14,490	115,00	1 666,35
103	M	628336155	hydroizolační pás z SBS modifik. asfaltu z polyesterovou výztužnou vložkou	m2	17,388	149,00	2 590,81
104	K	711431101	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné pásy na sucho AIP nebo tkaninou "S1" (23,8*14,9)-((1,0*1,2*8)+(1,0*1,0*8)) Součet	m2	337,020	50,00	16 851,00
105	M	628321503	hydroizolační střešní pás z SBS modifik. asfaltu tl.. 4 mm	m2	387,573	115,00	44 570,90
106	K	711441979	D+M polymercementová izolační hmota systému sanací balkonů vyztužená skelnou vatou "P15" "1.NP" 6,96 "2 až 8 NP" (6,96+6,96+6,96+6,96)*7 "P4" 6,96+6,97 Součet	m2	215,770	260,00	56 100,20
107	K	71144R	Provizorní vrstva chránící interiér proti zatečení (např. HYDROBIT V60 S 35) "S1" (23,8*14,9)-((1,0*1,2*8)+(1,0*1,0*8)) Součet	m2	337,020	80,00	26 961,60
108	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	3,420	1,00	3,42
712 - Povlakové krytiny							271 052,46
109	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé - obsahuje azbestocementová vlákna 340	m2	340,000	100,00	34 000,00
					340,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					340,000		
110	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvu obsahuje azbestocementová vlákna	m2	680,000	10,00	6 800,00
340*2					680,000		
Součet					680,000		
110a	K	7123008R	Demontáž ventilační hlavice vč. potrubí na ploché střeše sklonu do 10° - obsahuje azbestocementová vlákna	kus	12,000	185,00	2 220,00
111	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	337,020	14,00	4 718,28
"S1" (23,8*14,9)-((1,0*1,2*8)+(1,0*1,0*8))					337,020		
Součet					337,020		
112	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,101	45 000,00	4 545,00
113	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	704,532	100,00	70 453,20
"S1" ((23,8*14,9)-((1,0*1,2*8)+(1,0*1,0*8)))*2					674,040		
"S3" 1,26*24,2					30,492		
Součet					704,532		
114	M	628321501	hydroizolační střešní pás z SBS modifik. asfaltu s polyesterovou vložkou tl. 5 mm	m2	387,573	152,00	58 911,10
115	M	628321502	hydroizolační střešní pás z SBS modifik. asfaltu s polyesterovou vložkou tl. 3 mm	m2	422,639	152,00	64 241,13
337,02+30,492					367,512		
Součet					367,512		
116	K	712990813	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosu tloušťky do 100 mm	m2	340,000	29,00	9 860,00
340					340,000		
Součet					340,000		
117	K	712990816	Příplatek k odstranění násypu nebo nánosu ZKD 50 mm tloušťky	m2	1 700,000	9,00	15 300,00
340*5					1 700,000		
Součet					1 700,000		
118	K	998712204	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 36 m	%	3,750	1,00	3,75
713 - Izolace tepelné							323 789,81
119	K	713110821	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladených z polystyrenu tl do 100 mm	m2	340,000	8,00	2 720,00
340					340,000		
Součet					340,000		
120	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	218,270	40,00	8 730,80
"1.NP P13" 2,5					2,500		
"P15"							
"1.NP" 6,96					6,960		
"2 až 8 NP" (6,96+6,96+6,96+6,96)*7					194,880		
"P4" 6,96+6,97					13,930		
Součet					218,270		
121	M	283764240	deska z extrudovaného polystyrénu 140 mm	m2	2,550	316,00	805,80
122	M	283764150	deska z extrudovaného polystyrénu 30 mm	m2	220,055	68,00	14 963,74
123	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 011,060	46,00	46 508,76
"S1" ((23,8*14,9)-((1,0*1,2*8)+(1,0*1,0*8)))*3					1 011,060		
"S3" 1,26*24,2*2					60,984		
Součet					1 072,044		
124	M	693112R	separační textilie PP	m2	31,102	30,00	933,06
"S3" 30,492					30,492		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					30,492		
125	M	283759150	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 120 mm	m2	687,521	195,00	134 066,60
					"S1" ((23,8*14,9)-((1,0*1,2*8)+(1,0*1,0*8)))*2		674,040
Součet					674,040		
126	M	283759160	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 1000 x 1000 mm	m3	67,404	1 620,00	109 194,48
					"S1 spádové klíny" 337,02*0,2		67,404
Součet					67,404		
127	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm	m3	5,870	999,00	5 864,13
					30,492*0,175*1,1		5,870
Součet					5,870		
128	K	998713204	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m	%	2,440	1,00	2,44

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

17 952,15

129	K	72123B13	střešní vpust svislá s integrovanou bitumenovou manžetou, tepelně izolovaná, dvoustěnná, včetně ochranného koše, pro skladbu střechy klasickou s parozábranou, podkladní vrstva betonové stropní panely	kus	2,000	3 350,00	6 700,00
130	K	7212B18a	souprava větrací hlavice HL 810.0 a 810.1 kanalizace včetně bitumenové manžety a potrubí PP dl. 600mm, DN 110, PP potrubí dl. 1,5m, 2x koleno, přechodový kus, napojení na stávající potrubí	kus	8,000	1 150,00	9 200,00
131	K	7212B19a	odvětrání výtahové šachty DN 110 nad plochou střechu - souprava větrací hlavice HL 810.0 a 810.1 včetně bitumenové manžety, redukce PP 220/110 a potrubí PP DN110 dl. 600mm	kus	1,000	2 050,00	2 050,00
132	K	998721204	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 36 m	%	2,150	1,00	2,15

762 - Konstrukce tesařské

16 478,63

133	K	762341120	podklad pod oplechování z desek CETRIS tl 12 mm	m2	21,800	350,00	7 630,00
					21,8		21,800
Součet					21,800		
134	K	76252R	D+M vodovzdorná překližka tl. 20 mm na dřevěném roštu z hranolů 60/120 mm	m2	30,492	290,00	8 842,68
					"S3" 1,26*24,2		30,492
Součet					30,492		
135	K	998762204	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 36 m	%	5,950	1,00	5,95

763 - Konstrukce suché výstavby

57 203,10

136	K	76312 W10	SDK stěna přesazená profil C2xCW 2x SDK 12,5 mm s výplní min. izol. 60 mm	m2	12,948	610,00	7 898,28
					"W10" 5,2*2,49		12,948
Součet					12,948		
137	K	763131C2	SDK podhled desky 15 mm s TI 60 mm na ocelovém roštu (v pohledu budou osazena systémová dvířka pro montážní otvory) vč. přetmelení a přebroušení	m2	16,460	680,00	11 192,80
					"1PP" 8,47		8,470
					"1NP" 7,99		7,990
Součet					16,460		
138	K	763131C3	SDK podhledů obklad potrubí nebo kabelů z desek RED s PO REI 30 min na kovových profílech s revizními dvířky 1100x1100 mm	m2	51,500	740,00	38 110,00
					"1PP" (5,0*4,0)+(7,5*4,2)		51,500
Součet					51,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
139	K	998763404	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 36 m	%	2,020	1,00	2,02

764 - Konstrukce klempířské

265 999,08

140	K	76411K23	OBDELNIKOVY PLECHOVY KRYT NA VZT - VYÚSTĚNÍ INSTAL.JADER S NAPOJOVACÍM NÁTRUBKEM VNĚJŠÍ PRŮM. MAX.352MM V BOČNÍ STĚNĚ PRO VODOROVNÉ POTRUBÍ VZT MATERIÁL POPLASTOVANÝ POZINK TL.0,6 MM, DVOUDÍLNÝ - výpň min. vatou 80 mm	m2	75,600	939,00	70 988,40
			8*9,45		75,600		
			Součet		75,600		

141	K	76411K27	PLECHOVÉ STRŽÍŠKY NAD LODŽIEMI - FALCOVANÝ PLECH POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ TL.0,6 MM	m2	32,000	929,00	29 728,00
142	K	764216K1	OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 400dl. 1,2 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 400dl. 2,4 m,	kus	7,000	614,00	4 298,00
143	K	764216K3	POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA LEMOVACÍ LIŠTY rš 330 NAPOJENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY NA SVISLOU STĚNU- POPLASTOVANÝ POZINK. TL. 0,6 MM	kus	33,000	1 183,00	39 039,00
144	K	764216K30	OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 400dl. 1,8 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 330 dl. 1,5 m,	kus	14,000	363,00	5 082,00
145	K	764216K4	POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 330 dl. 1,85 m,	kus	34,000	922,00	31 348,00
146	K	764216K5	POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA OPLECHOVANI PODOKENNIKU rš 330 dl. 1,85 m,	kus	30,000	740,00	22 200,00
147	K	764216K6	POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA OPLECHOVANI ATIKY rš 900 NA PANEL.STĚNÁCH SE ZATEPLENÍM - POPLASTOVANÝ POZINK. TL.0,6 MM	kus	30,000	912,00	27 360,00
148	K	76422K24	OPLECHOVANI SOKLŮ rš 1000 PRO VZT - POPLASTOVANÝ POZINK. TL.0,6 MM	m	22,000	599,00	13 178,00
149	K	76422K29	OPLECHOVANI SOKLŮ rš 1000 PRO VZT - POPLASTOVANÝ POZINK. TL.0,6 MM	m	31,200	730,00	22 776,00
			5,2*6		31,200		
			Součet		31,200		

150	K	998764204	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 36 m	%	1,680	1,00	1,68
-----	---	-----------	---	---	-------	------	------

766 - Konstrukce truhlářské

377 075,40

151	K	766 S03	D+M Vnější prosklená stěna s dveřmi 2700x2500 , dveře dvoukřídlé 1500(900+600)/2000, rám hliníkový, vč. kování zámku, kotevních prvků	kus	1,000	53 061,00	53 061,00
152	K	766 S09	D+M Vnější prosklená stěna s dveřmi 2690x2550 , dveře jednořídle 900/2310, rám hliníkový, vč. kování zámku, kotevních prvků	kus	1,000	49 794,00	49 794,00
153	K	766 S10	D+M Vnější prosklená stěna s dveřmi 2050x2470, dveře dvoukřídlé 1350(900+450)/2000, rám hliníkový, vč. kování zámku, kotevních prvků	kus	1,000	86 359,00	86 359,00
154	K	7664 W11	D+M obklad z fasádních desek třídy hořlavosti A1,A2 na kovovém roštu	m2	3,240	1 300,00	4 212,00
			"W11"				
			3,24		3,240		
			Součet		3,240		

155	K	7664 W8	D+M obklad z fasádních desek tř.hořl.A1,A2 na kovovém roštu	m2	18,752	1 300,00	24 377,60
-----	---	---------	---	----	--------	----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"W8"				
			(7,8*2,49)-(2,08*2,12)		15,012		
			3,74		3,740		
			Součet		18,752		
156	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	18,000	20,00	360,00
			8+10		18,000		
			Součet		18,000		
157	K	766621221	Montáž oken výšky do 1,5m	m2	3,600	340,00	1 224,00
			(1,2*0,6*5)		3,600		
			Součet		3,600		
158	M	6114 01	PLASTOVÉ OKNO 1200/600 S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM BEZPEČNOSTNÍM, JEDNOKŘÍDLOVÉ, DĚLENÉ, SKLOPNÉ	kus	4,000	3 905,00	15 620,00
159	M	6114 02	PLASTOVÉ OKNO 1200/600 S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ, DĚLENÉ, SKLOPNÉ	kus	1,000	3 978,00	3 978,00
160	K	766621222	Montáž oken výšky přes 1,5 do 2,5m	m2	40,320	370,00	14 918,40
			(1,5*1,6*2)+(2,4*1,6*3)+(1,8*1,6*3)+(2,7*1,6*2)+(2,4*1,6)+(1,8*1,6)		40,320		
			Součet		40,320		
161	M	6114 009	PLASTOVÉ OKNO 1500/1600S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ A SKLOPNÉ	kus	2,000	5 497,00	10 994,00
162	M	6114 014	PLASTOVÉ OKNO 2400/1600 S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, DVOUKŘÍDLOVÉ SE SVISLÝM SLOUPKEM, OTOČNÉ A SKLOPNÉ	kus	3,000	8 630,00	25 890,00
163	M	6114 015	PLASTOVÉ OKNO 1800/1600 S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, DVOUKŘÍDLOVÉ SE SVISLÝM SLOUPKEM, OTOČNÉ A SKLOPNÉ	kus	3,000	7 714,00	23 142,00
164	M	6114 010	SESTAVA OKNA A BALKONOVÝCH DVERÍ 2700/1600 : PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, DVOUKŘÍDLOVÉ SE SVISLÝM SLOUPKEM, OTOČNÉ A SKLOPNÉ, BALKONOVÉ DVEŘE PRAVÉ Š.800MM, V.2360MM, S PEVNOU	kus	1,000	12 977,00	12 977,00
165	M	6114 011	SESTAVA OKNA A BALKONOVÝCH DVERÍ 2700/1600 : PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, DVOUKŘÍDLOVÉ SE SVISLÝM SLOUPKEM, OTOČNÉ A SKLOPNÉ, BALKONOVÉ DVEŘE PRAVÉ Š.800MM, V.2360MM, S PEVNOU	kus	1,000	12 977,00	12 977,00
166	M	6114 004	PLASTOVÉ OKNO 2400/1600 S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, DVOUKŘÍDLOVÉ SE SVISLÝM SLOUPKEM, OTOČNÉ A SKLOPNÉ PŘEDSAZENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO DO OSTĚNÍ OKNA VNĚ OKENNÍHO RÁMU CELOSKLENĚNÁ TABULE BEZPEČNOSTNÍ ČÍRÁ	kus	1,000	10 125,00	10 125,00
167	M	6114 005	PLASTOVÉ OKNO 1800/1600 S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, DVOUKŘÍDLOVÉ SE SVISLÝM SLOUPKEM, OTOČNÉ A SKLOPNÉ PŘEDSAZENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO DO OSTĚNÍ OKNA VNĚ OKENNÍHO RÁMU CELOSKLENĚNÁ TABULE BEZPEČNOSTNÍ ČÍRÁ	kus	2,000	8 689,00	17 378,00
168	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	8,000	120,00	960,00
			5+1+2		8,000		
			Součet		8,000		
169	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	10,000	140,00	1 400,00
			2+2+3+3		10,000		
			Součet		10,000		
170	M	607941031	Vnitřní parapetní desky vlhkuvzdorné dřevotřískové, povrch lamino, barva bílá, s přední deskou (nosem) v.40 mm, s ukončovacími plastovými profily po stranách.	m	18,920	270,00	5 108,40
			(1,5*2)+(1,66*2)+(2,4*3)+(1,8*3)		18,920		
			Součet		18,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
171	M	607941032	parapetní deska plastová š. 200 mm (1,2*5)+(2,4*1)+(1,8*2) Součet	m	12,000	95,00	1 140,00
172	K	998766204	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	%	1,200	900,00	1 080,00

767 - Konstrukce zámečnické

2 364 851,26

173	K	76753B04	D+M čistící rohož vnitřní rozm. 1800/900 na hrubé nečistoty, celogumová, černá, s uzavřeným dnem a novým žárově zinkovaným rámečkem, zapuštěná do podlahy (keramická dlažba) třída reakce na oheň Cfl-s1	kus	2,000	14 232,00	28 464,00
174	K	76753B05	D+M čistící rohož venkovní rozm. 1800/900 - zapuštěný rošt žárově zinkovaný, hl. 20mm, včetně vaničky a zinkovaného rámu	kus	2,000	14 420,00	28 840,00
175	K	76753B06	D+M revizní dvířka do sdk obkladu rozm. 1200/1200mm - požární EI 30, ocelová konstrukce křídla a rámu, výplň protipožární desky + kouřové těsnění	kus	2,000	3 300,00	6 600,00
176	K	7676 D21	D+M dveře hliníkové vnitřní 900/1970 prosklené, otočné, jednokřídlové s polodrážkou, zasklení čiré s bezpečnostní fólií, zámek elektrický (otvírání přes domácí telefon nebo čipovou kartu), kování 3 závěsy, koule/klika,	kus	1,000	37 718,00	37 718,00
177	K	76782B08d	D+M postovní schránky vnitřní - modulová sestava 29 schránek pro bytové domy, nerezové, jmenovky plastové, vzhod a výběr pošty vpředu horní výkyvnou lištou, zapuštění schránek do zateplení stěny (SDK)	kus	1,000	20 350,00	20 350,00
178	K	7679 B07	D+M informační vitrina - vnitřní, jednokřídla, rozm. 6x44, prosklená - výplň odlehčené plexisklo, zadní část magnetická bílá, boční otvírání dvířek, zámek + náhradní klíče, rám eloxovaný hliníkový, barva dle RAL, včetně	kus	1,000	4 860,00	4 860,00
179	K	7679 B09a	D+M lodžiový sušák na prádlo - lodžie světlá šířka včetně zateplení 5,64m 5,56m 5,48m pevná vodící lišta s posuvnými háčky	kus	31,000	1 716,00	53 196,00
180	K	7679 B21	D+M poklop zateplený na výlezech na střechu prosklený izolačním dvojsklem (kopule) vnější rozměr 1000x1000 mm např. CPX E/F 100x100 s rámem vyplněným tepelnou izolací	kus	2,000	28 500,00	57 000,00
181	K	7679 R01	D+M vlepané lamely - výztuž nad bouraným otvorem 630/1200 mm, např. SIKA CarboDur S512/80-2000 MM	kus	4,000	3 200,00	12 800,00
182	K	7679 R02	D+M vlepané lamely - výztuž nad bouraným otvorem 1200/630 mm, např. SIKA CarboDur S512/80-2000 MM	kus	4,000	3 200,00	12 800,00
183	K	7679 Z05	D+M větrací mřížky požární 200/200 mm, požární odolnost 45min, nakloněné lamely, kotvení do zdiva tl. 200mm + 160mm fasádní	kus	4,000	3 770,00	15 080,00
184	K	7679 Z11	D+M mříž u schodiště 1200/630, pevná, žárový pozink, montáž do ostění otvoru žb stěny, rám Jackl 20x20mm - 4bm, výplň čtyřhran 10x10mm - 8,5bm, včetně kotvícího materiálu	kg	11,000	105,00	1 155,00
185	K	7679 Z12	D+M mříž u schodiště 630/1200, pevná, žárový pozink, montáž do ostění otvoru žb stěny, rám Jackl 20x20mm - 4bm, výplň čtyřhran 10x10mm - 8,5bm, včetně kotvícího materiálu	kg	11,000	105,00	1 155,00
186	K	7679 Z15	D+M zasklení lodžie dl. 5,8 x1,425 m posuvné zasklení, dílce z bezpečnostního skla tl.6mm, profily horního a spodního vedení hliníkové s práškovým potahem, pojezd horní, spodní vedení kluzné, odsouvání na jednu stranu l vč parapetního a zákryt. plechu	kus	9,000	19 763,00	177 867,00
187	K	7679 Z17	D+M prosklené zábradlí lodžie dl. 5,8mx 1,375 m - nosná konstr. zábradlí sloupek jackl 70/70/4 kotvený do podélného svař. L profilu 90/320, madlo jackl 90/40/4 - žár zinkování. Výplň bezp kalené mléčné sklo, průhl 20%, kotveno do sys nerez U profilu	kus	31,000	48 326,00	1 498 106,00
188	K	7679 Z22	D+M markýza skleněná dl. 2,8m š. 1,2m, zavěšená na nerezových táhlech a pomocné ocelové konstrukci, bezpečnostní sklo čiré	kus	1,000	43 422,00	43 422,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
189	K	7679 Z24	D+M plech u lodžiových dveří - ohybaný plech tl. 1,5mm kotven pomocí profilu U 50/20/3 a profilu L 50/50/4, délka na šířku dveří 750mm, RŠ plechu max 270mm- proměnná dle skutečné výšky soklu jednotlivých lodžii	kg	207,700	120,00	24 924,00
			6,7*31		207,700		
			Součet		207,700		
190	K	7679 Z25	D+M ocelový rám pod VZT - střecha - vodorovný rám 695x695mm z U140, sloupky TR 60/4, kotveno do stávajícího betonového soklu, celková výška 740mm, povrchová úprava 2x základní + krycí nátěr	kg	284,000	88,00	24 992,00
			71*4		284,000		
			Součet		284,000		
191	K	7679 Z26	D+M nosná konstrukce pro satelity -střecha, ocel žárově pozinkována	kg	573,240	74,00	42 419,76
			286,62*2		573,240		
			Součet		573,240		
					0,000		
192	K	7679 Z29	D+M kanalizační poklop 930/630, do stávajícího otvoru, ocelový poklop pro zadláždění, včetně rámu a těsnění, povrchová úprava žárově zinkování	kus	2,000	2 900,00	5 800,00
193	K	7679 Z30	D+M truhlík na květiny dl. 1,8 m z Jackel. profilů a plechů, žárově pozink, kryt z plechu tl.1 mm povrchová úprava komaxit	kg	175,400	95,00	16 663,00
			87,7*2		175,400		
			Součet		175,400		
					0,000		
194	K	7679 Z32	D+M truhlík na květiny dl. 2,4 m z Jackel. profilů a plechů, žárově pozink, kryt z plechu tl.1 mm povrchová úprava komaxit	kg	1 034,100	95,00	98 239,50
			114,9*9		1 034,100		
			Součet		1 034,100		
					0,000		
195	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním	kg	6 140,000	10,00	61 400,00
			"zábradlí" 5,8*4*8*25		4 640,000		
			"ostatní OK odhad" 1500		1 500,000		
			Součet		6 140,000		
196	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	1,820	50 000,00	91 000,00
771 - Podlahy z dlaždic							246 885,62
197	K	771471118	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných do malty lepicí pružné v do 120 mm	m	31,100	80,00	2 488,00
			"1PP P14" 8,0		8,000		
			"1NP P13" 15,5		15,500		
			"1NP P14" 7,6		7,600		
			Součet		31,100		
198	M	597613351	sokl keramický v. 100 mm	m	34,210	190,00	6 499,90
199	K	771471119	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných v do 120 mm vč. lepicího tmele vodotěsného mrazuvzdorného	m	117,000	110,00	12 870,00
			"P15"				
			"1NP" 3,9		3,900		
			"2NP až 8 NP" (3,9+3,9+3,9+3,9)*7		109,200		
			"P4" 3,9		3,900		
			Součet		117,000		
200	M	597613352	sokl keramický tl. 9 mm v. 100 mm	m	128,700	210,00	27 027,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
201	K	771571134	Montáž podlah z keramických dlaždic protiskluzných do malty lepicí pružné vč. spárovací hmoty	m2	48,640	370,00	17 996,80
			"1.PP P14" 8,47		8,470		
			"1.NP P14" 7,99+18,25		26,240		
			"1.NP P 4" 6,96+6,97		13,930		
			Součet		48,640		
202	M	597613011	dlaždice keramické slinuté protiskluzné	m2	53,504	300,00	16 051,20
203	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	201,840	50,00	10 092,00
			"P15"				
			".NP" 6,96		6,960		
			"2 až 8 NP" (6,96+6,96+6,96+6,96)*7		194,880		
			Součet		201,840		
204	K	771573135	Montáž podlah keramických protiskluzných vč. lepicího tmele vodotěsného mrazuvzdorného	m2	201,840	395,00	79 726,80
			"P15"				
			"1.NP" 6,96		6,960		
			"2 až 8 NP" (6,96+6,96+6,96+6,96)*7		194,880		
			Součet		201,840		
205	M	597613066	dlaždice keramické slinuté (probarvená) protiskluzná tl. 9 mm	m2	222,024	330,00	73 267,92
206	K	77159R1	podlahová přechodová lišta ve dveřích š. 900mm - rozhraní keramická dlažba nová/ PVC	m	1,000	110,00	110,00
207	K	998771204	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 36 m	%	7,560	100,00	756,00
772 - Podlahy z kamene							6 567,00
208	K	772521180	Kladení dlažby z kamene pravouhých desek a dlaždic tl 100, 110 a 120 mm	m2	3,240	460,00	1 490,40
			"1NP P3" 3,24		3,240		
			Součet		3,240		
209	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	0,642	2 300,00	1 476,60
			3,24*0,1*1,8*1,1		0,642		
			Součet		0,642		
210	K	998772203	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 60 m	%	7,200	500,00	3 600,00
776 - Podlahy povlakové							21 183,28
211	K	776511810	Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky	m2	34,720	15,00	520,80
			34,72		34,720		
			Součet		34,720		
212	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	34,720	75,00	2 604,00
			"P 5" 15,28+19,44		34,720		
			Součet		34,720		
213	M	2841225R	podlahovina PVC	m2	36,456	330,00	12 030,48
214	K	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	34,720	150,00	5 208,00
			"P5" 15,28+19,44		34,720		
			Součet		34,720		
215	K	998776204	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 36 m	%	0,410	2 000,00	820,00
783 - Dokončovací práce - nátěry							148 226,10
216	K	783821R	Omyvatelný nátěr stěn	m2	8,880	110,00	976,80
			"W10"				
			"M.č. 1.18" 8,88		8,880		
			Součet		8,880		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
217	K	783825R	Voděodolný nátěr stěn	m2	1 338,630	110,00	147 249,30
			892,42*1,5		1 338,630		
			Součet		1 338,630		

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

107 155,49

218	K	784221C1	Otěruvzdorná malba stěn a stropů	m2	3 151,632	34,00	107 155,49
			14,75+6,21+91,334		112,294		
			"1PP"				
			135,1826+38,0232+31,8682+125,9952+56,4784+37,9036+128,207+45,6362+42,9902+44,1028+24,5028+67,8328+66,3212+74,3382+58,9328		978,315		
			"1NP"				
			85,7004+84,6286+52,886+87,0724+57,6662+43,1504+39,8032+62,6376+36,1768+55,724+84,4082+64,9762		754,830		
			"2NP až 8NP" (93,1556+93,4434)*7		1 306,193		
			Součet		3 151,632		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy panelových domů Praha 3, Jeseniova č.p. 846/27, 909/29, 1063/31, 1045/33, 1046/

Objekt: 01.1.5 - SO 01.1.5 Architektonicko-stavební část č.p. 1046/35

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum:

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 6 504 951,04

Cena bez DPH 6 504 951,04

DPH základní	21,00%	ze		
snižená	15,00%	ze	6 504 951,04	975 742,66

Cena s DPH	v	CZK	7 480 693,70
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy panelových domů Praha 3, Jeseniova č.p. 846/27, 909/29, 1063/31, 1045/33, 1046/35

Objekt: 01.1.5 - SO 01.1.5 Architektonicko-stavební část č.p. 1046/35

Místo:

Datum:

Objednavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	6 504 951,04
HSV - Práce a dodávky HSV	2 833 930,26
1 - Zemní práce	9 995,04
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 200,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 242 904,28
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 236 312,60
997 - Přesun sutě	311 153,34
998 - Přesun hmot	28 365,00
PSV - Práce a dodávky PSV	3 671 020,78
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	143 612,32
712 - Povlakové krytiny	247 696,67
713 - Izolace tepelné	302 786,21
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	13 352,15
762 - Konstrukce tesařské	26 675,95
763 - Konstrukce suché výstavby	40 036,92
764 - Konstrukce klempířské	203 594,28
766 - Konstrukce truhlářské	449 491,20
767 - Konstrukce zámečnické	1 826 387,76
771 - Podlahy z dlaždic	264 599,08
772 - Podlahy z kamene	6 567,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	103 349,40
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	82 908,76

Celkové náklady za stavbu 1)

6 504 951,04

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy panelových domů Praha 3, Jeseniova č.p. 846/27, 909/29, 1063/31, 1045/33, 1046/35

Objekt: 01.1.5 - SO 01.1.5 Architektonicko-stavební část č.p. 1046/35

Místo:

Datum:

Objednavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

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

Náklady z rozpočtu

6 504 951,04

HSV - Práce a dodávky HSV

2 833 930,26

1 - Zemní práce

9 995,04

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 1,0*0,6*66	m3	39,600	162,00	6 415,20
			Součet		39,600		
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 39,6*0,3	m3	11,880	108,00	1 283,04
			Součet		11,880		
3	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	39,600	58,00	2 296,80

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 200,00

4	K	311238112	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 200 mm pevnosti P 10 na MVC "1NP" (3,2*2,5)	m2	8,000	650,00	5 200,00
			Součet		8,000		

