

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Položkový rozpočet			
Zakázka:		Nástavba hasičské zbrojnice a přístavba schodiště v obci Slavkovice, Vytápění	
Misto		parc. č. 241, stavební objekt č.p. 8	
Objednatel:		Nové Město na Moravě	
		IČ: 00294900	
		Vratislavovo náměstí, č.p. 103	
		DIČ: CZ00294900	
		59231 Nové Město na Moravě	
Zhotovitel:		Ing. Leoš Pohanka	
		IČ: 45653054	
		Dolní 35	
		DIČ: CZ5603151664	
		59214 Nové Veselí	
Rozpis ceny			
			Celkem
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			0,00
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	12 %		0,00 CZK
Snížená DPH	12 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		0,00 CZK
Základní DPH	21 %		0,00 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem s DPH			0,00 CZK
v _____ dne 16.07.2024			
_____		_____	
Za zhotovitele		Za objednatele	

Popis rozpočtu: -

Nedílnou součástí pro ocenění díla je technická zpráva a kompletní výkresová dokumentace včetně příloh. Projektová dokumentace je zpracována na základě cenové soustavy RTS STAVITEL, zpracovatel vycházel z dostupných katalogů popisů a cen. Položka soupisu prací obsahuje popis položky jednoznačně vymezující druh a kvalitu prací, dodávky nebo služby, s případným odkazem na jiné dokumenty, jimiž jsou technické zprávy, výkresové části projektové dokumentace, technické podmínky a ostatní dokumenty dle vyhl. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
713	Izolace tepelné	PSV			0,00
722	Vnitřní vodovod	PSV			0,00
731	Kotelny	PSV			0,00
732	Strojovny	PSV			0,00
733	Rozvod potrubí	PSV			0,00
734	Armatury	PSV			0,00
735	Otopná tělesa	PSV			0,00
736	Podlahove vytapeni	PSV			0,00
999	Ostatní	PSV			0,00
Cena celkem					0,00

Položkový rozpočet

S:	Nástavba hasičské zbrojnice a přístavba schodiště v obci Slavkovice, Vytápění
O:	parc. č. 241, stavební objekt č.p. 8

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	713	Izolace tepelné				0,00
1	montuz	Montáž návlekové tepelné izolace, (včetně spojek a pomocného materiálu)	ks	233,00000	0,00	0,00
2	AL1016	Tepelná izolace navlek. standard tl15 mm pro D16, Tepelná vodivost (10 oC): menší než 0,040 W/(mK) vedeno ve stavební izolaci podlahy meziprostor vypěnění	m	180,00000	0,00	0,00
3	AL1016	Tepelná izolace navlek.povrch AL tl20 mm pro D15, Tepelná vodivost (10 oC): menší než 0,040 W/(mK) vedeno ve stavební izolaci podlahy meziprostor vypěnění	m	35,00000	0,00	0,00
4	AL2022	Tepelná izolace navlek. povrch AL tl20 mm pro D22, Tepelná vodivost (10 oC): menší než 0,040 W/(mK)	m	10,00000	0,00	0,00
5	AL2028	Tepelná izolace navlek. povrch AL tl30 mm pro D28, Tepelná vodivost (10 oC): menší než 0,040 W/(mK)	m	8,00000	0,00	0,00
6	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,10000	0,00	0,00
Díl:	722	Vnitřní vodovod				0,00
7	mdk-an	Napojení přepadu od PV a odvod kondenzátu do kan., (včetně potrubí DN50 a sifonu)	soubor	1,00000	0,00	0,00
8	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,01000	0,00	0,00
Díl:	731	Kotelny				0,00
9	731249322R00	Montáž závěsných kotlů turbo s TUV, odkouření	soubor	1,00000	0,00	0,00
10	pk24	Plynový kondenzační kotel nástěnný 3-24 kW, včetně PV, EN12, oběhového čerpadla	ks	1,00000	0,00	0,00
11	7738112368	Regulační přístroj RC310 černá, pro umístění do kotle, vč. venkovního čidla FA	ks	1,00000	0,00	0,00
12	Regulace	Montáž a kompletace elektro a regulace kotle , včetně zakabelování(dle TZ) Požadavky dle technické zprávy: - zapojení a kompletace regulace - připojení regulace na zásuvku 230V - připojení venkovního čidla - teplotní čidlo ohříváče TV – kabel od čidla TV ohříváče do nadřazené regulace-x - zprovoznění regulace a zaškolení obsluhy	soubor	1,00000	0,00	0,00
13	spusteni	Spuštění kotle servisním technikem	soubor	1,00000	0,00	0,00
14	MONT	Montáž odkouření včetně revizní zprávy	ks	1,00000	0,00	0,00
15	dod	Dodávka materiálu pro odkouření Sada pro odkouření 80/125mm včetně typové hlavice nad střechou celková délka potrubí od tahu 2,4m včetně kusu s kontrolní otvorem	ks	1,00000	0,00	0,00
16	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,10000	0,00	0,00
Díl:	732	Strojovny				0,00
17	732219103R00	Montáž ohříváků vody ležat.kombinovaných do 200 l	soubor	1,00000	0,00	0,00
18	S120	Nepřímoohřevný zásobník s horními vývody V=120 l, včetně teplotního čidla TV pro regulaci kotle	ks	1,00000	0,00	0,00
19	732890801R00	Přemístění vybouraných hmot - strojovny, H do 6 m	t	0,05000	0,00	0,00
Díl:	733	Rozvod potrubí				0,00
20	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	35,00000	0,00	0,00
21	733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm	m	10,00000	0,00	0,00
22	733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm	m	8,00000	0,00	0,00
23	DOD	Dodávka měděných tvarovek, %z ceny potrubí orientační počty kolen: 15-12 22-6	%	29 067,50000	0,00	0,00

