

### Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Podlahy :  
 provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: :

F/01:47,34 :  
 F/02:144,2 :  
 F/03:52,19 :  
 F/04:110,16 :  
 F/05:251,97 :  
 F/06:31,16 :  
 F/07:234,71 :  
 F/08:81,55 :  
 F/09:3,5 :  
 schody:(0,154+0,291)\*1,25\*27 :  
 F/10:38,24 :  
 F/11:22,78 :  
 deska:549,1 :  
 Střechy :  
 provedení dle skladeb konstrukcí a technické zprávy!!!: :

R/01:531 :  
 atiky W/05:0,85\*99,6 :  
 atiky z hora XPS 50mm+OSB:0,5\*99,6 :  
 R/02:10 :  
 lemy:0,25\*9,2 :  
 R/04:58 :  
 3217,72

3 217,72000

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.4a	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>	<b>9 720,80</b>			
1	612403387R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 100 mm	m	40,00000	243,02	9 720,80
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>	<b>63 994,72</b>			
2	971042125T00	Jádrové vrtání	kus	28,00000	1 999,84	55 995,52
3	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm	m	40,00000	199,98	7 999,20
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ).						
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>	<b>84 045,97</b>			
4	713591170T00	Montáž izolace potrubí návlekové pěnové	m	826,00000	54,78	45 248,28
5	722181212RT5	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 15 mm	m	438,00000	7,15	3 131,70
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.						
6	722181212RT6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 18 mm	m	60,00000	8,12	487,20
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.						
7	631433101R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 25 ,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,	m	92,00000	81,69	7 515,48
8	631433102R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 25 ,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,	m	36,00000	87,63	3 154,68
9	631433203R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30 ,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,	m	160,00000	105,09	16 814,40
10	631433204R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 30 ,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,	m	40,00000	111,99	4 479,60
11	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	%	1 250,82800	2,57	3 214,63
<b>Díl: 732</b>		<b>Strojovny</b>	<b>211 312,07</b>			
12	732423552T00	ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO - ELEKTRONICKÝ UZEL VZT JEDNOTKY DN 32 (m/min.= 1,44 m3//hod, H/min.= 7,7 kPa, 230V, 50Hz), D+M	ks	1,00000	16 922,25	16 922,25
13	732219307T00	NEPŘÍMOTOPNÝ NEREZOVÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ - OBJEM TV 203 I, OBJEM TOPNÉ VODY 39 l, Q/max= 53,0 kW. D+M	ks	1,00000	37 244,27	37 244,27
14	732423659T00	ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO DN 32 (Q/min.= 1,26 m3//hod, H/min.= 58,3 kPa, 230V, 50Hz) D+M	ks	1,00000	19 326,88	19 326,88
15	732111315R00	Rozdělovače a sběrače včetně dodávky (výroby) těles trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub , DN 32	kus	6,00000	286,04	1 716,24
16	732111316R00	Rozdělovače a sběrače včetně dodávky (výroby) těles trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub , DN 40	kus	4,00000	350,28	1 401,12
17	732111100T00	Montáž VZT uzlu	ks	2,00000	3 878,48	7 756,96