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 242 904,28

5	K	611131321	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená strojně "1NP" 13,99	m2	13,990	20,00	279,80
			Součet		13,990		
6	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně "1NP" 13,99	m2	13,990	170,00	2 378,30
			Součet		13,990		
7	K	612131321	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená strojně "1 NP" 3,2*2,4 "otl. omítka" 23,476	m2	31,156	17,00	529,65
			Součet		31,156		
8	K	6121C4	zateplení zevnitř přesahu lodžie nad rozšířeními nebyt. prostorami (pěnosklo FOAMGLAS T4+ tl. 140 mm desky celoplošně lepené i mezi sebou, kotvené, SDK podhled tmelený - např. Knauf tl. 15 mm na ocel. roštu, v podhl. osazena system. dvířka pro mont. otv "C4" "m.č. 1.23" 3,33	m2	3,330	3 450,00	11 488,50
			Součet		3,330		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	6121W12	zateplení stropů lodžii pod obyt. místnostmi (pěnosklo FOAMGLAS T4+ tl. 180 mm celoplošně i desky mezi sebou lepené, stěrkový podklad, výztužná mřížka, ušlechtilá tenkovrstvá omítka hladlá silikonová "W12" "lodžie 4.13" 6,96 "lodžie 4.16" 6,97 Součet	m2	13,930	2 200,00	30 646,00
10	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně "1 NP" 3,2*2,4 "otl. omítka" 23,476 Součet	m2	31,156	120,00	3 738,72
11	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn "1PP" 25,5 "1NP" 45 Součet	m2	70,500	120,00	8 460,00
12	K	619991111	Zakrývání vnitřních výplní otvorů a dalších předmětů a konstrukcí před znečištěním - jakýkoliv vhodný způsob 220 Součet	m2	220,000	15,00	3 300,00
13	K	61999R01	Mechanické očištění fasád před lepením ZFS (odstranění nečistot, náletových rzi, smogu a odstranění degrad. betonu při použití tryskání pomocí abraziva za mokra) "W1 až W8" 654,09+89,3+18,48+131,8+180+24,12+64,04+14,304 Součet	m2	1 176,134	20,00	23 522,68
14	K	61999R02	Zaměření rovinnosti fasády	kus	1,000	3 200,00	3 200,00
15	K	6212 W1	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 160 mm (penetrace, lepicí a stěrkový tmel, fasádní polystyren 160 mm, kotvení, lepicí a stěrkový tmel s výztužnou sítovinou, tenkovrstvá silikon. omítka) - obvodová stěna "W1" (19,0*25,0)-((1,2*1,5*16)+(7,8*0,5*7)) (6,2*12*2)+(5,8*1,0)+(6,6*2,4)- (2,4*1,5*8)+(1,5*1,8*8)+(6,2*0,5*6) (6,2*23,0*2)+(6,2*1,0)- (6,0*2,0)+(2,4*1,5*15)+(1,8*1,5*14)+(3,4*0,85)+ (6,2*0,5*14)+(1,8*0,7*2)+(2,4*0,7*3) Součet	m2	654,090	750,00	490 567,50
16	K	6212 W11	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 80 mm (stěrkový podklad, minerální desky 80 mm, kotvení) - lodžie zespod nad vstupy "W11" 3,24 Součet	m2	3,240	380,00	1 231,20
17	K	6212 W13	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 80 mm (stěrkový podklad, minerální desky 80 mm, kotvení) - lodžie zespod "W13" "1NP" 1,24+1,25 "2NP až 4NP" (3,36+6,97+3,3+3,3)*3 "5NP až 8NP" (3,3+3,36+3,3+3,3)*4 Součet	m2	106,320	380,00	40 401,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	6212 W2	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 160 mm (penetrace, lepící a stěrkový tmel, minerální desky 160 mm, kotvení, lepící a stěrkový tmel s výstužnou síťovinou, tenkovrstvá silikon. omítka) - požární pásy mezi okny	m2	105,730	840,00	88 813,20
			"W2"				
			(7,8*0,5*7)+(6,2*0,5*6)+(6,2*0,5*14)		89,300		
			2,43+14		16,430		
			Součet		105,730		
19	K	6212 W3	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 140 mm (penetrace, lepící a stěrkový tmel, fasádní polystyren 140 mm, kotvení, lepící a stěrkový tmel s výstužnou síťovinou, tenkovrstvá silikon. omítka) - reliéfní čtverce parapetů	m2	18,480	740,00	13 675,20
			"W3"				
			(1,8*1,4*2)+(2,4*1,4*4)		18,480		
			Součet		18,480		
20	K	6212 W4	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 80 mm (penetrace, lepící a stěrkový tmel, fasádní polystyren 80 mm, kotvení, lepící a stěrkový tmel s výstužnou síťovinou, tenkovrstvá silikon. omítka) - stěny lodžii	m2	131,800	690,00	90 942,00
			"W4"				
			"1NP" (2,75*2,5*4)-((1,2*1,6*4)+(0,9*2,4*4))		11,180		
			"2NP až 4NP" (((5,8*2,5*2)+(2,75*2,5*4))-((0,9*2,4*2)+(1,8*1,6*2)+(1,5*1,6*2)+(1,2*1,6*2)+(0,9*2,4*2)+(1,2*1,6*2)+(0,9*2,4*2)))*3		75,900		
			"5NP až 8NP" ((2,75*2,5*4)-((1,2*1,6*4)+(0,9*2,4*4)))*4		44,720		
			Součet		131,800		
21	K	6212 W5	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 80 mm (penetrace, lepící a stěrkový tmel, , minerální desky 80 mm, kotvení, lepící a stěrkový tmel s výstužnou síťovinou, tenkovrstvá silikon. omítka) - boční stěny lodžii	m2	205,890	740,00	152 358,60
			"W5"				
			"1NP" 1,2*2,5*4		12,000		
			"2np až 4 NP" (1,2*2,5*12)*2		72,000		
			"5NP až 8NP" (1,2*2,5*8)*4		96,000		
			25,89		25,890		
			Součet		205,890		
22	K	6212 W6	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 160 mm (penetrace, lepící a stěrkový tmel, extrudovaný polystyren 160 mm, kotvení, lepící a stěrkový tmel s výstužnou síťovinou, tenkovrstvá ušlechtilá omítka) - sokl nadzemní část	m2	24,120	1 000,00	24 120,00
			"W6"				
			(6,8*0,7)+(5,2*0,7)+(6,6*0,8)		13,680		
			(4,0*0,3)+(12,0*0,6)		8,400		
			(6,8*0,3)		2,040		
			Součet		24,120		
23	K	6212 W7	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 160 mm (lepící a stěrkový tmel, extrudovaný polystyren 160 mm, kotvení) - sokl podzemní část	m2	64,040	600,00	38 424,00
			"W7"				
			((3,4*0,7)+(3,4*1,3)+(6,6*1,3)+(6,6*1,4))		24,620		
			18,4*1,3		23,920		
			15,5*1,0		15,500		
			Součet		64,040		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	6212 W8	Kontaktní zateplení dle ETICS tl. 160 mm (lepící tmel, minerální desky 160 mm, kotvení) - stěny závětrí u vstupu "W8" (5,0*3,24)-(2,14*2,4) 3,24 Součet	m2	14,304	400,00	5 721,60
25	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení 66 Součet	m	66,000	25,00	1 650,00
26	M	59051 B02	základací soklový profil - hliníková lišta s okapničkou pro zateplení tl. 160mm včetně příslušenství a kotvení	m	69,300	60,00	4 158,00
27	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení 903+49 Součet	m	952,000	20,00	19 040,00
28	M	59051 B03a	dilatační Al profil s výztužní sklotextilní síťovinou - prvek fasádního zateplovacího systému - rohový	m	51,450	95,00	4 887,75
29	M	59051 B01	lemovací lišty oken a dveří pro zateplení fasády - samolepicí lišta z neměkčeného PVC s těsnicím páskem a integrovanou síťovinou pro vytvoření trvale pružného spojení omítek zateplovacích systémů Baumit s okenními nebo dveřními otvory	m	948,150	19,00	18 014,85
30	K	622618131	Antigraffiti nátěr dvojnásobný trvalý do 150 cyklů transparentní vnějších stěn provedený ručně (19,0*3,0)+(18*3,5)+(18,*3,8)- ((10*2,5)+(5,5*2,5)+(2,4*1,5)+(3,4*0,85)) Součet	m2	143,160	150,00	21 474,00
31	K	629991119	Zakrývání vnějších výplní otvorů a dalších předmětů a konstrukcí - z lešení - před znečištěním - jakýkoliv vhodný způsob 95 Součet	m2	95,000	20,00	1 900,00
32	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 25/30 "1NP P16" (15,82+15,82)*0,058 "P15" "2 až 4 NP" ((6,96+3,3+3,36+6,97+3,3+3,3)*3)*0,049 "5 až 8 NP" ((3,36+3,3+3,3+3,3)*4)*0,049 Součet	m3	8,431	2 600,00	21 920,60
33	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže "1NP P16" (15,82+15,82)*0,058 "P15" "2 až 4 NP" ((6,96+3,3+3,36+6,97+3,3+3,3)*3)*0,049 "5 až 8 NP" ((3,36+3,3+3,3+3,3)*4)*0,049 Součet	m3	8,431	30,00	252,93
34	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari "1NP P16" (15,82+15,82)*0,0079 "P15" "2 až 4 NP" ((6,96+3,3+3,36+6,97+3,3+3,3)*3)*0,0079 "5 až 8 NP" ((3,36+3,3+3,3+3,3)*4)*0,0079 Součet	t	0,250	15 640,00	3 910,00
35	K	632451025	Cementový potěr CF 20 tl. 60 mm	m2	80,200	280,00	22 456,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"1.PP P14" 72,01		72,010		
			"1.NP P14" 2,45+2,5		4,950		
			"1.NP P18" 3,24		3,240		
			Součet		80,200		
36	K	632451033	Roznášecí potěr tl do 40 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	31,640	115,00	3 638,60
			"1NP P16" (15,82+15,82)		31,640		
			Součet		31,640		
37	K	632451R	vyspravení povrchu vyrovnávací vrstvou plastbetonu tl. 5 mm	m2	319,700	210,00	67 137,00
			"S1" (18,3*18,3)- (1,3*1,3*3)+(1,0*1,0*7)+(2,6*1,2))		319,700		
			Součet		319,700		
38	K	632481112	Vložka do potěru ze sítí	m2	80,200	180,00	14 436,00
			"1.PP P14" 72,01		72,010		
			"1.NP P14" 2,45+2,5		4,950		
			"1.NP P18" 3,24		3,240		
			Součet		80,200		
39	K	642943111	Osazování úhelníkových rámu s dveřními křídly do 2,5 m2	kus	1,000	180,00	180,00
40	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
41	M	553311791	zárubeň ocelová 800/1970 ocelová lisovaná požární EI1 30 DP3 C3, ostění tl. 200mm - stávající železobetonová stěna, povrch - vypalovaná prášková barva, odstín dle RAL 704	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
42	M	553311792	zárubeň 900/1970 ocelová lisovaná, ostění tl. 200mm - stávající železobetonová stěna, povrch - vypalovaná prášková barva, odstín dle	kus	1,000	850,00	850,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 236 312,60

43	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	1 372,000	35,00	48 020,00
			56*24,5		1 372,000		
			Součet		1 372,000		
44	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	82 320,000	0,90	74 088,00
45	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	1 372,000	25,00	34 300,00
46	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	560,000	5,00	2 800,00
			56*2,5*4		560,000		
			Součet		560,000		
47	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	33 600,000	0,10	3 360,00
48	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	560,000	5,00	2 800,00
49	K	944711111	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	10,000	55,00	550,00
50	K	944711211	Příplatek k záchytné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	600,000	1,20	720,00
51	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	10,000	25,00	250,00
52	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	559,940	27,00	15 118,38
			72,04+47,57+((6,96+3,3+3,36+6,97+3,3+3,3)*7)+250		559,940		
			Součet		559,940		
53	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	559,940	15,00	8 399,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			72,04+47,57+((6,96+3,3+3,36+6,97+3,3+3,3)*7)+250		559,940		
			Součet		559,940		
54	K	9539B10a	D+M sklepní světlík plastový rozm. 1250x400mm hl. 3,65m (1x základový kus + 8x prodlužovací mezikus) včetně pochozího roštu s bezpečnostní pojistkou, kotvení do žb stěny suterénu	kus	1,000	12 200,00	12 200,00
55	K	9539B10b	D+M plastová větrací šachta rozm. 400x200mm hl. 0,80m včetně pochozího roštu s bezpečnostní pojistkou, kotvení do žb stěny	kus	3,000	2 100,00	6 300,00
56	K	9539B10c	D+M sklepní světlík plastový rozm. 800x400mm hl. 3,65m (1x základový kus + 8x prodlužovací mezikus) včetně pochozího roštu s bezpečnostní pojistkou, kotvení do žb stěny suterénu	kus	1,000	5 900,00	5 900,00
57	K	9539B11	přenosný hasicí přístroj s náplní 6 kg prášku 21A,113B,C	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
58	K	9539B12	protipožární ucpávky prostupu stávajících instalací - např. univerzální tmel Intumex	kus	3,000	1 500,00	4 500,00
59	K	9539B17	Fotoluminiscenční tabulka pro únikové cesty, plastová, zelený inverzní piktogram proveden stálobarevnou barvou, použití do interiéru	kus	2,000	200,00	400,00
60	K	9539B20	D+M Chránička s pevnou a volnou přírubou ocelová na vstup silnoproudu obvodovou stěnou DN150 mm	kus	1,000	300,00	300,00
61	K	9539B23	D+M Pojistný atíkový přeпад pro ploché střechy se sníženou odtokovou hranou, vč. Integrované manžety z bitumenového pásu a ochranné vyjímatelné mřížky, DN 110, délky 650mm včetně nerezové šachty 110 B23	kus	2,000	3 375,00	6 750,00
62	K	961044112	Bourání konstrukcí anglických dvorků	m3	6,336	1 600,00	10 137,60
			((4,8*1,2)+(1,8*1,2))*0,8		6,336		
			Součet		6,336		
63	K	962051117	odbourání soklu z panelů tl do 200 mm	m2	33,540	150,00	5 031,00
			"2NP až 4NP" ((0,3*22,6))*3		20,340		
			"5NP až 8NP" (0,3*11*4)		13,200		
			Součet		33,540		
64	K	962051119	Bourání panelů tl 200 mm	m2	9,108	220,00	2 003,76
			0,9*2,53*4		9,108		
			Součet		9,108		
					0,000		
65	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	5,595	1 250,00	6 993,75
			((5,7*9,92)+(5,7*2,59))*0,05		3,565		
			(2,7*4,7*2*0,08)		2,030		
			Součet		5,595		
66	K	968062354	Vybourání rámců oken a dveří včetně křidel pl do 1 m2	m2	5,400	190,00	1 026,00
			(0,9*2,0*3)		5,400		
			Součet		5,400		
67	K	968062356	Vybourání rámců oken a dveří včetně křidel pl do 4 m2	m2	32,240	70,00	2 256,80
			(2,4*1,6)+(1,8*1,6)+(2,0*1,5)+(2,0*1,5)+(1,8*1,6)+(2,4*1,6)+(2,4*1,6)+(1,8*1,6)+(2,0*1,6)+(1,8*1,6)		32,240		
			Součet		32,240		
68	K	968062357	Vybourání dřevěných rámců oken včetně křidel pl přes 4 m2	m2	30,142	45,00	1 356,39
			(3,83*2,625)+(5,7*2,64)+(2,1*2,4)		30,142		
			Součet		30,142		
69	K	972054R	Vybourání otvorů ve zdech a stropěch pro instalace	kus	200,000	50,00	10 000,00
70	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	23,476	30,00	704,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(17,2*2,53)- (2,4*1,6)+(1,8*1,6)+(2,4*1,5)+(2,0*1,5)+(1,8*1,6)+(2,4*1,6)) Součet		23,476 23,476		
71a		97888R1	Demontáže potrubí ÚT a ZTI do DN 300	m	95,600	10,00	956,00
71b		97888R2	Odstranění závěsů a potrubních roštů	kus	57,000	10,00	570,00
71c		97888R3	zpětná montáž potrubí v kotelně	m	50,400	200,00	10 080,00
71d		97888R4	zpětné osazení závěsů v kotelně	kus	34,000	150,00	5 100,00
71e		97888R5	převěšení kabelů - demontáž, demont. hromosvo	m	215,000	80,00	17 200,00
71f		97888R6	převěšení kabelů - zpětná montáž	m	57,000	80,00	4 560,00
72	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm	m2	324,168	100,00	32 416,80
			(8*21,84)+(30*14,04)+(1,3*66)		681,720		
			Součet		681,720		
			"40% plochy" (595,92*0,4)+85,8		324,168		
73	K	985113R	suché natryskání povrchu výztuže do hl.cca20mm	m2	324,168	55,00	17 829,24
			(8*21,84)+(30*14,04)+(1,3*66)		681,720		
			Součet		681,720		
			"40% plochy" (595,92*0,4)+85,8		324,168		
74	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	681,720	170,00	115 892,40
			(8*21,84)+(30*14,04)+(1,3*66)		681,720		
			Součet		681,720		
75	K	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	324,168	580,00	188 017,44
			(8*21,84)+(30*14,04)+(1,3*66)		681,720		
			Součet		681,720		
			"40% plochy" (595,92*0,4)+85,8		324,168		
76	K	985312122	Hydroizolační těsnící polymercementová stěrka tl 3 mm	m2	681,720	280,00	190 881,60
			(8*21,84)+(30*14,04)+(1,3*66)		681,720		
			Součet		681,720		
77	K	98531R2	penetrace podkladu	m2	681,720	30,00	20 451,60
			(8*21,84)+(30*14,04)+(1,3*66)		681,720		
			Součet		681,720		
78	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	324,168	153,00	49 597,70
			(8*21,84)+(30*14,04)+(1,3*66)		681,720		
			Součet		681,720		
			"40% plochy" (595,92*0,4)+85,8		324,168		
79	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	324,168	143,00	46 356,02
			(8*21,84)+(30*14,04)+(1,3*66)		681,720		
			Součet		681,720		
			"40% plochy" (595,92*0,4)+85,8		324,168		
80	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	681,720	100,00	68 172,00
			(8*21,84)+(30*14,04)+(1,3*66)		681,720		
			Součet		681,720		
81	K	9853599R	Doplnění (přidání) výztuže v místech s patrným úbytkem profilu výztuže	m2	324,168	55,00	17 829,24
			(8*21,84)+(30*14,04)+(1,3*66)		681,720		
			Součet		681,720		
			"40% plochy" (595,92*0,4)+85,8		324,168		
82	K	9853698R1	Odstranění stávajících těsnících tmelů mezi panely	m	400,000	15,00	6 000,00
			400		400,000		
			Součet		400,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
83	K	9853698R2	Doplnění nových těsnících tmelů mezi panely	m	400,000	45,00	18 000,00
			400		400,000		
			Součet		400,000		
84	K	9853698R3	Doplnění kotev propojujících panely štitových stěn - kotvy M16 - 500 mm	kus	200,000	230,00	46 000,00
			200		200,000		
			Součet		200,000		
85	K	9853698R4	Doplnění kotvení atikových panelů s pomocnou ocelovou konstrukcí - kotvy M12 200 mm	kus	100,000	100,00	10 000,00
			100		100,000		
			Součet		100,000		
86	K	9853698R5	Doplnění kotvení atikových panelů s pomocnou ocelovou konstrukcí - ocelová konstrukce	kg	2 000,000	50,00	100 000,00
			2000		2 000,000		
			Součet		2 000,000		
86a	K	X343	Provizorní stěna - ochrana interiéru před stavební činností / bourání kci s výskytem azbestocementových vláken - včetně montáže a demontáže	m2	8,550	250,00	2 137,50

997 - Přesun sutě

311 153,34

87	K	997013118	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 27 m s použitím mechanizace	t	366,238	400,00	146 495,20
88	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	366,238	140,00	51 273,32
89	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 296,142	10,00	32 961,42
90	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	356,620	150,00	53 493,00
			366,238-9,6				
90a	K	997013899	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné) - ekologicky závadného s azbestem	t	9,618	2 800,00	26 930,40
			0,018				
			"povlak. pásy" 9,6				

998 - Přesun hmot

28 365,00

91	K	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v do 36 m	t	94,550	300,00	28 365,00
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

3 671 020,78

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

143 612,32

92	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisté za studena nátěrem penetračním	m2	23,559	10,00	235,59
			"W7"				
			((3,4*0,7)+(3,4*1,3)+(6,6*1,3)+(6,6*1,4))		24,620		
			18,4*1,3		23,920		
			15,5*1,0		15,500		
			Součet		64,040		
			"30% plochy" 78,53*0,3		23,559		
93	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,008	45 000,00	360,00
94	K	711131211	Kontaktní drenáž z PE rohože	m2	31,640	75,00	2 373,00
			"1NP P16" (15,82+15,82)		31,640		
			Součet		31,640		
95	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	63,280	100,00	6 328,00
			"1NP P16" (15,82+15,82)*2		63,280		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					63,280		
96	M	628331614	pás SBS z modifik. asfaltu tl. 4 mm	m2	36,386	110,00	4 002,46
97	M	628331615	pás SBS z modifik. asfaltu s polyester. vložkou tl. 3 mm	m2	36,386	125,00	4 548,25
98	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	23,559	115,00	2 709,29
"W7"							
((3,4*0,7)+(3,4*1,3)+(6,6*1,3)+(6,6*1,4))					24,620		
18,4*1,3					23,920		
15,5*1,0					15,500		
Součet					64,040		
"30% plochy" 78,53*0,3					23,559		
99	M	628336155	hydroizolační pás z SBS modifik. asfaltu z polyesterovou výztužnou vložkou	m2	28,271	149,00	4 212,38
100	K	711431101	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné pásy na sucho AIP nebo tkaninou	m2	319,700	50,00	15 985,00
"S1" (18,3*18,3)- ((1,3*1,3*3)+(1,0*1,0*7)+(2,6*1,2))					319,700		
Součet					319,700		
101	M	628321503	hydroizolační střešní pás z SBS modifik. asfaltu tl. 4 mm	m2	367,655	115,00	42 280,33
102	K	711441979	D+M polymercementová izolační hmota systému sanací balkonů vyztužená skelnou vatou	m2	134,610	260,00	34 998,60
"P15"							
"2 až 4 NP" ((6,96+3,3+3,36+6,97+3,3+3,3)*3)					81,570		
"5 až 8 NP" ((3,36+3,3+3,3+3,3)*4)					53,040		
Součet					134,610		
103	K	71144R	Provizorní vrstva chránící interiér proti zatečení (např. HYDROBIT V60 S 35)	m2	319,700	80,00	25 576,00
"S1" (18,3*18,3)- ((1,3*1,3*3)+(1,0*1,0*7)+(2,6*1,2))					319,700		
Součet					319,700		
104	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	3,420	1,00	3,42
712 - Povlakové krytiny							247 696,67
105	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé - obsahuje azbestocementová vlákna	m2	320,000	100,00	32 000,00
320					320,000		
Součet					320,000		
106	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvy - obsahuje azbestocementová vlákna	m2	640,000	10,00	6 400,00
320*2					640,000		
Součet					640,000		
107	K	7123008R	Demontáž ventilační hlavice vč. potrubí na ploché střeše sklonu do 10° - obsahuje azbestocementová vlákna	kus	6,000	185,00	1 110,00
107	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	319,700	14,00	4 475,80
"S1" (18,3*18,3)- ((1,3*1,3*3)+(1,0*1,0*7)+(2,6*1,2))					319,700		
Součet					319,700		
108	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,096	45 000,00	4 320,00
109	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	639,400	100,00	63 940,00
"S1" ((18,3*18,3)- ((1,3*1,3*3)+(1,0*1,0*7)+(2,6*1,2)))*2					639,400		
Součet					639,400		
110	M	628321501	hydroizolační střešní pás z SBS modifik. asfaltu s polyesterovou vložkou tl. 5 mm	m2	367,655	152,00	55 883,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
111	M	628321502	hydroizolační střešní pás z SBS modifik. asfaltu s polyesterovou vložkou tl. 3 mm	m2	367,655	152,00	55 883,56
			319,7		319,700		
			Součet		319,700		
112	K	712990813	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° nánosu nebo nánosu tloušťky do 100 mm	m2	320,000	29,00	9 280,00
			320		320,000		
			Součet		320,000		
113	K	712990816	Příplatek k odstranění nánosu nebo nánosu ZKD 50 mm tloušťky	m2	1 600,000	9,00	14 400,00
			320*5		1 600,000		
			Součet		1 600,000		
114	K	998712204	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 36 m	%	3,750	1,00	3,75

713 - Izolace tepelné

302 786,21

115	K	713110821	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladených z polystyrenu tl do 100 mm	m2	320,000	8,00	2 560,00
			320		320,000		
			Součet		320,000		
116	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	166,250	40,00	6 650,00
			"1NP P16" (15,82+15,82)		31,640		
			"P15"				
			"2 až 4 NP" ((6,96+3,3+3,36+6,97+3,3+3,3)*3)		81,570		
			"5 až 8 NP" ((3,36+3,3+3,3+3,3)*4)		53,040		
			Součet		166,250		
117	M	283764150	deska z extrudovaného polystyrénu 30 mm	m2	137,302	68,00	9 336,54
118	M	283764210	deska z extrudovaného polystyrénu 30 SF 80 mm	m2	32,273	290,00	9 359,17
119	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	959,100	46,00	44 118,60
			"S1" ((18,3*18,3)-((1,3*1,3*3)+(1,0*1,0*7)+(2,6*1,2)))*3		959,100		
			Součet		959,100		
120	M	283759150	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 120 mm	m2	652,188	195,00	127 176,66
			"S1" ((18,3*18,3)-((1,3*1,3*3)+(1,0*1,0*7)+(2,6*1,2)))*2		639,400		
			Součet		639,400		
121	M	283759160	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 1000 mm	m3	63,940	1 620,00	103 582,80
			"S1 spádové klíny" 319,7*0,2		63,940		
			Součet		63,940		
122	K	998713204	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m	%	2,440	1,00	2,44

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

13 352,15

123	K	72123B13	střešní vpust svislá s integrovanou bitumenovou manžetou, tepelně izolovaná, dvoustěnná, včetně ochranného koše, pro skladbu střechy klasickou s parozábranou, podkladní vrstva betonové stropní panely	kus	2,000	3 350,00	6 700,00
124	K	7212B18a	souprava větrací hlavice HL 810.0 a 810.1 kanalizace včetně bitumenové manžety a potrubí PP dl. 600mm, DN 110, PP potrubí dl. 1,5m, 2x koleno, přechodový kus, napojení na stávající potrubí	kus	4,000	1 150,00	4 600,00
125	K	7212B19a	odvětrání výtahové šachty DN 110 nad plochou střechou - souprava větrací hlavice HL 810.0 a 810.1 včetně bitumenové manžety, redukce PP 220/110 a potrubí PP DN110 dl. 600mm	kus	1,000	2 050,00	2 050,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
126	K	998721204	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 36 m	%	2,150	1,00	2,15
762 - Konstrukce tesařské							26 675,95
127	K	762341120	podklad pod oplechování z desek CETRIS tl 12 mm	m2	76,200	350,00	26 670,00
			76,2		76,200		
			Součet		76,200		
128	K	998762204	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 36 m	%	5,950	1,00	5,95
763 - Konstrukce suché výstavby							40 036,92
129	K	76312 W10	SDK stěna přesazená profil C2xCW 2x SDK 12,5 mm s výplní min. izol. 60 mm	m2	22,370	610,00	13 645,70
			"W10" (4,7*2*2,55)-(0,8*2,0)		22,370		
			Součet		22,370		
130	K	763131C2	SDK podhled desky 15 mm s TI 60 mm na ocelovém roštu (v pohledu budou osazena systémová dvířka pro montážní otvory) vč. přetmelení a přebroušení	m2	12,690	680,00	8 629,20
			"1NP" 12,69		12,690		
			Součet		12,690		
131	K	763131C3	SDK podhledů obklad potrubí nebo kabelů z desek RED s PO REI 30 min na kovových profilech s revizními dvířky 1100x1100 mm	m2	24,000	740,00	17 760,00
			"1PP" (6*4,0)		24,000		
			Součet		24,000		
132	K	998763404	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 36 m	%	2,020	1,00	2,02
764 - Konstrukce klempířské							203 594,28
133	K	76411K23	OBDELNIKOVÝ PLECHOVÝ KRYT NA VZT - VYÚSTĚNÍ INSTAL.JADER S NAPOJOVACÍM NÁTRUBKEM VNĚJŠÍ PRŮM. MAX.352MM V BOČNÍ STĚNĚ PRO VODOROVNÉ POTRUBÍ VZT MATERIÁL POPLASTOVANÝ POZINK TL.0,6MM, DVOUDÍLNÝ - výpň min. vatou 80 mm	m2	37,800	939,00	35 494,20
			4*9,45		37,800		
			Součet		37,800		
134	K	764216K1	OPLECHOVÁNÍ PODOKENNÍKU rš 400dl. 1,2 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA	kus	16,000	614,00	9 824,00
135	K	764216K13	OPLECHOVÁNÍ PODOKENNÍKU rš 400dl. 3,9 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA	kus	1,000	1 997,00	1 997,00
136	K	764216K14	OPLECHOVÁNÍ PODOKENNÍKU rš 400dl. 1,08 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA	kus	1,000	543,00	543,00
137	K	764216K15	OPLECHOVÁNÍ PODOKENNÍKU rš 400dl. 0,65 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA	kus	1,000	333,00	333,00
138	K	764216K16	OPLECHOVÁNÍ PODOKENNÍKU rš 400dl. 0,35 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA	kus	1,000	179,00	179,00
139	K	764216K17	OPLECHOVÁNÍ PODOKENNÍKU rš 330 dl. 1,2 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA	kus	28,000	592,00	16 576,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
140	K	764216K28	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA rš 330 POPLASTOVANÝ POZINK. TL.0,6 MM V BĚŽNÝCH METRECH	m	7,800	363,00	2 831,40
141	K	764216K3	OPLECHOVÁNÍ PODOKENNIKU rš 400dl. 2,4 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA	kus	26,000	1 183,00	30 758,00
142	K	764216K30	LEMOVACÍ LIŠTY rš 330 NAPOJENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY NA SVISLOU STĚNU- POPLASTOVANÝ POZINK. TL.0,6 MM	kus	16,000	363,00	5 808,00
143	K	764216K4	OPLECHOVÁNÍ PODOKENNIKU rš 400dl. 1,8 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA	kus	25,000	922,00	23 050,00
144	K	764216K5	OPLECHOVÁNÍ PODOKENNIKU rš 330 dl. 1,5 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA	kus	6,000	740,00	4 440,00
145	K	764216K6	OPLECHOVÁNÍ PODOKENNIKU rš 330 dl. 1,85 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA	kus	6,000	912,00	5 472,00
146	K	764216K9	OPLECHOVÁNÍ PODOKENNIKU rš 330 dl. 1,2 m, POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ TL. 0,6 mm, PŘEDNÍ HRANA NOSU MIN. 40mm, CENA VČERNĚ BOČNÍCH HLINÍKOVÝCH KRYTEK PRO OSAZENÍ PŘED OMÍTKOU, ŠROUBŮ A KRYTEK NA	kus	2,000	592,00	1 184,00
147	K	76422K24	OPLECHOVÁNÍ ATIKY rš 900 NA PANEL.STĚNÁCH SE ZATEPLENÍM - POPLASTOVANÝ POZINK. TL.0,6 MM	m	77,000	599,00	46 123,00
148	K	76422K29	OPLECHOVÁNÍ SOKLŮ rš 1000 PRO VZT - POPLASTOVANÝ POZINK. TL.0,6 MM	m	26,000	730,00	18 980,00
			5,2*5		26,000		
			Součet		26,000		
149	K	998764204	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 36 m	%	1,680	1,00	1,68

