

Dle projektu PD	odpovědný projektant	hlavní inženýr projektu	Datum:
Stavoconsult Praha s.r.o.			9.2017
vypracoval Ing. M. Ječná	Ing. arch. O.Gattermayer	Ing.T. Hromádko	
stavba:			
Stavební úpravy bytové jednotky č.9 Zborovská 124/68, Praha 5-Malá Strana			
Výkaz výměr a rozpočet			
obsah:			
investor: Městská část Praha 5 v zastoupení správní f. Centra a.s.			
Vypracoval:	Stavební rozpočtář:	Výkaz výměr a rozpočet	Datum:
	Repetný Filip		X.17

Stavební úpravy bytové jednotky č.9, Zborovská 124/68, Praha 5

Výkaz výměr a rozpočet

Popis	Cena
SO_01: Stavební práce	1 337 901
003: Svislé konstrukce	35 266
0031: Zdi podpěrné a volné	15 202
0034: Stěny a příčky	20 063
006: Úpravy povrchu	88 164
0061: Úprava povrchů vnitřní	85 566
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	2 598
009: Ostatní konstrukce a práce	38 135
009.: Ostatní konstrukce a práce	4 900
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	6 189
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	7 293
0096: Bourání konstrukcí	19 753
021: Silnoproud a slaboproud	142 316
021.: Silnoproud a slaboproud	142 316
024: VZT	17 588
024.: VZT	17 588
099: Přesun hmot HSV	28 239
099.: Přesun hmot HSV	28 239
711: Izolace proti vodě	9 504
711.: Izolace proti vodě	9 504
713: Izolace tepelné	2 287
713.: Izolace tepelné	2 287
721: Vnitřní kanalizace	9 449
721.: Vnitřní kanalizace	9 449
722: Vnitřní vodovod	27 245
722.: Vnitřní vodovod	27 245
723: Vnitřní plynovod	64 193
723.: Vnitřní plynovod	64 193
725: Zařizovací předměty	53 861
725.: Zařizovací předměty	53 232
725D: Zařizovací předměty - demontáže	629
730: Ústřední vytápění	180 895
730.: Ústřední vytápění	180 895
762: Konstrukce tesařské	1 810
762.: Konstrukce tesařské	1 810
763: Konstrukce montované	140 639
7631: Konstrukce montované - sádrokartonové	140 639
764: Konstrukce klempířské	2 361
764.: Konstrukce klempířské	2 361
766: Konstrukce truhlářské	257 826
766.: Konstrukce truhlářské	99 826
7663: Dveře vnitřní	158 000
767: Konstrukce zámečnické	519
767.: Konstrukce zámečnické	519
771: Podlahy z dlaždic	16 438
771.: Podlahy z dlaždic	16 438
775: Podlahy dřevěné	75 454
775.: Podlahy dřevěné	75 454
776: Podlahy povlakové	1 807
776.: Podlahy povlakové	1 807

781: Obklady keramické	43 337
781.: Obklady keramické	43 337
783: Nátěry	7 405
783.: Nátěry	7 405
784: Malby	28 223
784.: Malby	28 223
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	64 940
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady	64 940
<hr/>	
Celkem (bez DPH)	1 337 901
DPH 15%	200 685
<hr/>	
Celkem (včetně DPH)	1 538 586
Rozdělení podle investic a oprav (bez VRN a DPH)	
Opravy	993 932
Investice	279 029
Rozdělení VRN podle investic a oprav	
Opravy	50 706
Investice	14 235
Rozdělení podle investic a oprav vč. VRN bez DPH	
Opravy	1 044 637
Investice	293 264

Stavební úpravy bytové jednotky č.9, Zborovská 124/68, Praha 5

Výkaz výměr a rozpočet

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_01: Stavební práce							1 337 901
003: Svislé konstrukce							35 266
0031: Zdi podpěrné a volné							15 202
1.	SP	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC - včetně provázání zdiva	m3	1,15	4 220,00	4 851
2.	SP	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC - včetně provázání zdiva	m3	2,001	3 950,00	7 904
3.	SP	317944323R	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů. Postup při provádění nadpraží otvoru a) vysekání kapes pro uložení krajního nosníku do hloubky 150 mm, podbetonování v místě uložení betonem B20. Po zatvrdnutí bude uložen I nosník na ocelové plotny P5. Následně bude z čela doklínována spára mezi nosníkem a zdivem. Kapsa bude dozděna (cihly CP na MC 5,0 Mpa) nebo dobetonována. b) Po dostatečném zatvrdnutí – min 80% pevnosti se vysekají kapsy pro druhý krajní nosník. Kapsa bude na obou stranách vysekána na hloubku 150 mm od hrany nového otvoru. Zešíkmený otvor pro vytvoření kapsy pro uložení nosníku bude v min rozsahu oříznut diamantovým kotoučem a následně vysekán. Místo uložení se podbetonuje (B20). Po zatvrdnutí bude uložen ocelový nosník opět na ocelové plotny (např. P5-100/100 mm - 2ks). Po provizorním podepření se provede jednostranné svaření nosníků V svarem 5. Dolní pásnice obou nosníků bude spojena navařeným pásem P6 60/130 mm oboustrannými svary 5. Zdivo nad nosníkem bude aktivováno pomocí min 4 ks ocel. klínů. Vysekání otvorů v uložení bude zazděn nebo zabetonován. c) Po dostatečném zatvrdnutí – min 80% pevnosti se provede zaříznutí do požadovaného otvoru diamantovým kotoučem. Zdivo bude následně ubouráno	t	0,051	48 000,00	2 447
<p style="margin-left: 20px;">IPE 140</p> <p style="margin-left: 20px;">(1,72+1,72)*12,9/1000</p> <p style="margin-left: 20px;">prořez, ostatní materiál</p> <p style="margin-left: 20px;">0,044/100*15</p>							
0034: Stěny a příčky							20 063
1.	SP	346244382	Plentování jednostranné v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	2,58	530,00	1 367
2.	SP	346244811	Přízdívky izolační tl 65 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10 - včetně provázání	m2	1,075	450,00	484
3.	SP	346244821	Přízdívky izolační tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10 - včetně provázání	m2	0,65	692,00	450
4.	SP	346272112	Přízdívky ochranné tl 75 mm z pórobetonových přesných příčkových Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m ³ - vč. sprázení s cihelnou stěnou (navrtané trny nebo pásovina do každé třetí spáry po cca 1,0 m	m2	30,58	562,00	17 186
5.	SP	346272115	Přízdívky ochranné tl 150 mm z pórobetonových přesných příčkových Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m ³	m2	0,65	887,00	577
006: Úpravy povrchu							88 164
0061: Úprava povrchů vnitřní							85 566
1.	SP	612131121	Penetrace vnitřních stěn nanášená ručně	m2	164,13	46,40	7 616
2.	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	8,0	331,00	2 648
3.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	164,13	170,00	27 902
4.	SP	612142012	Potažení vnitřních stěn - potažení I profilů např. rabicovým pletivem	m2	2,58	91,90	237
5.	SP	612181001	Štuková stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn	m2	164,13	116,00	19 039
6.	SP	612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně - jádrová DU2 - pod obklady a doplnění jádra	m2	76,969	190,00	14 624
7.	SP	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	73,6	22,90	1 685
8.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	81,4	128,00	10 419
9.	SP	629991011	Zakrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	45,444	30,70	1 395
0063: Podlahy a podlahové konstrukce							2 598
1.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi	t	0,018	26 600,00	479

