

VÝKAZ VÝMĚR

~

ROZPOČET NÁKLADŮ

Výrobci jsou uvedeni pouze orientačně. podstatné je pouze zachování technických parametrů výrobků. Všechny položky odkazují na daným projektem řešenou část objektu.

Název stavby: Rekonstrukce zdroje tepla ZŠ Břilice
 Název objektu:
 Investor: Město Třeboň, Palackého nám. 46, Třeboň II, 37901 Třeboň
 Místo: Třeboňská 65, 37901 Třeboň - Břilice
 Zpracovatel PD: XX
 Zpracovatel nabídky: Valek PVT s. r. o., Otín 406, 377 01 Jindřichův Hradec

Číslo zakázky: 38/24
 Datum: 3/2024
 Cenová soustava: ÚRS
Σ bez DPH: 372 988,73 Kč
 DPH: 21% 78 327,63 Kč
Celkem s DPH: 451 316,37 Kč

poř.č.	KCN	Kód položky	Název	ačení-výro	MJ	Množství	Kč/množství	Cena bez DPH	Gen. soustava
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní									
			Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2						
1	4	631 31 2121	tloušťky přes 80 mm		m ³	0,3	6 283,06	1 884,92 Kč	ÚRS 2024/I
2	6	633 99 2111	Odmaštění betonových podlah od olejových nánosů		m ²	3,5	218,79	765,77 Kč	ÚRS 2024/I
			6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní - celkem				2 650,68 Kč		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání									
3	9	952 90 2121	Čištění budov, zametení drsných podlah		m ²	20	10,50	210,00 Kč	ÚRS 2024/I
4	9	961 05 5111	Bourání základů ze ŽB		m ³	0,5	7 931,69	3 965,85 Kč	ÚRS 2024/I
			9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání - celkem				4 175,85 Kč		
997 - Přesun sutě									
			Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km		t	2	128,81	257,62 Kč	ÚRS 2024/I
5	997	997 00 2511			t	2	128,81	257,62 Kč	ÚRS 2024/I
6	997	997 00 2519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot		t	6	14,79	88,74 Kč	ÚRS 2024/I
7	997	997 00 2611	Nakládání suti a vybouraných hmot		t	2	130,97	261,94 Kč	ÚRS 2024/I
8	997	997 22 1625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01		t	2	2 205,00	4 410,00 Kč	ÚRS 2024/I
			997 - PŘESUN SUTĚ - celkem				5 018,30 Kč		
Řemeslný obor 713 - IZOLACE TEPELNÉ									
			Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem						
9	713	713 41 0831	potrubí, tloušťka izolace do 50 mm		m	30	126,50	3 795,00 Kč	ÚRS 2024/I
10	713	713 41 1145	Montáž izolací ohybů plošných připevněnými samolepící hliníkovou páskou - jednovrstvá		m ²	2	478,50	957,00 Kč	ÚRS 2024/I
				PAROC HVAC Lamella Mat					
11	MAT		izolační minerální rohož tvořená lamelami nalepené na zesílené hliníkové fólii λ=0,047(při50°C)W/mK; 35kg/m ³ - tl.50mm vč. spoj. mater.	ALuCoat	m ²	2	614,90	1 229,80 Kč	ceník dodavatele
12	713	713 46 3121	Izolace tepelná potrubí pouzdry uchycenými sponami		m	3	121,00	363,00 Kč	ÚRS 2024/I