766 - Konstrukce truhlářské

449 491,20

150	K	766 S04	D+M Vnější prosklená stěna s dveřmi 5510x2670 , dveře dvoukřídlé 1500/2000, rám hliníkový, vč. kování zámku, kotevnic prvků	kus	1,000	80 298,00	80 298,00
151	K	766 S05	D+M Vnější prosklená stěna s dveřmi 5700x2700 , dveře jednokřídlé 900/2400, rám hliníkový, vč. kování zámku, kotevnic prvků	kus	1,000	79 379,00	79 379,00
152	K	766 S06	D+M Vnější prosklená stěna s dveřmi 2665x2550, dveře jednokřídlé 900/2400, rám hliníkový, vč. kování zámku, kotevnic prvků	kus	1,000	43 890,00	43 890,00
153	K	766 S07	D+M Vnější prosklená stěna s dveřmi 2140x2430 dveře dvoukřídlé 1500(900+600)/2000, rám hliníkový, vč. kování zámku, kotevnic prvků	kus	1,000	86 669,00	86 669,00
154	K	766 S08	D+M Vnější prosklená stěna s dveřmi 1800x2460 dveře jednokřídlé 900/2320, rám hliníkový, vč. kování zámku, kotevnic prvků	kus	1,000	33 969,00	33 969,00
155	K	7664 W11	D+M obklad z fasádních desek třídy hořlavosti A1,A2 na kovovém roštu	m2	3,240	1 300,00	4 212,00
			"W11"				
			3,24		3,240		
			Součet		3,240		
156	K	7664 W8	D+M obklad z fasádních desek tř.hořl.A1,A2 na kovovém roštu	m2	14,304	1 300,00	18 595,20
			"W8"				
			(5,0*3,24)-(2,14*2,4)		11,064		
			3,24		3,240		
			Součet		14,304		
157	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	11,000	20,00	220,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			4+7		11,000		
			Součet		11,000		
158	K	766621221	Montáž oken výšky do 1,5m	m2	17,970	340,00	6 109,80
			(2,4*0,85)+(1,8*0,85)+(2,4*1,5*2)+(1,8*1,5*2)+(1,2*1,5)		17,970		
			Součet		17,970		
159	M	6114 06	PLASTOVÉ OKNO 2400/850 S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, DVOUKŘÍDLOVÉ SE SVISLÝM SLOUPKEM, OTOČNÉ A SKLOPNÉ	kus	1,000	6 595,00	6 595,00
160	M	6114 07	PLASTOVÉ OKNO 1800/850 S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, DVOUKŘÍDLOVÉ SE SVISLÝM SLOUPKEM, OTOČNÉ A SKLOPNÉ	kus	1,000	6 150,00	6 150,00
161	M	6114 16	PLASTOVÉ OKNO 2400/1500 S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, DVOUKŘÍDLOVÉ SE SVISLÝM SLOUPKEM, OTOČNÉ A SKLOPNÉ	kus	2,000	8 630,00	17 260,00
162	M	6114 17	PLASTOVÉ OKNO 1800/1500 S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, DVOUKŘÍDLOVÉ SE SVISLÝM SLOUPKEM, OTOČNÉ A SKLOPNÉ	kus	2,000	7 487,00	14 974,00
163	M	6114 018	PLASTOVÉ OKNO 1200x1500 S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ A SKLOPNÉ	kus	1,000	5 015,00	5 015,00
164	K	766621222	Montáž oken výšky přes 1,5 do 2,5m	m2	10,140	370,00	3 751,80
			(2,1*1,5*2)+(2,4*1,6)		10,140		
			Součet		10,140		
165	M	6114 019	SESTAVA OKNA A BALKON. DVERÍ 2100/1500: PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ A SKLOPNÉ BALKONOVÉ DVEŘE PRAVÉ Š.800MM, V.2250MM, S PEVNOU OKENNÍ PŘÍČKOU	kus	1,000	9 767,00	9 767,00
166	M	6114 020	SESTAVA OKNA A BALKON. DVERÍ 2100/1500: PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ A SKLOPNÉ BALKONOVÉ DVEŘE PRAVÉ Š.800MM, V.2250MM, S PEVNOU OKENNÍ PŘÍČKOU	kus	1,000	9 767,00	9 767,00
167	M	6114 008	PLASTOVÉ OKNO 2400/1600 S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, DVOUKŘÍDLOVÉ SE SVISLÝM SLOUPKEM, OTOČNÉ A SKLOPNÉ PŘEDSAZENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO DO OSTĚNÍ OKNA VNĚ OKENNÍHO RÁMU CELOSKLENĚNÁ TABULE BEZPEČNOSTNÍ ČIRÁ	kus	1,000	10 125,00	10 125,00
168	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	380,00	380,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
169	M	61160 D20	Požární dveře 800/1970 EI1 30 DP3 C3, dřevěné vnitřní, plné, otočné, jednokřídlové plné s polodrážkou, hladké, kování nerezové rozetové s cylindrickou vložkou, 3 závěsy, klika/klika povrchová úprava kompletizovaná se samozavíračem	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
170	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	4,000	120,00	480,00
			2+2		4,000		
			Součet		4,000		
171	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	7,000	140,00	980,00
			2+1+2+2		7,000		
			Součet		7,000		
172	M	607941031	Vnitřní parapetní desky vlhkuvzdorné dřevotřískové, povrch lamino, barva bílá, s přední deskou (nosem) v.40 mm, s ukončovacími plastovými profily po stranách.	m	19,720	270,00	5 324,40
			(2,4*2)+(1,8*1)+(2,4*2)+(1,8*2)+(1,2*2)+(1,16*2)		19,720		
			Součet		19,720		
173	K	998766204	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	%	1,200	900,00	1 080,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
767 - Konstrukce zámečnické							1 826 387,76
174	K	76753B04	D+M čistící rohož vnitřní rozm. 1800/900 na hrubé nečistoty, celogumová, černá, s uzavřeným dnem a novým žárově zinkovaným rámečkem, zapuštěná do podlahy (keramická dlažba)třída reakce na oheň Cfl-s1	kus	1,000	14 232,00	14 232,00
175	K	76753B05	D+M čistící rohož venkovní rozm. 1800/900 - zapuštěný rošt žárově zinkovaný, hl. 20mm, včetně vaničky a zinkovaného rámu	kus	3,000	14 420,00	43 260,00
176	K	76753B06	D+M revizní dvířka do sdk obkladu rozm. 1200/1200mm - požární EI 30, ocelová konstrukce křídla a rámu, výplň protipožární desky + kouřové těsnění	kus	1,000	3 300,00	3 300,00
177	K	7676 D21	D+M dveře hliníkové vnitřní 900/1970 prosklené , otočné, jednokřídlové s polodrážkou, zasklení čiré s bezpečnostní fólií, zámek elektrický (otvírání přes domácí telefon nebo čipovou kartu), kování 3 závěsy, koule/klika,	kus	1,000	37 718,00	37 718,00
178	K	76782B08e	D+M poštovní schránky vnitřní - modulová sestava 22 schránek pro bytové domy, nerezové, jmenovky plastové, vhoz a výběr pošty vpředu horní výkyvnou lištou, zapuštění schránek do zateplení stěny (SDK	kus	1,000	18 950,00	18 950,00
179	K	7679 B07	D+M informační vitrina - vnitřní, jednokřídla, rozm. 6xA4, prosklená - výplň odlehčené plexisklo, zadní část magnetická bílá, boční otvírání dvířek, zámek + náhradní klíče, rám eloxovaný hliníkový, barva dle RAL, včetně	kus	1,000	4 860,00	4 860,00
180	K	7679 B09a	D+M lodžiový sušák na prádlo - lodžie světlá šířka včetně zateplení 5,64m 5,56m 5,48m pevná vodící lišta s posuvnými háčky	kus	6,000	1 716,00	10 296,00
181	K	7679 B09b	D+M lodžiový sušák na prádlo - lodžie světlá šířka včetně zateplení 2,64m 2,59m pevná vodící lišta s posuvnými háčky	kus	28,000	1 250,00	35 000,00
182	K	7679 B14	D+M hnízdící box rorysu za atikovým panelem - desky z kaširovaného XPS tl. 40mm slepené do krabice 200x160x300mm, boxy osadit tak, aby jejich dno bylo max. 15 mm pod vyústěním vletového otvoru (=stávající větrací otvor)	kus	3,000	4 500,00	13 500,00
183	K	7679 B21	D+M poklop zateplený na výlez na střechu prosklený izolačním dvojsklem (kopule) vnější rozměr 1000x1000 mm např.CPX E/F 100x100 s rámem vyplněným tepelnou izolací	kus	1,000	28 500,00	28 500,00
184	K	7679 O24	D+M HLINÍKOVÉ OKNO 1200/1500 S IZOLACNÍM DVOJSKLEM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 45MIN, PEVNÉ	kus	1,000	39 253,00	39 253,00
185	K	7679 R01	D+M vlepované lamely - výztuž nad bouraným otvorem 630/1200 mm, např.SIKA CarboDur S512/80-2000 MM	kus	4,000	3 200,00	12 800,00
186	K	7679 Z06	D+M větrací mřížky požární 300/300 mm, požární odolnost 45min, nakloněné lamely, kotvení do zdiva tl. 200mm + 160mm fasádní	kus	1,000	7 960,00	7 960,00
187	K	7679 Z07	D+M větrací mřížka 250/250 se sítovinou, včetně osazovacího rámečku a kotvícího materiálu, materiál - žárový pozink (anglické	kus	4,000	560,00	2 240,00
188	K	7679 Z08	D+M větrací mřížka 750/600 se sítovinou, včetně osazovacího rámečku a kotvícího materiálu, materiál - žárový pozink (anglické	kus	1,000	1 920,00	1 920,00
189	K	7679 Z09	D+M větrací mřížka 600/600 se sítovinou, včetně osazovacího rámečku a kotvícího materiálu, materiál - žárový pozink (anglické	kus	1,000	1 570,00	1 570,00
190	K	7679 Z10	D+M dešťová žaluzie 1060/480 včetně osazovacího rámečku a kotvícího materiálu (kotelna)	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
191	K	7679 Z12	D+M mříž u schodiště 630/1200, pevná, žárový pozink, montáž do ostění otvoru žb stěny, rám Jackl 20x20mm - 4bm, výplň čtyřhran 10x10mm - 8,5bm, včetně kotvícího materiálu	kg	11,000	105,00	1 155,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
192	K	7679 Z15	D+M zasklení lodzie dl. 5,8 x1,425 m posuvne zasklení, dílce z bezpečnostního skla tl.6mm, profily horního a spodního vedení hliníkové s práškovým potahem , jezd horní, spodní vedení kluzné, odsouvání na jednu stranu l vč parapetního a zákryt. plechu	kus	1,000	19 763,00	19 763,00
193	K	7679 Z17	D+M prosklené zábradlí lodzie dl. 5,8mx 1,375 m - nosná konstr. zábradlí sloupek jackl 70/70/4 kotvený do podélného svař. L profilu 90/320, madlo jackl 90/40/4 - žár zinkování. Výplň bezp kalené mléčné sklo, průhl 20%, kotveno do sys nerez U profilu	kus	6,000	48 326,00	289 956,00
194	K	7679 Z19	D+M prosklené zábradlí lodzie dl. 2,75 mx 1,375 m - nosná konstr. zábradlí sloupek jackl 70/70/4 kotvený do podélného svař. L profilu 90/320, madlo jackl 90/40/4 - žár zinkování. Výplň bezp kalené mléčné sklo, průhl 20%, kotveno do sys nerez U profilu	kus	28,000	26 901,00	753 228,00
195	K	7679 Z20	D+M prosklené zábradlí 18,3mx1,58 - nosna konstrukce zábradlí sloupek jackl 70/70/4 kotvený do podélné pásové ocele 215/10, madlo jackl 90/40/4 - materiál žárové zinkování. Výplň bezpečnostní kalené mléčné sklo, průhlednost 20%, kotveno bodově do	kus	1,000	156 345,00	156 345,00
196	K	7679 Z23	D+M ocelová podesta boilerovna - pochozi pororošt v. 30mm uložen na nosníku U120 a L50/50/4, zábradlí ze sloupků a madla TR 44,5/2,6, schody z typových porošt stupňů 1200/300mm kotvených do schodnice P10/200 mm	kg	912,000	81,00	73 872,00

912 912,000

Součet 912,000

197	K	7679 Z24	D+M plech u lodžiových dveří - ohýbaný plech tl. 1,5mm kotven pomocí profilu U 50/20/3 a profilu L 50/50/4, délka na šířku dveří 750mm, RŠ plechu max 270mm- proměnná dle skutečné výšky soklu jednotlivých lodžii	kg	247,900	120,00	29 748,00
-----	---	----------	--	----	---------	--------	-----------

6,7*37 247,900

Součet 247,900

198	K	7679 Z25	D+M ocelový rám pod VZT - střecha - vodorovný rám 695x695mm z U140, sloupky TR 60/4, kotveno do stávajícího betonového soklu, celková výška 740mm, povrchová úprava 2x základní + krycí nátěr	kg	284,000	88,00	24 992,00
-----	---	----------	---	----	---------	-------	-----------

71*4 284,000

Součet 284,000

199	K	7679 Z26	D+M nosná konstrukce pro satelity -střecha, ocel žárově pozinkována	kg	573,240	74,00	42 419,76
-----	---	----------	---	----	---------	-------	-----------

286,62*2 573,240

Součet 573,240

0,000

200	K	7679 Z35	D+M mříž ocelová š.1200, v.2000 mm s dvířky 900/2000 mm a se zámkem na ochranu UPS v chodbě, povrchová úprava komaxit	kus	1,000	12 900,00	12 900,00
-----	---	----------	---	-----	-------	-----------	-----------

201	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním	kg	5 455,000	10,00	54 550,00
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

"zábradlí" (5,8*2*7*25)+(2,75*4*7*25) 3 955,000

"ostatní OK odhad" 1500 1 500,000

Součet 5 455,000

202	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	1,820	50 000,00	91 000,00
-----	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------

771 - Podlahy z dlaždic

264 599,08

203	K	771471118	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných do malty lepicí pružné v do 120 mm	m	59,720	80,00	4 777,60
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

"1PP P14" 32 32,000

"1NP P14, P17" 12,76+14,96 27,720

Součet 59,720

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
204	M	597613351	sokl keramický v. 100 mm	m	65,692	190,00	12 481,48
205	K	771471119	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných v do 120 mm vč. lepicího tmele vodotěsného mrazuvzdorného	m	120,500	110,00	13 255,00
			"P15"				
			"1NP P16" (9,2+9,2)		18,400		
			"P15"				
			"2 až 4 NP" ((4,1+4,1+3,1+3,1+3,1)*3)		52,500		
			"5 až 8 NP" ((3,1+3,1+3,1+3,1)*4)		49,600		
			Součet		120,500		
206	M	597613352	sokl keramický tl. 9 mm v. 100 mm	m	128,700	210,00	27 027,00
207	K	771571134	Montáž podlah z keramických dlaždic protiskluzných do malty lepicí pružné vč. spárovací hmoty	m2	102,660	370,00	37 984,20
			"1.PP P14" 8,47		8,470		
			"1.PP P14" 72,01		72,010		
			"1.NP P14" 2,45+2,5		4,950		
			"1.NP P18" 3,24		3,240		
			"1.NP P17" 13,99		13,990		
			Součet		102,660		
208	M	597613011	dlaždice keramické slinuté protiskluzné	m2	112,926	300,00	33 877,80
209	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	166,250	50,00	8 312,50
			"1NP P16" (15,82+15,82)		31,640		
			"P15"				
			"2 až 4 NP" ((6,96+3,3+3,36+6,97+3,3+3,3)*3)		81,570		
			"5 až 8 NP" ((3,36+3,3+3,3+3,3)*4)		53,040		
			Součet		166,250		
210	K	771573135	Montáž podlah keramických protiskluzných vč. lepicího tmele vodotěsného mrazuvzdorného	m2	166,250	395,00	65 668,75
			"1NP P16" (15,82+15,82)		31,640		
			"P15"				
			"2 až 4 NP" ((6,96+3,3+3,36+6,97+3,3+3,3)*3)		81,570		
			"5 až 8 NP" ((3,36+3,3+3,3+3,3)*4)		53,040		
			Součet		166,250		
211	M	597613066	dlaždice keramické slinuté (probarvená) protiskluzná tl. 9 mm	m2	182,875	330,00	60 348,75
212	K	77159R1	podlahová přechodová lišta ve dveřích š. 900mm - rozhraní keramická dlažba nová/ PVC	m	1,000	110,00	110,00
213	K	998771204	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 36 m	%	7,560	100,00	756,00
772 - Podlahy z kamene							6 567,00
214	K	772521180	Kladení dlažby z kamene pravouhlých desek a dlaždic tl 100, 110 a 120 mm	m2	3,240	460,00	1 490,40
			"1NP P18" 3,24		3,240		
			Součet		3,240		
215	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, l.jakost, velikost 10 cm	t	0,642	2 300,00	1 476,60
			3,24*0,1*1,8*1,1		0,642		
			Součet		0,642		
216	K	998772203	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 60 m	%	7,200	500,00	3 600,00
783 - Dokončovací práce - nátěry							103 349,40
217	K	783821R	Omyvatelný nátěr stěn	m2	12,750	110,00	1 402,50
			"W10"				
			"M.č. 1.22" 12,75		12,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		12,750		
218	K	783825R	Voděodolný nátěr stěn	m2	926,790	110,00	101 946,90
			617,86*1,5		926,790		
			Součet		926,790		
784 - Dokončovací práce - malby a tapety							82 908,76
219	K	784221C1	Otěruvzdorná malba stěn a stropů	m2	2 438,493	34,00	82 908,76
			14,75+6,21+91,334+23,476		135,770		
			"1PP"				
			280,3432+102,3678+46,643+74,0408+92,6872+5		797,630		
			4,8312+53,194+48,3244+45,198				
			"1NP"				
			42,3028+51,11+74,622+30,826+55,0244+16,0374		711,755		
			+50,43+50,96+113,381+113,334+113,7272				
			"2NP až 8NP" 113,334*7		793,338		
			Součet		2 438,493		



SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VÝKONŮ

Systém určený k ochraně před pádem dle ČSN EN 795, ČSN EN P CEN/TS 16415, ČSN EN 517 a ČSN EN 363

STAVBA: **Stavební úpravy panelových domů Praha 3, Jeseniova čp.846/27, Jeseniova čp.846/27, č.p.909/29, č.p.1063/31, č.p. 1045/33, č.p.1046/3**

OBJEKT: **SO 01 stavební úpravy panelových domů**

ČÍSLO ZAKÁZKY: 103_2014

DATUM: **6.5.2014**

OBJEDNAVATEL: **D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s., Sokolovská16/45A, 186 00 Pra**
Ing.Olga Věchetová
Tel:
Mail:

ŘEŠENÍ: **systém s poddajným vedením - nerezové lano osazené celoplošně**

položka	počet jednotek	cena za jednotku	celkem
		Kč bez DPH	Kč bez DPH
kotvící prvek CRYSTAL® 600A	0	4500	0
kotvící prvek CRYSTAL® 600A, koncový, rohový	0	2800	0
nerezové lano 6 mm	0	160	0
technický dozor a závěrečná revize	0	2000	0
cena za materiál - ceny jsou platné v době zpracování soupisu prací			0
cena za montáž - ceny jsou platné v době zpracování soupisu prací			0
cena celkem			0

ŘEŠENÍ: **systém s poddajným vedením - samostatné body propojené montážním lanem**

položka	počet jednotek	cena za jednotku	celkem
		Kč bez DPH	Kč bez DPH
kotvící prvek CRYSTAL® 600A	4	4500	18000
kotvící prvek CRYSTAL® 600A, koncový	7	2800	19600
nerezové lano 6 mm	8	160	1280
montážní lano BRAKE 25m	1	5500	5500
technický dozor a závěrečná revize	1	2000	2000
cena za materiál - ceny jsou platné v době zpracování soupisu prací			46380
cena za montáž - ceny jsou platné v době zpracování soupisu prací			13000
cena celkem čp.27			59380

Rozhodující pro soupis prací a dodávek je výkresová dokumentace.

Doporučení: doplnit dodávku o dvě sady osobních ochranných prostředků proti pádu osob (celotělový postroj a přípojně lano), cena jedné sady je 7200,-Kč bez DPH

SOUČÁSTÍ NENÍ ZAPRAVENÍ POVLAKOVÉ KRYTINY
KALKULACE PŘEDPOKLÁDÁ DVĚ CESTY NA STAVBU

Upozornění:

Všechny bezpečnostní kotvící body a systémy lze osazovat výlučně dle navrženého řešení a přesně podle montážních návodů viz nař.vl. č. 362/2005 Sb., přílohy odst I, bod 3. 3

Zpracoval:

Ing. Mojmír Klas, CSc.
znalec v oboru bezpečnosti práce ve stavebnictví



SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VÝKONŮ

Systém určený k ochraně před pádem dle ČSN EN 795, ČSN EN P CEN/TS 16415, ČSN EN 517 a ČSN EN 363

STAVBA: **Stavební úpravy panelových domů Praha 3, Jeseniova čp.846/27, Jeseniova čp.846/27, č.p.909/29, č.p.1063/31, č.p. 1045/33, č.p.1046/3**

OBJEKT: **SO 01 stavební úpravy panelových domů**

ČÍSLO ZAKÁZKY: 103_2014

DATUM: **6.5.2014**

OBJEDNAVATEL: **D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s., Sokolovská16/45A, 186 00 Pra**
Ing.Olga Věchetová
Tel:
Mail:

ŘEŠENÍ: **systém s poddajným vedením - nerezové lano osazené celoplošně**

položka	počet jednotek	cena za jednotku	celkem
		Kč bez DPH	Kč bez DPH
kotvící prvek CRYSTAL® 600A	0	4500	0
kotvící prvek CRYSTAL® 600A, koncový, rohový	0	2800	0
nerezové lano 6 mm	0	160	0
technický dozor a závěrečná revize	0	2000	0
cena za materiál - ceny jsou platné v době zpracování soupisu prací			0
cena za montáž - ceny jsou platné v době zpracování soupisu prací			0
cena celkem			0

ŘEŠENÍ: **systém s poddajným vedením - samostatné body propojené montážním lanem**

položka	počet jednotek	cena za jednotku	celkem
		Kč bez DPH	Kč bez DPH
kotvící prvek CRYSTAL® 600A	2	4500	9000
kotvící prvek CRYSTAL® 600A, koncový	2	2800	5600
nerezové lano 6 mm	0	160	0
montážní lano BRAKE 25m	1	5500	5500
technický dozor a závěrečná revize	1	2000	2000
cena za materiál - ceny jsou platné v době zpracování soupisu prací			22100
cena za montáž - ceny jsou platné v době zpracování soupisu prací			9000
cena celkem čp.29			31100

Rozhodující pro soupis prací a dodávek je výkresová dokumentace.

Doporučení: doplnit dodávku o dvě sady osobních ochranných prostředků proti pádu osob (celotělový postroj a přípojné lano), cena jedné sady je 7200,-Kč bez DPH

SOUČÁSTÍ NENÍ ZAPRAVENÍ POVLAKOVÉ KRYTINY
KALKULACE PŘEDPOKLÁDÁ DVĚ CESTY NA STAVBU

Upozornění:

Všechny bezpečnostní kotvící body a systémy lze osazovat výlučně dle navrženého řešení a přesně podle montážních návodů viz nař.vl. č. 362/2005 Sb., přílohy odst I, bod 3. 3

Zpracoval:

Ing. Mojmír Klas, CSc.
znalec v oboru bezpečnosti práce ve stavebnictví



SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VÝKONŮ

Systém určený k ochraně před pádem dle ČSN EN 795, ČSN EN P CEN/TS 16415, ČSN EN 517 a ČSN EN 363

STAVBA: **Stavební úpravy panelových domů Praha 3, Jeseniova čp.846/27, Jeseniova čp.846/27, č.p.909/29, č.p.1063/31, č.p. 1045/33, č.p.1046/3**

OBJEKT: **SO 01 stavební úpravy panelových domů**

ČÍSLO ZAKÁZKY: 103_2014

DATUM: **6.5.2014**

OBJEDNAVATEL: **D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s., Sokolovská16/45A, 186 00 Pra**
Ing.Olga Věchetová
Tel:
Mail:

ŘEŠENÍ: **systém s poddajným vedením - nerezové lano osazené celoplošně**

položka	počet jednotek	cena za jednotku	celkem
		Kč bez DPH	Kč bez DPH
kotvící prvek CRYSTAL® 600A	0	4500	0
kotvící prvek CRYSTAL® 600A, koncový, rohový	0	2800	0
nerezové lano 6 mm	0	160	0
technický dozor a závěrečná revize	0	2000	0
cena za materiál - ceny jsou platné v době zpracování soupisu prací			0
cena za montáž - ceny jsou platné v době zpracování soupisu prací			0
cena celkem			0

ŘEŠENÍ: **systém s poddajným vedením - samostatné body propojené montážním lanem**

položka	počet jednotek	cena za jednotku	celkem
		Kč bez DPH	Kč bez DPH
kotvící prvek CRYSTAL® 600A	5	4500	22500
kotvící prvek CRYSTAL® 600A, koncový	4	2800	11200
nerezové lano 6 mm	20	160	3200
montážní lano BRAKE 25m	1	5500	5500
technický dozor a závěrečná revize	1	2000	2000
cena za materiál - ceny jsou platné v době zpracování soupisu prací			44400
cena za montáž - ceny jsou platné v době zpracování soupisu prací			13000
cena celkem čp.31			57400

Rozhodující pro soupis prací a dodávek je výkresová dokumentace.

Doporučení: doplnit dodávku o dvě sady osobních ochranných prostředků proti pádu osob (celotělový postroj a přípojně lano), cena jedné sady je 7200,-Kč bez DPH

SOUČÁSTÍ NENÍ ZAPRAVENÍ POVLAKOVÉ KRYTINY
KALKULACE PŘEDPOKLÁDÁ DVĚ CESTY NA STAVBU

Upozornění:

Všechny bezpečnostní kotvící body a systémy lze osazovat výlučně dle navrženého řešení a přesně podle montážních návodů viz nař.vl. č. 362/2005 Sb., přílohy odst I, bod 3. 3

Zpracoval:

Ing. Mojmír Klas, CSc.
znalec v oboru bezpečnosti práce ve stavebnictví



SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VÝKONŮ

Systém určený k ochraně před pádem dle ČSN EN 795, ČSN EN P CEN/TS 16415, ČSN EN 517 a ČSN EN 363

STAVBA: **Stavební úpravy panelových domů Praha 3, Jeseniova čp.846/27, Jeseniova čp.846/27, č.p.909/29, č.p.1063/31, č.p. 1045/33, č.p.1046/3**

OBJEKT: **SO 01 stavební úpravy panelových domů**

ČÍSLO ZAKÁZKY: 103_2014

DATUM: **6.5.2014**

OBJEDNAVATEL: **D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s., Sokolovská16/45A, 186 00 Pra**
Ing.Olga Věchetová
Tel
Mail:

ŘEŠENÍ: **systém s poddajným vedením - nerezové lano osazené celoplošně**

položka	počet jednotek	cena za jednotku	celkem
		Kč bez DPH	Kč bez DPH
kotvící prvek CRYSTAL® 600A	0	4500	0
kotvící prvek CRYSTAL® 600A, koncový, rohový	0	2800	0
nerezové lano 6 mm	0	160	0
technický dozor a závěrečná revize	0	2000	0
cena za materiál - ceny jsou platné v době zpracování soupisu prací			0
cena za montáž - ceny jsou platné v době zpracování soupisu prací			0
cena celkem			0

ŘEŠENÍ: **systém s poddajným vedením - samostatné body propojené montážním lanem**

položka	počet jednotek	cena za jednotku	celkem
		Kč bez DPH	Kč bez DPH
kotvící prvek CRYSTAL® 600A	4	4500	18000
kotvící prvek CRYSTAL® 600A, koncový	4	2800	11200
nerezové lano 6 mm	0	160	0
montážní lano BRAKE 25m	1	5500	5500
technický dozor a závěrečná revize	1	2000	2000
cena za materiál - ceny jsou platné v době zpracování soupisu prací			36700
cena za montáž - ceny jsou platné v době zpracování soupisu prací			12000
cena celkem čp.33			48700

Rozhodující pro soupis prací a dodávek je výkresová dokumentace.

Doporučení: doplnit dodávku o dvě sady osobních ochranných prostředků proti pádu osob (celotělový postroj a přípojné lano), cena jedné sady je 7200,-Kč bez DPH

SOUČÁSTÍ NENÍ ZAPRAVENÍ POVLAKOVÉ KRYTINY
KALKULACE PŘEDPOKLÁDÁ DVĚ CESTY NA STAVBU

Upozornění:

Všechny bezpečnostní kotvící body a systémy lze osazovat výlučně dle navrženého řešení a přesně podle montážních návodů viz nař.vl. č. 362/2005 Sb., přílohy odst I, bod 3. 3

Zpracoval:

Ing. Mojmír Klas, CSc.
znalec v oboru bezpečnosti práce ve stavebnictví



SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VÝKONŮ

Systém určený k ochraně před pádem dle ČSN EN 795, ČSN EN P CEN/TS 16415, ČSN EN 517 a ČSN EN 363

STAVBA: **Stavební úpravy panelových domů Praha 3, Jeseniova čp.846/27, Jeseniova čp.846/27, č.p.909/29, č.p.1063/31, č.p. 1045/33, č.p.1046/3**

OBJEKT: **SO 01 stavební úpravy panelových domů**

ČÍSLO ZAKÁZKY: 103_2014

DATUM: **6.5.2014**

OBJEDNAVATEL: **D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s., Sokolovská16/45A, 186 00 Pra**
Ing.Olga Věchetová
Tel:
Mail:

ŘEŠENÍ: **systém s poddajným vedením - nerezové lano osazené celoplošně**

položka	počet jednotek	cena za jednotku	celkem
		Kč bez DPH	Kč bez DPH
kotvící prvek CRYSTAL® 600A	0	4500	0
kotvící prvek CRYSTAL® 600A, koncový, rohový	0	2800	0
nerezové lano 6 mm	0	160	0
technický dozor a závěrečná revize	0	2000	0
cena za materiál - ceny jsou platné v době zpracování soupisu prací			0
cena za montáž - ceny jsou platné v době zpracování soupisu prací			0
cena celkem			0

ŘEŠENÍ: **systém s poddajným vedením - samostatné body propojené montážním lanem**

položka	počet jednotek	cena za jednotku	celkem
		Kč bez DPH	Kč bez DPH
kotvící prvek CRYSTAL® 600A	4	4500	18000
kotvící prvek CRYSTAL® 600A, koncový	6	2800	16800
nerezové lano 6 mm	11	160	1760
montážní lano BRAKE 25m	1	5500	5500
technický dozor a závěrečná revize	1	2000	2000
cena za materiál - ceny jsou platné v době zpracování soupisu prací			44060
cena za montáž - ceny jsou platné v době zpracování soupisu prací			13000
cena celkem čp.35			57060

Rozhodující pro soupis prací a dodávek je výkresová dokumentace.