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
2.	SP	632450121	Vyrovňovací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu - 20Mpa	m2	1,8	267,00	481
3.	SP	632664111	Nátěr betonové podlahy penetrační	m2	1,8	386,00	695
4.	SP	635211231	Násyp tl do 10 mm pod plovoucí nebo tepelně izolační vrstvy podlah z porobetonového granulátu	m2	15,5	60,90	944

009: Ostatní konstrukce a práce

38 135

009.: Ostatní konstrukce a práce

4 900

1.	SP	Os01	Hodinová zúčtovací sazba - stavební přípomocce pro instalace	hod	14,0	350,00	4 900
----	----	------	--	-----	------	--------	-------

0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy

6 189

1.	SP	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešefiovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	92,2	55,60	5 126
2.	SP	949111111	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v do 1,2 m	sada	3,0	183,00	549
3.	SP	949111112	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v do 1,9 m	sada	2,0	257,00	514

0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

7 293

1.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	92,2	79,10	7 293
----	----	-----------	---	----	------	-------	-------

0096: Bourání konstrukcí

19 753

1.	SP	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1m3	m3	0,61	1 180,00	720
2.	SP	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	2,16	653,00	1 410
3.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,144	2 290,00	330
4.	SP	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	5,6	53,20	298
5.	SP	965083112	Odstanění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	0,274	619,00	170
6.	SP	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	1,075	267,00	287
7.	SP	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2 - včetně dveří	m2	2,98	156,00	465
8.	SP	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2 - včetně dveří DR/00	m2	2,952	146,00	431
9.	SP	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	1,0	137,00	137
10.	SP	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	6,0	96,50	579
11.	SP	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	4,0	107,00	428
12.	SP	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	3,44	235,00	808
13.	SP	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 70 mm do stavebních materiálů	m	0,605	2 140,00	1 295
14.	SP	978012191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	77,4	117,00	9 056
15.	SP	978013121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	285,316	7,59	2 166
16.	SP	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	15,464	75,90	1 174

021: Silnoproud a slaboproud

142 316

021.: Silnoproud a slaboproud

142 316

1.	MP	200001	D + M Elektroinstalace - viz. příloha	kpl	1,0	142 316,12	142 316
----	----	--------	---------------------------------------	-----	-----	------------	---------

024: VZT

17 588

024.: VZT

17 588

1.	SP	VZT	Dodávka + montáž VZT - viz. příloha	kpl	1,0	17 587,60	17 588
----	----	-----	-------------------------------------	-----	-----	-----------	--------

099: Přesun hmot HSV

28 239

099.: Přesun hmot HSV

28 239

1.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	14,742	518,00	7 636
2.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	14,742	209,00	3 081
3.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	280,098	9,10	2 549
4.	SP	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	14,5	150,00	2 175
5.	SP	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	0,242	1 740,00	421
6.	SP	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	14,742	105,00	1 548
7.	SP	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	11,77	920,00	10 828

711: Izolace proti vodě

9 504

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------

711.: Izolace proti vodě

9 504

1.	H	69311199	Textilie netkaná 300 g/m2 - dodávka	m2	17,825	18,50	330
2.	SP	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné - lepenka asfaltová	m2	3,8	10,40	40
3.	SP	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní	m2	15,5	33,40	518
4.	SP	711493111	Izolace vodorovná tekutá hydroizolační stěrka - včetně penetrace / vnitřní a vnější rohy - včetně vytažení na stěny 200mm, dodávka + montáž	m2	10,1	520,00	5 252
5.	SP	711493112	Izolace svislá tekutá hydroizolační stěrka - včetně penetrace - dodávka + montáž	m2	5,6	542,00	3 035
6.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	%	3,6	91,74	330

713: Izolace tepelné

2 287

713.: Izolace tepelné

2 287

1.	H	28375908	Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 40 mm	m2	12,81	134,00	1 717
2.	H	63148153	Deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 80 mm	m2	1,183	153,00	181
3.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva - včetně okrajových pásků v.80mm a tl. 5mm	m2	12,2	17,80	217
4.	SP	713131145	Montáž izolace tepelné stěn lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1,075	106,00	114
5.	SP	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech	%	2,6	22,29	58