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.4a	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
18	732111148T00	Podpěra k rozdělovači stavitelná, RS KOMBI 80-150 D+M	ks	2,00000	2 871,29	5 742,58
19	732111181T00	Rozdělovač/sběrač sdružený RS KOMBI MODUL 100, D+M	m	2,05000	16 717,44	34 270,75
20	732111224T00	Izolace pro rozdělovač a sběrač tl.80mm minerální vata D+M	ks	1,00000	11 882,68	11 882,68
21	732199100RM1	Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku	soubor	1,00000	1 687,14	1 687,14
22	732219305R00	Montáž ohříváků vody zásobníkových	soubor	1,00000	5 235,94	5 235,94
23	7324235010T00	ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO - ELEKTRONICKÝ UZEL VZT JEDNOTKY DN 15 (m/min.= 0,19 m3/hod, H/min.= 3,1 kPa, 230V, 50Hz) D+M	ks	1,00000	4 522,07	4 522,07
24	732423523T00	ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO DN 32 (Q/min.= 1,63 m3/hod, H/min.= 63,05 kPa, 230V, 50Hz) D+M	soubor	1,00000	16 922,25	16 922,25
25	732423524T00	ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO DN 32 (m/min.= 2,34 m3/hod, H/min.= 39,78 kPa, 230V, 50Hz) D+M	soubor	1,00000	19 326,88	19 326,88
26	732423502T00	ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO DN 25 (m/min.= 1,03 m3/hod, H/min.= 42,5 kPa, 230V, 50Hz) D+M	ks	1,00000	4 522,07	4 522,07
27	732423518T00	Čerpadlo oběhové Nerez DN25 Q=1,3m3/hod, H=2,5m 180 cirkulační	ks	1,00000	10 107,06	10 107,06
28	484673420T	Tlaková expanzní nádoba pro pitnou vodu objem 12l /10 bar D+M	ks	1,00000	3 859,19	3 859,19
29	484673900T	uzavírací armatura se zajištěním DN20	ks	1,00000	697,39	697,39
30	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	%	1 498,78000	5,45	8 168,35
<b>Díl: 733 Rozvod potrubí</b>						<b>728 007,77</b>
31	736346928T00	Montáž podlahového vytápění na systémovou desku	m2	98,00000	904,90	88 680,20
32	736346925T00	Montáž rozdělovače vč.skříně	ks	1,00000	1 123,80	1 123,80
33	733113113R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 15	kus	96,00000	96,00	9 216,00
34	733141110T00	Odvzdušňovací hrnec 15 D+M	kus	4,00000	189,69	758,76
35	733162120T00	Pancéřová hadice DN15 2x vnitřní závit 0,5m D+M	ks	2,00000	311,49	622,98
36	733162134T00	Pancéřová hadice plnoprůtoková DN 32 , dl. 500mm D+M	ks	2,00000	1 244,75	2 489,50
37	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	438,00000	352,59	154 434,42
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
38	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	60,00000	401,54	24 092,40
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
39	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	92,00000	453,06	41 681,52
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.4a	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
40	733163105R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	36,00000	673,28	24 238,08
