

Dle projektu PD	odpovědný projektant	hlavní inženýr projektu	Datum:
Stavoconsult Praha s.r.o.			9.2017
vypracoval Ing. arch. M.Šiška	Ing. arch. O.Gattermayer	Ing.T. Hromádko	
stavba:			
Stavební úpravy bytové jednotky č.5 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.5, Zborovská 124/68, Praha 5-Malá Strana

Výkaz výměr a rozpočet

Popis	Cena
SO_01: Stavební práce	1 206 193
003: Svislé konstrukce	34 419
0031: Zdi podpěrné a volné	17 707
0034: Stěny a příčky	16 712
006: Úpravy povrchu	88 290
0061: Úprava povrchů vnitřní	84 989
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	3 301
009: Ostatní konstrukce a práce	36 424
009.: Ostatní konstrukce a práce	4 200
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	5 055
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	5 679
0096: Bourání konstrukcí	21 489
021: Silnoproud a slaboproud	129 429
021.: Silnoproud a slaboproud	129 429
024: VZT	24 607
024.: VZT	24 607
099: Přesun hmot HSV	28 199
099.: Přesun hmot HSV	28 199
711: Izolace proti vodě	9 330
711.: Izolace proti vodě	9 330
713: Izolace tepelné	1 079
713.: Izolace tepelné	1 079
721: Vnitřní kanalizace	9 287
721.: Vnitřní kanalizace	9 287
722: Vnitřní vodovod	12 688
722.: Vnitřní vodovod	12 688
723: Vnitřní plynovod	62 482
723.: Vnitřní plynovod	62 482
725: Zařizovací předměty	39 644
725.: Zařizovací předměty	39 122
725D: Zařizovací předměty - demontáže	522
730: Ústřední vytápění	150 825
730.: Ústřední vytápění	150 825
762: Konstrukce tesařské	2 418
762.: Konstrukce tesařské	2 418
763: Konstrukce montované	107 736
7631: Konstrukce montované - sádrokartonové	107 736
764: Konstrukce klempířské	1 693
764.: Konstrukce klempířské	1 693
766: Konstrukce truhlářské	257 434
766.: Konstrukce truhlářské	114 634
7663: Dveře vnitřní	142 800
767: Konstrukce zámečnické	519
767.: Konstrukce zámečnické	519
771: Podlahy z dlaždic	11 968
771.: Podlahy z dlaždic	11 968
775: Podlahy dřevěné	58 421
775.: Podlahy dřevěné	58 421
776: Podlahy povlakové	1 917

776.: Podlahy povlakové	1 917
781: Obklady keramické	42 740
781.: Obklady keramické	42 740
	7 406
783.: Nátěry	7 406
784: Malby	26 507
784.: Malby	26 507
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	60 733
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	60 733
Celkem (bez DPH)	1 206 193
DPH 15%	180 929
Celkem (včetně DPH)	1 387 122
Rozdělení podle investic a oprav (bez VRN a DPH)	
Opravy	889 445
Investice	256 015
Rozdělení VRN podle investic a oprav	
Opravy	47 159
Investice	13 574
Rozdělení podle investic a oprav vč. VRN bez DPH	
Opravy	936 604
Investice	269 589

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

Výkaz výměr a rozpočet

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_01: Stavební práce							1 206 193
003: Svislé konstrukce							34 419
0031: Zdi podpěrné a volné							17 707
1.	SP	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC - včetně provázání zdiva	m3	0,385	4 220,00	1 624
2.	SP	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC - včetně provázání zdiva	m3	1,03	3 950,00	4 067
3.	SP	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,014	33 300,00	474
4.	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 otvoru v uložení bude zazděno nebo zabetonováno. c) Po dostatečném zatvrdnutí – min 80% pevnosti se provede zaříznutí do požadovaného otvoru diamantovým kotoučem. Zdivo bude následně ubouráno	t	0,24	48 000,00	11 542
0034: Stěny a příčky							16 712
1.	SP	346244382	Plentování jednostranné v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	4,875	530,00	2 584
2.	SP	346272112	Přízdívky ochranné tl 75 mm z pórobetonových přesných příčkovek Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3 - vč. sprázení s cihelnou stěnou (navrtnané trny nebo pásovina do každé třetí spáry po cca 1,0 m	m2	3,24	562,00	1 821
3.	SP	346272113	Přízdívky ochranné tl 100 mm z pórobetonových přesných příčkovek Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3 - vč. sprázení s cihelnou stěnou (navrtnané trny nebo pásovina do každé třetí spáry po cca 1,0 m	m2	15,638	657,00	10 274
4.	SP	346272114	Přízdívky ochranné tl 125 mm z pórobetonových přesných příčkovek Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3 - vč. sprázení s cihelnou stěnou (navrtnané trny nebo pásovina do každé třetí spáry po cca 1,0 m	m2	2,6	782,00	2 033
006: Úpravy povrchu							88 290
0061: Úprava povrchů vnitřní							84 989
1.	SP	612131121	Penetrace vnitřních stěn nanášená ručně	m2	169,613	46,00	7 802
2.	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách jakékoli šířky rýhy	m2	6,0	331,00	1 986
3.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	169,613	170,00	28 834
4.	SP	612142012	Potažení vnitřních stěn - potažení I profilů např. rabicovým pletivem	m2	4,875	91,90	448
5.	SP	612181001	Štěrka štuková tl.do 3 mm vnitřních stěn	m2	169,613	116,00	19 675
6.	SP	612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně - jádrová DU2 - pod obklady a doplnění jádra	m2	81,988	190,00	15 578
7.	SP	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	58,6	22,90	1 342
8.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	65,0	128,00	8 320
9.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	32,704	30,70	1 004
0063: Podlahy a podlahové konstrukce							3 301
1.	SP	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,55	3 220,00	1 771
2.	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,55	765,00	421
3.	SP	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,55	232,00	128
4.	SP	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	0,55	158,00	87
5.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,02	26 600,00	532
6.	SP	635111121	Násyp pod podlahy z písku s udusáním	m3	0,192	1 890,00	363
009: Ostatní konstrukce a práce							36 424