Doporučení: doplnit dodávku o dvě sady osobních ochranných prostředků proti pádu osob (celotělový postroj a přípojně lano), cena jedné sady je 7200,-Kč bez DPH

SOUČÁSTÍ NENÍ ZAPRAVENÍ POVLAKOVÉ KRYTINY
KALKULACE PŘEDPOKLÁDÁ DVĚ CESTY NA STAVBU

Upozornění:

Všechny bezpečnostní kotvící body a systémy lze osazovat výlučně dle navrženého řešení a přesně podle montážních návodů viz nař.vl. č. 362/2005 Sb., přílohy odst I, bod 3. 3

Zpracoval:

Ing. Mojmír Klas, CSc.
znalec v oboru bezpečnosti práce ve stavebnictví

www.mojmirklas.cz

**AKCE: SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY PANELOVÝCH DOMŮ, PRAHA 3, k.ú. Žižkov
JESENIOVA č.p.846/27,č.p.909/29,č.p.1063/31,č.p.1045/33, č.p.1046/35**

F.1.4.1 Vzduchotechnika

F.1.4.1-05 Vzduchotechnika - větrání CHÚC

Poz.č	Popis zařízení	Měr.j.	Poč.	Cena dodávky		Cena montáže		Cena celkem
				jednotková	celkem	jednotková	celkem	
Větrání objektu								
1.01	Potrubní ventilátor, vzduchový průtok 5600 m ³ h ⁻¹ , ΔP=250 Pa, napětí 400 V, příkon 2,3 kW, motor s tepelnými kontakty vyvedenými na svorkovnici motoru, které musí být připojeny ke	ks	1	53 611,00 Kč	53 611,00 Kč	10 722,00 Kč	10 722,00 Kč	64 333,00 Kč
1.02	Potrubní ventilátor, vzduchový průtok 5600 m ³ h ⁻¹ , ΔP=250 Pa, napětí 400 V, příkon 2,3 kW, motor s tepelnými kontakty vyvedenými na svorkovnici motoru, které musí být připojeny ke	ks	1	53 611,00 Kč	53 611,00 Kč	10 722,00 Kč	10 722,00 Kč	64 333,00 Kč
1.03	Potrubní ventilátor, vzduchový průtok 5800 m ³ h ⁻¹ , ΔP=240 Pa, napětí 400 V, příkon 2,3 kW, motor s tepelnými kontakty vyvedenými na svorkovnici motoru, které musí být připojeny ke	ks	0	53 611,00 Kč	- Kč	10 722,00 Kč	- Kč	- Kč
1.04	Protidešťová žaluzie 1200x500	ks	2	2 080,00 Kč	4 160,00 Kč	416,00 Kč	832,00 Kč	4 992,00 Kč
1.05	Protidešťová žaluzie 630x1200	ks	0	2 080,00 Kč	- Kč	416,00 Kč	- Kč	- Kč
1.06	Tlumicí vložka 1000x500	ks	4	1 719,00 Kč	6 876,00 Kč	343,80 Kč	1 375,20 Kč	8 251,20 Kč
1.07	Mřížka 1200x630	ks	2	598,00 Kč	1 196,00 Kč	119,60 Kč	239,20 Kč	1 435,20 Kč
1.08	Regulační klapka 1000x500 ruční, vícelistá, proti běžná, pro seřízení průtoku	ks	2	2 041,00 Kč	4 082,00 Kč	408,20 Kč	816,40 Kč	4 898,40 Kč
1.09	Potrubí čtyřhranné, rovné, s distančními rozpěrkami pro zajištění tvarové tuhosti	m2	24	390,00 Kč	9 360,00 Kč	78,00 Kč	1 872,00 Kč	11 232,00 Kč
1.10	Potrubí čtyřhranné, tvarové, s distančními rozpěrkami pro zajištění tvarové tuhosti, s naváděcími plechy v obloucích	m2	24	490,00 Kč	11 760,00 Kč	98,00 Kč	2 352,00 Kč	14 112,00 Kč
1.11	Montážní, těsnící, spojovací materiál, podpěry	kg	24	220,00 Kč	5 280,00 Kč	44,00 Kč	1 056,00 Kč	6 336,00 Kč
1.12	Dokumentace skutečného provedení	sa	1					2 900,00 Kč
1.13	Měření výkonu a hlučnosti	sa	1					5 450,00 Kč

Celkem za čp.33
POZNÁMKA: Sestava potrubního ventilátoru včetně pružné vložky a regulační klapky je zakreslena jako zařízení dodavatele Systemair. Při zachování parametrů ventilátoru a průtoku vzduchu, je možná záměna. Průtok vzduchu však musí odpovídat požadavku na 10

188 272,80 Kč

**AKCE: SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY PANELOVÝCH DOMŮ, PRAHA 3, k.ú. Žižkov
JESENIOVA č.p.846/27,č.p.909/29,č.p.1063/31,č.p.1045/33, č.p.1046/35**

F.1.4.1 Vzduchotechnika

F.1.4.1-05 Vzduchotechnika - větrání CHÚC

Poz.č	Popis zařízení	Měr.j.	Poč.	Cena dodávky		Cena montáže		Cena celkem
				jednotková	celkem	jednotková	celkem	
Větrání objektu								
1.01	Potrubní ventilátor, vzduchový průtok 5600 m ³ h ⁻¹ , ΔP=250 Pa, napětí 400 V, příkon 2,3 kW, motor s tepelnými kontakty vyvedenými na svorkovnici motoru, které musí být připojeny ke	ks	0	53 611,00 Kč	- Kč	10 722,00 Kč	- Kč	- Kč
1.02	Potrubní ventilátor, vzduchový průtok 5600 m ³ h ⁻¹ , ΔP=250 Pa, napětí 400 V, příkon 2,3 kW, motor s tepelnými kontakty vyvedenými na svorkovnici motoru, které musí být připojeny ke	ks	0	53 611,00 Kč	- Kč	10 722,00 Kč	- Kč	- Kč
1.03	Potrubní ventilátor, vzduchový průtok 5800 m ³ h ⁻¹ , ΔP=240 Pa, napětí 400 V, příkon 2,3 kW, motor s tepelnými kontakty vyvedenými na svorkovnici motoru, které musí být připojeny ke	ks	1	3 103,00 Kč	3 103,00 Kč	620,60 Kč	620,60 Kč	3 723,60 Kč
1.04	Protidešťová žaluzie 1200x500	ks	0	7 034,00 Kč	- Kč	1 406,80 Kč	- Kč	- Kč
1.05	Protidešťová žaluzie 630x1200	ks	1	2 513,00 Kč	2 513,00 Kč	502,60 Kč	502,60 Kč	3 015,60 Kč
1.06	Tlumicí vložka 1000x500	ks	2	519,00 Kč	1 038,00 Kč	103,80 Kč	207,60 Kč	1 245,60 Kč
1.07	Mřížka 1200x630	ks	0	519,00 Kč	- Kč	103,80 Kč	- Kč	- Kč
1.08	Regulační klapka 1000x500 ruční, vícelistá, proti běžná, pro seřízení průtoku	ks	1	2 041,00 Kč	2 041,00 Kč	408,20 Kč	408,20 Kč	2 449,20 Kč
1.09	Potrubí čtyřhranné, rovné, s distančními rozpěrkami pro zajištění tvarové tuhosti	m2	17	390,00 Kč	6 630,00 Kč	78,00 Kč	1 326,00 Kč	7 956,00 Kč
1.10	Potrubí čtyřhranné, tvarové, s distančními rozpěrkami pro zajištění tvarové tuhosti, s naváděcími plechy v obloucích	m2	12	490,00 Kč	5 880,00 Kč	98,00 Kč	1 176,00 Kč	7 056,00 Kč
1.11	Montážní, těsnící, spojovací materiál, podpěry	kg	12	220,00 Kč	2 640,00 Kč	44,00 Kč	528,00 Kč	3 168,00 Kč
1.12	Dokumentace skutečného provedení	sa	1					2 900,00 Kč
1.13	Měření výkonu a hlučnosti	sa	1					5 450,00 Kč

Celkem za čp.35
POZNÁMKA: Sestava potrubního ventilátoru včetně pružné vložky a regulační klapky je zakreslena jako zařízení dodavatele Systemair. Při zachování parametrů ventilátoru a průtoku vzduchu, je možná záměna. Průtok vzduchu však musí odpovídat požadavku na 10

36 964,00 Kč

**AKCE: SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY PANELOVÝCH DOMŮ, PRAHA 3, k.ú. Žižkov
JESENIOVA č.p.846/27,č.p.909/29,č.p.1063/31,č.p.1045/33, č.p.1046/35**

F.1.4.1 Vzduchotechnika

F.1.4.1-04 Vzduchotechnika - střecha, výměna ventilátorů

Poz.č	Popis zařízení	Měr.j.	Poč.	Cena dodávky		Cena montáže		Cena celkem
				jednotková	celkem	jednotková	celkem	
DEMONTÁŽE								
D.1	Demontáž stávajícího ventilátoru NRC 8	ks	3			4 000,00 Kč	12 000,00 Kč	12 000,00 Kč
D.2	Demontáž stávajícího propojení odvětrání z bytových jader k ventilátorům NRC 8	sa	3			1 500,00 Kč	4 500,00 Kč	4 500,00 Kč
D.3	Demontáž stávajících plechových komor nad vyústěním bytových jader	sa	4			400,00 Kč	1 600,00 Kč	1 600,00 Kč
VZDUCHOTECHNIKA								
1.01	Stresní ventilátor jako nahrazení stávajícího ventilátoru, Vzduchový průtok 0,48 m ³ s ⁻¹ , ΔP=200 Pa, napětí 400 V, IP 44, příkon 0,28 kW	ks	3	22 737,00 Kč	68 211,00 Kč	4 547,40 Kč	13 642,20 Kč	81 853,20 Kč
1.02	Adaptér pro připojení příruby zpětné	ks	3	1 375,00 Kč	4 125,00 Kč	275,00 Kč	825,00 Kč	4 950,00 Kč
1.03	Zpětná klapka Ø 355	ks	3	3 103,00 Kč	9 309,00 Kč	620,60 Kč	1 861,80 Kč	11 170,80 Kč
1.04	Montážní podstavec mezi ventilátor a stavební konstrukci výšky 300 mm	ks	3	7 034,00 Kč	21 102,00 Kč	1 406,80 Kč	4 220,40 Kč	25 322,40 Kč
1.05	Pružná vložka Ø 355	ks	3	802,00 Kč	2 406,00 Kč	160,40 Kč	481,20 Kč	2 887,20 Kč
1.05a	Volná příruba pro napojení SPIRO 355	ks	3	95,00 Kč	285,00 Kč	19,00 Kč	57,00 Kč	342,00 Kč
1.06	Tlumič hluku 355/900	ks	3	1 989,00 Kč	5 967,00 Kč	397,80 Kč	1 193,40 Kč	7 160,40 Kč
1.07	Potrubí SPIRO 355	bm	6	400,00 Kč	2 400,00 Kč	80,00 Kč	480,00 Kč	2 880,00 Kč
1.08	Oblouk SPIRO 355/90°	ks	8	441,00 Kč	3 528,00 Kč	88,20 Kč	705,60 Kč	4 233,60 Kč
1.09	Oblouk SPIRO 355/30°	ks	2	258,00 Kč	516,00 Kč	51,60 Kč	103,20 Kč	619,20 Kč
1.10	Spiro jednostranná odbočka 355/355/355	ks	2	662,00 Kč	1 324,00 Kč	132,40 Kč	264,80 Kč	1 588,80 Kč
1.11	Tepeľné izolace potrubí SPIRO a oblouků z rohože Orstech DP100 tl.100 mm, s oplechováním z hliníkozinkovým plechem	m2	20	960,00 Kč	19 200,00 Kč	192,00 Kč	3 840,00 Kč	23 040,00 Kč
1.12	Montážní, těsnící, spojovací materiál, podpěry	kg	6	220,00 Kč	1 320,00 Kč	44,00 Kč	264,00 Kč	1 584,00 Kč
1.13	Dokumentace skutečného provedení	sa	1					2 900,00 Kč
1.14	Měření výkonu a hlučnosti	sa	1					5 450,00 Kč

součet za čp.27
POZNÁMKA: Seřazení stresního ventilátoru včetně těsnění, zpětné klapky, tlumiče hluku je v projektovém řešení zakreslena jako zařízení dodavatele Elekdodesign. Při zachování parametrů ventilátoru a skladby zařízení včetně tlumiče hluku je možná záměna

194 081,60 Kč

**AKCE: SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY PANELOVÝCH DOMŮ, PRAHA 3, k.ú. Žižkov
JESENIOVA č.p.846/27,č.p.909/29,č.p.1063/31,č.p.1045/33, č.p.1046/35**

F.1.4.1 Vzduchotechnika

F.1.4.1-04 Vzduchotechnika - střecha, výměna ventilátorů

Poz.č	Popis zařízení	Měr.j.	Poč.	Cena dodávky		Cena montáže		Cena celkem
				jednotková	celkem	jednotková	celkem	
DEMONTÁŽE								
D.1	Demontáž stávajícího ventilátoru NRC 8	ks	3			4 000,00 Kč	12 000,00 Kč	12 000,00 Kč
D.2	Demontáž stávajícího propojení odvětrání z bytových jader k ventilátorům NRC 8	sa	3			1 500,00 Kč	4 500,00 Kč	4 500,00 Kč
D.3	Demontáž stávajících plechových komor nad vyústěním bytových jader	sa	4			400,00 Kč	1 600,00 Kč	1 600,00 Kč
VZDUCHOTECHNIKA								
1.01	Střesní ventilátor jako náhrada stávajícího ventilátoru, Vzduchový průtok 0,48 m ³ s ⁻¹ , ΔP=200 Pa, napětí 400 V, IP 44, výkon 0,28 kW	ks	3	22 737,00 Kč	68 211,00 Kč	4 547,40 Kč	13 642,20 Kč	81 853,20 Kč
1.02	Adaptér pro připojení příruby zpětné klapky	ks	3	1 375,00 Kč	4 125,00 Kč	275,00 Kč	825,00 Kč	4 950,00 Kč
1.03	Zpětná klapka Ø 355	ks	3	3 103,00 Kč	9 309,00 Kč	620,60 Kč	1 861,80 Kč	11 170,80 Kč
1.04	Montážní podstavec mezi ventilátor a stavební konstrukci výškov 300 mm	ks	3	7 034,00 Kč	21 102,00 Kč	1 406,80 Kč	4 220,40 Kč	25 322,40 Kč
1.05	Pružná vložka Ø 355	ks	3	1 456,00 Kč	4 368,00 Kč	291,20 Kč	873,60 Kč	5 241,60 Kč
1.05a	Volná příruba pro napojení SPIRO 355	ks	3	435,00 Kč	1 305,00 Kč	87,00 Kč	261,00 Kč	1 566,00 Kč
1.06	Tlumič hluku 355/900	ks	3	5 318,00 Kč	15 954,00 Kč	1 063,60 Kč	3 190,80 Kč	19 144,80 Kč
1.07	Potrubí SPIRO 355	bm	6	417,00 Kč	2 502,00 Kč	83,40 Kč	500,40 Kč	3 002,40 Kč
1.08	Oblouk SPIRO 355/90°	ks	8	778,00 Kč	6 224,00 Kč	155,60 Kč	1 244,80 Kč	7 468,80 Kč
1.09	Oblouk SPIRO 355/30°	ks	2	353,00 Kč	706,00 Kč	70,60 Kč	141,20 Kč	847,20 Kč
1.10	Spiro jednostranná odbočka 355/355/355	ks	2	675,00 Kč	1 350,00 Kč	135,00 Kč	270,00 Kč	1 620,00 Kč
1.11	Tepeľné izolace potrubí SPIRO a oblouku z rohože Orstech DP100 tl.100 mm, s oplechováním z hliníkozinkovým plechem	m2	20	960,00 Kč	19 200,00 Kč	192,00 Kč	3 840,00 Kč	23 040,00 Kč
1.12	Montážní, těsnící, spojovací materiál, podpěry	kg	6	220,00 Kč	1 320,00 Kč	44,00 Kč	264,00 Kč	1 584,00 Kč
1.13	Dokumentace skutečného provedení	sa	1					2 900,00 Kč
1.14	Měření výkonu a hlučnosti	sa	1					5 450,00 Kč

součet za čp.29
POUZNAMKA: Sestava stresního ventilátoru včetně těsnění, zpětné klapky, tlumiče hluku je v projektovém řešení zakreslena jako zařízení dodavatele Elektrodesign. Při zachování parametrů ventilátoru a skladby zařízení včetně tlumiče hluku je možná záměna

213 261,20 Kč

**AKCE: SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY PANELOVÝCH DOMŮ, PRAHA 3, k.ú. Žižkov
JESENIOVA č.p.846/27,č.p.909/29,č.p.1063/31,č.p.1045/33, č.p.1046/35**

F.1.4.1 Vzduchotechnika

F.1.4.1-04 Vzduchotechnika - střecha, výměna ventilátorů

Poz.č.	Popis zařízení	Měr.j.	Poč.	Cena dodávky		Cena montáže		Cena celkem
				jednotková	celkem	jednotková	celkem	
DEMONTÁŽE								
D.1	Demontáž stávajícího ventilátoru NRC 8	ks	4			4 000,00 Kč	16 000,00 Kč	16 000,00 Kč
D.2	Demontáž stávajícího propojení odvětrání z bytových jader k ventilátorům NRC 8	sa	4			1 500,00 Kč	6 000,00 Kč	6 000,00 Kč
D.3	Demontáž stávajících plechových komor nad vyústěním bytových jader	sa	4			400,00 Kč	1 600,00 Kč	1 600,00 Kč
VZDUCHOTECHNIKA								
1.01	Stresní ventilátor jako náhrada stávajícího ventilátoru, Vzduchový průtok 0,48 m ³ s ⁻¹ , ΔP=200 Pa, napětí 400 V, IP 44, nízký proud 0,28 kW	ks	4	22 737,00 Kč	90 948,00 Kč	4 547,40 Kč	18 189,60 Kč	109 137,60 Kč
1.02	Adaptér pro připojení příruby zpětné klapky	ks	4	1 375,00 Kč	5 500,00 Kč	275,00 Kč	1 100,00 Kč	6 600,00 Kč
1.03	Zpětná klapka Ø 355	ks	4	3 103,00 Kč	12 412,00 Kč	620,60 Kč	2 482,40 Kč	14 894,40 Kč
1.04	Montážní podstavec mezi ventilátor a stavební konstrukci výšky 300 mm	ks	4	7 034,00 Kč	28 136,00 Kč	1 406,80 Kč	5 627,20 Kč	33 763,20 Kč
1.05	Pružná vložka Ø 355	ks	4	1 456,00 Kč	5 824,00 Kč	291,20 Kč	1 164,80 Kč	6 988,80 Kč
1.05a	Volná příruba pro napojení SPIRO 355	ks	4	435,00 Kč	1 740,00 Kč	87,00 Kč	348,00 Kč	2 088,00 Kč
1.06	Tlumič hluku 355/900	ks	4	5 318,00 Kč	21 272,00 Kč	1 063,60 Kč	4 254,40 Kč	25 526,40 Kč
1.07	Potrubí SPIRO 355	bm	8	417,00 Kč	3 336,00 Kč	83,40 Kč	667,20 Kč	4 003,20 Kč
1.08	Oblouk SPIRO 355/90°	ks	8	778,00 Kč	6 224,00 Kč	155,60 Kč	1 244,80 Kč	7 468,80 Kč
1.09	Oblouk SPIRO 355/30°	ks	0	778,00 Kč	- Kč	155,60 Kč	- Kč	- Kč
1.10	Spiro jednostranná odbočka 355/355/355	ks	0	778,00 Kč	- Kč	155,60 Kč	- Kč	- Kč
1.11	Tepeľné izolace potrubí SPIRO a oblouku z rohože Orstech DP100 tl.100 mm, s oplechováním z hliníkozinkovým plechem	m2	28	960,00 Kč	26 880,00 Kč	192,00 Kč	5 376,00 Kč	32 256,00 Kč
1.12	Montážní, těsnící, spojovací materiál, podpěry	kg	8	220,00 Kč	1 760,00 Kč	44,00 Kč	352,00 Kč	2 112,00 Kč
1.13	Dokumentace skutečného provedení	sa	1					2 900,00 Kč
1.14	Měření výkonu a hlučnosti	sa	1					5 450,00 Kč

součet za čp.31
POUŽITÍ: Seřazená sestava stresního ventilátoru včetně těsnění, zpětné klapky, tlumiče hluku je v projektovém řešení zakreslena jako zařízení dodavatele Elekrodesign. Při zachování parametrů ventilátoru a skladby zařízení včetně tlumiče hluku je možná záměna

276 788,40 Kč

**AKCE: SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY PANELOVÝCH DOMŮ, PRAHA 3, k.ú. Žižkov
JESENIOVA č.p.846/27,č.p.909/29,č.p.1063/31,č.p.1045/33, č.p.1046/35**

F.1.4.1 Vzduchotechnika

F.1.4.1-04 Vzduchotechnika - střecha, výměna ventilátorů

Poz.č	Popis zařízení	Měr.j	Poč.	Cena dodávky		Cena montáže		Cena celkem
				jednotková	celkem	jednotková	celkem	
DEMONTÁŽE								
D.1	Demontáž stávajícího ventilátoru NRC 8	ks	4			4 000,00 Kč	16 000,00 Kč	16 000,00 Kč
	Demontáž stávajícího propojení							
D.2	odvětrání z bytových jader k ventilátorům NRC 8	sa	4			1 500,00 Kč	6 000,00 Kč	6 000,00 Kč
D.3	Demontáž stávajících plechových komor nad vyústěním bytových jader	sa	4			400,00 Kč	1 600,00 Kč	1 600,00 Kč
VZDUCHOTECHNIKA								
1.01	Stresní ventilátor jako nahrazení stávajícího ventilátoru, Vzduchový průtok 0,48 m ³ s ⁻¹ , ΔP=200 Pa, napětí 400 V IP 44 příkon 0,28 kW	ks	4	22 373,00 Kč	89 492,00 Kč	4 474,60 Kč	17 898,40 Kč	107 390,40 Kč
1.02	Adaptér pro připojení příruby zpětné klapky	ks	4	1 375,00 Kč	5 500,00 Kč	275,00 Kč	1 100,00 Kč	6 600,00 Kč
1.03	Zpětná klapka Ø 355	ks	4	3 103,00 Kč	12 412,00 Kč	620,60 Kč	2 482,40 Kč	14 894,40 Kč
1.04	Montážní podstavec mezi ventilátor a stavební konstrukci výšky 300 mm	ks	4	7 034,00 Kč	28 136,00 Kč	1 406,80 Kč	5 627,20 Kč	33 763,20 Kč
1.05	Pružná vložka Ø 355	ks	4	1 456,00 Kč	5 824,00 Kč	291,20 Kč	1 164,80 Kč	6 988,80 Kč
1.05a	Volná příruba pro napojení SPIRO 355	ks	4	435,00 Kč	1 740,00 Kč	87,00 Kč	348,00 Kč	2 088,00 Kč
1.06	Tlumič hluku 355/900	ks	4	5 318,00 Kč	21 272,00 Kč	1 063,60 Kč	4 254,40 Kč	25 526,40 Kč
1.07	Potrubí SPIRO 355	bm	8	417,00 Kč	3 336,00 Kč	83,40 Kč	667,20 Kč	4 003,20 Kč
1.08	Oblouk SPIRO 355/90°	ks	8	778,00 Kč	6 224,00 Kč	155,60 Kč	1 244,80 Kč	7 468,80 Kč
1.09	Oblouk SPIRO 355/30°	ks	0	778,00 Kč	- Kč	155,60 Kč	- Kč	- Kč
1.10	Spiro jednostranná odbočka 355/355/355	ks	0	778,00 Kč	- Kč	155,60 Kč	- Kč	- Kč
1.11	Tepelné izolace potrubí SPIRO a oblouku z rohože Orstech DP100 tl.100 mm, s oplechováním z hliníkozinkovým plechem	m2	26	960,00 Kč	24 960,00 Kč	192,00 Kč	4 992,00 Kč	29 952,00 Kč
1.12	Montážní, těsnící, spojovací materiál, podpěry	kg	8	220,00 Kč	1 760,00 Kč	44,00 Kč	352,00 Kč	2 112,00 Kč
1.13	Dokumentace skutečného provedení	sa	1					2 900,00 Kč
1.14	Měření výkonu a hlučnosti	sa	1					5 450,00 Kč

součet za čp.33

272 737,20 Kč

POZNÁMKA: Sestava stresního ventilátoru včetně

těsnění, zpětné klapky, tlumiče hluku je v projektovém

řešení zakreslena jako zařízení dodavatele

Elektrodesign. Při zachování parametrů ventilátoru a

skladby zařízení včetně tlumiče hluku je možná záměna

**AKCE: SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY PANELOVÝCH DOMŮ, PRAHA 3, k.ú. Žižkov
JESENIOVA č.p.846/27,č.p.909/29,č.p.1063/31,č.p.1045/33, č.p.1046/35**

F.1.4.1 Vzduchotechnika

F.1.4.1-04 Vzduchotechnika - střecha, výměna ventilátorů

Poz.č.	Popis zařízení	Měr.j.	Poč.	Cena dodávky		Cena montáže		Cena celkem
				jednotková	celkem	jednotková	celkem	
DEMONTÁŽE								
D.1	Demontáž stávajícího ventilátoru NRC 8	ks	4			4 000,00 Kč	16 000,00 Kč	16 000,00 Kč
D.2	Demontáž stávajícího propojení odvětrání z bytových jader k ventilátorům NRC 8	sa	4			1 500,00 Kč	6 000,00 Kč	6 000,00 Kč
D.3	Demontáž stávajících plechových komor nad vyústěním bytových jader	sa	4			400,00 Kč	1 600,00 Kč	1 600,00 Kč
VZDUCHOTECHNIKA								
1.01	Střesní ventilátor jako náhrada stávajícího ventilátoru, Vzduchový průtok 0,48 m ³ s ⁻¹ , ΔP=200 Pa, napětí 400 V, IP 44, příkon 0,28 kW	ks	4	22 737,00 Kč	90 948,00 Kč	4 547,40 Kč	18 189,60 Kč	109 137,60 Kč
1.02	Adaptér pro připojení příruby zpětné klapky	ks	4	1 375,00 Kč	5 500,00 Kč	275,00 Kč	1 100,00 Kč	6 600,00 Kč
1.03	Zpětná klapka Ø 355	ks	4	3 103,00 Kč	12 412,00 Kč	620,60 Kč	2 482,40 Kč	14 894,40 Kč
1.04	Montážní podstavec mezi ventilátor a stavební konstrukci výškv 300 mm	ks	4	7 034,00 Kč	28 136,00 Kč	1 406,80 Kč	5 627,20 Kč	33 763,20 Kč
1.05	Pružná vložka Ø 355	ks	4	1 456,00 Kč	5 824,00 Kč	291,20 Kč	1 164,80 Kč	6 988,80 Kč
1.05a	Volná příruba pro napojení SPIRO 355	ks	4	435,00 Kč	1 740,00 Kč	87,00 Kč	348,00 Kč	2 088,00 Kč
1.06	Tlumič hluku 355/900	ks	4	5 318,00 Kč	21 272,00 Kč	1 063,60 Kč	4 254,40 Kč	25 526,40 Kč
1.07	Potrubí SPIRO 355	bm	8	417,00 Kč	3 336,00 Kč	83,40 Kč	667,20 Kč	4 003,20 Kč
1.08	Oblouk SPIRO 355/90°	ks	4	778,00 Kč	3 112,00 Kč	155,60 Kč	622,40 Kč	3 734,40 Kč
1.09	Oblouk SPIRO 355/30°	ks	0	778,00 Kč	- Kč	155,60 Kč	- Kč	- Kč
1.10	Spiro jednostranná odbočka 355/355/355	ks	0	778,00 Kč	- Kč	155,60 Kč	- Kč	- Kč
1.11	Teple izolace potrubí SPIRO a oblouku z rohože Orstech DP100 tl.100 mm, s oplechováním z hliníkozinkovým plechem	m2	26	960,00 Kč	24 960,00 Kč	192,00 Kč	4 992,00 Kč	29 952,00 Kč
1.12	Montážní, těsnící, spojovací materiál, podpěry	kg	8	220,00 Kč	1 760,00 Kč	44,00 Kč	352,00 Kč	2 112,00 Kč
1.13	Dokumentace skutečného provedení	sa	1					2 900,00 Kč
1.14	Měření výkonu a hlučnosti	sa	1					5 450,00 Kč

součet za čp.35
POZNÁMKA: Sestava stresního ventilátoru včetně
těsnění, zpětné klapky, tlumiče hluku je v projektovém
řešení zakreslena jako zařízení dodavatele
Elektrodesign. Při zachování parametrů ventilátoru a
skladby zařízení včetně tlumiče hluku je možná záměna

270 750,00 Kč

č.	Popis prací	mj	počet mj	jedn.dodávka	jedn.montáž na stavbě	Celkem
----	-------------	----	----------	--------------	-----------------------	--------

Jeseniova č.p. 846/27 - elektroinstalace

01	Osvětlení vč. ovládání					
02	"S1" Osmont LED-3L02A10BT13/013 3000. kód 47469. 23W. IP44	ks	2,0	2 286,5	250	5 072,9
03	"S2" Osmont LED-1L13A07BT13/013 3000. kód 47468. 16W. IP44	ks	1,0	1 836,1	250	2 086,1
04	Tlačítkový ovládač se signální doutnavkou 1/0S. ABB Time bílá/bílá. IP20	ks	1,0	146,1	85	231,1
05	Rámeček jednonásobný ABB Time bílá/bílá	ks	1,0	20,6	10	30,6
06	Senzorový pohybový spínač 180° s nastavením jasů. 230V. 10A. IP55	ks	1,0	435,4	125	560,4
07	Viz v.č. D.1.4.2.04 (Půdorys 1.NP)					
08						
09	Kabely vč. uložení					
10	Kabel CYKY (CYKYLo) 3 x 1.5 mm ²	bm	45,0	10,1	16	1 175,1
11	Kabel CYKY 4 x 1.5 mm ²	bm	15,0	15,0	16	465,1
12	Kabel CYKY-J 3 x 70 + 50 mm ²	bm	23,0	536,8	55	13 612,2
13	Koncovka GPH - SKR 4 75/25	ks	2,0	277,306	250	1 054,6
14	Vodič CY 6 mm ² zelenožlutý	bm	5,0	13,0906	14	135,5
15	Vodič CY 10 mm ² zelenožlutý	bm	10,0	21,6794	14	356,8
16	Krabice KP 68	ks	1,0	4,5	35	39,5
17	Krabice KR 68	ks	3,0	32,5	35	202,6
18	Krabice KR. IP54	ks	5,0	74,3	45	596,4
19	Krabice Gelbox 80160. IP68	ks	3,0	636,2	155	2 373,6
20	Svorka "WAGO" - 3 pól.	ks	30,0	3,5	5	256,1
21	Svorka "WAGO" - 4 pól.	ks	5,0	4,4	5	47,0
22	Trubka Kopus - APAFS21 Ø 22.6 mm	bm	15,0	57,7	25	1 240,4
23	Trubka Kopus - PVC 2325 Ø 18.3 mm	bm	80,0	7,1	20	2 170,0
24	Trubka Kopus - KOPOFLEX 09075 Ø 61 mm	bm	20,0	27,9	25	1 058,3
25	Kabelový žlab Kopus - JUPITER KZI 110X200X1.00 vč. nosných prvků (strop)	bm	10,0	266,7	125	3 916,8
26	Víko kabelového žlabu Kopus - V 200	bm	10,0	80,4	30	1 104,3
27	Lišta Niedax vč. ukotvení	bm	20,0	39,7	25	1 293,2
28	Pomocný a podružný materiál dle potřeby		1,0	1 500,0	1 000	2 500,0
29	Viz v.č. D.1.4.2.03 (Půdorys 1.PP), D.1.4.2.04 (Půdorys 1.NP), D.1.4.2.04 (Půdorys střechy)					
30						
31	Rozváděče					
32						
33	Rozváděč RE (JOP3 1.NP)					
34	Dovyzbrojení a úprava stávajícího rozváděče					
35	Demontáž : Jistič ITV 3x25A (prádelna)	ks	1,0		100	100,0
36	Demontáž : Jistič J 21 U 50B 3x50A (režie domu)	ks	1,0		100	100,0
37	Náplň : Jistič Schrack B 50/3, 10 kA	ks	1,0	1294,5	250	1 544,5

38	Náplň : Odpínač Schrack MC216034 3x160A	ks	1,0	803,57	200	1 003,6
39	Náplň : Nový krycí plech 600/600 s výřezy pro jističe, příprava pro	ks	1,0	350	150	500,0
40	Náplň : Úpravy a přepojování v rozváděči		1,0		350	350,0
41	Náplň : Pomocný a podružný materiál dle potřeby		1,0	200	200	400,0
42	Viz v.č. D.1.4.2.08 (Schéma silnoproudých rozvodů)					
43						
44	Rozváděč RD (JOP3 - VK2, 1.NP)					
45	Dovyzbrojení a úprava stávajícího rozváděče					
46	Náplň : Jistič B 6/1	ks	1,0	80,03	85	165,0
47	Náplň : Jistič B 10/1	ks	1,0	72,5	85	157,5
48	Náplň : Úpravy a přepojování v rozváděči		1,0		200	200,0
49	Náplň : Pomocný a podružný materiál dle potřeby		1,0	200	200	400,0
50	Viz v.č. D.1.4.2.04 (Půdovs 1.NP)					
51						
52	Rozvodnice větrání (JOP2 - VK3, 9.NP)					
53	Dovyzbrojení a úprava stávajícího rozváděče					
54	Demontáž : Jistič ITM 3x1,4A	ks	3,0		100	300,0
55	Demontáž : Stykač	ks	3,0		100	300,0
56	Náplň : Jistič D 6/3, 10 kA	ks	3,0	647,6	125	2 317,8
57	Náplň : Stykač Schrack LSDD0713, AC3:7A/3kW/400V, 1Z	ks	3,0	406,22	185	1 773,7
58	Náplň : Tepelné relé Schrack LSTD0250 - 1,8...2,5 A (2,34A)	ks	3,0	566,93	185	2 255,8
59	Náplň : Úpravy a přepojování v rozváděči		1,0		1 250	1 250,0
60	Náplň : Pomocný a podružný materiál dle potřeby		1,0	500	500	1 000,0
61	Viz v.č. D.1.4.2.06 (Půdovs 9.NP)					
62						
63	Protipožární ucpávky					
64	Protipožární jednosložkový akrylový tmel, kartuše 310 ml	ks	2,0	385		770,0
65	Protipožární malta, 25 kg	ks	1,0	420		420,0
66	HZS - realizace protipožárních ucpávek	hod.	5,0		220	1 100,0
67	Viz v.č. D.1.4.2.03 (Půdovs 1.PP)					
68						
69	Kabelova ryha 35/50 cm, zem. tr. 3, vc. pískového lože, betonové desky a výstražné folie	bm	3,0	300	400	2 100,0
70						
71	Stavební přípomoc	hod.	10,0		250	2 500,0
72	HZS	hod.	15,0		250	3 750,0
73	Demontáže	hod.	20,0		220	4 400,0
74	Provizorní napojení HDV		1,0		2 500	2 500,0
75	Vyhotovení revize a revizní zprávy	hod.	15,0		450	6 750,0

Celkem

79 986,6

všechny uvedené konkrétní výrobky a prvky jsou uvedeny jako příkladové z důvodu definování technického standardu a je možné použít jiné se shodnými parametry a životností.