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
41	733163106R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	160,00000	904,89	144 782,40
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
42	733163107R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 42 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	40,00000	1 198,81	47 952,40
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
43	733191927R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených navaření odbočky na dosavadní potrubí, DN 40	kus	2,00000	549,05	1 098,10
44	28600601.AR	trubka plastová otopné systémy PE-Xa; D = 17,0 mm; Di = 13,0 mm; s = 2,00 mm; teplota média max 70 °C; tlak média max 0,3 MPa	m	1 056,00000	36,37	38 406,72
45	28600611.AR	trubka ochranná PE; vřapová; pro trubku 17 x 2,0 mm	m	20,00000	25,45	509,00
46	28600620R	deska izolační nosič trubek; extrudovaný polystyren; povrch s nopy; rovná hrana; tl. 50,0 mm; kaširování fólie PST; součinitel tepelné vodivosti 0,040 W/mK; R = 0,750 m2K/W	m2	98,00000	904,90	88 680,20
47	28600632.AR	fólie ochranná separační; PE; čirá; tl = 0,2; š = 1200 mm	m2	98,00000	36,37	3 564,26
48	28600650.AR	páska těsnicí PE; samolepicí; jednostranně; tl. 10,00 mm; š = 150,0 mm; l = 100,000 m; funkce vodotěsnost; dilatační, s fólií	m	120,00000	41,45	4 974,00
49	28600655.AR	přísada do betonu plastifikátor; zlepšení zpracovatelnosti a pevnosti; 10,00 kg; 1100 kg/m3	kg	30,00000	78,42	2 352,60
50	28600810T	násuvná objímka 17, pro lisování, D+M	kus	30,00000	146,65	4 399,50
51	28600812T	spojka 17/17 D+M	ks	4,00000	152,72	610,88
52	28600813T	připojovací šroubení 17x2 D+M	ks	16,00000	112,73	1 803,68
53	28600814T	fixační oblouk 90°, 16/17 D+M	ks	16,00000	33,94	543,04
54	551282532R	skříň rozdělovače nástěnná; pozink; š = 805 mm; prášková bílá	kus	1,00000	3 545,16	3 545,16
55	55130007406R	rozdělovač otopných systémů; 8 okruhů; mosaz MS 63; kulový kohout s teploměrem, zásepka, rychloodvzdušňovač, průtokoměr, regulační ventil	kus	1,00000	6 664,92	6 664,92
56	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	%	5 289,21800	5,82	30 783,25
<b>Díl: 734 Armatury</b>						<b>194 201,55</b>
57	734191752T00	Ventil regulační vyvažovací DN 25, kvs=8,59m3/h, PN25, s vypouštěním	ks	4,00000	4 137,24	16 548,96
Ventil regulační vyvažovací DN 25, kvs=8,59m3/h, PN25, s vypouštěním						
58	734423131R00	Tlakoměr 0- 350kPa	kus	9,00000	564,20	5 077,80
59	734191728T00	Ventily regulační vyvažovací DN15, D+M	ks	2,00000	3 370,63	6 741,26
Ventily regulační vyvažovací STAD DN 15 s vypouštěním, kvs=2,56 m3/h, PN25						
60	734191750T00	Ventily regulační vyvažovací DN20, závitový, D+M	ks	1,00000	3 678,61	3 678,61
Ventil regulační vyvažovací DN 20, kvs=5,39 m3/h, PN25, s vypouštěním						
61	734191751T00	Ventily regulační vyvažovací DN32,závitový, D+M	ks	1,00000	4 525,81	4 525,81