poř.č.	KCN	Kód položky	Název	ačení-výro	MJ	Množství	Kč/množství	Cena bez DPH	Gen. soustava
13	713	713 46 3125	Izolace tepelná ohybů pouzdry uchycenými sponami		m	1	143,00	143,00 Kč	ÚRS 2024/I
14	MAT		Tepelná izolace návlky z pěnového polyethylenu $\lambda=0,040$ W/mK TUBEX-d22xtl.10mm CU22;plast20;ocel1/2" vč. spoj. mater.	standard	m	4	18,70	74,80 Kč	ceník dodavatele
15	713	713 46 3211	Izolace tepelná potrubí pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, přeplepenými samolepicí hliníkovou páskou D do 50mm		m	20	148,50	2 970,00 Kč	ÚRS 2024/I
16	713	713 46 3215	Izolace tepelná ohybů pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, přeplepenými samolepicí hliníkovou páskou D do 50mm		m	10	159,50	1 595,00 Kč	ÚRS 2024/I
17	MAT		Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií $\lambda_{10}=0,033$ W/mK($\lambda_{50}=0,037$ W/mK) d22xtl.30mm(CU22;plast20;ocel1/2") vč. spoj. mater.	PAROC SECTION ALUCOAT T	m	2	178,20	356,40 Kč	ceník dodavatele
18	MAT		Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií $\lambda_{10}=0,033$ W/mK($\lambda_{50}=0,037$ W/mK) d35xtl.40mm(CU35;plast32;ocel1") vč. spoj. mater.	PAROC SECTION ALUCOAT T	m	6	247,50	1 485,00 Kč	ceník dodavatele
19	MAT		Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií $\lambda_{10}=0,033$ W/mK($\lambda_{50}=0,037$ W/mK) d42xtl.40mm(CU42;plast40;ocel5/4") vč. spoj. mater.	PAROC SECTION ALUCOAT T	m	14	255,20	3 572,80 Kč	ceník dodavatele
20	713	997 01 3814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04		t	0,1	2 145,00	214,50 Kč	ÚRS 2024/I
21	713	998 71 3201	Přesun hmot pro izolace v objektech výšky do 6m <u>713 - IZOLACE TEPELNÉ - celkem</u>		%	1,27000	208,87	265,26 Kč	ÚRS 2024/I
							<u>17 021,56 Kč</u>		
			Řemeslný obor 721 - VNITŘNÍ KANALIZACE						
22	721	721 17 4042	Potrubí plastové HT DN40		m	15	517,40	7 761,00 Kč	ÚRS 2024/I
23	MAT		Propojení odtoků kondenzátu kondenzačních kotlů a komína s neutralizačním zařízením, včetně svedení nad kanalizační vpust		soub	1	640,20	640,20 Kč	ceník dodavatele
24	721	721 29 0111	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN125		m	15	30,81	462,15 Kč	ÚRS 2024/I
25	721	998 72 1201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6m <u>721 - VNITŘNÍ KANALIZACE - celkem</u>		%	0,92000	6,43	5,92 Kč	ÚRS 2024/I
							<u>8 869,27 Kč</u>		
			Řemeslný obor 722 - VNITŘNÍ VODOVOD						
26	721	722 17 5002	PP-RCT D20x2,8		m	4	432,90	1 731,60 Kč	ÚRS 2024/I
27	721	722 17 6112	Montáž rozvodů vody z plastů - svařovaných polyfúzně D20		m	4	243,10	972,40 Kč	ÚRS 2024/I
28	721	722 29 0226	tlaková zkouška potrubí do DN50		m	4	62,40	249,60 Kč	ÚRS 2024/I
29	721	722 29 0234	proplach a desinfekce potrubí do DN80		m	4	55,77	223,08 Kč	ÚRS 2024/I
30	721	998 72 2201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6m <u>722 - VNITŘNÍ VODOVOD - celkem</u>		%	0,56000	6,75	3,78 Kč	ÚRS 2024/I
							<u>3 180,46 Kč</u>		
			Řemeslný obor 723 - VNITŘNÍ PLYNOVOD						