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
009.: Ostatní konstrukce a práce						4 200	
1.	SP	Os01	Hodinová zúčtovací sazba - stavební přípomocce pro instalace	hod	12,0	350,00	4 200
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy						5 055	
1.	SP	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	71,8	55,60	3 992
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						5 679	
1.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	71,8	79,10	5 679
0096: Bourání konstrukcí						21 489	
1.	SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	11,814	78,50	927
2.	SP	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1m3	m3	1,336	1 180,00	1 577
3.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,444	2 290,00	1 017
4.	SP	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	7,4	53,20	394
5.	SP	965083112	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	1,413	619,00	874
6.	SP	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2 - včetně dveří	m2	4,2	156,00	655
7.	SP	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	2,0	137,00	274
8.	SP	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	4,5	96,60	435
9.	SP	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	5,5	107,00	589
10.	SP	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	2,575	232,00	597
11.	SP	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 70 mm do stavebních materiálů	m	0,66	2 140,00	1 412
12.	SP	978012191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	72,7	117,00	8 506
13.	SP	978013121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	324,475	7,59	2 463
14.	SP	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	23,315	75,90	1 770
021: Silnoproud a slaboproud						129 429	
021.: Silnoproud a slaboproud						129 429	
1.	MP	200001	D + M Elektroinstalace - viz. příloha	kpl	1,0	129 428,57	129 429
024: VZT						24 607	
024.: VZT						24 607	
1.	SP	VZT	Dodávka + montáž VZT - viz. příloha	kpl	1,0	24 606,80	24 607
099: Přesun hmot HSV						28 199	
099.: Přesun hmot HSV						28 199	
1.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	16,007	518,00	8 292
2.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	16,007	209,00	3 346
3.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	304,133	9,10	2 768
4.	SP	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	15,67	150,00	2 351
5.	SP	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	0,4	1 740,00	696
6.	SP	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	16,007	105,00	1 681
7.	SP	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	10,052	902,00	9 067
711: Izolace proti vodě						9 330	
711.: Izolace proti vodě						9 330	
1.	SP	711493111	Izolace vodorovná tekutá hydroizolační stěrka - včetně penetrace / vnitřní a vnější rohy - včetně vytažení na stěny 200mm, dodávka + montáž	m2	9,189	520,00	4 778
2.	SP	711493112	Izolace svislá tekutá hydroizolační stěrka - včetně penetrace - dodávka + montáž	m2	7,8	542,00	4 228
3.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	%	3,6	90,06	324
713: Izolace tepelné						1 079	
713.: Izolace tepelné						1 079	
1.	H	28375910	Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 60 mm	m2	3,36	201,00	675

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
2.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva - včetně okrajových pásků v.80mm a tl. 5mm	m2	3,2	17,80	57
3.	SP	713191131	Izolace tepelné podlah, stropů vrchem a střech překrytí PE fólií tl. 0,2 mm	m2	11,5	27,80	320
4.	SP	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech	%	2,6	10,52	27

721: Vnitřní kanalizace

9 287

721.: Vnitřní kanalizace

9 287

1.	H	28619334	Koleno PE-HD 45°, d 50	kus	6,0	38,30	230
2.	H	28619342	Koleno PE-HD 45°, d 110	kus	2,0	151,00	302
3.	H	28619356	Odbočka PE-HD 45°, d 50/50	kus	3,0	87,50	263
4.	H	28619364	Odbočka PE-HD 45°, d 110/50	kus	3,0	228,00	684
5.	H	28619364R	Odbočka PE-HD 90°, d 110/110	kus	1,0	779,00	779
6.	H	28619380	Redukce PE-HD excentrická, d 75/56	kus	1,0	39,00	39
7.	H	28619402	Koleno PE-HD 90°, d 50	kus	2,0	46,30	93
8.	H	28619410R	Rohová paneláková odbočka HTEP 110/110/75/67°	kus	1,0	433,00	433
9.	H	28619443	Tvarovka čistící PE-HD 90° s kruhovým otvorem, d 110	kus	1,0	682,00	682
10.	SP	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	4,4	328,00	1 443
11.	SP	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	0,5	402,00	201
12.	SP	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	5,5	490,00	2 695
13.	SP	721226515R	Nástěnný kondenzační sifon s kuličkou vč. hadice 0,5m pro napojení na kondenzační misku	kus	1,0	945,00	945
14.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	10,5	18,40	193
15.	SP	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	3,4	89,81	305