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.4a	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Ventil regulační vyvažovací DN 32, kvs=14,2 m3/h, PN25, s vypouštěním				
62	734191764T00	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil DN15, D+M	ks	1,00000	6 530,38	6 530,38
		Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil pro plynulou regulaci DN15, integrovaný regulátor tlakové diference, PN16				
63	734191766T00	Proporcionální digitálně konfigurovaný pohon 24V , D+M	ks	2,00000	6 062,54	12 125,08
		Proporcionální digitálně konfigurovaný pohon 24V, 160/200N				
64	734191777T00	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil pro plynulou regulaci, DN 25, D+M	ks	1,00000	7 552,12	7 552,12
		Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil pro plynulou regulaci, DN 25				
65	734191808T00	Ventily regulační vyvažovací normální průtok DN10 D+M	ks	3,00000	3 370,63	10 111,89
66	734215133R00	Ventil automatický, odvzdušňovací, mosazný, PN 14, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	14,00000	189,81	2 657,34
67	734221672RT3	Hlavice termostatická, včetně dodávky materiálu	kus	48,00000	344,95	16 557,60
68	734235121R00	Kohout kulový, mosazný, DN 15, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	20,00000	212,59	4 251,80
69	734235122R00	Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	297,80	595,60
70	734235124R00	Kohout kulový, mosazný, DN 32, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	20,00000	656,67	13 133,40
71	734235125R00	Kohout kulový, mosazný, DN 40, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	843,81	6 750,48
72	734245421R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 15, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	206,17	206,17
73	734245422R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 20, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	235,50	235,50
74	734245424R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 32, PN 12, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	451,85	1 807,40
75	734245425R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 40, PN 12, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	612,19	612,19
76	734261227T00	Šroubení Ve 4300 přímé, G 2"	kus	4,00000	529,78	2 119,12
77	734261302T00	Šroubení uzavírací k čerpadlu 5/4"	kus	6,00000	420,69	2 524,14
78	734261226R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 32, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	283,25	1 133,00
79	734266422R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, přímé, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	14,00000	653,04	9 142,56
80	734266426R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	33,00000	653,04	21 550,32
81	734266446R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s integrovaným termostatickým ventilem, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 663,51	1 663,51
82	734293312R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	14,00000	128,60	1 800,40
83	734295211R00	Filtr mosazný, DN 15, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	131,14	131,14
84	734295213R00	Filtr mosazný, DN 25, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	213,81	213,81