poř.č.	KCN	Kód položky	Název	ačení-výro	MJ	Množství	Kč/množství	Cena bez DPH	Gen. soustava
31	721	723 11 1203	Potrubí z trubek závitových ocel. bezešvých 11353.0 DN20		m	4	557,70	2 230,80 Kč	ÚRS 2024/I
32	721	723 11 1206	Potrubí z trubek závitových ocel. bezešvých 11353.0 DN40		m	2	767,00	1 534,00 Kč	ÚRS 2024/I
33	721	723 12 0805	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových přes 25 do DN 50		m	8	144,30	1 154,40 Kč	ÚRS 2024/I
34	721	723 19 0203	Přípojka plynová ke strojům a zařízením DN20		soub	2	735,00	1 470,00 Kč	ÚRS 2024/I
35	721	723 23 9102	Montáž plynových armatur závitových G3/4" Kulový kohout plyn PN5 -20~+60°C DN20, s vysokou teplotní odolností 650 °C		ks	4	257,60	1 030,40 Kč	ÚRS 2024/I
36	MAT		Šroubení přímé mosazné DN20 s plochým těs. max.120°C		ks	2	460,80	921,60 Kč	ceník dodavatele
37	MAT		Šroubení přímé mosazné DN20 s plochým těs. max.120°C		ks	2	106,25	212,50 Kč	ceník dodavatele
38	721	998 72 3201	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6m		%	0,57000	37,35	21,29 Kč	ÚRS 2024/I
			<u>723 - VNITŘNÍ PLYNOVOD - celkem</u>				<u>8 574,99 Kč</u>		
			Řemeslný obor 731 - KOTELNY						
39	731	731 10 0815	Demontáž kotlů litinových ODRA do 35kW		ks	2	3 825,00	7 650,00 Kč	ÚRS 2024/I
40	731	731 24 4494	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační montáž kotlů kondenzačních ostatních typů o výkonu přes 28 do 50 kW		soub	2	6 201,00	12 402,00 Kč	ÚRS 2024/I
41	MAT		Plynový kondenzační kotel s výměníkem tepla z nerezové oceli s technologií, která umožňuje adaptabilitu vůči měnící se kvalitě plynu - H2ready 20% VODÍK,2,5-24,7kW při 80/60°C respektive 2,8-26,4kW při 50/30°C; při ohřevu TUV max. 27,5kW; 0,3-3,0m ³ ZP/h; 230V; 2~90W; 34kg; maximální jmenovitý tepelný příkon při topném provozu 25,5kW; maximální jmenovitý tepelný příkon při ohřevu TUV 28,3kW; Třída NOx = 6.		ks	2	44 354,86	88 709,72 Kč	ceník dodavatele
42	MAT		Ekvitermní regulace výroce plynových kotlů		ks	1	4 404,50	4 404,50 Kč	ceník dodavatele
43	MAT		Kakádový modul ekvitermní regulace		ks	1	1 856,35	1 856,35 Kč	ceník dodavatele
44	MAT		Modul pro vzdálenou správu s aplikací pro Apple nebo Android zařízení		ks	1	4 533,30	4 533,30 Kč	ceník dodavatele
45	MAT		Připojovací odaptér výrobce kotle pro odkouření a přívod vzduchu D 80/125mm		ks	2	409,20	818,40 Kč	ceník dodavatele
46	MAT		Neutralizační jednotka - box do 350kW včetně náplně		ks	1	3 453,60	3 453,60 Kč	ceník dodavatele
47	MAT		Kouřovod - LIK trubka s hrdlem; 0,25 m; DN80/125		ks	2	339,00	678,00 Kč	ceník dodavatele
48	MAT		Kouřovod - LIK trubka s hrdlem; 0,5 m; DN80/125		ks	3	405,00	1 215,00 Kč	ceník dodavatele
49	MAT		Kouřovod - LIK trubka s hrdlem; 1 m; DN80/125		ks	2	891,00	1 782,00 Kč	ceník dodavatele
50	MAT		Kouřovod - LIK revizní koleno 87°; DN80/125		ks	2	1 407,00	2 814,00 Kč	ceník dodavatele
51	MAT		Kouřovod - ZUB Silikonové mazivo 50g		ks	2	42,00	84,00 Kč	ceník dodavatele
52	MAT		Kouřovod - ZUB Spona s gumou; DN80/125		ks	2	198,00	396,00 Kč	ceník dodavatele
53	MAT		Komín - ZUB Konzola 300mm 27/18		ks	2	79,20	158,40 Kč	ceník dodavatele
54	MAT		Komín - LIK pateční koleno 87° s kotvením; DN80/125		ks	2	1 209,00	2 418,00 Kč	ceník dodavatele
55	MAT		Komín - LIK trubka s hrdlem 2 m; DN80/125		ks	12	1 017,00	12 204,00 Kč	ceník dodavatele
56	MAT		Komín - LIK trubka s hrdlem; 0,5 m; DN80/125		ks	2	609,00	1 218,00 Kč	ceník dodavatele