722: Vnitřní vodovod

12 688

722.: Vnitřní vodovod

12 688

1.	SP	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	17,3	247,00	4 273
2.	SP	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	4,7	301,00	1 415
3.	SP	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	11,3	50,60	572
4.	SP	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	10,7	77,10	825
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	22,0	33,50	737
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	122,71	417

723: Vnitřní plynovod

62 482

723.: Vnitřní plynovod

62 482

1.	SP	PLYN	Dodávka + montáž vnitřního plynovodu a odvodu spalin - viz. příloha	kpl	1,0	62 481,80	62 482
----	----	------	---	-----	-----	-----------	--------

725: Zařizovací předměty

39 644

725.: Zařizovací předměty

39 122

1.	H	55167381	Sedátko klozetové s poklopem	kus	1,0	1 240,00	1 240
2.	SP	725112002	Klozet keramický standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad svislý	soubor	1,0	3 000,00	3 000
3.	SP	725114951	Montáž klozetového sedátka	kus	1,0	44,90	45
4.	SP	725119122	Montáž klozetových mís	kus	1,0	1 300,00	1 300
5.	SP	725211604	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubor	1,0	2 280,00	2 280
6.	SP	725211701	Umyvátko keramické stěnové 400 mm	soubor	1,0	2 050,00	2 050
7.	SP	725219101	Montáž umyvadla	soubor	2,0	1 220,00	2 440
8.	SP	725222167R	Vana bez armatur výtokových ocelová se zápachovou uzávěrkou tvarovaná 1700x700 mm - viz. PD	soubor	1,0	9 450,00	9 450
9.	SP	725229102	Montáž vany se zápachovou uzávěrkou ocelové	soubor	1,0	1 730,00	1 730
10.	SP	725813111	Ventil rohový se sítkem + hadice	soubor	7,0	196,00	1 372
11.	SP	725813112	Ventil pračkový s klapkou	kus	1,0	716,00	716
12.	SP	725819201	Montáž ventilů nástěnných G 1/2	soubor	1,0	81,20	81
13.	SP	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2	soubor	7,0	150,00	1 050
14.	SP	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	2,0	2 600,00	5 200
15.	SP	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	2,0	189,00	378
16.	SP	725831313	Baterie vanové nástěnné pákové s příslušenstvím a pohyblivým držákem	soubor	1,0	2 860,00	2 860
17.	SP	725839102	Montáž baterie vanové	soubor	1,0	364,00	364
18.	SP	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	2,0	269,00	538
19.	SP	725862123	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	2,0	840,00	1 680
20.	SP	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	2,0	111,00	222
21.	SP	725869102	Montáž zápachových uzávěrek van a sprchových koutů	kus	1,0	116,00	116
22.	SP	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	2,65	381,12	1 010

725D: Zařizovací předměty - demontáže

522

1.	SP	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	1,0	163,00	163
2.	SP	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,0	107,00	107

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
3.	SP	725220832	Demontáž van litinová volná	soubor	1,0	120,00	120
4.	SP	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru - umyvadlo, vana	soubor	2,0	65,80	132

730: Ústřední vytápění

150 825

730.: Ústřední vytápění

150 825

1.	SP	UT	Dodávka + montáž vytápění - viz. příloha	kpl	1,0	146 625,37	146 625
2.	SP	UT1	Stavební přípomocce vytápění - vysekání drážek pro potrubí včetně průrazů a zapravení	hod	12,0	350,00	4 200

762: Konstrukce tesařské

2 418

762.: Konstrukce tesařské

2 418

1.	SP	762511241	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 10 mm na sraz šroubovaných	m2	3,2	211,00	675
2.	SP	762511817	Demontáž kce podkladové z desek dřevoštěpkových tl přes 15 mm na sraz lepených	m2	18,3	45,10	825
3.	SP	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	18,6	41,50	772
4.	SP	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	6,4	22,72	145

763: Konstrukce montované

107 736

7631: Konstrukce montované - sádkartonové

107 736

1.	H	28329221	Fólie např. Jutafof Reflex N 150 - parotěsná zábrana, (1,5m x 50m) - dodávka	m2	7,82	45,90	359
2.	H	59030710	Dvířka revizní s automatickým zámkem 200 x 200 mm	kus	1,0	601,00	601
3.	H	59030710R	Dvířka revizní s automatickým zámkem 150 x 300 mm	kus	1,0	680,00	680
4.	H	59030712	Dvířka revizní s automatickým zámkem 400 x 400 mm	kus	1,0	881,00	881
5.	H	63148108	Deska minerální izolační 600x1200 mm tl.40 mm - 50kg/m3	m2	7,14	61,10	436
6.	H	63148110	Deska minerální izolační 600x1200 mm tl.60 mm - 50kg/m3	m2	3,36	91,60	308
7.	H	63148112	Deska minerální izolační 600x1200 mm tl.100 mm - 50kg/m3	m2	64,89	153,00	9 928
8.	SP	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 TI 40 mm	m2	10,221	747,00	7 635
9.	SP	763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 40 mm	m2	9,907	1 160,00	11 492
10.	SP	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	20,128	61,70	1 242
11.	SP	763121541	SDK stěna přesazená tl 55 mm profil CD+UD desky 1x akustické (DF) 12,5 TI 40 mm	m2	15,413	587,00	9 047
12.	SP	763121761	Příplatek k SDK stěně přesazené za rovinnost kvality Q3	m2	15,413	30,80	475
13.	SP	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	3,2	728,00	2 330
14.	SP	763131532	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	61,8	783,00	48 389
15.	SP	763131571	SDK podhled deska 1xH2DF 15 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	6,8	784,00	5 331
16.	SP	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	6,8	22,00	150
17.	SP	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	71,8	32,60	2 341
18.	SP	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	71,8	40,10	2 879
19.	SP	763164511	SDK obklad kci tvaru L š do 0,4 m desky 1xA 12,5 - nika digestoře	m	2,0	430,00	860
20.	SP	763172311	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 200x200 mm	kus	1,0	77,30	77
21.	SP	763172312R	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 150x300 mm	kus	1,0	114,00	114
22.	SP	763172313	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 400x400 mm	kus	1,0	172,00	172
23.	SP	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,9	1 057,27	2 009