č.	Popis prací	mj	počet mj	jedn.dodávka	jedn.montáž na stavbě	Celkem
Jeseniova č.p. 909/29 - elektroinstalace						
01	Osvětlení vč. ovládání					
02	"S1" Osmont LED-3L02A10BT13/013 3000. kód 47469. 23W. IP44	ks	2.0	2 286,5	250	5 072,9
03	"S2" Osmont LED-1L13A07BT13/013 3000. kód 47468. 16W. IP44	ks	1.0	1 836,1	250	2 086,1
04	Tlačítkový ovládač se signální doutnavkou 1/0S. ABB Time bílá/bílá. IP20	ks	1.0	146,1	85	231,1
05	Rámeček iednonásobný ABB Time bílá/bílá	ks	1.0	20,6	10	30,6
06	Senzorový pohybový spínač 180° s nastavením iasu. 230V. 10A. IP55	ks	1.0	435,4	125	560,4
07	Viz v.č. D.1.4.2.04 (Půdovrs 1.NP)					
08						
09	Kabelv vč. uložení					
10	Kabel CYKY (CYKYI o) 3 x 1.5 mm ²	bm	45,0	10,1	16	1 175,1
11	Kabel CYKY 4 x 1.5 mm ²	bm	45,0	15,0	16	1 395,3
12	Kabel CYKY-J 3 x 70 + 50 mm ²	bm	25,0	536,8	55	14 795,9
13	Koncovka GPH - SKR 4 75/25	ks	2.0	277,306	250	1 054,6
14	Vodič CY 6 mm ² zelenožlutý	bm	5,0	13,0906	14	135,5
15	Vodič CY 10 mm ² zelenožlutý	bm	10,0	21,6794	14	356,8
16	Krabice KP 68	ks	1.0	4,5	35	39,5
17	Krabice KR 68	ks	3.0	32,5	35	202,6
18	Krabice KR. IP54	ks	5.0	74,3	45	596,4
19	Krabice Gelbox 80160. IP68	ks	3.0	636,2	155	2 373,6
20	Svorka "WAGO" - 3 póh.	ks	30,0	3,5	5	256,1
21	Svorka "WAGO" - 4 póh.	ks	5.0	4,4	5	47,0
22	Trubka Kopos - APAFS21 Ø 22.6 mm	bm	15,0	57,7	25	1 240,4
23	Trubka Kopos - PVC 2325 Ø 18.3 mm	bm	80,0	7,1	20	2 170,0
24	Trubka Kopos - KOPOFLEX 09075 Ø 61 mm	bm	20,0	27,9	25	1 058,3
25	Kabelový žlab Kopos - JUPITER KZI 110X200X1.00 vč. nosných prvků (strop)	bm	12,0	266,7	125	4 700,2
26	Víko kabelového žlabu Kopos - V 200	bm	12,0	80,4	30	1 325,2
27	Lišta Niedax vč. ukotvení	bm	20,0	39,7	25	1 293,2
28	Pomocný a podružný materiál dle potřeby		1,0	1 500,0	1 000	2 500,0
29	Viz v.č. D.1.4.2.03 (Půdorys 1.PP), D.1.4.2.04 (Půdorys 1.NP), D.1.4.2.04 (Půdovrs střechy)					
30						
31	Rozváděče					
32						
33	Rozváděč RE (JOP3 1.NP)					
34	Dovyzbrojení a úprava stávajícího rozváděče					
35	Demontáž : Jistič ITV 3x25A (prádelna)	ks	1,0		100	100,0
36	Demontáž : Jistič J 21 U 50B 3x50A (režie domu)	ks	1,0		100	100,0
37	Náplň : Jistič Schrack B 50/3, 10 kA	ks	1,0	1294,505	200	1 494,5
38	Náplň : Odpínač Schrack MC216034 3x160A	ks	1,0	815,7774	200	1 015,8
39	Náplň : Nový krycí plech 600/600 s výřezy pro jističe, příprava pro	ks	1,0	350	150	500,0
40	Náplň : Úpravy a přepojování v rozváděči		1,0		350	350,0
41	Náplň : Pomocný a podružný materiál dle potřeby		1,0	200	200	400,0
42	Viz v.č. D.1.4.2.08 (Schéma silnoproudých rozvodů)					

44	Rozváděč RD (JOP3 - VK2, 1.NP)					
45	Dovyzbrojení a úprava stávajícího rozváděče					
46	Náplň : Jistič B 6/1	ks	1,0	80,03	85	165,0
47	Náplň : Jistič B 10/1	ks	1,0	72,5	85	157,5
48	Náplň : Úpravy a přepojování v rozváděči		1,0		200	200,0
49	Náplň : Pomocný a podružný materiál dle potřeby		1,0	200	200	400,0
50	Viz v.č. D.1.4.2.04 (Půdovys 1.NP)					
51						
52	Rozvodnice větrání (JOP2 - VK3, 9.NP)					
53	Dovyzbrojení a úprava stávajícího rozváděče					
54	Demontáž : Jistič ITM 3x1,4A	ks	3,0		100	300,0
55	Demontáž : Stykač	ks	3,0		100	300,0
56	Náplň : Jistič D 6/3, 10 kA	ks	3,0	647,6004	125	2 317,8
57	Náplň : Stykač Schrack LSDD0713, AC3:7A/3kW/400V, 1Z	ks	3,0	406,2234	185	1 773,7
58	Náplň : Tepelné relé Schrack LSTD0250 - 1,8...2,5 A (2,34A)	ks	3,0	566,934	185	2 255,8
59	Náplň : Úpravy a přepojování v rozváděči		1,0		1 250	1 250,0
60	Náplň : Pomocný a podružný materiál dle potřeby		1,0	500	500	1 000,0
61	Viz v.č. D.1.4.2.06 (Půdovys 9.NP)					
62						
63	Protipožární ucpávky					
64	Protipožární jednosložkový akrylový tmel, kartuše 310 ml	ks	2,0	385		770,0
65	Protipožární malta, 25 kg	ks	1,0	420		420,0
66	HZS - realizace protipožárních ucpávek	hod.	5,0		220	1 100,0
67	Viz v.č. D.1.4.2.03 (Půdovys 1.PP)					
68						
69	Kabelová ryha 35/50 cm, zem. tř. 3, vč. pískového lože, betonové desky a výstražné folie	bm	3,0	300	400	2 100,0
70						
71	Stavební přípomocce	hod.	10,0		250	2 500,0
72	HZS	hod.	15,0		250	3 750,0
73	Demontáže	hod.	20,0		220	4 400,0
74	Provizorní napojení HDV		1,0		2 500	2 500,0
75	Vyhotovení revize a revizní zprávy	hod.	15,0		450	6 750,0

Celkem

83 066,9

všechny uvedené konkrétní výrobky a prvky jsou uvedeny jako příkladové z důvodu definování technického standardu a je možné použít jiné se shodnými parametry a životností.

č.	Popis prací	mj	počet mj	jedn.dodávka	jedn.montáž na stavbě	Celkem
Jeseniova č.b. 1063/31 - elektroinstalace						
01	Osvětlení vč. ovládání					
02	"S1N" Osmont LED-3L02A10BT13/013/NK1W 3000. kód 47475. 23W. IP44	ks	2,0	2 286,5	250	5 072,9
03	"S2N" Osmont LED-1L13A07BT13/013/NK1W 3000. kód 47474. 16W. IP44	ks	1,0	1 836,1	250	2 086,1
04	Tlačítkový ovládač se signální doutnavkou 1/0S. ABB Time bílá/bílá. IP20	ks	1,0	146,1	85	231,1
05	Rámeček iednonásobný ABB Time bílá/bílá	ks	1,0	20,6	10	30,6
06	Senzorový pohybový spínač 180° s nastavením iasu. 230V. 10A. IP55	ks	1,0	435,4	125	560,4
07	Viz v.č. D.1.4.2.04 (Půdorys 1.NP)					
08						
09	Kabelv vč. uložení					
10	Kabel CYKY (CYKYI o) 3 x 1,5 mm ²	bm	60,0	10,1	16	1 566,8
11	Kabel CYKY 4 x 1,5 mm ²	bm	20,0	15,0	16	620,1
12	Kabel CYKY-J 4 x 10 mm ²	bm	10,0	85,4	25	1 103,6
13	Kabel CYKY-J 3 x 70 + 50 mm ²	bm	20,0	536,8	55	11 836,7
14	Koncovka GPH - SKR 4 75/25	ks	2,0	277,306	250	1 054,6
15	Kabel PRAFlaDur [®] -J 3 x 2,5 mm ²	bm	30,0	39,2	16	1 657,1
16	Kabel PRAFlaDur [®] -J 5 x 2,5 mm ²	bm	40,0	58,7	18	3 069,2
17	Kabel PRAFlaGuard [™] 3x2x0,8	bm	100,0	39,4	16	5 538,2
18	Kabel PRAFlaGuard [™] 5x2x0,8	bm	90,0	55,5	16	6 433,7
19	Vodič CY 6 mm ² zelenožlutý	bm	5,0	13,0906	14	135,5
20	Vodič CY 10 mm ² zelenožlutý	bm	15,0	21,6794	14	535,2
21	Krabice KP 68	ks	1,0	4,5	35	39,5
22	Krabice KR 68	ks	3,0	35,0	35	210,0
23	Krabice KR. IP54	ks	5,0	74,3	45	596,4
24	Krabice Gelbox 80160. IP68	ks	4,0	636,2	155	3 164,8
25	Svorka "WAGO" - 3 pól.	ks	30,0	3,5	5	256,1
26	Svorka "WAGO" - 4 pól.	ks	5,0	4,4	5	47,0
27	Trubka Kopos - APAFS21 Ø 22.6 mm	bm	20,0	57,7	25	1 653,9
28	Trubka Kopos - PVC 2325 Ø 18.3 mm	bm	80,0	7,1	20	2 170,0
29	Trubka Kopos - KOPOFLEX 09075 Ø 61 mm	bm	18,0	27,9	25	952,4
30	Kabelový žlab Kopos - JUPITER KZI 110X200X1.00 vč. nosných prvků (strop)	bm	10,0	266,7	125	3 916,8
31	Víko kabelového žlabu Kopos - V 200	bm	10,0	80,4	30	1 104,3
32	Kabelový žlab Kopos - JUPITER KZ 60X/5X1.50 vč. nosných normových prvků (strop) - kabelový nosný systém se zachováním funkčnosti při požáru	bm	10,0	364,4	85	4 494,0
33	Lišta Niedax vč. ukotvení	bm	20,0	39,7	25	1 293,2
34	Pomocný a podružný materiál dle potřeby		1,0	2 000,0	1 000	3 000,0
35	Viz v.č. D.1.4.2.03 (Půdorys 1.PP), D.1.4.2.04 (Půdorys 1.NP), D.1.4.2.04 (Půdorys střechní)					
36						
37	Rozváděče					
38						
39	Rozváděč RE (JOP3 1.NP)					
40	Dovybrojení a úprava stávajícího rozváděče					
41	Demontáž : Jistič ITV 3x25A (prádelna)	ks	1,0		100	100,0
42	Demontáž : Jistič J 21 U 50B 3x50A (režie domu)	ks	1,0		100	100,0

43	Náplň : Nový krycí plech 600/600 s výřezy pro jističe, příprava pro	ks	1,0	350	150	500,0
44	Náplň : Úpravy a přepojování v rozváděči		1,0		350	350,0
45	Náplň : Pomocný a podružný materiál dle potřeby		1,0	200	200	400,0
46	Viz v.č. D.1.4.2.08 (Schéma silnoproudých rozvodů)					
47						
48	Rozváděč RD (JOP3 - VK2, 1.NP)					
49	Dovyzbrojení a úprava stávajícího rozváděče					
50	Náplň : Jistič B 6/1	ks	1,0	80,03	85	165,0
51	Náplň : Jistič B 10/1	ks	1,0	72,5	85	157,5
52	Náplň : Úpravy a přepojování v rozváděči		1,0		200	200,0
53	Náplň : Pomocný a podružný materiál dle potřeby		1,0	200	200	400,0
54	Viz v.č. D.1.4.2.04 (Půdovys 1.NP)					
55						
56	Rozvodnice větrání (JOP2 - VK3, 9.NP)					
57	Dovyzbrojení a úprava stávajícího rozváděče					
58	Demontáž : Jistič ITM 3x1,4A	ks	4,0		100	400,0
59	Demontáž : Stykač	ks	4,0		100	400,0
60	Náplň : Jistič D 6/3, 10 kA	ks	4,0	647,6004	125	3 090,4
61	Náplň : Stykač Schrack LSDD0713, AC3:7A/3kW/400V, 1Z	ks	4,0	406,2234	185	2 364,9
62	Náplň : Tepelné relé Schrack LSTD0250 - 1,8...2,5 A (2,34A)	ks	4,0	566,934	185	3 007,7
63	Náplň : Úpravy a přepojování v rozváděči		1,0		1 250	1 250,0
64	Náplň : Pomocný a podružný materiál dle potřeby		1,0	500	500	1 000,0
65	Viz v.č. D.1.4.2.06 (Půdovys 9.NP)					
66						
67	Rozváděč RH	ks	1,0	17592,72	3 400	20 992,7
68	Nástěnná rozvodnice Modul 2000, typ 2U-24					
69	Rozvodnice Z 590/1193/250 mm					
70	Rám s dvěma pro zapuštěné provedení, typ 2UR/T-24, objedn. č. IL308224-					
71	Konstrukce pro zapuštěné provedení, typ 2/24, objedn. č. CSIL125224					
72	Protipožární úprava EI30, 2U24 - objedn. č. CSEI2U24					
73	Krytí: IP 30/20					
74	Výrobce: SCHRACK Technik, s.r.o.					
75	Náplň : Jistič Schrack B 50/3, 10 kA	ks	1,0	1294,505	150	1 444,5
76	Náplň : Jistič Schrack MC263231 - 3 x 63A, 50 kA	ks	1,0	2304,885	200	2 504,9
77	Náplň : Jistič Schrack MC280231 - 3 x 80A, 50 kA	ks	1,0	3097,495	200	3 297,5
78	Náplň : Nulový můstek s krytem, objedn. č. BS 900200	ks	1,0	1	1	2,0
79	Náplň : Pomocný a podružný materiál dle potřeby		1,0	1500	1 500	3 000,0
80	Rozváděč v provedení podle podnikové normy PRE, a.s. - MM 501 ver. 8					
81	Viz v.č. D.1.4.2.08 (Schéma silnoproudých rozvodů)					
82						
83	Odvod tepla a kouře (OTK)					
84	LANOS, spol s.r.o., K Učilišti 35/16, Praha 10 - Stěrboholy					
85						
86	Montáž OTK na připravené kabely		1,0		62 830	62 830,0
87	Dopravné Praha		1,0		1 500	1 500,0
88						
89	Okno 9.NP					
90	130151 - GEZE - K600F tažný stř.	ks	1,0	23246		23 246,0
91	130154 - GEZE - Konzole R pro K600T (L profil na rám) stř.	ks	1,0	2275		2 275,0
92	MAG-03000AL S - RWS - Magnet MINI 3000N 12-24V/DC	ks	1,0	3651		3 651,0
93	MAGAC-L300 - RWS - montážní sada L pro MINI 3000N	ks	1,0	831		831,0

94	MAGAC-Z300 - RWS - montážní sada Z pro MINI 3000N	ks	1,0	2160		2 160,0
95	Záložní zdroj pro magnety	ks	1,0	1875		1 875,0
96						
97	<u>Dveře - chodba 1.NP</u>					
98	103640 - GEZE-SZ elektromotorický EL 9235	ks	1,0	16183		16 183,0
99	103671 - GEZE-řídící jednotka MST 210	ks	1,0	3966		3 966,0
100	103669 - GEZE-spojovací kabel pro IQ (10m)	ks	1,0	681		681,0
101	122626 - Protiplech rozšířený zkracovací LEVY nerez	ks	1,0	808		808,0
102	027333 - GEZE-TS-5000-tělo stf.	ks	1,0	3586		3 586,0
103	049185 - GEZE-TS-4000/5000-mont. deska - tělo stf.	ks	1,0	161		161,0
104	068221 - GEZE-TS-3000V/5000-lišta stf.	ks	1,0	604		604,0
105	130059 - GEZE - K600T tažný stf.	ks	1,0	23303		23 303,0
106	130154 - GEZE - Konzole R pro K600T (L profil na rám) stf.	ks	1,0	2275		2 275,0
107						
108	<u>Dveře - ulice 1.NP</u>					
109	028348 - GEZE-TS-3000 V-tělo stf.	ks	1,0	1844		1 844,0
110	027333 - GEZE-TS-5000-tělo stf.	ks	1,0	3586		3 586,0
111	068221 - GEZE-TS-3000V/5000-lišta stf.	ks	2,0	604		1 208,0
112	122626 - Protiplech rozšířený zkracovací LEVY nerez	ks	1,0	808		808,0
113	103640 - GEZE-SZ elektromotorický EL 9235	ks	1,0	16183		16 183,0
114	103671 - GEZE-řídící jednotka MST 210	ks	1,0	3966		3 966,0
115	103669 - GEZE-spojovací kabel pro IQ (10m)	ks	1,0	681		681,0
116	137449 - GEZE - K600T tlačný pro DVOUKRIDLE dveře s koordinací SET	ks	1,0	62286		62 286,0
117						
118	130154 - GEZE-THZ - schodišťová centrála 3,4A bílá	ks	2,0	14044		28 088,0
119	požární tlačítko červené s prol.plastem	ks	10,0	2745		27 450,0
120	118474 - GEZE-AS500-LTA-2300-mžikový přepínač O-S-Z	ks	1,0	1622		1 622,0
121	099561 - GEZE-požární tlačítko FT 4 - VdS oranžové	ks	1,0	2745		2 745,0
122	112877 - GEZE - GEZE-kouřový hlásič RM 1003/24V DC s patičí	ks	1,0	3828		3 828,0
123	Viz v.č. D.1.4.2.09 (Svstém OTK. odvod kouře a tepla)					
124						
125	Protipožární ucpávky					
126	Protipožární jednosložkový akrylový tmel, kartuše 310 ml	ks	3,0	385		1 155,0
127	Protipožární malta, 25 kg	ks	1,0	420		420,0
128	HZS - realizace protipožárních ucpávek	hod.	8,0		220	1 760,0
129	Viz v.č. D.1.4.2.03 (Púdovys 1.PP)					
130						
131	Kabelová ryha 35/50 cm, zem. tř. 3, vč. pískového lože, betonové desky a výstražné folie	bm	3,0	300	400	2 100,0
132						
133	Stavební přípomocce	hod.	15,0		250	3 750,0
134	HZS	hod.	20,0		250	5 000,0
135	Demontáže	hod.	30,0		220	6 600,0
136	Provizorní napojení HDV		1,0		2 500	2 500,0
137	Vyhotovení revize a revizní zprávy	hod.	20,0		450	9 000,0

Celkem

446 072,5

všechny uvedené konkrétní výrobky a prvky jsou uvedeny jako příkladové z důvodu definování technického standardu a je možné použít jiné se shodnými parametry a životností.

č.	Popis prací	mj	počet mj	jedn.dodávka	jedn.montáž na stavbě	Celkem
Jeseniova č.b. 1045/33 - elektroinstalace						
01	Osvětlení vč. ovládání					
02	"S1N" Osmont LED-3L02A10BT13/013/NK1W 3000. kód 47475. 23W. IP44	ks	1.0	2 286,5	250	2 536,5
03	"S2N" Osmont LED-1L13A07BT13/013/NK1W 3000. kód 47474. 16W. IP44	ks	1.0	1 836,1	250	2 086,1
04	Tlačítkový ovládač se signální doutnavkou 1/0S. ABB Time bílá/bílá. IP20	ks	1.0	146,1	85	231,1
05	Rámeček jednonásobný ABB Time bílá/bílá	ks	1.0	20,6	10	30,6
06	Senzorový pohybový spínač 180° s nastavením iasu. 230V. 10A. IP55	ks	1.0	435,4	125	560,4
07	Viz v.č. D.1.4.2.04 (Půdovrs 1.NP)					0,0
08						0,0
09	Kabelv vč. uložení					0,0
10	Kabel CYKY (CYKYI o) 3 x 1.5 mm ²	bm	60,0	10,0	16	1 561,9
11	Kabel CYKY 4 x 1.5 mm ²	bm	20,0	14,9	16	617,7
12	Kabel CYKY-J 5 x 6 mm ²	bm	20,0	67,0	18	1 700,9
13	Kabel CYKY-J 4 x 10 mm ²	bm	10,0	84,7	25	1 096,6
14	Kabel CYKY-J 3 x 95 + 70 mm ²	bm	30,0	681,8	95	23 303,2
15	Koncovka GPH - SKR 4 75/25	ks	2,0	275,033	250	1 050,1
16	Kabel 1-CXKH-R 5 x 2.5 mm ²	bm	10,0	45,3	18	633,1
17	Kabel 1-CXKH-R 4 x 6 mm ²	bm	2,0	82,5	20	204,9
18	Kabel PRAFlaDur [®] -O 2 x 1,5 mm ²	bm	80,0	24,2	16	3 218,9
19	Kabel PRAFlaDur [®] -J 3 x 1,5 mm ²	bm	100,0	30,6	16	4 661,3
20	Kabel PRAFlaDur [®] -J 4 x 1,5 mm ²	bm	50,0	37,9	16	2 694,3
21	Vodič CY 6 mm ² zelenožlutý	bm	5,0	12,9833	14	134,9
22	Vodič CY 10 mm ² zelenožlutý	bm	15,0	21,5017	16	562,5
23	Vodič CYA (H07V-K) 50 mm ²	bm	25,0	111,3079	25	3 407,7
24	Vodič CYA (H07V-K) 70 mm ²	bm	75,0	157,8929	35	14 467,0
25	Nouzová ústředna Gewiss GW 42 201 červená. (1NO+1NC) - ITH 10A při	ks	18,0	542,4	350	16 063,3
26	Krabice KP 68	ks	1,0	4,4	35	39,4
27	Krabice KR 68	ks	3,0	34,7	35	209,1
28	Krabice KR. IP54	ks	10,0	73,7	45	1 186,6
29	Krabice Gelbox 80160. IP68	ks	4,0	631,0	155	3 144,0
30	Krabice rozbočná s požární odolností Kopos KSK 100 PO, požární odolnost P 00-R PS 00 F 00 krvtí IP66	ks		563,2	150	14 264,4
31	Svorka "WAGO" - 3 pól.	ks	30,0	3,5	5	255,3
32	Svorka "WAGO" - 4 pól.	ks	5,0	4,4	5	46,8
33	Trubka Kopos - APAFS21 Ø 22.6 mm	bm	20,0	57,2	25	1 644,4
34	Trubka Kopos - PVC 2325 Ø 18.3 mm	bm	80,0	7,1	20	2 165,3
35	Trubka Kopos - ohebná kovová 3329 Ø 29 mm vč. příchvtek 5229 PC	bm	5,0	114,8	45	798,9
36	Trubka Kopos - KOPOFLEX 09090 Ø 75 mm	bm	25,0	27,7	55	2 067,1
37	Kabelový žlab Kopos - JUPITER KZI 110X200X1.00 vč. nosných prvků (strop)	bm	15,0	264,5	125	5 842,4
38	Víko kabelového žlabu Kopos - V 200	bm	15,0	79,8	30	1 646,6
39	Kabelový žlab Kopos - JUPITER KZI 110X500X1.25 vč. nosných prvků (strop)	bm	5,0	717,9	145	4 314,3
40	Víko kabelového žlabu Kopos - V 500	bm	5,0	247,5	30	1 387,5
41	Kabelový žlab Kopos - JUPITER KZ 60X/5X1.50 vč. nosných prvků (strop) - kabelový nosný systém se zachováním funkčnosti při požáru	bm	25,0	361,4	85	11 160,4

42	Kabelový žlab Kopos - JUPITER KZ 60X100X1.50 vč. nosných normových prvků (strop) - kabelový nosný systém se zachováním funkčnosti při požáru	bm	5,0	395,3	95	2 451,4
43	Kabelový příchytko Kopos - 6/10 jednostranná - kabelový nosný systém se zachováním funkčnosti při požáru	ks	120,0	7,7	10	2 120,6
44	Lišta Niedax vč. ukotvení	bm	20,0	39,3	25	1 286,7
45	Pomocný a podružný materiál dle potřeby		1,0	3 900,0	2 000	5 900,0
46	Viz v.č. D.1.4.2.03 (Půdorys 1.PP), D.1.4.2.04 (Půdorys 1.NP), D.1.4.2.04 (Půdorys střechy)					
47						
48	Rozváděče					
49						
50	Rozváděč RE (JOP3 1.NP)					
51	Dovyzbrojení a úprava stávajícího rozváděče					
52	Demontáž : Jistič ITV 3x25A (prádelna)	ks	1,0		100	100,0
53	Demontáž : Jistič J 21 U 50B 3x50A (režie domu)	ks	1,0		100	100,0
54	Náplň : Odpínač Schrack MC216034 3x160A	ks	1,0	796,9907	200	997,0
55	Náplň : Nový krycí plech 600/600 s výřezy pro jističe, příprava pro	ks	1,0	350	150	500,0
56	Náplň : Úpravy a přepojování v rozváděči		1,0		350	350,0
57	Náplň : Pomocný a podružný materiál dle potřeby		1,0	200	200	400,0
58	Viz v.č. D.1.4.2.08 (Schéma silnoproudých rozvodů)					
59						
60	Rozváděč RE (JOP2 1.NP)					
61	Dovyzbrojení a úprava stávajícího rozváděče					
62	Náplň : Odpínač Schrack MC216034 3x160A	ks	1,0	796,9907	200	997,0
63	Náplň : Nový krycí plech 600/600 s výřezy pro jističe, příprava pro	ks	1,0	350	150	500,0
64	Náplň : Úpravy a přepojování v rozváděči		1,0		350	350,0
65	Náplň : Pomocný a podružný materiál dle potřeby		1,0	200	200	400,0
66	Viz v.č. D.1.4.2.08 (Schéma silnoproudých rozvodů)					
67						
68	Rozváděč RD (JOP3 - VK2, 1.NP)					
69	Dovyzbrojení a úprava stávajícího rozváděče					
70	Náplň : Jistič B 6/1	ks	1,0	80,03	85	165,0
71	Náplň : Jistič B 10/1	ks	1,0	72,5	85	157,5
72	Náplň : Pojistka E27 - 25A	ks	3,0	23	20	129,0
73	Náplň : Úpravy a přepojování v rozváděči		1,0		350	350,0
74	Náplň : Pomocný a podružný materiál dle potřeby		1,0	200	200	400,0
75	Viz v.č. D.1.4.2.04 (Půdorys 1.NP)					
76						
77	Rozvodnice větrání (JOP2 - VK3, 8.NP)					
78	Dovyzbrojení a úprava stávajícího rozváděče	ks	2,0	0		0,0 nelze ocenit
79	Demontáž : Jistič ITM 3x1,4A	ks	4,0		100	400,0
80	Demontáž : Stykač	ks	4,0		100	400,0
81	Náplň : Jistič D 6/3, 10 kA	ks	4,0	642,2922	125	3 069,2
82	Náplň : Stykač Schrack LSDD0713, AC3:7A/3kW/400V, 1Z	ks	4,0	402,8937	185	2 351,6
83	Náplň : Tepelné relé Schrack LSTD0250 - 1,8...2,5 A (2,34A)	ks	4,0	562,287	185	2 989,1
84	Náplň : Úpravy a přepojování v rozváděči		1,0		1 250	1 250,0
85	Náplň : Pomocný a podružný materiál dle potřeby		1,0	500	500	1 000,0
86	Viz v.č. D.1.4.2.05 (Půdorys 8.NP)					
87						
88	Rozváděč RH	ks	1,0	17448,515	3 400	20 848,5
89	Nástěnná rozvodnice Modul 2000, typ 2U-24					