poř.č.	KCN	Kód položky	Název	ačení-výro	MJ	Množství	Kč/množství	Cena bez DPH	Gen. soustava
57	MAT		Komín - LIK Střeš. nástav. (komplet) plast,červená; 1,6m; DN80 / 125		ks	2	1 761,00	3 522,00 Kč ceník dodavatele	
58	731	998 73 1201	Přesun hmot pro kotelny v objektech výšky do 6m <u>731 - KOTELNY - celkem</u>		%	1,55000	279,41 <u>150 750,35 Kč</u>	433,08 Kč ÚRS 2024/I	
Řemeslný obor 732 - STROJOVNY ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ									
59	731	732 19 9100	Montáž orientačních štítků		soub	8	116,48	931,84 Kč ÚRS 2024/I	
60	731	732 33 1778	Bezpečnostní uzávěr k měření tlaku exp.nádob G1"		soub	1	295,00	295,00 Kč ÚRS 2024/I	
61	MAT		Změkčovací armatura pro první plnění a doplňování topné soustavy bez regenerace změkčovací kapacita 6000 litrů x °Dh změkčovací patrony		ks	1	3 575,20	3 575,20 Kč ceník dodavatele	
62	MAT		změkčovací patrona do změkčovací armatury		ks	2	914,25	1 828,50 Kč ceník dodavatele	
63	MAT		Sada pro měření tvrdosti vody v daném regionu pro 20měření Automatické doplňovací zařízení pro soustavy s membránovou expanzní nádobou, kontrola tlaku v soustavě a automatické doplnění, kontrolované dopouštění s hlídáním doby dopouštění i počtu cyklů. Obsahuje systémový oddělovač.		ks	1	637,10	637,10 Kč ceník dodavatele	
64	MAT		Externí tlakové čidlo pro automatické doplňovací zařízení		soub	1	19 776,40	19 776,40 Kč ceník dodavatele	
65	MAT		Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků - anuloid pro průtok do 4,5m ³ /h, připojovací nátrubky R5/4" (rozměry komory 80x60x500mm) včetně tepelné izolace, upevnění na zeď a modulu magnetického odlučovače		soub	1	4 083,50	4 083,50 Kč ceník dodavatele	
66	MAT		Oběhové čerpadlo vysoceúčinné elektronicky řízené; 30/0,5-7; 5~120W; 1A; 230V; -20~110°C; dopravní výška max.:7,5m; průtok max.:8,1m ³ /h		soub	1	8 662,30	8 662,30 Kč ceník dodavatele	
67	MAT		Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 40		ks	1	13 047,18	13 047,18 Kč ceník dodavatele	
68	731	732 42 0812	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů		ks	2	244,40	488,80 Kč ÚRS 2024/I	
69	731	732 42 9122	suchoběžných přírubových monoblokových axiálních DN 32		soub	1	1 098,50	1 098,50 Kč ÚRS 2024/I	
70	731	998 73 2201	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6m <u>732 - STROJOVNY ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ - celkem</u>		%	0,84000	257,83 <u>54 640,90 Kč</u>	216,58 Kč ÚRS 2024/I	
Řemeslný obor 733 - ROZVOD POTRUBÍ ÚT									
71	731	733 11 0806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32 Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých		m	30	34,32	1 029,60 Kč ÚRS 2024/I	
72	731	733 11 1113	v kotelnách a strojovnách DN 15 Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých		m	2	413,40	826,80 Kč ÚRS 2024/I	
73	731	733 11 1115	v kotelnách a strojovnách DN 25 Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých		m	6	548,60	3 291,60 Kč ÚRS 2024/I	
74	731	733 11 1116	v kotelnách a strojovnách DN 32		m	14	768,30	10 756,20 Kč ÚRS 2024/I	
75	731	733 19 0107	tlaková zkouška potrubí do DN40		m	22	13,39	294,58 Kč ÚRS 2024/I	
76	731	998 73 3201	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6m		%	1,75000	72,02	126,04 Kč ÚRS 2024/I	