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.4a	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
85	734295214R00	Filtr mosazný, DN 32, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	305,44	1 221,76
86	734295215R00	Filtr mosazný, DN 40, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	383,12	383,12
87	734494213R00	Návarok s trubkovým závitem G 1/2", včetně dodávky materiálu	kus	10,00000	166,66	1 666,60
88	734890818T00	Servopohon 24V - 6NM, D+M	ks	2,00000	4 023,93	8 047,86
89	38832850R	teploměr dvojkovový TT 60; pr.hlavice 60 mm; hlavice plastová; mat.stonku mosaz; délka stonku 45 mm; rozsah stupnice 0 až 120 °C; měřicí rozsah 20 až 100 °C; dělení stupnice 2 °C; použití pro	kus	20,00000	408,34	8 166,80
90	42217519T	Směšovací klapka třícestná DN32 kvs=16m3/h D+M	ks	2,00000	1 708,97	3 417,94
91	998734201R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	%	1 531,81000	7,39	11 320,08
<b>Díl: 735 Otopná tělesa</b>						<b>494 267,02</b>
92	735151660R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně	kus	3,00000	6 184,96	18 554,88
93	735151661R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně	kus	4,00000	6 355,85	25 423,40
94	735151665R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně	kus	1,00000	7 034,59	7 034,59
95	735151667R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1100 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně	kus	1,00000	6 702,49	6 702,49
96	735157263R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná,	kus	1,00000	2 996,62	2 996,62
97	735157267R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1100 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná,	kus	1,00000	3 497,04	3 497,04
98	735157272R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 2000 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná,	kus	1,00000	4 624,83	4 624,83

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.4a	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
99	735157561R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná,	kus	1,00000	3 266,28	3 266,28
100	735171380T00	Těleso trub. Koralux Linear MAX-M KLMM 900/600	kus	1,00000	3 675,58	3 675,58
101	735419500T00	Otopné lavice s přirozenou konvekcí se stříbrnou eloxovanou mřížkou 140/15/18 RAL7016	ks	2,00000	13 526,57	27 053,14
102	735419507T00	Otopné lavice s přirozenou konvekcí se stříbrnou eloxovanou mřížkou 1600/15/18 RAL7016	ks	4,00000	14 474,57	57 898,28
103	735419570T00	Otopné lavice s přirozenou konvekcí se stříbrnou eloxovanou mřížkou 1100/15/13 RAL7016	ks	5,00000	10 307,77	51 538,85
104	735419571T00	Otopné lavice s přirozenou konvekcí se stříbrnou eloxovanou mřížkou 1200/15/13 RAL7016	ks	11,00000	10 789,32	118 682,52
105	735419572T00	Otopné lavice s přirozenou konvekcí se stříbrnou eloxovanou mřížkou 1400/15/13 RAL7016	ks	3,00000	11 477,62	34 432,86
106	735419573T00	Otopné lavice s přirozenou konvekcí se stříbrnou eloxovanou mřížkou 1600/15/13 RAL7016	ks	9,00000	12 164,84	109 483,56
107	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	%	2 759,90000	7,03	19 402,10
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>61 557,21</b>
108	713541400T00	Zhotovení požárního prostupu do DN50	ks	12,00000	1 089,61	13 075,32
Protipožární tmel v práškové podobě se rozmíchá s vodou. Hmotou se vyplňují a zahlazují trhliny ve stěnách, střepech a obkladech z jiných stavebních materiálů. V ceně je dodávka vody a tmele.						
109	767100001T00	Konzola nosníková pozink. l=250mm, D+M	ks	120,00000	191,50	22 980,00
110	767101000T00	Doplňková konstrukce pro rozvody vytápění	kg	80,00000	136,96	10 956,80
111	24633211R	tmel akrylátový; těsnicí, požární; š. spáry od 5 mm; pro interiér; expandující; barva šedá; přilnavost k materiálům beton, omítky, sádkokarton, zdivo; přetíratelný	kus	6,00000	787,81	4 726,86
112	31179105R	tyč závitová M8; l = 1000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch bez úpravy	m	48,00000	29,10	1 396,80
113	42310112R	objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí plastové, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné, litinové roury; dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 20-23 mm 1/2"; DN 15,0 mm;	kus	42,00000	29,33	1 231,86
galvan.pozink.						
114	42310113R	objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí plastové, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné, litinové roury; dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 25-30 mm 3/4"; DN 20,0 mm;	kus	48,00000	29,33	1 407,84
galvan.pozink.						
115	42310114R	objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí plastové, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné, litinové roury; dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 31-38 mm; DN 25,0 mm;	kus	16,00000	48,37	773,92
galvan.pozink.						
116	42310115R	objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí plastové, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné, litinové roury; dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 40-46 mm 1"; DN 32,0 mm;	kus	70,00000	48,37	3 385,90
galvan.pozink.						