721: Vnitřní kanalizace

9 449

721.: Vnitřní kanalizace

9 449

1.	H	28619334	Koleno PE-HD 45°, d 50	kus	13,0	38,30	498
2.	H	28619342	Koleno PE-HD 45°, d 110	kus	1,0	151,00	151
3.	H	28619356	Odbočka PE-HD 45°, d 50/50	kus	3,0	87,50	263
4.	H	28619356R	Odbočka PE-HD 45°, d 75/50	kus	1,0	228,00	228
5.	H	28619364	Odbočka PE-HD 45°, d 110/100	kus	1,0	779,00	779
6.	SP	28619364R	Odbočka PE-HD 45°, d 110/50	kus	1,0	39,00	39
7.	H	28619380	Redukce PE-HD excentrická, d 75/56	kus	1,0	46,30	46
8.	H	28619384	Redukce PE-HD excentrická, d 110/75	kus	1,0	61,70	62
9.	H	28619402	Koleno PE-HD 90°, d 50	kus	3,0	46,30	139
10.	H	28619410R	Rohová paneláková odbočka HTEP 110/110/50/87°	kus	1,0	433,00	433
11.	SP	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	8,8	328,00	2 886
12.	SP	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	4,8	402,00	1 930
13.	SP	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	1,0	490,00	490
14.	SP	721226515R	Nástěnný kondenzační sifon s kuličkou vč. hadice 0,5m pro napojení na kondenzační misku	kus	1,0	945,00	945
15.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	13,6	18,40	250
16.	SP	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	3,4	91,39	311

722: Vnitřní vodovod

27 245

722.: Vnitřní vodovod

27 245

1.	SP	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	24,0	247,00	5 928
2.	SP	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	40,0	301,00	12 040
3.	SP	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	14,0	50,60	708
4.	SP	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	14,0	77,10	1 079
5.	SP	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,0	212,00	212
6.	SP	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,0	451,00	451
7.	SP	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	22,0	107,00	2 354
8.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	64,0	33,50	2 144
9.	SP	725813112	Ventil pračkový s klapkou	kus	2,0	716,00	1 432
10.	SP	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	3,4	263,49	896

723: Vnitřní plynovod

64 193

723.: Vnitřní plynovod

64 193

1.	SP	PLYN	Dodávka + montáž vnitřního plynovodu a odvodu spalin - viz. příloha	kpl	1,0	64 192,80	64 193
----	----	------	---	-----	-----	-----------	--------

725: Zařizovací předměty

53 861

725.: Zařizovací předměty

53 232

1.	H	55167381	Sedátko klozetové s poklopem	kus	1,0	1 240,00	1 240
2.	H	55281800	Tlačítko pro ovládání WC zepředu	kus	1,0	1 900,00	1 900
3.	SP	725112171	Klozetová mísa závěsná	soubo	1,0	5 410,00	5 410
4.	SP	725114951	Montáž klozetového sedátka	kus	1,0	44,90	45
5.	SP	725119122	Montáž klozetových mís	kus	1,0	1 300,00	1 300
6.	SP	725211604	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubo	2,0	2 280,00	4 560
7.	SP	725211701	Umývatko keramické stěnové 400 mm	soubo	1,0	2 050,00	2 050

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
8.	SP	725219101	Montáž umyvadla	soubo	3,0	1 220,00	3 660
9.	SP	725224137	Vana bez armatur výtokových ocelová smaltovaná se zápachovou uzávěrkou délka 1600 mm - včetně nožiček	soubo	1,0	3 960,00	3 960
10.	SP	725229102	Montáž vany se zápachovou uzávěrkou ocelové	soubo	1,0	1 730,00	1 730
11.	SP	725813111	Ventil rohový se sítkem + hadice	soubo	7,0	196,00	1 372
12.	SP	725813112	Ventil pračkový s klapkou	kus	2,0	716,00	1 432
13.	SP	725819201	Montáž ventilů nástěnných G 1/2	soubo	2,0	107,00	214
14.	SP	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2	soubo	7,0	150,00	1 050
15.	SP	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubo	3,0	2 600,00	7 800
16.	SP	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	3,0	189,00	567
17.	SP	725831313	Baterie vanová nástěnná páková s příslušenstvím a pohyblivým držákem	soubo	1,0	2 860,00	2 860
18.	SP	725839102	Montáž baterie vanové	soubo	1,0	364,00	364
19.	SP	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	3,0	269,00	807
20.	SP	725862123	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	2,0	840,00	1 680
21.	SP	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	3,0	111,00	333
22.	SP	725869102	Montáž zápachových uzávěrek van a sprchových koutů	kus	1,0	116,00	116
23.	SP	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubo	1,0	6 500,00	6 500
24.	SP	726131204	Instalační předstěna - montáž klozetu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubo	1,0	908,00	908
25.	SP	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	2,65	518,58	1 374

725D: Zařizovací předměty - demontáže

629

1.	SP	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubo	1,0	163,00	163
2.	SP	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubo	2,0	107,00	214
3.	SP	725220832	Demontáž van litinová volná	soubo	1,0	120,00	120
4.	SP	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru - umyvadlo, vana	soubo	2,0	65,80	132

730: Ústřední vytápění

180 895

730.: Ústřední vytápění

180 895

1.	SP	UT	Dodávka + montáž vytápění - viz. příloha	kpl	1,0	174 595,42	174 595
2.	SP	UT1	Stavební přípočce vytápění - vysekání drážek pro potrubí včetně průrazů a zapravení	hod	18,0	350,00	6 300

762: Konstrukce tesařské

1 810

762.: Konstrukce tesařské

1 810

1.	SP	762511241	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 10 mm na sraz šroubovaných	m2	3,3	211,00	696
2.	SP	762511817	Demontáž kce podkladové z desek dřevostěpkových tl přes 15 mm na sraz lepených	m2	11,6	45,10	523
3.	SP	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	11,6	41,50	481
4.	SP	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	6,4	17,01	109