poř.č.	KCN	Kód položky	Název	ačení-výro	MJ	Množství	Kč/množství	Cena bez DPH	Gen. soustava
733 - ROZVOD POTRUBÍ ÚT - celkem							16 324,82 Kč		
Řemeslný obor 734 - ARMATURY ÚT									
77	731	734 20 0822	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů přes 1/2 do G 1		ks	12	159,90	1 918,80 Kč	ÚRS 2024/I
78	731	734 20 0823	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů přes 1 do G 6/4		ks	8	217,10	1 736,80 Kč	ÚRS 2024/I
79	731	734 20 9103	Montáž armatur s 1 závitem do G1/2"		ks	6	65,09	390,54 Kč	ÚRS 2024/I
80	731	734 20 9113	Montáž armatur s 2 závitů do G1/2"		ks	10	189,98	1 899,80 Kč	ÚRS 2024/I
81	731	734 20 9115	Montáž armatur s 2 závitů G1"		ks	10	264,50	2 645,00 Kč	ÚRS 2024/I
82	731	734 20 9116	Montáž armatur s 2 závitů G5/4"		ks	11	315,10	3 466,10 Kč	ÚRS 2024/I
83	MAT		Manometr D100mm tř.přesnosti 1,6%, 0-600kPa		ks	1	220,80	220,80 Kč	ceník dodavatele
84	MAT		Manometrický kulový kohout 3 cestný, PN40, 100°C, DN2, červ.páčka		ks	1	616,08	616,08 Kč	ceník dodavatele
85	MAT		Kondenzační smyčka zahnutá, přivařovací		ks	1	483,19	483,19 Kč	ceník dodavatele
86	MAT		Teploměr rovný TR D100mm stonek 60mm 0~120°C		ks	2	154,40	308,80 Kč	ceník dodavatele
87	MAT		Teploměřová jímka mosaz/měď, závit 1/2" - 65mm		ks	2	28,00	56,00 Kč	ceník dodavatele
88	MAT		Kulový kohout DN15 s možností dotažení teflonové ucpávky hřídele max 140°C (krátkodobě 150°C) maximální pracovní tlak 4MPa, médium horká voda, studená voda, glykol 50%, stlačený vzduch		ks	1	256,83	256,83 Kč	ceník dodavatele
89	MAT		Kulový kohout DN25 s možností dotažení teflonové ucpávky hřídele max 140°C (krátkodobě 150°C) maximální pracovní tlak 4MPa, médium horká voda, studená voda, glykol 50%, stlačený vzduch		ks	2	517,00	1 034,00 Kč	ceník dodavatele
90	MAT		Kulový kohout DN32 s možností dotažení teflonové ucpávky hřídele max 140°C (krátkodobě 150°C) maximální pracovní tlak 4MPa, médium horká voda, studená voda, glykol 50%, stlačený vzduch		ks	2	705,10	1 410,20 Kč	ceník dodavatele
91	MAT		Vypouštěcí kohout DN15 max 90°C s vnějšími závitů, s hadicovou vývodkou a zátkou. Ovládání pomocí šterbiny pro šroubovák.		ks	2	76,80	153,60 Kč	ceník dodavatele
92	MAT		Zpětný ventil s kovovou vložkou celomosazný DN 25 max.110°C otevírací tlak 0,02bar, max tlak 35bar, Kv=10,5		ks	2	225,60	451,20 Kč	ceník dodavatele
93	MAT		Automatický od vzdušňovač+zpětný ventil 1/2" 120°C 700kPa		ks	2	175,20	350,40 Kč	ceník dodavatele
94	MAT		Filtr závitový DN15 max.110°C, nerezové síto 500 µm, Kv=4,5		ks	1	57,60	57,60 Kč	ceník dodavatele
95	MAT		MAGNET FILTERBALL kulový kohout s filtrem a tyčovým magnetem DN25 dotažitelná ucpávka, PN16 při T-20 až +100°C, síto 600 µm, indukce magnetu 12000Gs		ks	2	1 453,20	2 906,40 Kč	ceník dodavatele
96	MAT		MAGNET FILTERBALL kulový kohout s filtrem a tyčovým magnetem DN32 dotažitelná ucpávka, PN16 při T-20 až +100°C, síto 600 µm, indukce magnetu 12000Gs		ks	1	2 195,56	2 195,56 Kč	ceník dodavatele
97	MAT		Pojistný ventil pro topení $\alpha_w=0,54$ 1/2"x3/4" - 400kPa; -10 až 120°C; nejmenší průtočný průřez 177mm ²		ks	1	374,40	374,40 Kč	ceník dodavatele
98	MAT		Šroubení k čerpadlu bez uzávěru - 5/4" x 2"		ks	2	147,60	295,20 Kč	ceník dodavatele
99	MAT		Šroubení přímé mosazné DN15 s plochým těs. max.120°C		ks	1	48,00	48,00 Kč	ceník dodavatele
100	MAT		Šroubení přímé mosazné DN25 s plochým těs. max.120°C		ks	4	136,80	547,20 Kč	ceník dodavatele
101	MAT		Šroubení přímé mosazné DN32 s plochým těs. max.120°C		ks	6	180,00	1 080,00 Kč	ceník dodavatele