764: Konstrukce klempířské

1 693

764.: Konstrukce klempířské

1 693

1.	SP	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	3,8	3,50	13
2.	SP	K01	Dodávka + montáž oplechování u oken - pozinkovaný plech L=1,2, r.š. 150mm	m	4,8	350,00	1 680

766: Konstrukce truhlářské

257 434

766.: Konstrukce truhlářské

114 634

1.	SP	766421811	Demontáž truhlářského obložení podhledů z panelů plochy do 1,5 m2	m2	1,5	101,00	152
2.	SP	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	1,5	29,60	44
3.	SP	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	2,3	2 516,46	5 788
4.	SP	D0/P	Repase stávajících dřevotřískových vstupních dveří - nový nátěr dveří z interiéru a ocelové zárubně RAL 9013 / 800/1970mm	kus	1,0	12 000,00	12 000

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
5.	SP	KUCH	Dodávka + montáž kuchyňské linky s nerezovým dřezem, stojánkovou dřezovou baterií. Nad varným místem bude osazena ostrůvková digestoř nerezová š. 900mm 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. Např. Bosch DIA098E50 nerez. Skříňové 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. Součástí dodávky je elektrická vestavěná trouba a plynová varná deska	kus	1,0	43 000,00	43 000
6.	SP	T01	Repase - stávající špaletové dřevěné okno tříkřídle - 1350/2520mm Okenní výplně v uličním průčelí 2. NP tvoří obdélníková, dvoukřídla okna dvojítá s otvíravým nadsvětlíkem. Dřevěné rámy jsou členěny jedním vodorovným poutcem osazeným v horní třetině okenního rámu. Dřevěná křídla opatřená klapačkou nejsou členěná příčlemi. Vnitřní i vnější křídla jsou dovnitř otvíravá. Rámy jsou zapuštěné od vnějšího líce zdiva. Stávající okna vykazují menší nedostatky: - stávající nátěr vnějších křidel a rámu oken je popraskaný, - stávající nátěr vnitřních křidel a rámu oken vykazuje drobné oděrky, - jedna půllova byla nahrazená plastovou klíčkou, ta bude demontována a nahrazena novou půllovou dle stávajícího vzhledu. Původní okenní výplně budou zachovány. Provede se odstranění původního nátěru, jemné obroušení, vytmelení drobných defektů, dotmelení kolem skleněných výplní, osazení nových mosazných půllovi, ošetření ploch proti plísním a houbám impregnačním nátěrem a obnova finálního nátěru. Původní dřevěné parapety navazující na okenní rámy budou zachovány a upraveny stejně jako okenní výplně. Barva nátěru bude určena dle vzorku původního nátěru nebo bude proveden v barvě RAL 9013. Včetně těsnící pásky vnějšího křídla, L 13m, silikonová těsnící páska do drážky, pr. 6mm	kus	4,0	13 200,00	52 800
7.	SP	T02	Dodávka + montáž - nový dřevěný práh stávajících vstupních dveří - dřevěný, bukový, zaoblený impregnovaný práh, max. tl. 20mm / délky 900mm, šířka dle šířky stávající zárubně s předstěnou (odhad 170mm)	kus	1,0	850,00	850

7663: Dveře vnitřní

142 800

1.	SP	D01/P	Dodávka + montáž vnitřní otočné jednokřídle dveře s větrací mřížkou - světlý průchozí rozměr - 800x2430mm, dveře masiv smrk, kazetové, profílace dle stávajících dveří DR1, 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 tesařskou zárubeň tl. 100mm, v barvě RAL 9013, ze strany m.č. 205.3 vzhled obložky dle stávajících dveří DR01, oboustranná klika, oválný průřez, v leštěné mosazi, štíty pro kliky a wc zámek, pravouhlé napojení s ostrým rohem, zámek pro wc, bez požadavku na požární odolnost	kus	1,0	35 000,00	35 000
2.	SP	D02/L	Dodávka + montáž vnitřní otočné jednokřídle dveře s větrací mřížkou - světlý průchozí rozměr - 700x2430mm, dveře masiv smrk, kazetové, profílace dle stávajících dveří DR1, 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 tesařskou zárubeň tl. 120mm, v barvě RAL 9013, ze strany m.č. 205.3 vzhled obložky dle stávajících dveří DR01, oboustranná klika, oválný průřez, v leštěné mosazi, štíty pro kliky a wc zámek, pravouhlé napojení s ostrým rohem, zámek pro wc, bez požadavku na požární odolnost	kus	1,0	35 000,00	35 000
3.	SP	DR/01	Stávající vnitřní otočné dvoukřídle dveře - světlý průchozí rozměr - 1180x2430mm, 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 křidel cca. 10mm, demontáž výplně horní kazety dveří a po repasy vložit skleněné tabule 440/990, mléčné sklo, jemné broušení povrchu, vyspravení drobných defektů tmelem, nový nátěr dveří a dřevěného obložení RAL 9013, včetně bukového prahu tl. 20mm na celou šířku ostění, h.h. +0.030	kus	1,0	24 400,00	24 400