763: Konstrukce montované

140 639

7631: Konstrukce montované - sádkartonové

140 639

1.	H	28329221	Fólie např. Jutafol Reflex N 150 - parotěsná zábrana, (1,5m x 50m) - dodávka	m2	8,505	45,90	390
2.	H	59030710R	Dvířka revizní s automatickým zámkem 150 x 300 mm	kus	1,0	680,00	680
3.	H	59030712	Dvířka revizní s automatickým zámkem 400 x 400 mm	kus	1,0	881,00	881
4.	H	63148108	Deska minerální izolační 600x1200 mm tl.40 mm - 50kg/m3	m2	8,505	61,10	520
5.	H	63148110	Deska minerální izolační 600x1200 mm tl.60 mm - 50kg/m3	m2	6,195	91,60	567
6.	H	63148112	Deska minerální izolační 600x1200 mm tl.100 mm - 50kg/m3	m2	82,11	153,00	12 563
7.	SP	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 1xA / 2xA k kuchyně 12,5 TI 40 mm	m2	17,0	986,00	16 762
8.	SP	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	8,0	1 270,00	10 160
9.	SP	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	25,0	61,70	1 543
10.	SP	763121429	SDK stěna přesazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	0,65	624,00	406
11.	SP	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	5,9	728,00	4 295
12.	SP	763131532	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	78,2	783,00	61 231
13.	SP	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	8,1	772,00	6 253
14.	SP	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	8,1	22,00	178
15.	SP	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	92,2	32,60	3 006
16.	SP	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	92,2	40,10	3 697
17.	SP	763135811	Demontáž podhledu sádkartonového kazetového na roštu viditelném	m2	31,1	105,00	3 266
18.	SP	763164511	SDK obklad kci tvaru L š do 0,4 m desky 1xA 12,5 - nika digestoře	m	3,0	430,00	1 290
19.	SP	763172312R	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 150x300 mm	kus	1,0	114,00	114
20.	SP	763172313	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 400x400 mm	kus	1,0	172,00	172
21.	SP	763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu	m2	15,5	648,00	10 044
22.	SP	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,9	1 380,17	2 622

764: Konstrukce klempířské
2 361
764.: Konstrukce klempířské
2 361

1.	SP	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	3,8	22,75	86
2.	SP	K01	Dodávka + montáž oplechování u oken - pozinkovaný plech L=1,2, r.š. 110mm	m	6,5	350,00	2 275

766: Konstrukce truhlářské
257 826
766.: Konstrukce truhlářské
99 826

1.	SP	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	5,72	83,10	475
2.	SP	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	5,72	28,00	160
3.	SP	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	2,3	2 520,29	5 797
4.	SP	DR/04	Repase stávajících vstupních dveří - nový nátěr dveří z interiéru RAL 9013 / 1180/2440mm - demontáž a čištění leštění klik + zpětná montáž	kus	1,0	7 400,00	7 400
5.	SP	KUCH	Dodávka + montáž kuchyňské linky s nerezovým dřezem, stojánkovou dřezovou baterií. Nad varným místem bude osazena výsuvná digestoř nerezová š. 600mm s ovládáním rychlosti odsávání a s osvětlením, vybavená tukovým filtrem, včetně zpětné klapky a prosloužení komínu (celkem cca 1,4m). Hlučnost digestoře do 59dB při maximálním výkonu, výkon min. 450m3/h. Skříně budou provedeny z desek tl. 16mm (LTD) s povrchovou úpravou lamino s ABS hranou o tloušťce 1,5 milimetru, v odstínu bílé barvy, dodávka včetně vnitřních polic. Pracovní deska - dřevotřísková postformovaná HPL laminátem. Dekor např. beton, šedá. Spáry mezi pracovní deskou a stěnou budou kryté rohovou těsnicí nerezovou lištou. Součástí dodávky je elektrická vestavěná trouba a plynová varná deska, koupelnová nástěnná skříňka se zrcadlem a osvětlením.	kus	1,0	43 000,00	43 000
6.	SP	T01	Repase - stávající jednoduché dřevěné okno tříkřídle - 1300/2500mm. Okenní výplně v uličním průřezu 3. NP tvoří obdélníková, dvoukřídla okna dvojitá s otvíravým nadsvětlíkem. Dřevěné rámy jsou členěny jedním vodorovným poutcem osazeným v horní třetině okenního rámu. Dřevěná křídla jsou opatřena klapačkou. Vnitřní i vnější křídla jsou dovnitř otvíravá. Rámy jsou zapuštěné od vnějšího líce zdíva. Stávající okna vykazují menší nedostatky: - stávající nátěr vnějších křídla a rámu oken je popraskaný, nebude se opravovat - stávající nátěr vnitřních křídla a rámu oken vykazuje drobné oděrky, Původní okenní výplně budou zachovány. Provede se vytmelení drobných defektů, dotmelení kolem skleněných výplní. Bude provedena demontáž části oplechování zubu před oknem, provede se dotmelení spáry styk rámu okna a ostění. Bude provedeno dotmelení vypraskaných míst kolem okna v interiéru. Provede se probarvení vyspravených míst, barva nátěru bude určena dle vzorku původního nátěru nebo bude proveden v barvě RAL 9013. Předpoklad množství 20% z natíraných ploch oken. Původní dřevěné parapety navazující na okenní rámy budou zachovány a upraveny stejně jako okenní výplně. Ve styku s rámem okna bude provedeno dotmelení pružným tmelem.	kus	5,0	7 650,00	38 250
7.	SP	T02	Repase - stávající jednoduché dřevěné okno, jednokřídle 600x1180mm - rám s křídlem, dovnitř otvíravé, jednoduché zasklení, návrh opravy: demontovat kličku, / uskladnit pro zpětnou montáž, odstranit stávající nátěr oken, jemné broušení oken - vyspravit drobné defekty tmelem, nátěr oken RAL 9013, leštění a čištění klik, zpětná montáž	kus	1,0	3 894,00	3 894
8.	SP	T03	Dodávka + montáž - nový dřevěný práh stávajících vstupních dveří - dřevěný, bukový, zaoblený impregnovaný práh, max. tl. 20mm / délky 1200mm, šířka dle šířky stávající zárubně	kus	1,0	850,00	850