poř.č.	KCN	Kód položky	Název	ačení-výro	MJ	Množství	Kč/množství	Cena bez DPH	Gen. soustava
102	MAT		Vodoměr bytový Qn1,5m3/h (Q3 = 2,5 m3/h), G 3/4", 110 mm		ks	1	535,20	535,20 Kč	ceník dodavatele
103	MAT		Šroubení k vodoměrům, měřičům G3/4" x R1/2" s otvorem pro plombovací drát - 1pár		ks	1	168,00	168,00 Kč	ceník dodavatele
104	731	734 41 9111	Montáž teploměrů s ochranným pouzdem nebo pevným stonkem a jímkou		ks	2	115,00	230,00 Kč	ÚRS 2024/I
105	731	734 49 4213	Návarek 1/2"		ks	5	190,00	950,00 Kč	ÚRS 2024/I
106	731	998 73 4201	Přesun hmot pro amatyry v objektech výšky do 6m		%	0,19000	220,32	41,86 Kč	ÚRS 2024/I
			<u>734 - ARMATURY ÚT - celkem</u>				<u>26 827,56 Kč</u>		
			Řemeslný obor 783 - NÁTĚRY						
107	783	783 61 4551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm		m	28	26,00	728,00 Kč	ÚRS 2024/I
108	783	783 61 7611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm		m	6	45,50	273,00 Kč	ÚRS 2024/I
			<u>783 - NÁTĚRY - celkem</u>				<u>1 001,00 Kč</u>		
			HZS - Hodinové zúčtovací sazby						
109	HZS	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér - Vypuštění, napustění a proplach topného systému.		hod	24	200,00	4 800,00 Kč	ÚRS 2024/I
110	HZS	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný - Topná, tlaková a dilatační zkouška		hod	24	150,00	3 600,00 Kč	ÚRS 2024/I
111	HZS	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný - úprava elektroinstalace kotelny - nutné úpravy elektroinstalace s ohledem na instalaci nových zařízení - výchozí revize elektrozařízení, včetně montážního materiálu.		hod	40	350,00	14 000,00 Kč	ÚRS 2024/I
112	HZS	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí - zednické výpomoci (prostupy a drážky pro nové rozvody včetně začištění)		hod	40	377,82	15 112,80 Kč	ÚRS 2024/I
113	HZS	HZS3232	Hodinová zúčtovací sazba montér měřících a regulačních zařízení odborný - zapojení regulace strojovny ÚT včetně montážního materiálu		hod	40	100,00	4 000,00 Kč	ÚRS 2024/I
114	HZS	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik - montáž systému odkouření a přívod vzduchu pro spalování plynových kotlů, včetně uzavření komínové hlavy po instalaci nových odkouření, revize spalinových cest		hod	56	190,00	10 640,00 Kč	ÚRS 2024/I
115	HZS	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista - revize plynovodu		hod	8	500,00	4 000,00 Kč	ÚRS 2024/I
116	HZS	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný - Servisní uvedení kotlů do provozu, test systému, zaškolení v den montáže.		hod	16	300,00	4 800,00 Kč	ÚRS 2024/I
			<u>HZS - Hodinové zúčtovací sazby - celkem</u>				<u>60 952,80 Kč</u>		
			Vedlejší rozpočtové náklady						
117	VRN	030001000	Zařízení staveniště		%	1,30000	343,00	445,90 Kč	ÚRS 2024/I
118	VRN	045002000	Kompletační a koordinační činnost		%	0,60000	343,00	205,80 Kč	ÚRS 2024/I
119	VRN	065002000	Mimostaveništní doprava		%	2,50000	4 139,40	10 348,50 Kč	ÚRS 2024/I

poř.č.	KCN	Kód položky	Název	ačení-výro	MJ	Množství	Kč/množství	Cena bez DPH	Gen. soustava
120	VRN	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby <u>Vedlejší rozpočtové náklady - celkem</u>		ks	1,00000	2 000,00 13 000,20 Kč	2 000,00 Kč	ÚRS 2024/I
							Σ bez DPH:	372 988,73 Kč	
							DPH		
							21%	78 327,63 Kč	
							Celkem s DPH:	451 316,37 Kč	