90	Rozvodnice Z 590/1193/250 mm					
91	Rám s dveřmi pro zapuštěné provedení, typ 2UR/T-24, objedn. č. IL308224-					
92	Konstrukce pro zapuštěné provedení, typ 2/24, objedn. č. CSIL125224					
93	Protipožární úprava EI30, 2U24 - objedn. č. CSEI2U24					
94	Krytí: IP 30/20					
95	Výrobce: SCHRACK Technik, s.r.o.					
96	Náplň : Jistič Schrack B 50/3, 10 kA	ks	1,0	1283,8947	150	1 433,9
97	Náplň : Jistič Schrack MC263231 - 3 x 63A, 50 kA	ks	1,0	2285,9925	200	2 486,0
98	Náplň : Jistič Schrack MC280231 - 3 x 80A, 50 kA	ks	1,0	3072,1053	200	3 272,1
99	Náplň : Nulový můstek s krytem, objedn. č. BS 900200	ks	1,0	1	1	2,0
100	Náplň : Pomocný a podružný materiál dle potřeby		1,0	1500	1 500	3 000,0
101	Rozváděč v provedení podle podnikové normy PRE, a.s. - MM 501 ver. 8					
102	Viz v.č. D.1.4.2.08 (Schéma silnobroudých rozvodů)					
103						
104	Rozváděč R-VZT	ks	2,0	12871,375	2 600	30 942,8
105	Nástěnná rozvodnice Modul 2000, typ 1A-12					
106	Rozvodnice P 590/411/250 mm					
107	Rám s dveřmi pro nástěnné provedení, typ 1AR/T-12, objedn. č. IL006112-F					
108	Konstrukce pro nástěnné provedení, typ 1/12, objedn. č. CSIL129112					
109	Protipožární úprava EI45, 1A12 - objedn. č. CSEI1A12					
110	Krytí: IP 30/20					
111	Výrobce: SCHRACK Technik, s.r.o.					
112	Náplň : Jistič B 6/1, 10 kA	ks	4,0	129,0223	85	856,1
113	Náplň : Jistič D 10/3, 10 kA	ks	2,0	546,9321	150	1 393,9
114	Náplň : Stykač Schrack LSDD1213, AC3:12A/5,5kW/400V, 1Z	ks	2,0	456,0248	185	1 282,0
115	Náplň : Tepelné relé Schrack LSTD0250 - 1,8...2,5 A (2,34A)	ks	6,0	562,287	185	4 483,7
116	Náplň : Digitální spínací hodiny 2kanalové, typ V9//2digi150JF, objedn. č. BZ327662	ks	2,0	2336,9698	350	5 373,9
117	Náplň : Vypínač BZ A16/1S, objedn. č. BZ106010	ks	2,0	179,9633	125	609,9
118	Náplň : Pomocný a podružný materiál dle potřeby		1,0	1500	1 500	3 000,0
119	Před zahájením výroby rozváděče je nutné na stavbě zjistit skutečný příkon stávajícího ventilátoru. V době zpracování projektové dokumentace nebyl k dispozici. Na základě zjištěných údajů může dojít k úpravě hodnot jištění a tepelné ochrany.					
120						
121						
122						
123	Viz v.č. D.1.4.2.10 (Schéma rozváděče R-VZT)					
124						
125	Protipožární ucpávky					
126	Protipožární jednosložkový akrylový tmel, kartuše 310 ml	ks	5,0	385		1 925,0
127	Protipožární malta, 25 kg	ks	2,0	420		840,0
128	HZS - realizace protipožárních ucpávek	hod.	10,0		220	2 200,0
129	Viz v.č. D.1.4.2.03 (Půdorys 1.PP)					
130						
131	Kabelová rýha 35/50 cm, zem. tř. 3, vč. pískového lože, betonové desky a výstražné folie	bm	5,0	300	400	3 500,0
132						
133	Stavební přípomocce	hod.	20,0		250	5 000,0
134	HZS	hod.	25,0		250	6 250,0
135	Demontáže	hod.	30,0		220	6 600,0
136	Provizorní napojení HDV		1,0		2 500	2 500,0
137	Vyhotovení revize a revizní zprávy	hod.	20,0		450	9 000,0

Celkem**276 909,6**

všechny uvedené konkrétní výrobky a prvky jsou uvedeny jako příkladové z důvodu definování technického standardu a je možné použít jiné se shodnými parametry a životností.

č.	Popis prací	mj	počet mj	jedn.dodávka	jedn.montáž na stavbě	Celkem
Jeseniova č.b. 1046/35 - elektroinstalace						
01	Osvětlení vč. ovládání					
02	"S1" Osmont LED-3L02A10BT13/013 3000. kód 47469. 23W. IP44	ks	1,0	2 286,5	250	2 536,5
03	"S1N" Osmont LED-3L02A10BT13/013/NK1W 3000. kód 47475. 23W. IP44	ks	1,0	3 804,6	250	4 054,6
04	"S2N" Osmont LED-1L13A07BT13/013/NK1W 3000. kód 47474. 16W. IP44	ks	1,0	3 354,3	250	3 604,3
05	Tlačítkový ovládač se signální doutnavkou 1/0S. ABB Time bílá/bílá. IP20	ks	1,0	146,1	85	231,1
06	Rámeček jednonásobný ABB Time bílá/bílá	ks	1,0	20,6	10	30,6
07	Senzorový pohybový spínač 180° s nastavením iasu. 230V. 10A. IP55	ks	1,0	435,4	125	560,4
08	Viz v.č. D.1.4.2.04 (Půdovys 1.NP)					
09						
10	Kabely vč. uložení					
11	Kabel CYKY (CYKYI o) 3 x 1,5 mm ²	bm	60,0	10,1	16	1 566,8
12	Kabel CYKY 4 x 1,5 mm ²	bm	20,0	15,0	16	620,1
13	Kabel CYKY-J 5 x 6 mm ²	bm	20,0	67,6	18	1 712,0
14	Kabel CYKY-J 4 x 16 mm ²	bm	10,0	145,0	30	1 750,2
15	Kabel CYKY-J 3 x 95 + 70 mm ²	bm	20,0	687,4	95	15 648,2
16	Koncovka GPH - SKR 4 75/25	ks	2,0	277,306	250	1 054,6
17	Kabel 1-CXKH-R 5 x 2,5 mm ²	bm	10,0	45,7	18	636,9
18	Kabel 1-CXKH-R 4 x 6 mm ²	bm	2,0	83,1	18	202,3
19	Kabel PRAFlaDur [®] -O 2 x 1,5 mm ²	bm	70,0	24,4	16	2 830,6
20	Kabel PRAFlaDur [®] -O 3 x 1,5 mm ¹	bm	35,0	30,9	16	1 640,3
21	Kabel PRAFlaDur [®] -J 3 x 1,5 mm ²	bm	45,0	30,9	16	2 109,0
22	Kabel PRAFlaDur [®] -J 4 x 1,5 mm ²	bm	45,0	38,2	16	2 438,9
23	Kabel PRAFlaDur [®] -J 5 x 4 mm ²	bm	5,0	83,9	18	509,4
24	Kabel PRAFlaDur [®] -J 4 x 10 mm ²	bm	15,0	153,8	25	2 682,3
25	Kabel PRAFlaDur [®] -J 4 x 16 mm ²	bm	20,0	270,1	30	6 001,9
26	Vodič CY 6 mm ² zelenožlutý	bm	10,0	13,0906	14	270,9
27	Vodič CY 10 mm ² zelenožlutý	bm	25,0	21,6794	16	942,0
28	Vodič CYA (H07V-K) 35 mm ²	bm	20,0	78,873	25	2 077,5
29	Vodič CYA (H07V-K) 50 mm ²	bm	60,0	112,2278	35	8 833,7
30	Nouzová ústředna Gewiss GW 42 201 červená. (1NO+1NC) - ITH 10A při	ks	9,0	546,9	350	8 072,0
31	Krabice KP 68	ks	1,0	4,5	35	39,5
32	Krabice KR 68	ks	3,0	35,0	35	210,0
33	Krabice KR. IP54	ks	10,0	74,3	45	1 192,7
34	Krabice Gelbox 80160, IP68	ks	4,0	636,2	155	3 164,8
35	Krabice rozbočná s požární odolností Kopos KSK 100 PO. požární odolnost	ks	20,0	567,9	150	14 357,5
36	Svorka "WAGO" - 3 póh.	ks	30,0	3,5	5	256,1
37	Svorka "WAGO" - 4 póh.	ks	5,0	4,4	5	47,0
38	Trubka Kopos - APAFS21 Ø 22.6 mm	bm	20,0	57,7	25	1 653,9
39	Trubka Kopos - PVC 2325 Ø 18.3 mm	bm	80,0	7,1	20	2 170,0
40	Trubka Kopos - ohebná kovová 3329 Ø 29 mm vč. příchytek 5229 PC	bm	5,0	115,7	45	803,6
41	Trubka Kopos - KOPOFLEX 09040 Ø 32 mm	bm	25,0	14,9	25	997,4
42	Trubka Kopos - KOPOFLEX 09075 Ø 61 mm	bm	18,0	27,9	35	1 132,4
43	Trubka Kopos - KOPOFLEX 09090 Ø 75 mm	bm	25,0	37,1	45	2 052,8

44	Kabelový žlab Kopos - JUPITER KZI 110X200X1.00 vč. nosných prvků (strop)	bm	30,0	266,7	125	11 750,4
45	Víko kabelového žlabu Kopos - V 200	bm	15,0	80,4	30	1 656,5
46	Kabelový žlab Kopos - JUPITER KZI 110X500X1.25 vč. nosných prvků (strop)	bm	5,0	723,8	145	4 344,0
47	Víko kabelového žlabu Kopos - V 500	bm	5,0	249,6	30	1 397,8
48	Kabelový žlab Kopos - JUPITER KZ 60X75X1.50 vč. nosných normových prvků (strop) - kabelový nosný systém se zachováním funkčnosti při požáru	bm	10,0	364,8	85	4 497,7
49	Kabelový žlab Kopos - JUPITER KZ 60X100X1.50 vč. nosných normových prvků (strop) - kabelový nosný systém se zachováním funkčnosti při požáru	bm	12,0	398,5	95	5 922,4
50	Kabelový přichytka Kopos - 6710 jednostranná - kabelový nosný systém se	ks	60,0	7,7	10	1 064,1
51	Lišta Niedax vč. ukotvení	bm	20,0	39,7	25	1 293,2
52	Pomocný a podružný materiál dle potřeby		1,0	2 000,0	2 000	4 000,0
53	Viz v.č. D.1.4.2.03 (Půdovrs 1.PP). D.1.4.2.04 (Půdovrs 1.NP). D.1.4.2.04					
54						
55	Rozváděče					
56						
57	Rozváděč RE (JOP3 1.NP)					
58	Dovyzbrojení a úprava stávajícího rozváděče					
59	Demontáž : Jistič ITV 3x25A (prádelna)	ks	1,0		100	100,0
60	Demontáž : Jistič J 21 U 50B 3x50A (režie domu)	ks	1,0		100	100,0
61	Náplň : Jistič Schrack B 50/3, 10 kA	ks	1,0	1294,5054	250	1 544,5
62	Náplň : Odpínač Schrack MC216034 3x160A	ks	1,0	815,7774	200	1 015,8
63	Náplň : Nový krycí plech 600/600 s výřezy pro jističe, příprava pro	ks	1,0	350	150	500,0
64	Náplň : Úpravy a přepojování v rozváděči		1,0		350	350,0
65	Náplň : Pomocný a podružný materiál dle potřeby		1,0	200	200	400,0
66	Viz v.č. D.1.4.2.08 (Schéma silnoproudých rozvodů)					
67						
68	Rozváděč RE (JOP2 1.NP)					
69	Dovyzbrojení a úprava stávajícího rozváděče					
70	Náplň : Odpínač Schrack MC216034 3x160A	ks	1,0	815,7774	200	1 015,8
71	Náplň : Nový krycí plech 600/600 s výřezy pro jističe, příprava pro	ks	1,0	350	150	500,0
72	Náplň : Úpravy a přepojování v rozváděči		1,0		350	350,0
73	Náplň : Pomocný a podružný materiál dle potřeby		1,0	200	200	400,0
74	Viz v.č. D.1.4.2.08 (Schéma silnoproudých rozvodů)					
75						
76	Rozváděč RD (JOP3 - VK2, 1.NP)					
77	Dovyzbrojení a úprava stávajícího rozváděče					
78	Náplň : Jistič B 6/1	ks	1,0	80,032	85	165,0
79	Náplň : Jistič B 10/1	ks	1,0	72,5	85	157,5
80	Náplň : Pojistka E27 - 25A	ks	3,0	23,1068	20	129,3
81	Náplň : Úpravy a přepojování v rozváděči		1,0		350	350,0
82	Náplň : Pomocný a podružný materiál dle potřeby		1,0	200	200	400,0
83	Viz v.č. D.1.4.2.04 (Půdovrs 1.NP)					
84						
85	Rozvodnice větrání (JOP2 - VK3, 8.NP)	ks	1,0	0	0	0,0 nelze ocenit
86	Dovyzbrojení a úprava stávajícího rozváděče					
87	Demontáž : Jistič ITM 3x1,4A	ks	4,0		100	400,0
88	Demontáž : Stykač	ks	4,0		100	400,0
89	Náplň : Jistič D 6/3, 10 kA	ks	4,0	647,6004	125	3 090,4
90	Náplň : Stykač Schrack LSDD0713, AC3:7A/3kW/400V, 1Z	ks	4,0	406,2234	185	2 364,9

91	Náplň : Tepelné relé Schrack LSTD0250 - 1,8...2,5 A (2,34A)	ks	4,0	566,934	185	3 007,7
92	Náplň : Úpravy a přepojování v rozváděči		1,0		1 250	1 250,0
93	Náplň : Pomocný a podružný materiál dle potřeby		1,0	500	500	1 000,0
94	Viz v.č. D.1.4.2.05 (Půdovrs 8.NP)					
95						
96	Rozváděč RH	ks	1,0	17592,717	3 400	20 992,7
97	Nástěnná rozvodnice Modul 2000, typ 2U-24					
98	Rozvodnice Z 590/1193/250 mm					
99	Rám s dveřmi pro zapuštěné provedení, typ 2UR/T-24, objedn. č. IL308224-					
100	Konstrukce pro zapuštěné provedení, typ 2/24, objedn. č. CSIL125224					
101	Protipožární úprava EI30, 2U24 - objedn. č. CSEI2U24					
102	Krytí: IP 30/20					
103	Výrobce: SCHRACK Technik, s.r.o.					
104	Náplň : Jistič Schrack B 50/3, 10 kA	ks	1,0	1294,5054	150	1 444,5
105	Náplň : Jistič Schrack MC280231 - 3 x 80A, 50 kA	ks	2,0	3097,4946	200	6 595,0
106	Náplň : Nulový můstek s krytem, objedn. č. BS 900200	ks	1,0	1	1	2,0
107	Náplň : Pomocný a podružný materiál dle potřeby		1,0	1500	1 500	3 000,0
108	Rozváděč v provedení podle podnikové normy PRE, a.s. - MM 501 ver. 8					
109	Viz v.č. D.1.4.2.08 (Schéma silnoproudých rozvodů)					
110						
111	Rozváděč RE-P	ks	1,0	11064,058	2 500	13 564,1
112	Nástěnná rozvodnice Modul 2000, typ 1U-12					
113	Rozvodnice Z 380/641/250 mm					
114	Rám s dveřmi pro zapuštěné provedení, typ 1UR/T-12, objedn. č. IL308112-					
115	Konstrukce pro zapuštěné provedení, typ 1/12, objedn. č. CSIL125112					
116	Protipožární úprava EI30, 1U12 - objedn. č. CSEI1U12					
117	Krytí: IP 30/20					
118	Výrobce: SCHRACK Technik, s.r.o.					
119	Náplň : Jistič Schrack C 25/3, 10 kA	ks	1,0	569,13	150	719,1
120	Náplň : Nulový můstek s krytem, objedn. č. BS 900200	ks	1,0	1	1	1,0
121	Náplň : Pomocný a podružný materiál dle potřeby		1,0	1000	500	1 500,0
122	Rozváděč v provedení podle podnikové normy PRE, a.s. - MM 501 ver. 8					
123	Viz v.č. D.1.4.2.08 (Schéma silnoproudých rozvodů)					
124						
125	Rozváděč R-VZT	ks	1,0	12977,75	2 600	15 577,8
126	Nástěnná rozvodnice Modul 2000, typ 1A-12					
127	Rozvodnice P 590/411/250 mm					
128	Rám s dveřmi pro nástěnné provedení, typ 1AR/T-12, objedn. č. IL006112-F					
129	Konstrukce pro nástěnné provedení, typ 1/12, objedn. č. CSIL129112					
130	Protipožární úprava EI45, 1A12 - objedn. č. CSEI1A12					
131	Krytí: IP 30/20					
132	Výrobce: SCHRACK Technik, s.r.o.					
133	Náplň : Jistič B 6/1, 10 kA	ks	2,0	130,0886	85	430,2
134	Náplň : Jistič D 10/3, 10 kA	ks	1,0	551,4522	150	701,5
135	Náplň : Stykač Schrack LSDD1213, AC3:12A/5,5kW/400V, 1Z	ks	1,0	459,7936	185	644,8
136						
	Náplň : Tepelné relé Schrack LSTD0250 - 1,8...2,5 A (2,34A)	ks	3,0	566,934	185	2 255,8
137	Náplň : Digitální spínací hodiny 2kanálové, typ V97/2digi150JF, objedn. č.	ks	1,0	2356,2836	350	2 706,3
138	Náplň : Vypínač BZ A16/1S, objedn. č. BZ106010	ks	1,0	181,4506	125	306,5
139	Náplň : Pomocný a podružný materiál dle potřeby		1,0	1500	1 500	3 000,0
140	Před zahájením výroby rozváděče je nutné na stavbě zjistit skutečný příkon					

141	stávajícího ventilátoru. V době zpracování projektové dokumentace nebyl					
142	k dispozici. Na základě zjištěných údajů může dojít k úpravě hodnot jistění					
143	a tepelné ochrany.					
144	Viz v.č. D.1.4.2.10 (Schéma rozváděče R-VZT)					
145						
146	Rozváděč R-PV	ks	1,0	11064,058		11 064,1
147	Nástěnná rozvodnice Modul 2000, typ 1A-12					
148	Rozvodnice P 380/641/250 mm					
149	Rám s dvěma pro nástěnné provedení, typ 1AR/T-12, objedn. č. IL006112-F					
150	Konstrukce pro nástěnné provedení, typ 1/12, objedn. č. CSIL125112					
151	Protipožární úprava EI45, 1A12 - objedn. č. CSEI1A12					
152	Krytí: IP 30/20					
153	Výrobce: SCHRACK Technik, s.r.o.					
154	Náplň : Jistič Schrack B 6/1, 10 kA	ks	3,0	130,0886	85	645,3
155	Náplň : Jistič Schrack D 10/3, 10 kA	ks	3,0	551,4522	150	2 104,4
156	Náplň : Pomocné relé 1P 24ACDC 230AC 16A, objednací č. BZ641000	ks	3,0	281,82	200	1 445,5
157	Náplň : Tepelné relé Systemair - STDT 16(E) - montáž	ks	3,0		250	750,0
158	Náplň : Pomocný a podružný materiál dle potřeby		1,0	1500	1 000	2 500,0
159	Viz v.č. D.1.4.2.11 (Schéma rozváděče R-PV)					
160						
161	Záložní zdroj pro pohon požárních ventilátorů					
162	ASTIP servis, s.r.o., Svahová 6, Brno, 623 00, Tamara Oujezská, +420 777					
163	Číslo nabídky - 140314090					
164	ASTIP PS 7,5 kVA / 3f - 10 minut	ks	1,0	78500		78 500,0
165	Montáž 1200,- / hod	hod	5,0	1200		6 000,0
166	Doprava 12,- / km	km	400,0	12		4 800,0
167	Doprava a montáž dle skutečného stavu					
168	Viz v.č. D.1.4.2.03 (Půdorys 1.PP)					
169						
170	Protipožární ucpávky					
171	Protipožární jednosložkový akrylový tmel, kartuše 310 ml	ks	3,0	385		1 155,0
172	Protipožární malta, 25 kg	ks	1,0	420		420,0
173	HZS - realizace protipožárních ucpávek	hod.	8,0		220	1 760,0
174	Viz v.č. D.1.4.2.03 (Půdorys 1.PP)					
175						
176	Kabelová rýha 35/50 cm, zem. tř. 3, vč. pískového lože, betonové desky a	bm	3,0	300	400	2 100,0
177						
178	Stavební přípomoc	hod.	15,0		250	3 750,0
179	HZS	hod.	20,0		250	5 000,0
180	Demontáže	hod.	30,0		220	6 600,0
181	Provizorní napojení HDV		1,0		2 500	2 500,0
182	Vyhotovení revize a revizní zprávy	hod.	20,0		450	9 000,0

Celkem

369 147,1

všechny uvedené konkrétní výrobky a prvky jsou uvedeny jako příkladové z důvodu definování technického standardu a je možné použít jiné se shodnými parametry a životností.

č.	Popis prací	mj	počet mj	jedn.dodávka	jedn.montáž na stavbě	Celkem
----	-------------	----	----------	--------------	-----------------------	--------

**Jeseniova č.p. 846/27, 909/29, 1063/31, 1045/33, 1046/35 - ochrana před
bleskem**

01	Bleskosvod					
02	INDELEC CZ - hromosvody s.r.o., Rovenská 381/10, Praha 9 - Kbely					
03	Jímač se vstřichnou emisí výboje PREVECTRON 2 TS 2.25	ks	1,0	43700,00	1 250	44 950,0
04	Nosná tyč ABC nerez d = + 6 m	ks	1,0	4385,00	450	4 835,0
05	Kotvení nosné tyče - samonosná konstrukce 2x2 m	ks	2,0	350,00	100	900,0
06	Zavětrování nosné tyče - nerez	ks	2,0	350,00	100	900,0
07	Fixační spona nerez - fixace vodiče ke stožáru	ks	8,0	85,00	20	840,0
08	Svorka SS nerez	ks	20,0	16,63	20	732,6
09	Svorka SUB nerez	ks	20,0	19,4	20	788,0
10	Svorka ST FeZn - dle průměrů stožáru	ks	1,0	28,41	20	48,4
11	Podpěry vedení PV21 na plochou střechu (po 0,5 m !!!)	ks	20,0	12,47	25	749,4
12	Vodič AlMgSi Ø 8 mm	m	60,0	11,11	29	2 406,6
13	Vodič AlMgSi Ø 8/11 mm s PVC	m	70,0	27,30	29	3 941,0
14	Fixace izolovaného vodiče (po 0,5 m !!!)	m	70,0	36,85	20	3 979,5
15						
16	Uzemnění					
17	Svorka SZ nerez	ks	3,0	25,64	20	136,9
18	Krabice pro SZ - plast	ks	3,0	64,95	125	569,9
19	Označovací štítek pro svod	ks	3,0	2,77	5	23,3
20	Výstražná tabulka	ks	3,0	19,60	5	73,8
21	Trubka pro přechod země/krabice	ks	6,0	12,21	5	103,3
22	Fixace trubky	ks	6,0	15,20	20	211,2
23	Zemnicí tyč FeZn 1,5 m	ks	8,0	131,67	150	2 253,4
24	Antikorozní ochrana - asfaltový sprej	ks	1,0	450,0	200	650,0
25						
26	Odborné stanovisko Technické inspekce České republiky TIČR		1,0		8 500,00	8 500,0
27	Revize vč. výkresu skutečného provedení		1,0		2 500,00	2 500,0
28	Montáž (svody z lešení)		1,0		500,00	500,0
29	Doprava na stavbu		1,0		500,00	500,0

Celkem

81 092,2

všechny uvedené konkrétní výrobky a prvky jsou uvedeny jako příkladové z důvodu definování technického standardu a je možné použít jiné se shodnými parametry a životností.

Výkaz materiálu - bytové domy:

Jeseniova č.p. 846/27

242 734,00 Kč

DOMACÍ TELEFON		počet	ks/m	cena/ks	materiál celkem
Tablo DT - 26 tlačítek - varianta SKY LINE					
REF.7338	SKYLINE panel 8 okének, S9, rozměry 130mm x 436,5mm	2,00	ks	1 618,00 Kč	3 236,00 Kč
REF.8982	Instalační krabice pod omítku pro panel S9	2,00	ks	1 348,00 Kč	2 696,00 Kč
REF.8829	Sada distančních sloupků - 1 pár	1,00	ks	77,00 Kč	77,00 Kč
REF.2541	SKY Line VDS/BUS2, propojovací kabel mezi 2mi panely	1,00	ks	176,00 Kč	176,00 Kč
REF.7415	SKYLINE VDS modul audio,W	1,00	ks	13 664,00 Kč	13 664,00 Kč
REF.7440	Modul s bezkontaktní čtečkou pro panely new City Line, V	1,00	ks	7 126,00 Kč	7 126,00 Kč
REF.7368	SKYLINE VDS modul, 2 tlačítka, 102 V	1,00	ks	1 732,00 Kč	1 732,00 Kč
REF.7367	SKYLINE VDS modul, 4 tlačítka, 104 W	6,00	ks	2 147,00 Kč	12 882,00 Kč
Centrální jednotka VDT					
REF.4830	Zdroj 18Vss/3,5A, 6 DIN	1	ks	3 368,00 Kč	3 368,00 Kč
ZBPK13,8V/3A-K17	Lineární zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 3A se signalizačními výstupy	1	ks	2 408,00 Kč	2 408,00 Kč
PS12170 VdS	AKU 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS	1	ks	1 486,00 Kč	1 486,00 Kč
ACS					
REF.5472	MARINE panel s bezkontaktní čtečkou a inst. krabicí pod omítku S1	2	ks	14 462,00 Kč	28 924,00 Kč
EM METAL	Bezkontaktní EM 125kHz přívěšek v kovovém rámu s ID číslem	2	ks	213,00 Kč	426,00 Kč
REF.2405	Řídicí jednotka, 10DIN, pro až 32 access point	2	ks	9 652,00 Kč	19 304,00 Kč
REF.24661	Interface RS485/USB	2	ks	4 930,00 Kč	9 860,00 Kč
Bytová část					
REF.3391	VDS LOFT telefon Extra, 3 tlačítka, regulace vyzvánění	25	ks	1 802,00 Kč	45 050,00 Kč
REF.5601	iLOFT VDS telefon Extra, handsfree, rozměry 146,5 x 90 x 20 mm	0	ks	1 919,00 Kč	0,00 Kč
	zvonkové tlačítko kompletní včetně kabeláže	25	ks	245,00 Kč	6 125,00 Kč
Vybavení dveří					0,00 Kč
GU	SECURY 1916 (typ dle dveří)	2	ks	11 208,00 Kč	22 416,00 Kč
GU-K-18153-01-0-0	Elektromotor pro všechny GU zámky	2	ks	4 658,00 Kč	9 316,00 Kč
GU-15-00	Příslušenství - protikus, ořech	2	ks	367,00 Kč	734,00 Kč
EL001294	Kabelová zadlabací rozpojitelná průchodka do křídla dveří typ 10314-10	2	ks	2 058,00 Kč	4 116,00 Kč
11211	Elektromagnetický zámek 12V/230mA, stav. střelka, dioda	1	ks	1 877,00 Kč	1 877,00 Kč
LR0	Lišta rovná pozinkovaná, rozměr 250x25x3mm	1	ks	285,00 Kč	285,00 Kč
Kabeláž a ostatní					
	kabel JYSTY 2x2x0,8	600	m	19,00 Kč	11 400,00 Kč

kabelový svazek k zámkům	100	m	18,00 Kč	1 800,00 Kč
Ochranná lišta 40x20 mm	50	m	75,00 Kč	3 750,00 Kč
Ochranná lišta 20x20 mm	500	m	57,00 Kč	28 500,00 Kč

Výkaz materiálu - bytové domy:

Jeseniova č.p. 909/29

240 486,00 Kč

DOMÁCÍ TELEFON		počet	ks/m	cena/ks	materiál celkem
Tablo DT - 27 tlačítek - varianta SKY LINE					
REF.7336	SKY LINE panel 6 okének, S7, rozměry 130 x 341mm	3,00	ks	1 186,00 Kč	3 558,00 Kč
REF.8857	Instalační krabice pod omítku pro panel S7	3,00	ks	816,00 Kč	2 448,00 Kč
REF.8829	Sada distančních sloupků - 1 pár	2,00	ks	77,00 Kč	154,00 Kč
REF.2541	SKY Line VDS/BUS2, propojovací kabel mezi 2mi panely	2,00	ks	176,00 Kč	352,00 Kč
REF.7415	SKYLINE VDS modul audio,W	1,00	ks	13 664,00 Kč	13 664,00 Kč
REF.7440	Modul s bezkontaktní čtečkou pro panely new City Line, V	1,00	ks	7 126,00 Kč	7 126,00 Kč
REF.7442	SKY Line modul záslepka, V	1,00	ks	451,00 Kč	451,00 Kč
REF.7368	SKYLINE VDS modul, 2 tlačítka, 102 V	1,00	ks	1 732,00 Kč	1 732,00 Kč
REF.7375	SKYLINE VDS modul, 1 tlačítko, 101 V	1,00	ks	1 068,00 Kč	1 068,00 Kč
REF.7367	SKYLINE VDS modul, 4 tlačítka, 104 W	6,00	ks	2 147,00 Kč	12 882,00 Kč
Centrální jednotka VDT					
REF.4830	Zdroj 18Vss/3,5A, 6 DIN	1	ks	3 368,00 Kč	3 368,00 Kč
ZBPK13,8V/3A-K17	Lineární zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 3A se signalizačními výstupy	1	ks	2 408,00 Kč	2 408,00 Kč
PS12170 VdS	AKU 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let. VdS	1	ks	1 486,00 Kč	1 486,00 Kč
ACS					
REF.5472	MARINE panel s bezkontaktní čtečkou a inst. krabicí pod omítku S1	2	ks	14 462,00 Kč	28 924,00 Kč
EM METAL	Bezkontaktní EM 125kHz přívěšek v kovovém rámu s ID číslem	2	ks	213,00 Kč	426,00 Kč
REF.2405	Rídící jednotka, 10DIN, pro až 32 access point	2	ks	9 652,00 Kč	19 304,00 Kč
REF.24661	Interface RS485/USB	2	ks	4 930,00 Kč	9 860,00 Kč
Bytová část					
REF.3391	VDS LOFT telefon Extra, 3 tlačítka, regulace vyzvánění	23	ks	1 802,00 Kč	41 446,00 Kč
REF.5601	iLOFT VDS telefon Extra, handsfree, rozměry 146,5 x 90 x 20 mm	0	ks	1 919,00 Kč	0,00 Kč
	zvonkové tlačítko kompletní včetně kabeláže	23	ks	245,00 Kč	5 635,00 Kč
Vybavení dveří					
GU	SECURY 1916 (typ dle dveří)	2	ks	11 208,00 Kč	22 416,00 Kč
GU-K-18153-01-0-0	Elektromotor pro všechny GU zámky	2	ks	4 658,00 Kč	9 316,00 Kč
GU-15-00	Příslušenství - protikus, ořech	2	ks	367,00 Kč	734,00 Kč
EL001294	Kabelová zadlabací rozpojitelná průchodka do křídla dveří typ 10314-10	2	ks	2 058,00 Kč	4 116,00 Kč
11211	Elektromagnetický zámek 12V/230mA, stav. střelka, dioda	1	ks	1 877,00 Kč	1 877,00 Kč
LR0	Lišta rovná pozinkovaná, rozměr 250x25x3mm	1	ks	285,00 Kč	285,00 Kč