7663: Dveře vnitřní
158 000

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
1.	SP	D01/P	Dodávka + montáž vnitřní otočné jednokřídlé dveře s větrací mřížkou - světlý průchozí rozměr - 700x1970mm, dveře masiv smrk, kazetové, profilace dle stávajících dveří DR2, povrchová úprava nátěr dveří a dřevěného obložení RAL 9013, větrací mřížka kovová 400/60mm, povrchová úprava - zlatá barva, součástí dodávky je : obložková zárubeň s polodrážkou pro zdivo tl.200mm, v barvě RAL 9013, oboustranná klika, oválný průřez, v leštěné mosazi, štíty pro kliky a wc zámek, pravoúhlé napojení s ostrým rohem, zámek pro wc, bez požadavku na požární odolnost	kus	1,0	32 000,00	32 000
2.	SP	D02/L	Dodávka + montáž vnitřní otočné jednokřídlé dveře s větrací mřížkou - světlý průchozí rozměr - 700x1970mm, dveře masiv smrk, kazetové, profilace dle stávajících dveří DR2, povrchová úprava nátěr dveří a dřevěného obložení RAL 9013, větrací mřížka kovová 400/60mm, povrchová úprava - zlatá barva, součástí dodávky je : obložková zárubeň s polodrážkou pro zdivo tl. 100mm, v barvě RAL 9013, oboustranná klika, oválný průřez, v leštěné mosazi, štíty pro kliky a wc zámek, pravoúhlé napojení s ostrým rohem, zámek pro wc, bez požadavku na požární odolnost	kus	1,0	32 000,00	32 000
3.	SP	DR/01,02	Stávající vnitřní otočné dvoukřídlé dveře - světlý průchozí rozměr - 1200x2460mm, dveře masiv, profilované - kazetové, dřevo - pravděpodobně smrk. Návrh repase : demontáž mosazné kliky, štítu, zámku(čištění, leštění a zpětná montáž), odstranění stávajícího nátěru dveří a nátěru obložky, podříznutí křídel cca. 10mm, demontáž výplně horní kazety dveří a po repasy vložít skleněné tabule 440/990, mléčné sklo, jemné broušení povrchu, vyspravení drobných defektů tmelem, nový nátěr dveří a dřevěného obložení RAL 9013	kus	2,0	26 400,00	52 800
4.	SP	DR/03	Stávající vnitřní otočné dvoukřídlé dveře - světlý průchozí rozměr - 1200x2460mm, dveře masiv, profilované - kazetové, dřevo - pravděpodobně smrk. Návrh repase : demontáž mosazné kliky, štítu, zámku(čištění, leštění a zpětná montáž), odstranění stávajícího nátěru dveří a nátěru obložky, přesun obložkové zárubně do nového otvoru, jemné broušení povrchu, vyspravení drobných defektů tmelem, nový nátěr dveří a dřevěného obložení RAL 9013	kus	1,0	26 400,00	26 400
5.	SP	DR/05	Stávající vnitřní otočné jednokřídlé dveře - světlý průchozí rozměr - 700x1970mm, dveře masiv, profilované - kazetové, dřevo - pravděpodobně smrk. Návrh repase : demontáž mosazné kliky, štítu, zámku(čištění, leštění a zpětná montáž), odstranění stávajícího nátěru dveří, jemné broušení povrchu, vyspravení drobných defektů tmelem, nová obložková zárubeň, (počítáno v rozpočtu), ale v případě dobrého stavu přesun stávající obložkové zárubně do nového otvoru , nátěr dveří a dřevěného obložení RAL 9013	kus	1,0	14 800,00	14 800

767: Konstrukce zámečnické

519

767.: Konstrukce zámečnické

519

1.	SP	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	3,8	5,00	19
2.	SP	V/01	Dodávka + montáž větrací mřížka plastová pro přívod/odvod vzduchu z podhledu - velikost pr. 100mm	kus	2,0	250,00	500

771: Podlahy z dlaždic

16 438

771.: Podlahy z dlaždic

16 438

1.	H	59761111R	Dlaždice keramické dle výběru investora tl. 8mm, rozm. 198x198- dodávka - dle výběru investora / např. RAKO Random, hnědá - včetně soklu řezaného z dlaždic, spárovací hmoty, lepidla a silikonu	m2	15,98	430,00	6 871
2.	SP	771413113	Montáž soklíků pórovinových lepených rovných v do 120 mm	m	5,27	160,00	843
3.	SP	771574113	Montáž podlah keramických a slinutých lepených flexibilním lepidlem - včetně spárování / lepidlo	m2	14,0	500,00	7 000
4.	SP	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	1,8	9,97	18
5.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	14,0	39,30	550
6.	SP	998771204	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic	%	7,56	152,83	1 155

775: Podlahy dřevěné

75 454

775.: Podlahy dřevěné

75 454

1.	H	61418101	Lišta dřevěná dub 8x35 mm - SOK 2	m	59,092	41,10	2 429
2.	SP	775413315	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	53,72	44,60	2 396
3.	SP	775510952	Doplnění podlah vlysových, tl do 22 mm, plochy do 1 m2 - stávající použité vlysy	kus	4,54	2 018,00	9 162
4.	SP	775510954	Doplnění podlah vlysových, tl do 22 mm, plochy do 4 m2 - stávající použité vlysy	kus	1,0	1 020,00	1 020
5.	SP	775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými - parkety	m2	11,6	71,20	826
6.	SP	775591905	Oprava podlah dřevěných - tmelení celoplošné vlysové, parketové podlahy	m2	78,2	71,70	5 607
7.	SP	775591919	Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení	m2	78,2	256,00	20 019
8.	SP	775591920	Oprava podlah dřevěných - vysátí povrchu	m2	78,2	2,66	208
9.	SP	775591929	Oprava podlah dřevěných - celkové lakování - nátěr olejem 2 vrstvy	m2	48,7	384,00	18 701