Poznámka: Účastníkem výběrového řízení se předpokládá odborně způsobilá firma s plnou zodpovědností za stanovení rozsahu prací prostřednictvím prozkoumání a prodiskutování veškeré dokumentace s příslušnými stranami a za provedení kompletního funkčního díla. Povinností účastníka výběrového řízení je seznámit se všemi částmi projektové dokumentace, tj. technickou zprávou, výkresy, výkazy výměr atd. Upozornit na případné nedostatky a chyby, v případě nejasností vznést dotazy k dokumentaci. Nebude-li tak učiněno, předpokládá se, že cena účastníka zahrnuje veškeré součásti k zajištění kompletnosti. Součástí cenové nabídky musí být veškeré náklady, aby cena byla kompletní, konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. Cenová nabídka musí být včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu. Označení výrobků konkrétním výrobcem v realizační dokumentaci stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud účastník nabídne jiný produkt je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady, tj. splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi. Případná úprava projektu pro provádění stavby bude na náklady účastníka (vybraného dodavatele). Při realizaci je dodavatel povinen koordinovat postup prací se stavbou a ostatními profesemi, postupovat v souladu příslušnými předpisy a návody pro montáž jednotlivých zařízení, dodržovat bezpečnostní a protipožární předpisy.

REKAPITULACE ~ VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby: Rekonstrukce zdroje tepla ZŠ Břilice
Název objektu:
Investor: Město Třeboň, Palackého nám. 46, Třeboň II, 37901 Třeboň
Místo: Třeboňská 65, 37901 Třeboň - Břilice
Zpracovatel PD: XXX
Zpracovatel nabídky: Valek PVT s. r. o., Otín 406, 377 01 Jindřichův Hradec

~

ROZPOČET NÁKLADŮ

Číslo zakázky: 38/24
Datum: 3/2024
Cenová soustava: ÚRS
Σ bez DPH: 372 988,73 Kč
DPH: 21% **78 327,63 Kč**
Celkem s DPH: 451 316,37 Kč

Název			Cena bez DPH
ZRN	HSV	6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní - celkem	2 650,68 Kč
ZRN	HSV	9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání - celkem	4 175,85 Kč
ZRN	HSV	997 - PŘESUN SUTĚ - celkem	5 018,30 Kč
ZRN	PSV	713 - IZOLACE TEPELNÉ - celkem	17 021,56 Kč
ZRN	PSV	721 - VNITŘNÍ KANALIZACE - celkem	8 869,27 Kč
ZRN	PSV	722 - VNITŘNÍ VODOVOD - celkem	3 180,46 Kč
ZRN	PSV	723 - VNITŘNÍ PLYNOVOD - celkem	8 574,99 Kč
ZRN	PSV	731 - KOTELNY - celkem	150 750,35 Kč
ZRN	PSV	732 - STROJOVNY ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ - celkem	54 640,90 Kč
ZRN	PSV	733 - ROZVOD POTRUBÍ ÚT - celkem	16 324,82 Kč
ZRN	PSV	734 - ARMATURY ÚT - celkem	26 827,56 Kč
ZRN	PSV	783 - NÁTĚRY - celkem	1 001,00 Kč
ZRN	PSV	HZS - Hodinové zúčtovací sazby - celkem	60 952,80 Kč
VRN	ORN	Vedlejší rozpočtové náklady - celkem	13 000,20 Kč

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Název stavby: Rekonstrukce zdroje tepla ZŠ Břilice
Název objektu:
Investor: Město Třeboň, Palackého nám. 46, Třeboň II, 37901 Třeboň
Místo: Třeboňská 65, 37901 Třeboň - Břilice
Zpracovatel PD: XX
Zpracovatel nabídky: Valek PVT s. r. o., Otín 406, 377 01 Jindřichův Hradec
Číslo zakázky: 38/24
Datum: 3/2024
Cenová soustava: ÚRS

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

ZRN	HSV	Základní rozpočtové náklady - HSV celkem bez DPH	11 844,83 Kč	
ZRN	PSV	Základní rozpočtové náklady - PSV celkem bez DPH	348 143,70 Kč	
VRN	ORN	Vedlejší rozpočtové náklady - ORN celkem bez DPH	13 000,20 Kč	
			<u>Σ bez DPH:</u>	<u>372 988,73 Kč</u>
			DPH: 21%	78 327,63 Kč
			<u>Celkem s DPH:</u>	<u>451 316,37 Kč</u>

Vypracoval:
Jméno: XX
Datum: 3/2024
Podpis:

Za zhotovitele: Valek PVT s. r. o., Otín 406, 377 01 Jindřichův Hradec
Jméno: Ing Jiří Valek
Datum: 27.6.2024
Podpis:

Za objednatele: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň
Jméno: PaedDr. Jan Váňa, starosta města
Datum: 28.06.2024
Podpis: