
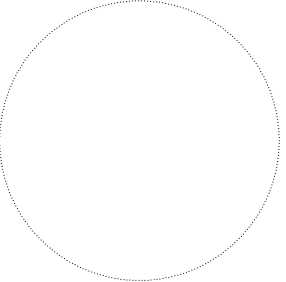


AKCE:		STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU SUKOVA 5, 602 00 BRNO Byt č. 4		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - DPS	
				OBJEKT: Sukova 5, byt č. 4	
				PROFESE: D.1.4.a - VYTÁPĚNÍ	
INVESTOR A OBJEDNATEL:		Úřad městské části města Brna Dominikánská 2, 601 69 Brno		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20189291-4	
MÍSTO STAVBY:		Sukova 5, 602 00 Brno - byt č.4 parc. č.97; k. ú. Město Brno		AUTORIZACE:	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		 <div> INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz </div>		<div> <div>DATUM: 12/2020</div> <div>FORMÁT: 3 × A4</div> <div>KOPIE:</div> <div>MĚŘÍTKO: ---</div> </div> 	
VEDOUcí PROJEKTU: ING. ARCH. BOHUMIL LANCMAN, blancman@intar.cz					
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. LANCMAN, blancman@intar.cz					
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		VÝKRES: Slepý rozpočet			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Hynek FARKA, hfarka@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20189291_D.1.4.1_02		ČÍSLO VÝKRESU: 02	
VYPRACOVAL: Hynek FARKA, hfarka@intar.cz				REVIZE:	

Slepý rozpočet

Stavba :	0620 BD Sukova 5, Brno	Rozpočet: 0002
Objekt :	0001 Stavební úpravy bytu č.4, 3.NP	Vytápění - ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 713		Izolace tepelné				
1	71360	Izolace polyetylenovými hadicemi vnitřní prům. 15mm, tloušťka 20mm	bm	20,00		
2	71360	Izolace polyetylenovými hadicemi vnitřní prům. 18mm, tloušťka 20mm	bm	5,00		
3	71360	Izolace polyetylenovými hadicemi vnitřní prům. 22mm, tloušťka 20mm	bm	33,00		
4	71360	Izolace polyetylenovými hadicemi vnitřní prům. 28mm, tloušťka 20mm	bm	15,00		
5	71360	Izolace polyetylenovými hadicemi montáž hadic	bm	73,00		
6	71360	Izolace polyetylenovými hadicemi Spony	ks	365,00		
7	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%			
	Celkem za	713 Izolace tepelné				
Díl: 731		Kotelny				
8	731249211	Montáž rychlovyhřívacích agregátů bez TUV	soubor	1,00		
9	731-01	Přímotopný elektrický kotel 2,5-7,5kW	kus	1,00		
10	731-04	Prostorový termostat kotle, týdenní program	kus	1,00		
11	731-21	Sentinel X100 inhibitor pro topné systémy	l	0,70		
12	731-22	Sentinel X300 přípravek k čištění nových topných systémů	l	0,70		
13	998731202	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m	%			
14	912 T00	Hzs - oživení kotle	hod	1,00		
15	915 T00	Hzs - Zprovoznění regulace	hod	1,00		
	Celkem za	731 Kotelny				
Díl: 733		Rozvod potrubí				
16	733113113	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	14,00		
17	733161104	Potrubí měděné Supersan D 15 x 1 mm, polotvrdé	m	20,00		
18	733161106	Potrubí měděné Supersan D 18 x 1 mm, polotvrdé	m	5,00		
19	733161107	Potrubí měděné Supersan D 22 x 1 mm, polotvrdé	m	33,00		
20	733161108	Potrubí měděné Supersan D 28 x 1,5 mm, tvrdé	m	15,00		
21	733164102	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 15 mm	m	20,00		
22	733164103	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 18 mm	m	5,00		
23	733164104	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 22 mm	m	33,00		
24	733164105	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 28 mm	m	15,00		
25	733291101	Zkouška těsnosti potrubí Cu -D 35	m	73,00		
26	998733203	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%			
27	911 T00	Hzs - zednické výpomoci	hod	24,00		
		vyvrtání prostupů potrubí, vysekání kapes, vysekání/vyříznutí drážek pro přípojky vč. zapravení po montáži				
	Celkem za	733 Rozvod potrubí				
Díl: 734		Armatury				
28	734209102	Montáž armatur závitových, s 1 závitem, G 3/8 včetně ventilu odvzdušňovacího automatického	kus	2,00		
29	734209103	Montáž armatur závitových, s 1 závitem, G 1/2	kus	7,00		
30	734209113	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 1/2	kus	14,00		
31	734209115	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 1	kus	3,00		
32	734233123	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 25	kus	1,00		
33	734291113	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	7,00		
34	734293273	Kohout kulový FILTR BALL, DN 25	kus	1,00		
35	734-01	Svěrná šroubení	kus	14,00		
36	734-02	Ventily regulační, termostatické, DN15, rohové	kus	3,00		
		Termostatický ventil s plynulým přesným nastavením, pro dvoutrubkové soustavy s nuceným oběhem. Funkce: Regulace; Plynulé nastavení; Uzavírání; Rozměry: DN 10-20				