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.4a	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
117	42310116R	objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí plastové, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné, litinové roury; dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 48-53 mm 6/4"; DN 40,0 mm; galvan.pozink.	kus	18,00000	48,37	870,66
118	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	206,38600	3,64	751,25

<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>	<b>127 868,89</b>			
119	957T00	Demontážní práce	hod	20,00000	387,85	7 757,00
120	800T00	PD skutečného provedení	ks	1,00000	32 967,02	32 967,02
121	914T00	Zkouška těsnosti vytápění	hod	6,00000	387,85	2 327,10
122	916T00	Topná zkouška	hod	24,00000	387,85	9 308,40
123	922T00	Vyregulování systému	hod	16,00000	1 272,63	20 362,08
124	955T00	Sekání	hod	64,00000	387,85	24 822,40
125	960T00	Likvidace odpadu - kontejner vč. odvozu na skládku a uhrazení poplatku za uložení odpadu	soubor	1,00000	1 818,05	1 818,05
126	9630T00	Třídění odpadu	hod	6,00000	387,85	2 327,10
127	990T00	Lešení, plošiny a jiné mechanismy pro provedení díla	soubor	1,00000	18 422,74	18 422,74
128	999T00	Nezměřitelné práce	hod	20,00000	387,85	7 757,00

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.4b	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 00</b>		<b>Demontáž stávajícího potrubí</b>				<b>151 391,27</b>
1	00.01	Demontáž stávajícího potrubí	ks	1,00000	144 921,56	144 921,56
2	00.02	Přesun demont. hmot 12-24m	t	1,00000	6 469,71	6 469,71
<b>Díl: 01</b>		<b>Větrání - KOMUNITNÍ CENTRUM 1NP, 2NP</b>				<b>2 884 778,70</b>
3	01.01	Sestavná VZT jednotka do venkovního prostředí s rotačním regeneračním výměníkem ZZT, přímým chlazením, vodním ohřevem, EC motory, VAV regulací (na konstantní tlak), vč. zapojení lokální MaR	ks	1,00000	544 255,43	544 255,43
4	01.02a	Venkovní kondenzační jednotka pro VZT jednotku-QCH=15,5kW- QTOP=18,0kW	ks	1,00000	180 220,32	180 220,32
5	01.02b	Venkovní kondenzační jednotka pro VZT jednotku-QCH=15,5kW- QTOP=18,0kW	ks	1,00000	180 220,32	180 220,32
6	01.03a	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem izolovaný, ovládání 0-10V, do potrubí Ø160mm, Vmin=145m3/h, Vmax=500m3/h	ks	1,00000	9 663,16	9 663,16
7	01.04a	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem izolovaný, ovládání 0-10V, do potrubí Ø125mm, Vmin=100m3/h, Vmax=350m3/h	ks	1,00000	9 515,66	9 515,66
8	01.05a	Čidlo CO2 , řídicí signál 0-10 V, 0 - 2000ppm	ks	1,00000	13 288,80	13 288,80
9	01.03b	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem izolovaný, ovládání 0-10V, do potrubí Ø200mm, Vmin=230m3/h, Vmax=750m3/h	ks	1,00000	10 509,41	10 509,41
10	01.04b	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem izolovaný, ovládání 0-10V, do potrubí Ø160mm, Vmin=160m3/h, Vmax=525m3/h	ks	1,00000	9 663,16	9 663,16
11	01.05b	Čidlo CO2 , řídicí signál 0-10 V, 0 - 2000ppm	ks	1,00000	13 288,80	13 288,80
12	01.03c	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem izolovaný, ovládání 0-10V, do potrubí Ø200mm, Vmin=230m3/h, Vmax=750m3/h	ks	1,00000	10 509,41	10 509,41
13	01.04c	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem izolovaný, ovládání 0-10V, do potrubí Ø160mm, Vmin=160m3/h, Vmax=525m3/h	ks	1,00000	9 663,16	9 663,16
14	01.05c	Čidlo CO2 , řídicí signál 0-10 V, 0 - 2000ppm	ks	1,00000	13 288,80	13 288,80
15	01.03d	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem izolovaný, ovládání 0-10V, do potrubí Ø200mm, Vmin=230m3/h, Vmax=750m3/h	ks	1,00000	10 509,41	10 509,41
16	01.04d	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem izolovaný, ovládání 0-10V, do potrubí Ø160mm, Vmin=160m3/h, Vmax=525m3/h	ks	1,00000	9 663,16	9 663,16
17	01.05d	Čidlo CO2 , řídicí signál 0-10 V, 0 - 2000ppm	ks	1,00000	13 288,80	13 288,80
18	01.03e	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem izolovaný, ovládání 0-10V, do potrubí Ø200mm, Vmin=230m3/h, Vmax=750m3/h	ks	1,00000	10 509,41	10 509,41
19	01.04e	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem izolovaný, ovládání 0-10V, do potrubí Ø160mm, Vmin=160m3/h, Vmax=525m3/h	ks	1,00000	9 663,16	9 663,16
20	01.05e	Čidlo CO2 , řídicí signál 0-10 V, 0 - 2000ppm	ks	1,00000	13 288,80	13 288,80
21	01.03f	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem izolovaný, ovládání 0-10V, do potrubí Ø200mm, Vmin=230m3/h, Vmax=750m3/h	ks	1,00000	10 509,41	10 509,41