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
10.	SP	775591930R	Oprava podlah dřevěných - celkové lakování - tvrdvoskový olej - 3 vrstvy	m2	29,5	450,00	13 275
11.	SP	998775201	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	%	2,46	736,42	1 812

776: Podlahy povlakové

1 807

776.: Podlahy povlakové

1 807

1.	SP	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	17,255	101,00	1 743
2.	SP	998776201	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	3,7	17,43	64

781: Obklady keramické

43 337

781.: Obklady keramické

43 337

1.	H	59761037	Dodávka obkladů keramických včetně spárování a lepidla - - technický standard dle specifikace v PD	m2	40,313	450,00	18 141
2.	SP	781413111	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravoúhlých do 22 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	36,648	500,00	18 324
3.	SP	781493510R	Dodávka+ montáž profily ukončovací hliníkové - lepené standardním lepidlem	m	22,8	135,00	3 078
4.	SP	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	36,648	39,30	1 440
5.	SP	781495116R	Spárování vnitřních obkladů spárovacím tmelem vč. spárování rohů, návazností na zařizovací předměty - dveře silikonem	m	25,0	34,90	873
6.	SP	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	3,54	418,56	1 482

783: Nátěry

7 405

783.: Nátěry

7 405

1.	SP	783414101	Základní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	0,715	73,20	52
2.	SP	783415101	Mezinátěr syntetický jednonásobný mezinátěr klempířských konstrukcí	m2	0,715	75,40	54
3.	SP	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	0,715	77,60	55
4.	SP	783491021	Příplatek k cenám provedení jednonásobného nátěru klempířských konstrukcí za plochu do 2 m2	m2	0,715	14,70	11
5.	SP	783601421	Ometení článkových otopných těles před provedením nátěru	m2	50,0	4,65	233
6.	SP	783617117	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	50,0	140,00	7 000

784: Malby

28 223

784.: Malby

28 223

1.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	285,316	24,60	7 019
2.	SP	784453601	Malby směsi tekuté bílé dvojnásobné v místnostech v do 3,8 m - včetně penetrace	m2	199,071	62,70	12 482
3.	SP	784453611	Malby směsi tekuté na SDK dvojnásobné v místnostech v do 3,8 m - včetně penetrace	m2	134,2	65,00	8 723

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

64 940

VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady

64 940

1.	ON	01	Průzkumné práce - průzkum stávající dřevěné podlahy - pásová sonda u obvodové zdi, v koupelně a WC / kontrola zhlaví stropních trámů, rezerva na provedení sond.	kpl	1,0	7 200,00	7 200
2.	ON	02	Průběžný a konečný úklid společných prostor	kpl	1,0	9 800,00	9 800
3.	ON	03	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0	5 200,00	5 200
4.	ON	04	Mimostaveništní doprava	%	1,2	12 951,61	15 542
5.	ON	05	Kompletační činnost	%	1,1	12 951,61	14 247
6.	ON	06	Zařízení staveniště	%	1,0	12 951,61	12 952

Stavební úpravy bytové jednotky č.9, Zborovská 124/68, Praha 5-Malá Strana

ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD

Položka	Materiál + montáž		počet	materiál	montáž	celkem
1	210201064	A – svítidlo pod linku s vypínačem	ks	1 620,00	295,00	915,00
2	210201064	B - svítidlo stropní LED,16W, IP20	ks	5 850,00	295,00	5 725,00
3	210201064	C - nástěnné svítidlo LED, 12W, IP20	ks	2 738,00	295,00	2 066,00
4	R	vývod pro svítidlo, lámací svorka, lustr háček	ks	4 24,00	22,90	187,60
5	R	ekologická likvidace svítidla	ks	8	13,00	104,00
6	210111032	zásuvka 230V,16A,IP44	ks	1 134,00	73,90	207,90
7	210111021	zásuvka 230V	ks	38 134,00	73,90	7 900,20
8	210111011	zásuvka 230V s ochranou před přepětím	ks	2 795,00	73,90	1 737,80
9	210110041	spínač č.1 - jednopólový	ks	5 172,00	90,80	1 314,00
10	210110043	spínač č.5 - sériový	ks	0 186,00	90,80	0,00
11	210110045	spínač č.6 - střídavý	ks	6 186,00	90,80	1 660,80
12	210110046	spínač č.7 - křížový	ks	1 195,00	90,80	285,80
13	210140462	tlačítkový ovladač se signální doutnavkou	ks	1 112,80	90,80	203,60
14	210110043	doběhové relé	ks	1 230,00	65,50	295,50
15	R	rámeček 1x - jednoduchý	ks	29 36,70	4,20	1 186,10
16	R	rámeček 2x, dvojrámeček	ks	10 45,20	4,20	494,00
17	R	rámeček 3x, trojrámeček	ks	3 96,00	4,20	300,60
18	R	rámeček 4x, čtyřrámeček	ks	1 111,00	4,20	115,20
19	210190003	pokojevý termostat	ks	1 998,00	184,00	1 182,00
20	210220321	svorka Bernard vč.Cu pásku	ks	3 34,20	87,00	363,60
21	210010301	krabice přístrojová KP	ks	56 6,80	29,70	2 044,00
22	210010321	krabicová rozvodka KR 68	ks	17 24,20	119,00	2 434,40
23	211010011	hmoždinky vč.vrutu, vrtání	ks	30 4,22	17,30	645,60
24	210800106	CYKYLo 3Cx2,5	m	210 20,20	23,30	9 135,00
25	210800101	CYKYLo 2Ax1,5	m	10 8,91	22,00	309,10
26	210800105	CYKYLo 3Ax1,5	m	20 12,40	22,00	688,00
27	210800105	CYKYLo 3Cx1,5	m	110 12,40	22,00	3 784,00
28	210810055	CYKYLo 5Cx1,5	m	28 18,70	22,00	1 139,60
29	210800566	vodič CY 4 - zel.žl.	m	4 10,10	9,78	79,52
30	210800113	vodič CYKY 4x10	m	0 99,20	9,78	0,00
31	210190005	rozvodnice RB	ks	1 385,00	778,60	1 163,60
32	210292041	přezkoušení vedení	ks	28	53,60	1 500,80
33	210040512	ukončení vodiče	ks	68	16,90	1 149,20
34	974031122	frézování drážky na stěnách a stropech	m	170	72,00	12 240,00
35	210040721	sekání průrazů	ks	7	118,00	826,00
36	973033141	sekání (vrtání) otvoru pro krabice	ks	73	137,00	10 001,00
37	R	zapojení digestoře, ventilátoru	ks	3	112,00	336,00
38	R	jistič 25/3B - před elektroměr	ks	1 350,00	106,00	456,00
39	R	práce neoceněné položkami ceníku (drobný pomocný materiál)	soub	1	5 563,20	5 563,20
40	HZS	demontážní práce	hod	18	350,00	6 300,00
41	HZS	revize el.zařízení	hod	16	485,00	7 760,00
42	R	připojovací poplatek za hlavní jistič 25A (500,-/1 A)	ks	1 12 500,00		12 500,00
Materiál + montáž silnoproud celkem						106 299,72