Slepý rozpočet

Stavba :	0620 BD Sukova 5, Brno	Rozpočet: 0002
Objekt :	0001 Stavební úpravy bytu č.4, 3.NP	Vytápění - ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Tlaková třída: PN 10</p> <p>Teplota: Maximální provozní teplota: 120°C, s montážní krytkou nebo pohonem max. 100 °C,</p> <p>Minimální provozní teplota: -10°C</p> <p>Těleso ventilu: koroziodolný bronz.</p> <p>O-kroužky: EPDM</p> <p>Kuželka ventilu: EPDM</p> <p>Zpětná pružina: nerez</p> <p>Ventilová vložka: mosaz, PPS (polyfenylsulfid)</p> <p>Kompletní ventilová vložka může být vyměněna pomocí montážního přípravku bez vypouštění soustavy.</p> <p>Dřík: Niro-ocelový dřík se dvěma těsnícími O kroužky. Vnější O-kroužek lze vyměnit pod tlakem.</p> <p>Povrchová úprava: Tělo ventilu a šroubení jsou poniklované</p> <p>Značení: THE, kód země, šipka směru toku, DN a označení KEYMARK. Označení-II.</p> <p>Bílá montážní krytka.</p> <p>Ventily splňují požadavky KEYMARK certifikace a zkoušky podle DIN EN 215</p> <p>Připojení potrubí: k závitovým trubkám nebo pomocí svěrného šroubení k měděným, přesným ocelovým a vícevrstevným trubkám (pouze DN 15).</p> <p>Připojení pro termostatické hlavice a pohony: M30x1.5</p>				
37	734-06	Šroubení regulační, uzavírací, DN15, rohové	kus	3,00		
		<p>Uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním, s pamětí nastavení pro teplovodní soustavy s nuceným oběhem.</p> <p>Uzavírací funkce s vypouštěním umožňuje uzavřít a vypustit otopné těleso za provozu soustavy a provést jeho demontáž. Uzavírání neovlivňuje nastavení. Nastavení je reprodukovatelné. Samostatná kuželka pouze pro nastavení je nastavitelná šroubovákem.</p> <p>Šroubení lze uzavřít uzavírací kuželkou pomocí šestihranného klíče 5 mm (SW 5).</p> <p>Šroubení s vnitřním závitem DN 10 až DN 20 v rohovém a přímém provedení. Stavební rozměry odpovídají DIN 3842.</p> <p>Vypouštění a napouštění pomocí adaptéru pro připojení hadice 1/2". Těleso z korozivzdorného bronzu.</p> <p>Se šroubením je nutno použít výhradně příslušně označená svěrná šroubení.</p> <p>Maximální provozní teplota 120 °C.</p> <p>Maximální provozní tlak 10 bar. Poniklovaný bronz.</p>				
38	734-07	Dvojitě připojovací šroubení s vypouštěním, rohové	kus	4,00		
		Připojovací šroubení s vypouštěním určeno pro připojení deskových otopných těles s integrovanou ventilovou vložkou se spodním připojením s R1/2 vnitřním nebo G3/4 vnějším závitem.				
39	734-08	Termohlavice, připojení 30x1,5	kus	5,00		
40	734-09	Hlavice pro ruční ovládání, připojení 30x1,5	kus	2,00		
41	734-64	Separátor nečistot 1", s magnetem vč. připojovacích kohoutů	kus	1,00		
42	998734201	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%			
	Celkem za	734 Armatury				
Díl: 735		Otopná tělesa				
43	735000911	Oprava-vyregulování ventilů s ručním ovládáním	kus	2,00		
44	735000912	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	5,00		
45	735152576	Těleso Ventil Kompakt22 v/l 600/900	kus	2,00		
46	735152576	Těleso Ventil Kompakt22 v/l 600/900 LEVÉ PROVEDENÍ	kus	2,00		
47	735156560	Otopná tělesa panelová Klasik 21 600/ 400	kus	1,00		
48	735156667	Otopná tělesa panelová Klasik 22 600/1200	kus	1,00		
49	735158220	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus	6,00		
50	735159220	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	6,00		
51	735164522	Mtž koupelnových žebříků a stěn	kus	1,00		
52	735-02	Topný žebřík KLM 1820.750	kus	1,00		
53	998735202	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	%			
54	913 T00	Hzs - topná zkouška	hod	24,00		
	Celkem za	735 Otopná tělesa				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
55	767998105	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	73,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	0620 BD Sukova 5, Brno	Rozpočet: 0002
Objekt :	0001 Stavební úpravy bytu č.4, 3.NP	Vytápění - ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Drobný materiál, určený ke kotvení potrubí (dělené objímky, závitové tyče, hmoždiny, vruty...)				
56	553429852083	Doplňkové kce. složené z ocel.mat.	kg	73,00		
57	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%			
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				
Díl:	783	Nátěry				
58	783125530	Nátěr syntetický OK "C" nebo "CC" 2x + 1x email	m2	7,30		
	Celkem za	783 Nátěry				