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.4b	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
22	01.04f	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem izolovaný, ovládání 0-10V, do potrubí Ø160mm, Vmin=160m3/h, Vmax=525m3/h	ks	1,00000	9 663,16	9 663,16
23	01.05f	Čidlo CO2 , řídicí signál 0-10 V, 0 - 2000ppm	ks	1,00000	13 288,80	13 288,80
24	01.03g	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem izolovaný, ovládání 0-10V, do potrubí Ø200mm, Vmin=230m3/h, Vmax=750m3/h	ks	1,00000	10 509,41	10 509,41
25	01.04g	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem izolovaný, ovládání 0-10V, do potrubí Ø160mm, Vmin=160m3/h, Vmax=525m3/h	ks	1,00000	9 663,16	9 663,16
26	01.05g	Čidlo CO2 , řídicí signál 0-10 V, 0 - 2000ppm	ks	1,00000	20 534,88	20 534,88
27	01.06	Sada s expanzním ventilem	ks	2,00000	6 014,25	12 028,50
28	01.07	řídicí skříňka 0-10V	ks	2,00000	19 336,68	38 673,36
29	01.08	kabelový ovladač	ks	2,00000	3 954,28	7 908,56
30	01.09	Jádrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí o rozměrech 200×500×1000 mm. Jádra tlumičů hluku z pozinkovaného plechu s náběhy.	ks	8,00000	1 631,66	13 053,28
31	01.10	Jádrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí o rozměrech 250×500×1000 mm. Jádra tlumičů hluku z pozinkovaného plechu s náběhy.	ks	2,00000	1 719,65	3 439,30
32	01.11	Jádrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí o rozměrech 500×500×1000 mm. Jádra tlumičů hluku z pozinkovaného plechu s náběhy.	ks	2,00000	2 047,02	4 094,04
33	01.12	Jádrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí o rozměrech 200×300×1500 mm. Jádra tlumičů hluku z pozinkovaného plechu s náběhy.	ks	4,00000	1 965,50	7 862,00
34	01.13	Jádrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí o rozměrech 300×300×1500 mm. Jádra tlumičů hluku z pozinkovaného plechu s náběhy.	ks	4,00000	2 137,59	8 550,36
35	01.14	Jádrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí o rozměrech 200×500×1500 mm. Jádra tlumičů hluku z pozinkovaného plechu s náběhy.	ks	2,00000	2 307,10	4 614,20
36	01.15	Jádrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí o rozměrech 250×500×1500 mm. Jádra tlumičů hluku z pozinkovaného plechu s náběhy.	ks	2,00000	2 409,32	4 818,64
37	01.16	Protidešťová žaluzie hliníková o rozměru 1250×500 mm (Aef = 0,46m2) se sítí proti vniknutí ptactva vč. montážního rámu	ks	1,00000	7 268,08	7 268,08
38	01.17	Protidešťová žaluzie hliníková o rozměru 1800×560 mm (Aef = 0,79m2) se sítí proti vniknutí ptactva vč. montážního rámu	ks	1,00000	12 015,56	12 015,56
39	01.18	Multidýzový stropní difuzor do kazetového stropu s připojovacím hrdlem Ø125mm	ks	2,00000	2 736,69	5 473,38
40	01.19	Přetlaková komora s integrovanou regulační klapkou	ks	2,00000	1 534,61	3 069,22
41	01.20	Multidýzový stropní difuzor do kazetového stropu s připojovacím hrdlem Ø160mm	ks	2,00000	2 912,66	5 825,32