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
4.	SP	DR/02	Stávající vnitřní otočné dvoukřídlové dveře - světlý průchozí rozměr - 1200x2430mm, 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, včetně bukového prahu tl. 20mm na celou šířku ostění, h.h. +0.030	kus	1,0	24 400,00	24 400
5.	SP	DR/03	Stávající vnitřní otočné dvoukřídlové dveře - světlý průchozí rozměr - 1190x2430mm, 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, demontáž obložkové zárubně, úprava obložení ostění, osazení do nového otvoru, demontáž skleněné výplně dveří a po repasy vložit skleněné tabule 440/990, mléčné sklo, jemné broušení povrchu, vyspravení drobných defektů tmelem, nový nátěr dveří a dřevěného obložení RAL 9013, včetně bukového prahu tl. 20mm na celou šířku ostění, h.h. +0.030	kus	1,0	24 000,00	24 000

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

11 968

771.: Podlahy z dlaždic

11 968

1.	H	59054100	Profil přechodový mosaz, ref. výrobek Profilpas (Cerfix® Profinish) - dodávka	m	1,0	308,00	308
2.	H	59761111R	Dlaždice keramické dle výběru investora tl. 8mm, rozm. 300x300- dodávka - dle výběru investora - včetně soklu fezaného z dlaždic, spárovací hmoty, lepidla a silikonu	m2	10,495	430,00	4 513
3.	SP	771413113	Montáž soklíků pórovinových lepených rovných v do 120 mm	m	4,95	160,00	792
4.	SP	771574113	Montáž podlah keramických a slinutých lepených flexibilním lepidlem - včetně spárování / lepidlo	m2	10,0	500,00	5 000
5.	SP	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	10,0	9,97	100
6.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	10,0	39,30	393
7.	SP	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	1,0	21,70	22
8.	SP	998771204	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic	%	7,56	111,27	841

775: Podlahy dřevěné

58 421

775.: Podlahy dřevěné

58 421

1.	H	61418101	Lišta dřevěná dub 8x35 mm - SOK 2	m	58,069	41,10	2 387
2.	SP	775413315	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	52,79	44,60	2 354
3.	SP	775510952	Doplnění podlah vlysových, tl do 22 mm, plochy do 1 m2 - stávající použité vlysy	kus	3,02	2 018,00	6 094
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 + kazetové	m2	18,6	71,20	1 324
6.	SP	775541811	Demontáž laminát+ polyetylenová folie podlahy	m2	15,1	29,70	448
7.	SP	775591905	Oprava podlah dřevěných - tmelení celoplošné vlysové, parketové podlahy	m2	61,8	71,70	4 431
8.	SP	775591919	Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení	m2	61,8	210,00	12 978
9.	SP	775591920	Oprava podlah dřevěných - vysátí povrchu	m2	61,8	2,66	164
10.	SP	775591929	Oprava podlah dřevěných - celkové lakování - nátěr olejem 2 vrstvy	m2	30,2	384,00	11 597
11.	SP	775591930R	Oprava podlah dřevěných - celkové lakování - tvrdoskový olej - 2 vrstvy	m2	31,6	450,00	14 220
12.	SP	998775201	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	%	2,46	570,18	1 403

776: Podlahy povlakové

1 917

776.: Podlahy povlakové

1 917

1.	SP	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	18,3	101,00	1 848
2.	SP	998776201	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	3,7	18,48	68

781: Obklady keramické

42 740

781.: Obklady keramické

42 740

1.	H	59761037	Dodávka obkladů keramických včetně spárování a lepidla - - technický standard dle specifikace v PD	m2	39,834	450,00	17 925
2.	SP	781413111	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhlých do 22 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	36,213	500,00	18 106
3.	SP	781493510R	Dodávka+ montáž profily ukončovací hliníkové - lepené standardním lepidlem	m	21,86	135,00	2 951
4.	SP	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	36,213	39,30	1 423

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
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	412,78	1 461

7 406

783.: Nátěry

7 406

1.	SP	783414101	Základní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	0,72	73,20	53
2.	SP	783415101	Mezinátěr syntetický jednonásobný mezinátěr klempířských konstrukcí	m2	0,72	75,40	54
3.	SP	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	0,72	77,60	56
4.	SP	783491021	Příplatek k cenám provedení jednonásobného nátěru klempířských konstrukcí za plochu do 2 m2	m2	0,72	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