Rozvodnice RB

1	210190005	rozvaděč provedení do zdi, IP30, 24 modulů	ks	1 994,00		994,00
2	210120561	proudový chránič 16/1N/0,03	ks	2 1 420,00		2 840,00
3	210120561	proudový chránič 25/2/0,03	ks	1 990,00		990,00
4	210120310	svodič přepětí SPB -12/280/3 B+C	ks	1 3 815,00		3 815,00
5	210120401	Jistič 10/1-B	ks	1 75,00		75,00
6	210120401	Jistič 16/1-B	ks	13 75,00		975,00
7	210192571	svorkovnice KLM	m	0,5 974,80		487,40

8	R	pom.materiál	kpl	1	1 526,40		1 526,40
9	R	zapojení rozvaděče	kpl	1		7 047,50	7 047,50
Rozvodnice RB celkem							18 750,30

SLABOPROUD

Materiál + montáž			počet	celkem			
1	210111012	televizní zásuvka STA	ks	1	132,00	121,00	253,00
	R	rozbočovač	ks	1	1 630,00	97,90	1 727,90
2	210010301	krabice přístrojová	ks	2	6,80	29,70	73,00
3	210010301	krabice KU 68 s víčkem	ks	1	38,40	119,00	157,40
4	210800549	koaxiální kabel	m	26	9,30	14,80	626,60
5	210010003	trubka PVC 2323	m	20	13,60	27,90	830,00
6	973033141	sekání (vrtání) otvoru pro krabice	ks	2		137,00	274,00
7	974031122	frézování drážky na stěnách a stropech	m	20		72,00	1 440,00
8	210292041	přezkoušení vedení	ks	2		53,60	107,20
9	210040721	sekání průrazů	ks	1		118,00	118,00
10	R	vyhledání stávající instalace	ks	2		900,00	1 800,00
Materiál + montáž slaboproud celkem							7 407,10

Různé

1	210040722R	Pomocné přenosné lešení pro provedení a zapravení drážek ve stropech vč. malby	kpl	1		2 268,00	2 268,00
2	210040723R	Utěsnění požárních prostupů ve stěnách a stropech vč.protipož.pěny	ks	1	94,00	91,00	185,00
3	210040724R	přesun hmot, doprava	kpl	1		4 636,00	4 636,00
4	210040725R	Dokumentace skutečného provedení (2 vyhotovení)	hod	4		450,00	1 800,00
Celkem							8 889,00

Dodatky zhotovitele

5	210040726R	zde uvést případné další položky, které jsou dle zhotovitele nutné k provedení díla popř. demontován a po provedené rekonstrukci zpětně osazen.	kpl	1		970,00	970,00
6							

Celkem

Celkové rozpočtové náklady elektroinstalace bez DPH							142 316,12
DPH	15%						21 347,42
Cena vč. DPH							163 663,54

Zborovská 124/68, 150 00 Praha 5, bytová jednotka č.9

Vzduchotechnika

Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
REKAPITULACE					
	Zařízení č. 1: Přívod plynu				15 033
	Zařízení č. 2: Odvod spalin				49 160
CELKEM SOUPIS VÝKONŮ					64 193
Zařízení č. 1: Přívod plynu					
731990001R	Demontáž stávajícího plynového potrubí	bm	11	36	396
731990002R	Demontáž stávajících kotlu	ks	2	1 440	2 880
731990003R	Připojení plynoměru	kpl	1	600	600
731990004R	Ocelové potrubí závitové bezešvé DN 25 včetně povrchové úpravy	bm	5,2	367	1 908
731990005R	Ocelové potrubí závitové bezešvé DN 15 včetně povrchové úpravy	bm	6,1	284	1 732
731990006R	Kulový plynový kohout přímý DN25	ks	1	341	341
731990007R	Kulový plynový kohout přímý DN15	ks	1	260	260
731990008R	Požární ucpávka prostupu do bytové jednotky	ks	1	607	607
731990009R	Ocelová trubka prům. 50mm, chránička včetně utěsnění	m	1	364	364
731990010R	Kombinovaná plynová armatura s tepelnou a nadprůtokovou pojistkou, L1,0m	ks	2	3 710	7 420
731990011R	Zkouška plynu dle ČSN, zkouška pevnosti a těsnosti	kpl	1	1 800	1 800
CELKEM					15 033
Zařízení č. 2: Odvod spalin					
731995001R	Demontáž stávající komínové vložky	bm	24	350	8 400
731995002R	Nerezová koaxiální vložka ø80/125mm	bm	18	1 490	26 820
731995003R	Koaxiální koleno 90° - 80/125mm	ks	2	265	530
731995004R	Tvarovka pro odvod kondenzátu	ks	1	1 050	1 050
731995005R	Revizní tvarovka koaxiální	ks	1	1 250	1 250
731995006R	Patní koaxiální koleno s kotvou	ks	1	1 650	1 650
731995007R	Komínová koncovka	ks	1	3 250	3 250
731995008R	Komínová ružice	ks	1	2 210	2 210
731995009R	Zkouška dle ČSN, zkouška tahu a těsnosti komínu	kpl	1	4 000	4 000
CELKEM					49 160
CELKEM SOUPIS VÝKONŮ					64 193