		28-6					
		orientační počty Tkusů(uvadena největší dimenze):					
		28-4					
24	733178112RT1	Potrubí vícevrstvé ALPEX, D 16 x 2 mm M+D, lisovaný spoj, mosazné press fitinky	m	180,00000	0,00		0,00
25	733190306R00	Tlaková zkouška Cu potrubí do D 35	m	235,00000	0,00		0,00
26	733191111R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 20	kus	2,00000	0,00		0,00
27	733191112R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 32	kus	2,00000	0,00		0,00
28	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,20000	0,00		0,00
Díl:	734	Armatury					0,00
29	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	kus	2,00000	0,00		0,00
30	734293312R00	Kohout kulový vypouštěcí,DN 15	kus	2,00000	0,00		0,00
31	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	18,00000	0,00		0,00
32	VKR1234	Připojovací armaturaRp 1/2" x 3/4 rohová, pro spodní připojení ot. tělesa VK	ks	6,00000	0,00		0,00
33	VKP1234	Připojovací armaturaRp 1/2" x 3/4 přímá, pro spodní připojení ot. tělesa VK	ks	1,00000	0,00		0,00
34	HMR	Připojovací ventil dvojitý HM rohový s přednastav., komplet sada(ventil hlavice+krytka bílá	ks	2,00000	0,00		0,00
35	VK	Termostatická hlavice pro veřejné prostory, s ochranou proti zcizení	ks	7,00000	0,00		0,00
36	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4	kus	2,00000	0,00		0,00
37	734235122R00	Kohout kulový,2xvnitřní závitový DN 20	kus	2,00000	0,00		0,00
38	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	4,00000	0,00		0,00
39	734235123R00	Kohout kulový,2xvnitřní závitový DN 25	kus	3,00000	0,00		0,00
40	KKFM	Kulový kohout s filtrem a magnetem DN25	ks	1,00000	0,00		0,00
41	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,01000	0,00		0,00
Díl:	735	Otopná tělesa					0,00
42	735159111R00	Montáž panelových těles do délky 1600 mm	kus	7,00000	0,00		0,00
		Označení Ventil kompaktní (VK) specifikuje:					
		- ocelové deskové těleso v kompaktním provedení vč. integrovaného ventilu					
		Označení VKM specifikuje					
		- Ventil kompaktní middle - spodní středové napojení ot. tělesa					
		""					
		s vestavěnou ventilovou vložkou s přednastavením					
		kv=0,05-0,75 m3/h (ventil s termostatickou hlavicí)					
		se středovým spodním připojením G1/2" rozteč 50 mm.					
		max. provozní tlak 1,0 MPa					
43	735157566R00	Otopné těleso panelové VKM, 21, v. 600 mm, dl. 1000 mm	kus	1,00000	0,00		0,00
44	735157664R00	Otopné těleso panelové VKM, 22, v. 600 mm, dl. 800 mm	kus	1,00000	0,00		0,00
45	735157665R00	Otopné těleso panelové VKM, 22, v. 600 mm, dl. 900 mm	kus	2,00000	0,00		0,00
46	735157668R00	Otopné těleso panelové VKM, 22, v. 600 mm, dl. 1200 mm	kus	1,00000	0,00		0,00
47	735157672R00	Otopné těleso panelové VKM, 22, v. 600 mm, dl. 2000 mm	kus	1,00000	0,00		0,00
48	735157764R00	Otopné těleso panelové VKM-L hlavice vlevo, 33, v. 600 mm, dl. 800 mm	kus	1,00000	0,00		0,00
49	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	2,00000	0,00		0,00
50	735171134R00	Těleso trubkové koupelnové, v. 1820 mm, dl. 600 mm, se spodním středovým připojením	kus	2,00000	0,00		0,00
51	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles Radik 20 - 22	kus	6,00000	0,00		0,00
52	735156930R00	Tlakové zkoušky otopných těles Radik 33	kus	1,00000	0,00		0,00
53	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,35000	0,00		0,00
Díl:	736	Podlahové vytápění					0,00
54	736316327R00	Sestava roz./sběr DRS, 8cest.vč.skříňe, Montáž+dodávka	kus	1,00000	0,00		0,00
		- včetně kulových uzavěří, automatických odchdušnovací ventilu, vypouštěcí kulových kohoutů					
		- s uzavíratelnými odbočkami pro ot. tělesa					

55	736316912R00	Šroubení svěrné na ALPEX IVAR.TA 4420 16 x 2 mm	kus	32,00000	0,00	0,00
56	736313912R00	Ochranná trubka PE IVAR.HK 1620, D 16-20 mm	m	8,00000	0,00	0,00
57	736313915R00	Fixační oblouk pro potrubí PEX IVAR.719	kus	16,00000	0,00	0,00
58	998736101R00	Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 6 m	t	0,20000	0,00	0,00
Díl:	999	Ostatní				0,00
59	OST002	Propláchnutí systému systému	hod	8,00000	0,00	0,00
60	OST003	Napuštění systému, napuštění demineralizovanou vodou 140 l	hod	8,00000	0,00	0,00
61	Topná zkouška	Topná zkouška	hod	24,00000	0,00	0,00

Celkem	0,00
---------------	-------------

Poznámky uchazeče k zadání