26 507

784.: Malby

26 507

1.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	324,475	24,60	7 982
2.	SP	784453601	Malby směsi tekuté bílé dvojnásobné v místnostech v do 3,8 m - včetně penetrace	m2	192,857	62,70	12 092
3.	SP	784453611	Malby směsi tekuté na SDK dvojnásobné v místnostech v do 3,8 m - včetně penetrace	m2	98,962	65,00	6 432

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

60 733

VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady

60 733

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	11 676,60	14 012
5.	ON	05	Kompletační činnost	%	1,1	11 676,60	12 844
6.	ON	06	Zařízení staveniště	%	1,0	11 676,60	11 677

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

ELEKTROINSTALACE

SILNOPROUD

Položka	Materiál + montáž	počet	materiál	montáž	celkem	Opravy	
1	210201064 A – svítidlo pod linku s vypínačem	ks	1	620,00	295,00	915,00	915
2	210201064 B - svítidlo stropní LED,16W, IP20	ks	8	850,00	295,00	9 160,00	9160
3	210201064 C - nástěnné svítidlo LED, 12W, IP20	ks	4	738,00	295,00	4 132,00	4132
4	R ekologická likvidace svítidla	ks	13		13,00	169,00	169
5	210111032 zásuvka 230V,16A,IP44	ks	1	134,00	73,90	207,90	207,9
6	210111021 zásuvka 230V	ks	28	134,00	73,90	5 821,20	5821,2
7	210111011 zásuvka 230V s ochranou před přepětím	ks	1	795,00	73,90	868,90	868,9
8	210110041 spínač č.1 - jednopólový	ks	2	172,00	90,80	525,60	525,6
9	210110043 spínač č.5 - sériový	ks	4	186,00	90,80	1 107,20	1107,2
10	210110045 spínač č.6 - střídavý	ks	2	186,00	90,80	553,60	553,6
11	210110046 spínač č.7 - křížový	ks	2	195,00	90,80	571,60	571,6
12	210140462 tlačítkový ovladač se signální doutnavkou	ks	2	112,80	90,80	407,20	407,2
13	R rámeček 1x - jednoduchý	ks	20	36,70	4,20	818,00	818
14	R rámeček 2x, dvojrámeček	ks	8	45,20	4,20	395,20	395,2
15	R rámeček 4x, čtyřrámeček	ks	1	111,00	4,20	115,20	115,2
16	210190003 pokojový termostat	ks	1	998,00	184,00	1 182,00	
17	210220321 svorka Bernard vč.Cu pásku	ks	3	34,20	87,00	363,60	363,6
18	210010301 krabice přístrojová KP	ks	40	6,80	29,70	1 460,00	1460
19	210010321 krabicová rozvodka KR 68	ks	15	24,20	119,00	2 148,00	2148
20	211010011 hmoždinky vč.vrutu, vrtání	ks	30	4,22	17,30	645,60	645,6
21	210800106 CYKYLo 3Cx2,5	m	380	20,20	23,30	16 530,00	16530
22	210800101 CYKYLo 2Ax1,5	m	10	8,91	22,00	309,10	309,1
23	210800105 CYKYLo 3Ax1,5	m	15	12,40	22,00	516,00	516
24	210800105 CYKYLo 3Cx1,5	m	120	12,40	22,00	4 128,00	4128
25	210810055 CYKYLo 5Cx1,5	m	20	18,70	22,00	814,00	814
26	210800566 vodič CY 4 - zel.žl.	m	4	10,10	9,78	79,52	79,52
27	210800113 vodič CYKY 4x10	m	7	99,20	9,78	762,86	762,86
28	210190005 rozvodnice RB	ks	1	385,00	778,60	1 163,60	1163,6
29	210292041 přezkoušení vedení	ks	21		53,60	1 125,60	1125,6
30	210040512 ukončení vodiče	ks	55		16,90	929,50	929,5
31	974031122 frézování drážky na stěnách a stropech	m	120		72,00	8 640,00	8640
32	210040721 sekání průřazů	ks	6		118,00	708,00	708
33	973033141 sekání (vrtání) otvoru pro krabice	ks	54		137,00	7 398,00	7398
34	R zapojení digestoře, ventilátoru	ks	2		112,00	224,00	224
35	R jistič 25/3B - před elektroměr	ks	1	350,00	106,00	456,00	456
36	R práce neoceněné položkami ceníku (drobný pomocný materiál)	soub	1		5 596,13	5 596,13	5596,125
37	HZS demontážní práce	hod	18		350,00	6 300,00	6300
38	HZS revize el.zařízení	hod	16		485,00	7 760,00	7760
Materiál + montáž silnoproud celkem						95 007,11	93 825,11

Rozvodnice RB

1	210190005 rozvaděč provedení na povrch, IP30, 24 modulů	ks	1	994,00		994,00	994
2	210120561 proudový chránič 16/1N/0,03	ks	2	1 420,00		2 840,00	2840
3	210120561 proudový chránič 25/2/0,03	ks	1	990,00		990,00	990
4	210120310 svodič přepětí SPB -12/280/3 B+C	ks	1	3 815,00		3 815,00	3815
5	210120401 Jistič 10/1-B	ks	1	75,00		75,00	75
6	210120401 Jistič 16/1-B	ks	9	75,00		675,00	675
7	210192571 svorkovnice KLM	m	0,5	974,80		487,40	487,4
8	R pom.materiál	kpl	1	1 481,40		1 481,40	1481,4
9	R zapojení rozvaděče	kpl	1		5 503,50	5 503,50	5503,5
Rozvodnice RB celkem						16 861,30	16 861,30