	Kabeláž a ostatní				
	kabel JYSTY 2x2x0,8	600	m	19,00 Kč	11 400,00 Kč
	kabelový svazek k zámkům	100	m	18,00 Kč	1 800,00 Kč
	Ochranná lišta 40x20 mm	50	m	75,00 Kč	3 750,00 Kč
	Ochranná lišta 20x20 mm	500	m	57,00 Kč	28 500,00 Kč

Výkaz materiálu - bytové domy:

Jeseniova č.p. 1063/31

197 903,00 Kč

DOMACÍ TELEFON		počet	ks/m	cena/ks	materiál celkem
Tablo DT - 34 tlačítek					
REF.7337	SKY LINE panel 7 okének, S8, rozměry 130mm x 389mm	3,00	ks	1 279,00 Kč	3 837,00 Kč
REF.8858	Instalační krabice pod omítku pro panel S8	3,00	ks	858,00 Kč	2 574,00 Kč
REF.8829	Sada distančních sloupků - 1 pár	2,00	ks	77,00 Kč	154,00 Kč
REF.2541	SKY Line VDS/BUS2, propojovací kabel mezi 2mi panely	2,00	ks	176,00 Kč	352,00 Kč
REF.7415	SKYLINE VDS modul audio,W	1,00	ks	13 664,00 Kč	13 664,00 Kč
REF.7440	Modul s bezkontaktní čtečkou pro panely new City Line, V	1,00	ks	7 126,00 Kč	7 126,00 Kč
REF.7442	SKY Line modul záslepka, V	1,00	ks	451,00 Kč	451,00 Kč
REF.7368	SKYLINE VDS modul, 2 tlačítka, 102 V	3,00	ks	1 732,00 Kč	5 196,00 Kč
REF.7367	SKYLINE VDS modul, 4 tlačítka, 104 W	7,00	ks	2 147,00 Kč	15 029,00 Kč
Centrální jednotka VDT					
REF.4830	Zdroj 18Vss/3,5A, 6 DIN	1	ks	3 368,00 Kč	3 368,00 Kč
ZBPK13,8V/3A-K17	Lineární zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 3A se signalizačními výstupy	1	ks	2 408,00 Kč	2 408,00 Kč
PS12170 VdS	AKU 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS	1	ks	1 486,00 Kč	1 486,00 Kč
ACS					
REF.5472	MARINE panel s bezkontaktní čtečkou a inst. krabicí pod omítku S1	1	ks	14 462,00 Kč	14 462,00 Kč
EM METAL	Bezkontaktní EM 125kHz přívěšek v kovovém rámu s ID číslem	1	ks	213,00 Kč	213,00 Kč
REF.2405	Řídící jednotka, 10DIN, pro až 32 access point	1	ks	9 652,00 Kč	9 652,00 Kč
REF.24661	Interface RS485/USB	1	ks	4 930,00 Kč	4 930,00 Kč
Bytová část					
REF.3391	VDS LOFT telefon Extra, 3 tlačítka, regulace vyzvánění	33	ks	1 802,00 Kč	59 466,00 Kč
REF.5601	iLOFT VDS telefon Extra, handsfree, rozměry 146,5 x 90 x 20 mm	0	ks	1 919,00 Kč	0,00 Kč
	zvonkové tlačítko kompletní včetně kabeláže	33	ks	245,00 Kč	8 085,00 Kč
					0,00 Kč
Kabeláž a ostatní					
	kabel JYSTY 2x2x0,8	600	m	19,00 Kč	11 400,00 Kč
	kabelový svazek k zámkům	100	m	18,00 Kč	1 800,00 Kč
	Ochranná lišta 40x20 mm	50	m	75,00 Kč	3 750,00 Kč
	Ochranná lišta 20x20 mm	500	m	57,00 Kč	28 500,00 Kč

Výkaz materiálu - bytové domy:

Jeseniova č.p. 1045/33

263 857,00 Kč

DOMACÍ TELEFON		počet	ks/m	cena/ks	materiál celkem
Tablo DT - 34 tlačítek					
REF.7337	SKY LINE panel 7 okének, S8, rozměry 130mm x 389mm	3,00	ks	1 279,00 Kč	3 837,00 Kč
REF.8858	Instalační krabice pod omítku pro panel S8	3,00	ks	858,00 Kč	2 574,00 Kč
REF.8829	Sada distančních sloupků - 1 pár	2,00	ks	77,00 Kč	154,00 Kč
REF.2541	SKY Line VDS/BUS2, propojovací kabel mezi 2mi panely	2,00	ks	176,00 Kč	352,00 Kč
REF.7415	SKYLINE VDS modul audio,W	1,00	ks	13 664,00 Kč	13 664,00 Kč
REF.7440	Modul s bezkontaktní čtečkou pro panely new City Line, V	1,00	ks	7 126,00 Kč	7 126,00 Kč
REF.7442	SKY Line modul záslepka, V	1,00	ks	451,00 Kč	451,00 Kč
REF.7368	SKYLINE VDS modul, 2 tlačítka, 102 V	3,00	ks	1 732,00 Kč	5 196,00 Kč
REF.7367	SKYLINE VDS modul, 4 tlačítka, 104 W	7,00	ks	2 147,00 Kč	15 029,00 Kč
Centrální jednotka VDT					
REF.4830	Zdroj 18Vss/3,5A, 6 DIN	1	ks	3 368,00 Kč	3 368,00 Kč
ZBPK13,8V/3A-K17	Lineární zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 3A se signalizačními výstupy	1	ks	2 408,00 Kč	2 408,00 Kč
PS12170 VdS	AKU 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS	1	ks	1 486,00 Kč	1 486,00 Kč
ACS					
REF.5472	MARINE panel s bezkontaktní čtečkou a inst. krabicí pod omítku S1	2	ks	14 462,00 Kč	28 924,00 Kč
EM METAL	Bezkontaktní EM 125kHz přívěšek v kovovém rámu s ID číslem	2	ks	213,00 Kč	426,00 Kč
REF.2405	Rídící jednotka, 10DIN, pro až 32 access point	2	ks	9 652,00 Kč	19 304,00 Kč
REF.24661	Interface RS485/USB	2	ks	4 930,00 Kč	9 860,00 Kč
Bytová část					
REF.3391	VDS LOFT telefon Extra, 3 tlačítka, regulace vyzvánění	32	ks	1 802,00 Kč	57 664,00 Kč
REF.5601	iLOFT VDS telefon Extra, handsfree, rozměry 146,5 x 90 x 20 mm	0	ks	1 919,00 Kč	0,00 Kč
	zvonkové tlačítko kompletní včetně kabeláže	32	ks	245,00 Kč	7 840,00 Kč
Vybavení dveří					
GU	SECURY 1916 (typ dle dveří)	2	ks	11 208,00 Kč	22 416,00 Kč
GU-K-18153-01-0-0	Elektromotor pro všechny GU zámky	2	ks	4 658,00 Kč	9 316,00 Kč
GU-15-00	Příslušenství - protikus, ořech	2	ks	367,00 Kč	734,00 Kč
EL001294	Kabelová zadlabací rozpojitelná průchodka do křídla dveří typ 10314-10	2	ks	2 058,00 Kč	4 116,00 Kč
11211	Elektromagnetický zámek 12V/230mA, stav. střelka, dioda	1	ks	1 877,00 Kč	1 877,00 Kč
LRO	Lišta rovná pozinkovaná, rozměr 250x25x3mm	1	ks	285,00 Kč	285,00 Kč

Kabeláž a ostatní				
kabel JYSTY 2x2x0,8	600	m	19,00 Kč	11 400,00 Kč
kabelový svazek k zámkům	100	m	18,00 Kč	1 800,00 Kč
Ochranná lišta 40x20 mm	50	m	75,00 Kč	3 750,00 Kč
Ochranná lišta 20x20 mm	500	m	57,00 Kč	28 500,00 Kč

Výkaz materiálu - bytové domy:

Jeseniova č.p. 1046/35

191 092,00 Kč

DOMACÍ TELEFON		počet	ks/m	cena/ks	materiál celkem
Tablo DT - 26 tlačítek - varianta SKY LINE					
REF.7338	SKYLINE panel 8 okének, S9, rozměry 130mm x 436,5mm	2,00	ks	1 618,00 Kč	3 236,00 Kč
REF.8982	Instalační krabice pod omítku pro panel S9	2,00	ks	1 348,00 Kč	2 696,00 Kč
REF.8829	Sada distančních sloupků - 1 pár	1,00	ks	77,00 Kč	77,00 Kč
REF.2541	SKY Line VDS/BUS2, propojovací kabel mezi 2mi panely	1,00	ks	176,00 Kč	176,00 Kč
REF.7415	SKYLINE VDS modul audio,W	1,00	ks	13 664,00 Kč	13 664,00 Kč
REF.7440	Modul s bezkontaktní čtečkou pro panely new City Line, V	1,00	ks	7 126,00 Kč	7 126,00 Kč
REF.7368	SKYLINE VDS modul, 2 tlačítka, 102 V	1,00	ks	1 732,00 Kč	1 732,00 Kč
REF.7367	SKYLINE VDS modul, 4 tlačítka, 104 W	6,00	ks	2 147,00 Kč	12 882,00 Kč
Centrální jednotka VDT					
REF.4830	Zdroj 18Vss/3,5A, 6 DIN	1	ks	3 368,00 Kč	3 368,00 Kč
ZBPK13,8V/3A-K17	Lineární zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 3A se signalizačními výstupy	1	ks	2 408,00 Kč	2 408,00 Kč
PS12170 VdS	AKU 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS	1	ks	1 486,00 Kč	1 486,00 Kč
ACS					
REF.5472	MARINE panel s bezkontaktní čtečkou a inst. krabicí pod omítku S1	1	ks	14 462,00 Kč	14 462,00 Kč
EM METAL	Bezkontaktní EM 125kHz přívěšek v kovovém rámu s ID číslem	1	ks	213,00 Kč	213,00 Kč
REF.2405	Řídící jednotka, 10DIN, pro až 32 access point	1	ks	9 652,00 Kč	9 652,00 Kč
REF.24661	Interface RS485/USB	1	ks	4 930,00 Kč	4 930,00 Kč
Bytová část					
REF.3391	VDS LOFT telefon Extra, 3 tlačítka, regulace vyzvánění	23	ks	1 802,00 Kč	41 446,00 Kč
REF.5601	iLOFT VDS telefon Extra, handsfree, rozměry 146,5 x 90 x 20 mm	0	ks	1 919,00 Kč	0,00 Kč
	zvonkové tlačítko kompletní včetně kabeláže	23	ks	245,00 Kč	5 635,00 Kč
					0,00 Kč
Vybavení dveří					
GU	SECURY 1916 (typ dle dveří)	1	ks	11 208,00 Kč	11 208,00 Kč
GU-K-18153-01-0-0	Elektromotor pro všechny GU zámky	1	ks	4 658,00 Kč	4 658,00 Kč
GU-15-00	Příslušenství - protikus, ořech	1	ks	367,00 Kč	367,00 Kč
EL001294	Kabelová zadlabací rozpojitelná průchodka do křídla dveří typ 10314-10	1	ks	2 058,00 Kč	2 058,00 Kč
11211	Elektromagnetický zámek 12V/230mA, stav. střelka, dioda	1	ks	1 877,00 Kč	1 877,00 Kč
LR0	Lišta rovná pozinkovaná, rozměr 250x25x3mm	1	ks	285,00 Kč	285,00 Kč
Kabeláž a ostatní					

	kabel JYSTY 2x2x0,8	600	m	19,00 Kč	11 400,00 Kč
	kabelový svazek k zámkům	100	m	18,00 Kč	1 800,00 Kč
	Ochranná lišta 40x20 mm	50	m	75,00 Kč	3 750,00 Kč
	Ochranná lišta 20x20 mm	500	m	57,00 Kč	28 500,00 Kč

D.1.4.4 VYTAPENÍ - SOUPIS DODAVEK A PRACÍ - ODHAD INVESTIČNÍCH NÁKLADŮ

Stavební úpravy panelových domů Praha 3, k.ú. Zlízkov - Jeseniova
 č.p.846/27, č.p.909/29, č.p.1063/31, č.p.1045/33, č.p.1046/35

Ceny jsou uváděny bez DPH v cenové hladině Q1.2014.

Součástí dodávky budou veškeré potřebné montážní prvky včetně fitinek, konzol otopných těles, závěsů pro potrubí a předepsaných pevných bodů. Součástí dodávky budou dále veškeré potřebné nátěry, tepelné izolace a jímky pro teploměry a manometry.

veškeré počty kusů a metrové délky tohoto soupisu jsou obsazeny ve výkresu vytápění D.1.4.4 -109 - Půdorys 9.NP (**w-109**) a ve výkresu vytápění D.1.4.4 -100 - Půdorys 1.NP (**w-101**)

č.	popis položky	množství	jednotka	cena za jednotku	cena celkem
	desková otopná tělesa RADIK				
	<i>včetně montážních konzol v provedení na stěnu</i>				
1	21-600x1200	2	ks	3656	7312
2	22-600x400	0	ks	2210	0
3	22-600x1000	4	ks	3640	14560
4	22-600x1200	0	ks	4217	0
	radiátorový ventil Heimeier s předregulací				
5	přímý, DN 15	6	ks	330	1980
	termostatická hlavice Heimeier				
6		6	ks	290	1740
	radiátorové regulační šroubení Heimeier Regulux s uzavíráním				
7	přímé, DN 15	6	ks	290	1740
	radiátorový odvzdušňovací ventilek				
8		6	ks	40	240

		ocelove bezesve potrubí opatřené základním nátěrem a dvojitým syntetickým nátěrem					
9	w-109	DN 15 7+7+7=21m	21	m	335	7035	
10	w-109	DN 20 3x0,5=1,5m	1,5	m	365	547,5	
11		DN 25	0	m	420	0	
		tepelná izolace z polyetylénu návleková včetně spon a lepících pásek					
12	w-109	22/9 - vnitřní průměr 22mm tloušťka stěny 9mm 1+1=2m	2	m	36	72	
13	w-109	28/9 - vnitřní průměr 28mm tloušťka stěny 9mm 0,5x1=0,5m	0,5	m	39	19,5	
14		35/80-PVC - vnitřní průměr 35mm tloušťka stěny 80mm s povrchovou úpravou PVC	0	m	140	0	
		demontáž stávajících otopných těles					
15	w-101 v-109	6	6	ks	290	1740	
		montáž přemísťovaných otopných těles					
		tělesa budou opatřena novým nátěrem a novými připojovacími armaturami (viz. položky 5 až 8)					
16			0	ks	1300	0	
		demontáž stoupačky v 1.NP					
17			0	soub	930	0	
		DODÁVKA				35246	,-Kč
		MONTÁŽ				10573,8	,-Kč
		DEMONTÁŽ				1740	,-Kč
		INVESTIČNÍ NÁKLADY CELKEM čp.27				47559,8	,-Kč

D.1.4.4 VYTAPENÍ - SOUPIS DODAVEK A PRACÍ - ODHAD INVESTIČNÍCH NÁKLADŮ

Stavební úpravy panelových domů Praha 3, k.ú. Zlízkov - Jeseniova
č.p.846/27, č.p.909/29, č.p.1063/31, č.p.1045/33, č.p.1046/35

Ceny jsou uváděny bez DPH v cenové hladině Q1.2014.

Součástí dodávky budou veškeré potřebné montážní prvky včetně fitinek, konzol otopných těles, závěsů pro potrubí a předepsaných pevných bodů. Součástí dodávky budou dále veškeré potřebné nátěry, tepelné izolace a jímky pro teploměry a manometry.

veškeré počty kusů a metrové délky tohoto soupisu jsou obsazeny ve výkresu vytápění D.1.4.4 -109 - Půdorys 9.NP (**w-109**) a ve výkresu vytápění D.1.4.4 -100 - Půdorys 1.NP (**w-101**)

č.	popis položky	množství	jednotka	cena za jednotku	cena celkem
	desková otopná tělesa RADIK				
	<i>včetně montážních konzol v provedení na stěnu</i>				
1	21-600x1200	4	ks	3656	14624
2	22-600x400	0	ks	2210	0
3	22-600x1000	4	ks	3640	14560
4	22-600x1200	2	ks	4117	8234
	radiátorový ventil Heimeier s předregulací				
5	přímý, DN 15	10	ks	330	3300
	termostatická hlavice Heimeier				
6		10	ks	290	2900
	radiátorové regulační šroubení Heimeier Regulux s uzavíráním				
7	přímé, DN 15	10	ks	290	2900
	radiátorový odvzdušňovací ventilek				
8		10	ks	40	400

		ocelove bezesve potrubí opatřené základním nátěrem a dvojitým syntetickým nátěrem				
9	w-109	DN 15 5+10+9+8+18=50m	50	m	335	16750
10	w-109	DN 20 0,5x6=3m	3	m	365	1095
11		DN 25	0	m	420	0
		tepelná izolace z polyetylénu návleková včetně spon a lepících pásek				
12	w-109	22/9 - vnitřní průměr 22mm tloušťka stěny 9mm 1+2+2=5m	5	m	36	180
13	w-109	28/9 - vnitřní průměr 28mm tloušťka stěny 9mm 0,5x2=1m	1	m	39	39
14		35/80-PVC - vnitřní průměr 35mm tloušťka stěny 80mm s povrchovou úpravou PVC	0	m	140	0
		demontáž stávajících otopných těles				
15	w-101 v-109	10	10	ks	290	2900
		montáž přemísťovaných otopných těles				
		tělesa budou opatřena novým nátěrem a novými přípojovacími armaturami (viz. položky 5 až 8)				
16			0	ks	1300	0
		demontáž stoupačky v 1.NP				
17			0	soub	930	0
		DODÁVKA				64982 ,-Kč
		MONTÁŽ				19494,6 ,-Kč
		DEMONTÁŽ				2900 ,-Kč
		INVESTIČNÍ NÁKLADY CELKEM čp.29				87376,6 ,-Kč

D.1.4.4 VYTAPENÍ - SOUPIS DODAVEK A PRACÍ - ODHAD INVESTIČNÍCH NÁKLADŮ

Stavební úpravy panelových domů Praha 3, k.ú. Lížkov - Jeseniova
č.p.846/27, č.p.909/29, č.p.1063/31, č.p.1045/33, č.p.1046/35

Ceny jsou uváděny bez DPH v cenové hladině Q1.2014.

Součástí dodávky budou veškeré potřebné montážní prvky včetně fitinek, konzol otopných těles, závěsů pro potrubí a předepsaných pevných bodů. Součástí dodávky budou dále veškeré potřebné nátěry, tepelné izolace a jímky pro teploměry a manometry.

veškeré počty kusů a metrové délky tohoto soupisu jsou obsazeny ve výkresu vytápění D.1.4.4 -109 - Půdorys 9.NP (**w-109**) a ve výkresu vytápění D.1.4.4 -100 - Půdorys 1.NP (**w-101**)

č.	popis položky	množství	jednotka	cena za jednotku	cena celkem
	desková otopná tělesa RADIK				
	<i>včetně montážních konzol v provedení na stěnu</i>				
1	21-600x1200	0	ks	3656	0
2	22-600x400	1	ks	2210	2210
3	22-600x1000	1	ks	3640	3640
4	22-600x1200	4	ks	4117	16468
	radiátorový ventil Heimeier s předregulací				
5	přímý, DN 15	6	ks	330	1980
	termostatická hlavice Heimeier				
6		6	ks	290	1740
	radiátorové regulační šroubení Heimeier Regulux s uzavíráním				
7	přímé, DN 15	6	ks	290	1740
	radiátorový odvzdušňovací ventil				
8		6	ks	40	240

		ocelove bezesve potrubí opatřeno základním nátěrem a dvojitým syntetickým nátěrem				
9	w-109	DN 15 15+10+9=34m	34	m	335	11390
10	w-109	DN 20 0,5x3=1,5m	1,5	m	365	547,5
11		DN 25	0	m	420	0
		tepelná izolace z polyetylénu návleková včetně spon a lepících pásek				
12	w-109	22/9 - vnitřní průměr 22mm tloušťka stěny 9mm 2+1=3m	3	m	36	108
13	w-109	28/9 - vnitřní průměr 28mm tloušťka stěny 9mm 0,5x1=0,5m	0,5	m	39	19,5
14		35/80-PVC - vnitřní průměr 35mm tloušťka stěny 80mm s povrchovou úpravou PVC	0	m	140	0
		demontáž stávajících otopných těles				
15	v-109	6	6	ks	290	1740
		montáž přemísťovaných otopných těles				
16		tělesa budou opatřena novým nátěrem a novými přípojovacími armaturami (viz. položky 5 až 8)	0	ks	1300	0
		demontáž stoupačky v 1.NP				
17			0	soub	930	0
		DODÁVKA				40083
		MONTÁŽ				12024,9
		DEMONTÁŽ				1740
		INVESTIČNÍ NÁKLADY CELKEM čp.29				53847,9

,-Kč

,-Kč

,-Kč

,-Kč

D.1.4.4 VYTAPENÍ - SOUPIS DODAVEK A PRACÍ - ODHAD INVESTIČNÍCH NÁKLADŮ

Stavební úpravy panelových domů Praha 3, k.ú. Zlízkov - Jeseniova
č.p.846/27, č.p.909/29, č.p.1063/31, č.p.1045/33, č.p.1046/35

Ceny jsou uváděny bez DPH v cenové hladině Q1.2014.

Součástí dodávky budou veškeré potřebné montážní prvky včetně fitinek, konzol otopných těles, závěsů pro potrubí a předepsaných pevných bodů. Součástí dodávky budou dále veškeré potřebné nátěry, tepelné izolace a jímky pro teploměry a manometry.

veškeré počty kusů a metrové délky tohoto soupisu jsou obsazeny ve výkresu vytápění D.1.4.4 -109 - Půdorys 9.NP (**w-109**) a ve výkresu vytápění D.1.4.4 -100 - Půdorys 1.NP (**w-101**)

č.	popis položky	množství	jednotka	cena za jednotku	cena celkem
	desková otopná tělesa RADIK				
	<i>včetně montážních konzol v provedení na stěnu</i>				
1	21-600x1200	0	ks	3656	0
2	22-600x400	0	ks	2210	0
3	22-600x1000	0	ks	3640	0
4	22-600x1200	0	ks	4117	0
	radiátorový ventil Heimeier s předregulací				
5	přímý, DN 15	3	ks	330	990
	termostatická hlavice Heimeier				
6		3	ks	290	870
	radiátorové regulační šroubení Heimeier Regulux s uzavíráním				
7	přímé, DN 15	3	ks	290	870
	radiátorový odvzdušňovací ventil				
8		3	ks	40	120

		ocelove bezesve potrubí opatřené základním nátěrem a dvojitým syntetickým nátěrem					
9		DN 15	10	m	335	3350	
	w-101	4+3+3=10m					
10		DN 20	0	m	365	0	
11	w-101	DN 25 9=9m	9	m	420	3780	
		tepelná izolace z polyetylenu návleková včetně spon a lepících pásek					
12		22/9 - vnitřní průměr 22mm tloušťka stěny 9mm	0	m	36	0	
13		28/9 - vnitřní průměr 28mm tloušťka stěny 9mm	0	m	39	0	
14	w-101	33/80-PVC - vnitřní průměr 33mm tloušťka stěny 80mm s povrchovou úpravou PVC 9=9m	9	m	140	1260	
		demontáž stávajících otopných těles					
15	w-101 v-109	3	3	ks	290	870	
		montáž přemísťovaných otopných těles					
		tělesa budou opatřena novým nátěrem a novými přípojovacími armaturami (viz. položky 5 až 8)					
16	w-101	3	3	ks	1300	3900	
		demontáž stoupačky v 1.NP					
17	w-101	1x2	2	soub	930	1860	
		DODÁVKA				11240	,-Kč
		MONTÁŽ				7272	,-Kč
		DEMONTÁŽ				2730	,-Kč
		INVESTIČNÍ NÁKLADY CELKEM čp.33				21242	,-Kč

D.1.4.4 VYTAPENÍ - SOUPIS DODAVEK A PRACÍ - ODHAD INVESTIČNÍCH NÁKLADŮ

Stavební úpravy panelových domů Praha 3, k.ú. Zlízkov - Jeseniova
č.p.846/27, č.p.909/29, č.p.1063/31, č.p.1045/33, č.p.1046/35

Ceny jsou uváděny bez DPH v cenové hladině Q1.2014.

Součástí dodávky budou veškeré potřebné montážní prvky včetně fitinek, konzol otopných těles, závěsů pro potrubí a předepsaných pevných bodů. Součástí dodávky budou dále veškeré potřebné nátěry, tepelné izolace a jímky pro teploměry a manometry.

veškeré počty kusů a metrové délky tohoto soupisu jsou obsazeny ve výkresu vytápění D.1.4.4 -109 - Půdorys 9.NP (**w-109**) a ve výkresu vytápění D.1.4.4 -100 - Půdorys 1.NP (**w-101**)

č.	popis položky	množství	jednotka	cena za jednotku	cena celkem
	desková otopná tělesa RADIK				
	<i>včetně montážních konzol v provedení na stěnu</i>				
1	21-600x1200	0	ks	3656	0
2	22-600x400	0	ks	2210	0
3	22-600x1000	0	ks	3640	0
4	22-600x1200	0	ks	4117	0
	radiátorový ventil Heimeier s předregulací				
5	přímý, DN 15	2	ks	330	660
	termostatická hlavice Heimeier				
6		2	ks	290	580
	radiátorové regulační šroubení Heimeier Regulux s uzavíráním				
7	přímé, DN 15	2	ks	290	580
	radiátorový od vzdušňovací ventil				
8		2	ks	40	80

		ocelove bezesve potrubí opatřené základním nátěrem a dvojitým syntetickým nátěrem					
9		DN 15	5	m	335	1675	
	w-101	3+2=5m					
10		DN 20	0	m	365	0	
11	w-101	DN 25 6=6m	6	m	420	2520	
		tepelná izolace z polyetylénu návleková včetně spon a lepicích pásek					
12		22/9 - vnitřní průměr 22mm tloušťka stěny 9mm	0	m	36	0	
13		28/9 - vnitřní průměr 28mm tloušťka stěny 9mm	0	m	39	0	
14	w-101	33/80-PVC - vnitřní průměr 33mm tloušťka stěny 80mm s povrchovou úpravou PVC 6=6m	6	m	140	840	
		demontáž stávajících otopných těles					
15	w-101 v-109	2	2	ks	290	580	
		montáž přemísťovaných otopných těles tělesa budou opatřena novým nátěrem a novými přípojovacími armaturami (viz. položky 5 až 8)					
16	w-101	2	2	ks	1300	2600	
		demontáž stoupačky v 1.NP					
17	w-101		0	soub	930	0	
		DODÁVKA				6935	,-Kč
		MONTÁŽ				4680,5	,-Kč
		DEMONTÁŽ				580	,-Kč
		INVESTIČNÍ NÁKLADY CELKEM čp.35				12195,5	,-Kč

STAVEBNÍ ÚPRAVY PANELOVÝCH DOMU, PRAHA 3

Vodovodní přípojka

Číslo pol.	Položka ceníku	Popis položky a rozměry	Měrná jednotka	Počet měř. jedn.	Cena v Kč	
					Jednotková	Celkem
1.	827-1	Trubní vedení Lože pod potrubí z písku, v=0,1m	m3	0,70	950	665
2.		Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN100	m	9,20	250	2 300
3.		Proplach a desinfekce potrubí	m	9,20	120	1 104
4.		Zabezpečení konců vodovodního potrubí	ks	2,00	1 450	2 900
5.		Potrubí plastové PE 100 SDR 11-90x8,2mm	m	9,20	452	4 158
6.		Montáž tvarovek litinových DN150 ve výkopu	ks	3,00	590	1 770
7.		Montáž tvarovek litinových DN80 ve výkopu	ks	1,00	480	480
8.		Osazení zemní soupravy	ks	1,00	180	180
9.		Osazení poklopu šoupátkového	ks	1,00	560	560
10.		Výstražná folie š=30cm	m	4,50	15	68
11.		Signální vodič	m	4,50	25	113
		Dodávka:				
12.	Šoupátko vodárenské Š80	ks	1,00	5 030	5 030	
13.	Zemní souprava tuhá	ks	1,00	1 420	1 420	
14.	Poklop litinový šoupátkový	ks	1,00	987	987	
		Litinové tvarovky:				
15.	E 150	ks	1,00	2 608	2 608	
16.	F 150	ks	1,00	2 366	2 366	
17.	T 150/80	ks	1,00	4 601	4 601	
18.	X 80, točivá příruba	ks	1,00	986	986	
19.	Lemový nákrůžek LN90	ks	1,00	458	458	
		Vodoměrná souprava:				
20.	Šoupátko vodárenské Š80	ks	2,00	5 030	10 060	
21.	Mezikroužek s vypouštěním 5/4"	ks	2,00	2 143	4 286	
22.	Zpětná klapka DN80	ks	1,00	5 064	5 064	
23.	Filtr DN50	ks	1,00	2 833	2 833	
24.	Gumový kompenzátor DN80	ks	1,00	3 974	3 974	
25.	Litinová redukce RP 50/80	ks	2,00	2 670	5 340	
26.	Litinová tvarovka TP 50-0,2m	ks	1,00	1 654	1 654	
27.	TP 50-0,4m	ks	1,00	2 475	2 475	
28.	Lemový nákrůžek LN 90	ks	1,00	458	458	
29.	Montáž tvarovek litinových DN50 v šachtě	ks	4,00	590	2 360	
30.	Montáž vodovodních armatur DN80 v šachtě	ks	2,00	680	1 360	
31.	Betonová deska tl.150mm pod vodoměrnou	m3	0,40	3 850	1 540	
32.	Štěrkopískové lože tl.150mm	m3	0,40	980	392	
33.	Osazení plastové šachty do výkopu	kpl	1,00	2 680	2 680	
34.	Plastová vodoměrná šachta 1800x1000x1800mm	kpl	1,00	26 860	26 860	
	800-1	Zemní práce				
35.		Čerpání vody na výšku do 10m, do 500 l/min	hr	8,00	160	1 280
36.		Pohotovost čerpací soupravy	den	1,00	560	560
37.		Hloubení rýh v hor.3, š=2000mm	m3	5,00	1 560	7 800
38.		Příplatek k cenám za lepivost	m3	5,00	120	600
39.		Hloubení nezapažených jam v hor.3	m3	7,50	1 560	11 700
40.		Příplatek k cenám za lepivost	m3	7,50	120	900
41.		Zřízení pažení a rozepření rýh	m2	13,00	170	2 210
42.		Odstranění pažení	m2	13,00	81	1 053
43.		Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4	m3	12,50	272	3 400
		Vodorovne přemístění výkopku z hor.1-4				
44.		4/vytlačena zemina/do 10km	m3	8,00	490	3 920
45.		Nakládání výkopku z hor.1-4	m3	8,00	116	928
46.		Uložení sypaniny na skládku	m3	8,00	390	3 120
47.	Obsyp potrubí štěrkopískem, v=0,3m	m3	1,35	980	1 323	
48.	Zásyp prohozeným výkopkem se zhutněním	m3	13,00	458	5 954	
		Přípojka celkem				148 837