Zborovská 124/68, 150 00 Praha 5, bytová jednotka č.9

Vzduchotechnika

Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
REKAPITULACE					
	Zařízení č. 1: Větrání hygienického zázemí				7 324
	Zařízení č. 2: Odvod vzduchu od digestoře				10 264
	CELKEM SOUPIS VÝKONŮ				17 588
Zařízení č. 1: Větrání hygienického zázemí					
240990001R	Axiální ventilátor ložiskový, včetně příslušenství a časového doběhu. Odsávání min. 100m ³ /h. Např. Ventilátor Vents 100 MATL-TURBO	ks	2	1 282	2 564
240990002R	Flexibilní AL potrubí prům. 100mm	m	6,8	365	2 482
240990003R	Zpětná klapka, venkovní mřížka 150/150	ks	2	899	1 798
240990004R	Konzola pro uchycení	ks	1	480	480
	CELKEM				7 324
Zařízení č. 2: Odvod vzduchu od digestoře					
240990005R	VZT potrubí kruhové SPIRO ø 125 mm	bm	5,8	572	3 318
240990006R	Koleno 125/125/90°	ks	3	186	558
240990007R	Zpětná klapka 125 mm	ks	1	340	340
240990008R	Kruhové vztl. potrubí nerezové flexi ø125mm	bm	16	378	6 048
	CELKEM				10 264
	CELKEM SOUPIS VÝKONŮ				17 588

Náklady z rozpočtu

174 595,42

731 - Ústřední vytápění - kotelny

55 182,12

1	K	731244102	Závěsný kondenzační kotel na ZP Baxi Nuvola Platinum+ 24 GA včetně příslušenství a odkouření	soubor	1,000	55 000,00	55 000,00
2	K	998731101	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,058	3 140,00	182,12

732 - Ústřední vytápění - stroje

1 800,00

1	K	732211813	Demontáž stávajícího UT zařízení a potrubí otopných těles a kotlů	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

41 037,52

1	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	27,000	268,00	7 236,00
2	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	11,000	308,00	3 388,00
3	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	39,000	354,00	13 806,00
4	K	733222105	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 28x1	m	31,000	481,00	14 911,00
5	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	108,000	15,10	1 630,80
6	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,062	1 060,00	65,72

734 - Ústřední vytápění - armatury

13 395,58

1	K	734211112	Ventil závitový odvzdušňovací V 4320 G 1/4 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	8,000	205,00	1 640,00
2	K	734221531	Ventil závitový termostatický rohový (Heimeier V-exact) jednoregulační G 3/8 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	7,000	255,00	1 785,00
3	K	734221532	Ventil závitový termostatický rohový (Heimeier V-exact) jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	1,000	320,00	320,00
4	K	734221683	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem (Heimeier K)	kus	8,000	325,00	2 600,00
5	K	734261411	Šroubení regulační radiátorové rohové G 3/8 bez vypouštění (Heimeier Regulux)	kus	7,000	210,00	1 470,00
6	K	734261412	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 bez vypouštění (Heimeier Regulux)	kus	1,000	247,00	247,00
7	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	4,000	211,00	844,00
8	K	734292714	Kohout kulový přímý uzavírací G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit (Giacomini R 250 D)	kus	1,000	309,00	309,00
9	K	734292773	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C s filtrem (Pettinaroli 51 F)	kus	1,000	336,00	336,00
10	K	734441114	Regulátor Siemens základní s týdenním programem + venkovní čidlem vč. propojovacího kabelu	kus	1,000	3 840,00	3 840,00
11	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,006	764,00	4,58

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

63 180,20

1	K	735110911	Přetěsnění růžice radiátorové otopných těles litinových článkových	kus	28,000	96,70	2 707,60
2	K	735111340	Otopné těleso litinové článkové Kalor 500/110 včetně zákl.nátěru - např. Viadrus Kalor 3	kus	9,000	370,80	3 337,20
3	K	735111340.R1	Otopné těleso litinové článkové Kalor 500/160 včetně zákl.nátěru - např. Viadrus Kalor 3	kus	96,000	459,00	44 064,00
4	K	735164531	Montáž otopného tělesa trubkového Koralux Rondo MAX volně výšky tělesa do 1500 mm	kus	1,000	250,00	250,00
5	M	541530420	<i>těleso trubkové kombinované KORALUX RONDO COMFORT, 1820 x 750 mm</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>4 220,00</i>	<i>4 220,00</i>
6	R		růžice (2ks/těleso)	ks	14,000	23,60	330,40
7	R		zaslepovací zátka (1ks/těleso)	ks	7,000	17,10	119,70
8	R		zátka s odvodušněním (1ks/těleso)	ks	7,000	44,00	308,00
9	R		konzoly typ B	ks	40,000	76,00	3 040,00
10	R		Tepelná izolace Mirelon tl. 20 mm ø 16-22mm	m	29,000	41,10	1 191,90
11	R		Tepelná izolace Mirelon tl. 20 mm ø 24-30 mm	m	54,000	63,50	3 429,00
12	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,200	912,00	182,40