SLABOPROUD

Položka	Materiál + montáž	počet	materiál	montáž	celkem	Opravy	
1	210111012 televizní zásuvka STA	ks	2	132,00	121,00	506,00	506
2	210010301 krabice přístrojová	ks	1	6,80	29,70	36,50	36,5
3	210010301 krabice KU 68 s víčkem	ks	3	38,40	119,00	472,20	472,2
4	210800549 koaxiální kabel	m	26	9,30	14,80	626,60	626,6
5	210010003 trubka PVC 2323	m	26	13,60	27,90	1 079,00	1079
6	973033141 sekání (vrtání) otvoru pro krabice	ks	4		137,00	548,00	548
7	974031122 frézování drážky na stěnách a stropech	m	25		72,00	1 800,00	1800
8	210292041 přezkoušení vedení	ks	2		53,60	107,20	107,2
9	210040721 sekání průřazů	ks	1		118,00	118,00	118

10	R	vyhledání stávající instalace	ks	2	900,00	1 800,00	1800
		Materiál + montáž slaboproud celkem				7 093,50	7 093,50
		Různé					
1		Pomocné přenosné lešení pro provedení a zapravení drážek ve stropěch vč. malby	kpl	1	2 268,00	2 268,00	2268
2		Utěsnění požárních prostupů ve stěnách a stropěch vč. protipož. pěny	ks	1	94,00	91,00	185
3		přenosné zakrytí nábytku, zařízení a podlah	kpl	1	1 080,00	1 080,00	1080
4		přesun hmot, doprava	kpl	1	4 163,67	4 163,67	4163,66668
5		Dokumentace skutečného provedení (2 vyhotovení)	hod	4	450,00	1 800,00	1800
		Celkem				9 496,67	9 496,67
		Dodatky zhotovitele					
		zde uvést případné další položky, které jsou dle zhotovitele nutné k provedení díla					
6	pozn.	Připojovací poplatek za osazení jističe před elektroměrem není součástí výkazu výměr (3f - 500,-Kč/1A; 1f - 300,-Kč/1A)					
7		Stávající domácí telefon bude po dobu stavebních prací ochráněn popř. demontován a po provedené rekonstrukci zpětně osazen. Připojovací kabel bude zachován.	kpl	1	970,00	970,00	970
		Celkem				970,00	970,00
		Celkové rozpočtové náklady elektroinstalace bez DPH				129 428,57	128 246,57

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

Vzduchotechnika

Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
REKAPITULACE					
	Zařízení č. 1: Přívod plynu				14 088
	Zařízení č. 2: Odvod spalin				48 394
CELKEM SOUPIS VÝKONŮ					62 482
Zařízení č. 1: Přívod plynu					
1.1	Demontáž plynového potrubí a topidel	bm	6	36	215
1.2	Demontáž topidel	ks	3	89	266
1.2	Stavební přípomoc (drážky pro potrubí ve stěně, stropě a zapravení)	kpl	1	800	800
1.3	Připojení plynoměru	kpl	1	600	600
1.4	Ocelové potrubí závitové bezešvé DN 25 včetně povrchové úpravy	bm	1	367	367
1.5	Ocelové potrubí závitové bezešvé DN 15 včetně povrchové úpravy	bm	8,2	284	2 329
1.6	Kulový plynový kohout přímý DN25	ks	1	341	341
1.7	Kulový plynový kohout přímý DN15	ks	1	260	260
1.8	Požární ucpávka prostupu do bytové jednotky	ks	1	607	607
1.9	Ocelová trubka prům. 50mm, chránička včetně utěsnění	m	1	364	364
1.10	Kombinovaná plynová armatura s tepelnou a nadprůtokovou pojistkou, L1,0m	ks	2	3 710	7 420
1.11	Zkouška plynu dle ČSN, zkouška pevnosti a těsnosti	kpl	1	1 800	1 800
CELKEM					14 088
Zařízení č. 2: Odvod spalin					
2.1	Demontáž stávající komínové vložky	bm	17	350	5 950
2.2	Nerezová flexibilní vložka ø80mm	bm	17	1 490	25 330
2.3	Přechodová tvarovka z pevného potrubí na flexi, t,0,6mm	ks	1	799	799
2.4	Přechodová tvarovka z flexi na pevné potrubí, t,0,6mm	ks	1	465	465
2.5	Čistící kus na nerezovém potrubí DN 80, t,0,6mm	ks	1	2 595	2 595
2.6	T tvarovka na nerezovém potrubí DN 80, t,0,6mm	ks	1	1 369	1 369
2.7	Komínová stříška nerez	ks	1	1 030	1 030
2.8	Komínový límeč	ks	1	1 212	1 212
2.9	Komínová spona	ks	1	387	387
2.10	Koleno 80/80/87° nerezové potrubí	ks	2	243	486
2.11	T kus nerezové potrubí	ks	1	380	380
2.12	Miska na kondenzát DN 80 se spodním odtokem, t,0,6mm	ks	1	816	816
2.13	Nerezové potrubí DN 80, t,0,6mm	bm	3,5	1 450	5 075
2.14	Zkouška dle ČSN, zkouška tahu a těsnosti komínu	kpl	1	2 500	2 500
CELKEM					48 394
CELKEM SOUPIS VÝKONŮ					62 482