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy panelových domů Praha 3, Jeseniova č.p. 846/27, 909/29, 1063/31, 1045/33, 1046/35

Objekt: 02.5 - SO 02.5 Zpevněné plochy

Místo:

Datum:

Objednavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	734 538,89
HSV - Práce a dodávky HSV	691 360,33
1 - Zemní práce	82 674,24
2 - Zakládání	18 749,00
5 - Komunikace	359 209,09
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	63 840,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	115 873,30
997 - Přesun sutě	34 099,90
998 - Přesun hmot	16 914,80
Ostatní - Ostatní	43 178,56
999 - Skládkovné	43 178,56
Celkové náklady za stavbu 1)	734 538,89

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy panelových domů Praha 3, Jeseniova č.p. 846/27, 909/29, 1063/31, 1045/33, 1046/35

Objekt: 02.5 - SO 02.5 Zpevněné plochy

Místo:

Datum:

Objednavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

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

Náklady z rozpočtu

734 538,89

HSV - Práce a dodávky HSV

691 360,33

1 - Zemní práce

82 674,24

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	170,000	25,00	4 250,00
			100+70		170,000		
			Součet		170,000		
2	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	90,000	115,00	10 350,00
			90		90,000		
			Součet		90,000		
3	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm	m2	90,000	145,00	13 050,00
			90		90,000		
			Součet		90,000		
4	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	250,000	80,00	20 000,00
			150+100		250,000		
			Součet		250,000		
5	K	113107170	Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	70,000	98,00	6 860,00
			70		70,000		
			Součet		70,000		
6	K	113107183	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	150,000	105,00	15 750,00
			150		150,000		
			Součet		150,000		
7	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	200,000	30,00	6 000,00
			200		200,000		
			Součet		200,000		
8	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	5,520	750,00	4 140,00
			(5,75*0,8*0,6*2)		5,520		
			Součet		5,520		
9	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	1,656	40,00	66,24
			5,52*0,3		1,656		
			Součet		1,656		
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,520	400,00	2 208,00

2 - Zakládání

18 749,00

11	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	6,956	2 350,00	16 346,60
			"vstup 846"				
			(2,8*0,65*0,8)+(2,8*0,35*0,8)+(0,8*0,65*0,8)		2,656		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"vstup 909" (5,8*0,8*0,8)+(2,1*0,35*0,8)		4,300		
			Součet		6,956		
12	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	22,880	85,00	1 944,80
			"vstup 846" (2,8*2*0,8)+(2,8*2*0,8)+(0,8*02*0,8)		10,240		
			"vstup 909" (5,8*2*0,8)+(2,1*2*0,8)		12,640		
			Součet		22,880		
13	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	22,880	20,00	457,60
5 - Komunikace							359 209,09
14	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	253,000	75,00	18 975,00
			"chodník mozaik. dlažba" 253		253,000		
			Součet		253,000		
15	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	147,000	108,00	15 876,00
			"chodník asfalt" 88		88,000		
			"úprava vstupu - dlažba" 24		24,000		
			"úprava vstupu - beton" 14		14,000		
			"chodníkový přejezd" 14		14,000		
			"varovný pás" 7		7,000		
			Součet		147,000		
16	K	564921411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 60 mm	m2	88,000	37,00	3 256,00
			"chodník asfalt" 88		88,000		
			Součet		88,000		
17	K	567122110	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C (KSC I) tl 100 mm	m2	253,000	170,00	43 010,00
			"chodník mozaik. dlažba" 253		253,000		
			Součet		253,000		
18	K	567122115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 20/25(KSC I) tl 150 mm	m2	21,000	260,00	5 460,00
			"chodníkový přejezd" 14		14,000		
			"varovný pás" 7		7,000		
			Součet		21,000		
19	K	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	28,000	15,00	420,00
			"úprava vstupu - beton" 14*2		28,000		
			Součet		28,000		
20	K	578142115	Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	88,000	500,00	44 000,00
			"chodník asfalt" 88		88,000		
			Součet		88,000		
21	K	581121302	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 120 mm	m2	14,000	400,00	5 600,00
			"úprava vstupu - beton" 14		14,000		
			Součet		14,000		
22	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	21,000	360,00	7 560,00
			"chodníkový přejezd" 14		14,000		
			"varovný pás" 7		7,000		
			Součet		21,000		
23	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	4,200	2 400,00	10 080,00
			21/5,5*1,1		4,200		
			Součet		4,200		
24	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	277,000	370,00	102 490,00
			"úprava vstupu - dlažba" 24		24,000		
			"chodník dlažba" 253		253,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					277,000		
25	M	583800100	mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá	t	35,847	2 600,00	93 202,20
277/8,5*1,1					35,847		
Součet					35,847		
26	K	591250001	D+M schodišťový prvek Best Faldo tl. 150 mm	m2	8,695	350,00	3 043,25
"vstup 846" (2,8*0,65)+(2,8*0,35)+(0,8*0,65)					3,320		
"vstup 909" (5,8*0,8)+(2,1*0,35)					5,375		
Součet					8,695		
27	K	593131R1	dlaždice COMCON CD 60	m2	5,000	750,00	3 750,00
12,5*0,4					5,000		
Součet					5,000		
28	K	593131R2	dlaždice COMCON CDR	m2	3,188	780,00	2 486,64
12,5*0,255					3,188		
Součet					3,188		

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

63 840,00

29	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	8,400	2 400,00	20 160,00
"okapový chodník" 84*0,1					8,400		
Součet					8,400		
30	K	637211212	Okapový chodník z terasových dlaždic tl 50 mm na MC 10	m2	84,000	520,00	43 680,00
"okapový chodník" 84					84,000		
Součet					84,000		

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

115 873,30

31	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	202,500	120,00	24 300,00
15+38,5+75+8+17,3+6,7+10,4+14,5+9,7+7,4					202,500		
Součet					202,500		
32	M	583803R	žulový krajník G3 100/170/400-800	m	202,500	340,00	68 850,00
33	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,268	1 900,00	509,20
0,3*0,2*4,46					0,268		
Součet					0,268		
34	K	919121132	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	22,500	30,00	675,00
22,5					22,500		
Součet					22,500		
35	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	22,500	85,00	1 912,50
22,5					22,500		
Součet					22,500		
36	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	4,460	110,00	490,60
2,11+2,35					4,460		
Součet					4,460		
37	M	592270021	žlab odvodňovací š 100 mm	m	4,460	750,00	3 345,00
38	M	592270221	rošt můstkový z kompozitu zatížení B 125	m	4,460	850,00	3 791,00
39	M	592270251	vpust žlabová vč. mřížky	kus	2,000	6 000,00	12 000,00

997 - Přesun sutě

34 099,90

40	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	79,900	55,00	4 394,50
21,15+58,75					79,900		
Součet					79,900		
41	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	719,100	15,00	10 786,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	140,140	45,00	6 306,30
			12,95+43,35+28,44+47,4+8		140,140		
			Součet		140,140		

43	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 261,260	10,00	12 612,60
----	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------

998 - Přesun hmot

16 914,80

44	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	211,435	80,00	16 914,80
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------

Ostatní - Ostatní

43 178,56

999 - Skládkovné

43 178,56

45	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	64,300	170,00	10 931,00
			12,95+43,35+8		64,300		
			Součet		64,300		

46	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	75,840	300,00	22 752,00
			28,44+47,4		75,840		
			Součet		75,840		

47	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	79,900	110,00	8 789,00
			21,15+58,75		79,900		
			Součet		79,900		

48	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	8,832	80,00	706,56
			5,52*1,6		8,832		
			Součet		8,832		

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy panelových domů Praha 3, Jeseniova č.p. 846/27, 909/29, 1063/31, 1045/33, 1046/35

Objekt: 02.6 - SO 02.6 Zděné oplocení předzahrádek

Místo:

Datum:

Objednavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	679 578,91
HSV - Práce a dodávky HSV	315 523,67
1 - Zemní práce	19 736,85
2 - Zakládání	199 848,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	51 075,55
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	30 660,00
998 - Přesun hmot	14 203,27
PSV - Práce a dodávky PSV	359 104,54
764 - Konstrukce klempířské	12 792,48
767 - Konstrukce zámečnické	346 312,06
Ostatní - Ostatní	4 950,70
999 - Skládkovné	4 950,70
Celkové náklady za stavbu 1)	679 578,91

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy panelových domů Praha 3, Jeseniova č.p. 846/27, 909/29, 1063/31, 1045/33, 1046/35

Objekt: 02.6 - SO 02.6 Zděné oplocení předzahrádek

Místo:

Datum:

Objednavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

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

Náklady z rozpočtu

679 578,91

HSV - Práce a dodávky HSV

315 523,67

1 - Zemní práce

19 736,85

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	23,652	162,00	3 831,62
			"pohled 3" (0,7*0,7*0,65*4)+(0,7*0,7*0,9*2)+(2,2*0,7*0,9)+(1,1*0,7*0,65)		4,043		
			"pohled 4" (0,7*0,7*0,6*3)+(0,9*0,7*0,6)		1,260		
			"pohled 5" (0,7*0,7*1,25)+(0,7*0,7*0,75*5)+(1,25*0,7*0,75)		3,106		
			"pohled 6" (1,87*0,7*0,85)+(0,7*0,7*0,75*9)+(1,4*0,7*0,75)+(2,08*0,7*0,75)		6,247		
			"pohled 9" (0,7*0,7*0,75*5)+(1,08*0,7*0,75)		2,405		
			"pohled 10" (1,36*0,7*0,75)+(0,82*0,7*0,75)+(0,76*0,7*0,75)+(0,7*0,7*0,75*2)+(1,08*0,7*0,75)		2,846		
			"pohled 11" (0,7*0,7*0,75*6)+(0,85*0,7*1,0)+(1,35*0,7*1,0)		3,745		
			Součet		23,652		
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	7,096	14,00	99,34
			23,652*0,3		7,096		
			Součet		7,096		
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	19,290	380,00	7 330,20
			"pohled 1" (1,72*1,1)		1,892		
			"pohled 2" (1,455*1,19)		1,731		
			"pohled 3" (1,64*1,1)+(1,5*1,1)		3,454		
			"pohled 4" (1,34*0,9)+(1,955*0,8)		2,770		
			"pohled 5" (1,24*1,0)+(1,51*1,3)		3,203		
			"pohled 12" (7,8*0,8)		6,240		
			Součet		19,290		
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	5,787	108,00	625,00
			19,29*0,3		5,787		
			Součet		5,787		
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	14,375	50,00	718,75
			"jáma" 23,652*0,2		4,730		
			"rýhy" 19,29*0,5		9,645		
			Součet		14,375		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	30,942	208,00	6 435,94
			23,652+19,29-12		30,942		
			Součet		30,942		
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	12,000	58,00	696,00
			12		12,000		
			Součet		12,000		

2 - Zakládání

199 848,00

8	K	273321611	Základové desky ze ŽB tř. C 30/37	m3	1,560	2 500,00	3 900,00
			"pohled 12" 1,0*7,8*0,2		1,560		
			Součet		1,560		
9	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	3,600	160,00	576,00
			(7,8+1,2)*2*0,2		3,600		
			Součet		3,600		
10	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	3,600	25,00	90,00
11	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,234	36 000,00	8 424,00
			1,56*0,15		0,234		
			Součet		0,234		
12	K	275321611	Základové patky ze ŽB tř. C 30/37	m3	23,652	2 500,00	59 130,00
			"pohled 3" (0,7*0,7*0,65*4)+(0,7*0,7*0,9*2)+(2,2*0,7*0,9)+(1,1*0,7*0,65)		4,043		
			"pohled 4" (0,7*0,7*0,6*3)+(0,9*0,7*0,6)		1,260		
			"pohled 5" (0,7*0,7*1,25)+(0,7*0,7*0,75*5)+(1,25*0,7*0,75)		3,106		
			"pohled 6" (1,87*0,7*0,85)+(0,7*0,7*0,75*9)+(1,4*0,7*0,75)+(2,08*0,7*0,75)		6,247		
			"pohled 9" (0,7*0,7*0,75*5)+(1,08*0,7*0,75)		2,405		
			"pohled 10" (1,36*0,7*0,75)+(0,82*0,7*0,75)+(0,76*0,7*0,75)+(0,7*0,7*0,75*2)+(1,08*0,7*0,75)		2,846		
			"pohled 11" (0,7*0,7*0,75*6)+(0,85*0,7*1,0)+(1,35*0,7*1,0)		3,745		
			Součet		23,652		
13	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	3,548	36 000,00	127 728,00
			23,652*0,15		3,548		
			Součet		3,548		

3 - Svislé a kompletní konstrukce

51 075,55

14	K	311113132	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	44,658	606,00	27 062,75
			"pohled 1" (1,72*2,0)		3,440		
			"pohled 2" (1,455*2,39				
			"pohled 3" (2,54*2)+(1,5*2,5)		8,830		
			"pohled 4" (1,34*1,75)+(1,955*2,0)		6,255		
			"pohled 5" (1,24*2,0)+(1,51*2,75)		6,633		
			"pohled 12" (7,8*2,5)		19,500		
			Součet		44,658		
15	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,223	33 800,00	7 537,40
			44,658*0,2*0,025		0,223		
			Součet		0,223		
16	K	313278053	Obklad z cihelných lícových pásků	m2	54,918	300,00	16 475,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"pohled 1" 2*(1,7*0,9)		3,060		
			"pohled 2" 2*(1,455*1,2)		3,492		
			"pohled 3" 2*((1,64*0,9)+(1,5*1,4))		7,152		
			"pohled 4" 2*((1,34*0,88)+(1,95*1,2))		7,038		
			"pohled 5" 2*((1,24*1,20)+(1,95*1,2))		7,656		
			"pohled 12" 2*(7,8*1,7)		26,520		
			Součet		54,918		

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

30 660,00

17	K	953961155	kotvení sloupků - kotevní šroub M 12 + HIT RE 500	kus	292,000	105,00	30 660,00
			136+40+68+36+12		292,000		
			Součet		292,000		

998 - Přesun hmot

14 203,27

18	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	91,634	155,00	14 203,27
----	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

359 104,54

764 - Konstrukce klempířské

12 792,48

19	K	76415 K51	Oplechování zděného sloupku RIS -součásti oplocení u vstupu čp.27, rozměrů 1550 x600 mm+ 900x330 mm, z plechu nerez matný, tl.1,0mm včetně příponek a kotevních prvků	m2	1,400	1 280,00	1 792,00
20	K	76415 K52	Oplechování zděného sloupku RIS -součásti oplocení u vstupu čp.29, rozměrů 2000 x600 mm + 900x300 mm, z plechu nerez matný, tl.1,0mm včetně příponek a kotevních prvků	m2	1,650	1 280,00	2 112,00
21	K	76415 K53	Oplechování zděného sloupku RIS -součásti oplocení u vstupu čp.31, rozměrů 1600 x500 mm + 900x330 mm, z plechu nerez matný, tl.1,0mm včetně příponek a kotevních prvků	m2	1,120	1 280,00	1 433,60
22	K	76415 K54	Oplechování zděného sloupku RIS -součásti oplocení u vstupu čp.33, rozměrů 1650x500 mm + 1200x330 mm , z plechu nerez matný, tl.1,0mm, včetně příponek a kotevních prvků	m2	1,540	1 280,00	1 971,20
23	K	76415 K55	Oplechování zděného sloupku RIS -součásti oplocení u vstupu čp.35, rozměrů 2000x600 mm , z plechu nerez matný, tl.1,0mm, včetně příponek a kotevních prvků	m2	1,400	1 280,00	1 792,00
24	K	76415 K56	Oplechování opěrky u zadního vstupu čp.35 8200x330 mm, z plechu nerez matný, tl.1,0mm, včetně příponek a kotevních prvků	m2	2,706	1 280,00	3 463,68
25	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,520	150,00	228,00

767 - Konstrukce zámečnické

346 312,06

26	K	7676 Z40	D+M gabionové koše z pozinkovaného drátěného pletiva s oky 100x50 mm, šířka 200 mm, výška 600mm , délka po 1500mm a doměrky	m	4,300	1 000,00	4 300,00
27	K	7676 Z40a	D+M gabionové koše z pozinkovaného drátěného pletiva s oky 100x50 mm, šířka 200 mm, výška 750mm , délka po 1500mm a doměrky	m	4,800	1 100,00	5 280,00
28	K	7676 Z41	1ručník na květiny exteriérový 1000x400x550 mm betonový výrobek (atyp nebo staveništní prefabrikát). Výrobek z tenkostěnného vibrolisovaného betonu, který odolává mrazům a povětrnostním podmínkám. Obložen cihelnými pásky z lícovek stejného typu jako zidky.	kus	3,000	5 500,00	16 500,00
29	K	7676 Z42	D+M zahradní branka 900/900 mm leva- ram svařovaná konstrukce z Jackl 50/50/4, výplň tyč 20/20mm, včetně příslušenství - 2x pant závěsný regulovaný s kotvicí deskou a šroubem M16 x4 (kotvení do zdiva z tvárnice ztraceného bednění), žárově zinkováno	kus	1,000	5 300,00	5 300,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	7676 Z43	D+M zahradní branka 800/850mm leva- ram svařovaná konstrukce z Jackl 50/50/4, výplň tyč 20/20mm, včetně příslušenství - 2x pant závěsný regulovaný s kotvicí deskou a šroubem M16 x4 (kotvení do zdiva z tvárnic ztraceného bednění). žárově zinkováno	kus	1,000	3 900,00	3 900,00
31	K	7676 Z44	D+M zahradní branka 720/600 mm práva- ram svařovaná konstrukce z Jackl 50/50/4, výplň tyč 20/20mm, včetně příslušenství - 2x pant závěsný regulovaný s kotvicí deskou a šroubem M16 x4 (kotvení do zdiva z tvárnic ztraceného bednění). žárově zinkováno	kus	1,000	3 200,00	3 200,00
32	K	7676 Z45	D+M zahradní branka 600/900 mm práva- ram svařovaná konstrukce z Jackl 50/50/4, výplň tyč 20/20mm, včetně příslušenství - 2x pant závěsný regulovaný s kotvicí deskou a šroubem M16 x4 (kotvení do zdiva z tvárnic ztraceného bednění). žárově zinkováno	kus	1,000	3 600,00	3 600,00
33	K	7676 Z46	D+M zahradní branka 800/600 mm práva- ram svařovaná konstrukce z Jackl 50/50/4, výplň tyč 20/20mm, včetně příslušenství - 2x pant závěsný regulovaný s kotvicí deskou a šroubem M16 x4 (kotvení do zdiva z tvárnic ztraceného bednění). žárově zinkováno	kus	1,000	3 250,00	3 250,00
34	K	7676 Z47	D+M zahradní branka 900/700 mm práva, leva- ram svařovaná konstrukce z Jackl 50/50/4, výplň tyč 20/20mm, včetně příslušenství - 2x pant závěsný regulovaný s kotvicí deskou a šroubem M16 x4 (kotvení do zdiva z tvárnic ztraceného bednění). žárově zinkováno	kus	6,000	4 380,00	26 280,00
35	K	7676 Z48	D+M nerezové číslo (27, 29, 31, 33, 35) - označení č.p. vchodu, broušené nerezové vyřezávané číslice tl. plechu 6mm, výška čísla	kus	8,000	500,00	4 000,00
36	K	7676 Z49	D+M gabionové koše z pozinkovaného drátěného pletiva s oky 100x50 mm, šířka 200 mm, výška 1000mm , délka po 1500mm a doměrky	m	63,400	1 350,00	85 590,00
37	K	7676 Z50	D+M gabionové koše z pozinkovaného drátěného pletiva s oky 100x50 mm, šířka 200 mm, výška 1200 mm , délka po 1500 mm	kus	6,540	1 480,00	9 679,20
38	K	7676 Z51	D+M gabionové koše z pozinkovaného drátěného pletiva s oky 100x50 mm, šířka 200 mm, výška 1250 mm , délka po 1500 mm	kus	5,550	1 630,00	9 046,50
39	K	7676 Z52	D+M dvoukřídlová dvířka 1380/550mm (1320/510) - vnější plechová dvířka matný nerez, na čtyřhranný klíč, kotvení pantu skryté uvnitř niky rozvaděče, dvířka jsou předsazené před dvířka, která jsou součástí přípojkové	kus	1,000	3 850,00	3 850,00
40	K	7676 Z53	D+M dvoukřídlová dvířka 1125/550mm (1065/510) - vnější plechová dvířka matný nerez, na čtyřhranný klíč, kotvení pantu skryté uvnitř niky rozvaděče, dvířka jsou předsazené před dvířka, která jsou součástí přípojkové	kus	2,000	3 350,00	6 700,00
41	K	7676 Z54	D+M dvoukřídlová dvířka 470/650mm (410/610) - vnější plechová dvířka matný nerez, na čtyřhranný klíč, kotvení pantu skryté uvnitř niky rozvaděče, dvířka jsou předsazené před dvířka, která jsou součástí přípojkové skříně SS 102	kus	2,000	1 860,00	3 720,00
42	K	76799R1	D+M kotvení oplocení (I80 ,kotevní plech)	kg	2 167,520	68,00	147 391,36
					1028+343+434+254,52+226-(45+15+30+12+16)	2 167,520	
					Součet	2 167,520	

43	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,350	3 500,00	4 725,00
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------

Ostatní - Ostatní

4 950,70

999 - Skládkovné

4 950,70

44	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	49,507	100,00	4 950,70
					30,942*1,6	49,507	
					Součet	49,507	

ROZPOČET
SO 02.7 - SADOVÉ ÚPRAVY - DPS - STAVEBNÍ ÚPRAVY PANELOVÝCH DOMŮ PRAHA 3, K.Ú. ŽÍZKOV
JESENIOVA č.p.846/27,č.p.909/29,č.p.1063/31,č.p.1045/33, č.p.1046/35

C. položka v	Položka	Měrné jednotky	Počet jednotek	Jednotková cena v Kč	Cena celkem v Kč	Poznámka
	ZALOZENÍ SADOVNICKÝCH ÚPRAV					
1	Doplnění vegetační půdní vrstvy	m2	184	200	36 800,00	20 cm
2	Herbicidní odplevelení	m2	184	5	920,00	práce včetně materiálu
3	Založení trávníku parkového	m2	67	50	3 350,00	práce včetně osiva
4	Výsadby keřové skupiny střední keře	ks	230	30	6 900,00	
5	Výsadba popínavých dřevin	ks	432	30	12 960,00	
6	Výsadby travin a trvalek	ks	79	20	1 580,00	
7	Mulčování vrstvou tříděné borové kůry tl. 5 cm	m2	119	80	9 520,00	práce včetně borky
8	Mulčování vrstvou šterku frakce 4-8mm tl. 5	m2	77	125	9 625,00	práce včetně šterku - plocha s trávami
9	Mulčování mulčovací plachtou	m2	50	40	2 000,00	práce včetně plachetky
10	Drenážní vrstva keramzitu v truhlících včetně separační vrstvy z geotextilie 500g/m2	m2	1	800	800,00	práce včetně materiálu
11	Doplnění vegetační půdní vrstvy v truhlících	m2	1	350	350,00	40cm
12	Ošetřování ploch do doby předání,	celek	1	10000	10 000,00	Cena za jednoletou následnou péči
	SPECIFIKACE DŘEVIN A ROSTLIN					velikost výpěstku, výška nebo obvod v
	Berberis thubergii "Kobold", dřívěšál	ks	44	46	2 024,00	30/40
	Buxus sempervirens, zimoztráz	ks	6	265	1 590,00	25/30 koule solitera!
	Buxus sempervirens, zimoztráz	ks	3	645	1 935,00	40/45 koule solitera!
	Cotoneaster dammeri "Elchholz", skalník	ks	24	17	408,00	30/40
	Diervilla lonicera, zanice	ks	28	33	924,00	30/40
	Forsythia ovata "Tetragold", zlatice	ks	20	21	420,00	30/40
	Lonicera pileata, zimolez	ks	24	21	504,00	30/40
	Stephanandra incisa "Crispa", korunkatka klaná	ks	15	21	315,00	30/40
	Spiraea decumbens, tavolník	ks	24	21	504,00	30/40
	Spiraea japonica "Anthony Waterer", tavolník	ks	21	21	441,00	30/40
	Symphoricarpos chenaultii "Hancock", pámelník	ks	21	21	441,00	30/40
	popínavé dřeviny					
	Parthenocissus inserta, přísavník	ks	103	21	2 163,00	20/30
	Hedera helix, břečťan	ks	329	15	4 935,00	20/30
	trávy a trvalky					
	Miscanthus sinensis "Kleine Fontäne", ozdobník	ks	55	57	3 135,00	K4I
	Vinca minor, barvínek	ks	24	18	432,00	K9 modrý
	Orientační cena celkem:				114 976,00	

Sdružené položky prací
Práce včetně předání dle sadovnických norem uvedených v TZ
Výpěstky podle normy CSN
VÝPĚSTKY OKRASNÝCH DŘEVIN

Praha, květen 2015

ROZPOCET											
Stavební úpravy panelových domů Praha 3, k.ú. Žižkov Jeseniova čp.846/27,909/29,1063/31, 1045/3											
S0-02.7.1 Kácení											
Čas											
P.č.	Kod ceník u	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			Celkový součet				23 316		23 316		0,029
		1	Zemní práce				23 316		23 316		0,029
1	001	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	158,000	25,00	3 950		3 950		
2	001	111229999	Poplatek za skládku - stromy	kus	5,000	220,00	1 100		1 100	0,00018	0,001
3	001	111239999	Poplatek za skládku - křoviny	m2	158,000	15,00	2 370		2 370	0,00018	0,028
4	001	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	5,000	110,00	550		550		
5	001	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	5,000	25,00	125		125		
6	001	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	5,000	350,00	1 750		1 750		
7	001	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	5,000	100,00	500		500		
8	001	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	158,000	50,00	7 900		7 900		
9	001	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	5,000	5,00	25		25		
10	001	162301911	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	5,000	10,00	50		50		
11	001	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	5,000	20,00	100		100		
12	001	162301501	Příplatek k vodorovnému přemístění křovin ZKD 5 km	m2	158,000	12,00	1 896		1 896		
13	001	11220 1112	Odstranění pařezu prům. do 300 mm s odklizením dřeva a uložením na hromady, zasypáním jámy a úpravou terénu	kus	5,000	600,00	3 000		3 000		

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy panelových domů Praha 3, Jeseniova č.p. 846/27, 909/29, 1063/31, 1045/33,
1046/35

Objekt: 101 - VON

Místo:

Datum:

Objednavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 058 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 058 000,00
Celkové náklady za stavbu 1)	1 058 000,00

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy panelových domů Praha 3, Jeseniova č.p. 846/27, 909/29, 1063/31, 1045/33, 1046/35

Objekt: 101 - VON

Místo:

Datum:

Objednavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

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

Náklady z rozpočtu

1 058 000,00

VON Vedlejší a ostatní náklady

1 058 000,00

1	K	VRN 01	Vybudování zařízení staveniště	Kč	1,000	100 000,00	100 000,00
2	K	VRN 02	Provoz zařízení staveniště	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00
3	K	VRN 03	Odstranění zařízení staveniště	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00
4	K	VRN 04	Provoz objednatele	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
5	K	VRN 05	Ztížené podmínky - zajištění provozu bytového domu během stavby	Kč	1,000	80 000,00	80 000,00
6	K	VRN 06	Kompletační činnost (IČD)	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
7	K	VRN 07	Předání a převzetí staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
8	K	VRN 08	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi vč ostrahy stavby a ochrany inž. sítí	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00
9	K	VRN 09	Komplexní vyzkoušení díla	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
10	K	VRN 10	Hluková měření VZT	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
11	K	VRN 11	Provozní řady	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
12	K	VRN 12	Dokumentace skutečného provedení	Kč	1,000	80 000,00	80 000,00
13	K	VRN 13	Pojištění dodavatele a díla	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
14	K	VRN 14	Propagace - billboard s označením stavby	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00
15	K	VRN 15	Propagace - tabulka o vybudování stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
17	K	VRN 17	Dodavatelská dokumentace	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00
19	K	VRN 21	Oddělení stavby od užívaných prostor bytů a nebytových prostor pomocí mobilních příček,	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
20	K	VRN 22	Časová koordinace prací tak, aby byly prováděny zejména v pracovní době, kdy jsou obyvatelé bytů mimo bydliště	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00
21	K	VRN 23	Úklid společných prostor a chodníků během výstavby, ne jen na konci stavby	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
22	K	VRN 24	Záchytný systém proti pádu osob a rovněž proti pádu materiálu a náradí z výšky na osoby na chodnicích a účinné zamezení přístupu	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00
24	K	VRN 26	Náklady na montáž a demontáž provizorního zákrytu střechy ocelovou příhradovou konstrukcí	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00
25	K	VRN 27	Odvedení technologické vody při řezání železobetonových panelů	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
26	K	VRN 28	Zřízení a posouvání stavebního výtahu vně budovy	Kč	1,000	230 000,00	230 000,00
27	K	VRN 29	Oprava případně poškozených okolních stávajících asfaltových vozovek přiléhajících	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00
28	K	VRN 30	Pasportizace stávajícího stavu společných prostor a okolí domů a opravy poškozených míst	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00
30	K	VRN 32	Doklady ke kolaudaci	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
31	K	VRN 33	Vypracování projektu POV	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	VRN 34	Průkaz energetické náročnosti budovy - na základě skutečného provedení	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
32a	K	VRN 34a	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby před kolaudací	Kč	1,000	60 000,00	60 000,00