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

Vzduchotechnika dodávka + montáž

Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
REKAPITULACE					
	Zařízení č. 1: Větrání hygienického zázemí				10 008
	Zařízení č. 2: Odvod vzduchu od digestoře				11 915
	Zařízení č. 3: Přívod spalovacího vzduchu				2 684
CELKEM SOUPIS VÝKONŮ					24 607
Zařízení č. 1: Větrání hygienického zázemí					
1.1	Radiální ventilátor s možností napojení větrání vedlejších prostor včetně příslušenství a časového doběhu. Odsávání min. 110m ³ /h. Např. Silent ECO-U 100H	kpl	1	7 195	7 195
1.2	Jímka pro talířový ventil + talířový kovový ventil prům. 100mm	ks	1	156	156
1.3	Flexibilní hadice prům. 75mm vč. nástavece pro odsávání vedlejších prostor, prům 78mm	m	3,5	365	1 278
1.4	Zpětná klapka, venkovní mřížka	ks	1	899	899
1.5	Konzola pro uchycení	ks	1	480	480
CELKEM					10 008
Zařízení č. 2: Odvod vzduchu od digestoře					
2.1	VZT potrubí kruhové SPIRO ø 125 mm	bm	2,2	572	1 258
2.2	Přechodová tvarovka 125/120	ks	1	161	161
2.3	Koleno 125/125/90°	ks	2	186	372
2.4	Koleno 125/125/45°	ks	1	186	186
2.4	Konzola pro kotvení digestoře, ocelový nosík L 50/50, délky 0,7m včetně kotevní desky a kotevního materiálu, koteveno do zdiva	ks	2	830	1 660
2.7	Zpětná klapka 125 mm	ks	1	340	340
2.8	Kruhové vzt. potrubí nerezové flexi ø120mm	bm	21	378	7 938
CELKEM					11 915
Zařízení č. 3: Přívod spalovacího vzduchu					
3.1	Kruhové plastové potrubí (HT) ø100mm	bm	2,8	209	585
3.2	Kruhové plastové potrubí (HT) ø80mm	bm	1	199	199
3.3	Koleno 100/100/45°	ks	1	238	238
3.4	Koleno 100/100/87°	ks	1	238	238
3.5	Koleno 80/80/87°	ks	1	238	238
3.6	Redukce z potrubí 100mm na 80mm	ks	1	238	238
3.7	Protidešťová žaluzie PZ-AL - 150x150 s ochr.sítem a rámem + RAL bílá	KS	1	949	949
CELKEM					2 684
CELKEM SOUPIS VÝKONŮ					24 607

Náklady z rozpočtu

146 625,37

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 - strojovny

1 800,00

1	K	732211813	Demontáž stávajícího UT zařízení a potrubí a plynových třech topidel	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

27 852,62

1	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	24,000	268,00	6 432,00
2	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	8,000	308,00	2 464,00
3	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	49,000	354,00	17 346,00
4	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	6,000	15,10	90,60
5	K	733811241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubici z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	19,000	77,10	1 464,90
6	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,052	1 060,00	55,12

734 - Ústřední vytápění - armatury

11 978,58

1	K	734211112	Ventil závitový odvzdušňovací V 4320 G 1/4 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	7,000	205,00	1 435,00
2	K	734221531	Ventil závitový termostatický rohový (Heimeier V-exact) jednoregulační G 3/8 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	6,000	255,00	1 530,00
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	7,000	325,00	2 275,00
5	K	734261411	Šroubení regulační radiátorové rohové G 3/8 bez vypouštění (Heimeier Regulux)	kus	6,000	210,00	1 260,00
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	2,000	211,00	422,00
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

49 812,05

1	K	735110911	Přetěsnění růžice radiátorové otopných těles litinových článkových	kus	24,000	96,70	2 320,80
2	K	735111340	Otopné těleso litinové článkové Kalor 500/70 včetně zákl.nátěru - např. Viadrus Kalor 3	kus	6,000	370,80	2 224,80
3	K	735111340.R1	Otopné těleso litinové článkové Kalor 500/160 včetně zákl.nátěru - např. Viadrus Kalor 3	kus	74,000	459,00	33 966,00
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	těleso trubkové kombinované KORALUX RONDO COMFORT, 1820 x 750 mm	kus	1,000	4 220,00	4 220,00
6	R		růžice (2ks/těleso)	ks	12,000	23,60	283,20
7	R		zaslepovací zátka (1ks/těleso)	ks	6,000	17,10	102,60
8	R		zátka s odvzdušněním (1ks/těleso)	ks	6,000	44,00	264,00
9	R		konzoly typ B	ks	32,000	76,00	2 432,00
10	R		Tepelná izolace Mirelon tl. 20 mm ø 16-22mm	m	25,000	41,10	1 027,50
11	R		Tepelná izolace Mirelon tl. 20 mm ø 24-30 mm	m	41,000	63,50	2 603,50
12	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,129	912,00	117,65