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.4b	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
42	01.21	Přetlaková komora s integrovanou regulační klapkou	ks	2,00000	1 625,18	3 250,36
43	01.22	Multidýzový stropní difuzor do kazetového stropu s přípojovacím hrdlem O200mm	ks	38,00000	3 135,22	119 138,36
44	01.23	Přetlaková komora s integrovanou regulační klapkou	ks	38,00000	1 913,74	72 722,12
45	01.24	Talířový ventil kovový přívodní O125mm vč. montážního rámečku	ks	11,00000	398,53	4 383,83
46	01.25	Talířový ventil kovový přívodní O160mm vč. montážního rámečku	ks	1,00000	511,11	511,11
47	01.26	Talířový ventil kovový přívodní O200mm vč. montážního rámečku	ks	2,00000	643,09	1 286,18
48	01.27	Talířový ventil kovový odvodní O100mm vč. montážního rámečku	ks	1,00000	282,08	282,08
49	01.28	Talířový ventil kovový odvodní O125mm vč. montážního rámečku	ks	9,00000	333,84	3 004,56
50	01.29	Talířový ventil kovový odvodní O200mm vč. montážního rámečku	ks	2,00000	555,10	1 110,20
51	01.30	Krycí mřížka do potrubí O200mm	ks	3,00000	381,71	1 145,13
52	01.31	Regulátor konstatního průtoku O100mm, 35m3/h	ks	1,00000	2 584,00	2 584,00
53	01.32	Regulátor konstatního průtoku O100mm, 45m3/h	ks	1,00000	2 584,00	2 584,00
54	01.33	Regulátor konstatního průtoku O100mm, 50m3/h	ks	2,00000	2 584,00	5 168,00
55	01.34	Regulátor konstatního průtoku O100mm, 55m3/h	ks	1,00000	2 584,00	2 584,00
56	01.35	Regulátor konstatního průtoku O100mm, 60m3/h	ks	2,00000	2 584,00	5 168,00
57	01.36	Regulátor konstatního průtoku O100mm, 75m3/h	ks	1,00000	2 584,00	2 584,00
58	01.37	Regulátor konstatního průtoku O100mm, 80m3/h	ks	1,00000	2 584,00	2 584,00
59	01.38	Regulátor konstatního průtoku O100mm, 90m3/h	ks	1,00000	2 584,00	2 584,00
60	01.39	Regulátor konstatního průtoku O125mm, 45m3/h	ks	2,00000	2 736,69	5 473,38
61	01.40	Regulátor konstatního průtoku O125mm, 75m3/h	ks	1,00000	2 736,69	2 736,69
62	01.41	Regulátor konstatního průtoku O125mm, 95m3/h	ks	1,00000	2 736,69	2 736,69
63	01.42	Regulátor konstatního průtoku O125mm, 105m3/h	ks	1,00000	2 736,69	2 736,69
64	01.43	Regulátor konstatního průtoku O125mm, 100m3/h	ks	1,00000	2 736,69	2 736,69
65	01.44	Regulátor konstatního průtoku O125mm, 110m3/h	ks	1,00000	2 736,69	2 736,69
66	01.45	Regulátor konstatního průtoku O125mm, 125m3/h	ks	2,00000	2 736,69	5 473,38
67	01.46	Regulátor konstatního průtoku O125mm, 135m3/h	ks	1,00000	2 736,69	2 736,69
68	01.47	Regulátor konstatního průtoku O125mm, 140m3/h	ks	1,00000	2 736,69	2 736,69
69	01.48	Regulátor konstatního průtoku O125mm, 175m3/h	ks	1,00000	2 736,69	2 736,69
70	01.49	Regulátor konstatního průtoku O125mm, 180m3/h	ks	1,00000	2 736,69	2 736,69
71	01.50	Regulátor konstatního průtoku O160mm, 185m3/h	ks	1,00000	2 736,69	2 736,69
72	01.51	Regulátor konstatního průtoku O160mm, 195m3/h	ks	1,00000	2 736,69	2 736,69
73	01.52	Regulátor konstatního průtoku O160mm, 220m3/h	ks	1,00000	2 736,69	2 736,69
74	01.53	Regulátor konstatního průtoku O160mm, 270m3/h	ks	1,00000	2 736,69	2 736,69
75	01.54	Regulátor konstatního průtoku O160mm, 285m3/h	ks	1,00000	2 736,69	2 736,69
76	01.55	Regulátor konstatního průtoku O200mm, 320m3/h	ks	1,00000	2 967,01	2 967,01
77	01.56	Revizní dvířka do kruhového potrubí O100mm	ks	10,00000	1 304,29	13 042,90
78	01.57	Revizní dvířka do kruhového potrubí O125mm	ks	13,00000	1 437,57	18 688,41
79	01.58	Revizní dvířka do kruhového potrubí O160mm	ks	5,00000	1 635,55	8 177,75
80	01.59	Revizní dvířka do kruhového potrubí O200mm	ks	1,00000	1 718,35	1 718,35
81	01.60	Ohebné zvuktlumící potrubí s izolací O100mm	bm	3,00000	273,02	819,06
82	01.61	Ohebné zvuktlumící potrubí s izolací O125mm	bm	22,00000	298,90	6 575,80
83	01.62	Ohebné zvuktlumící potrubí s izolací O160mm	bm	39,00000	349,36	13 625,04

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.4b	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
84	01.63	Ohebné zvuktlumící potrubí s izolací O200mm	bm	4,00000	395,95	1 583,80
85	01.64	Stěnová mřížka jednořadá rozměru 300×100mm	ks	2,00000	957,52	1 915,04
86	01.65	Stěnová mřížka jednořadá rozměru 400×100mm	ks	2,00000	1 022,22	2 044,44
87	PK01.01	Požární klapka 900×315mm se servopohonem 230 V (AC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky.	ks	1,00000	12 293,75	12 293,75
88	PK01.02	Požární klapka 710×315mm se servopohonem 230 V (AC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky.	ks	1,00000	10 343,77	10 343,77
89	PK01.03	Požární klapka 450×250mm se servopohonem 230 V (AC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky.	ks	1,00000	9 563,54	9 563,54
90	PK01.04	Požární klapka 450×200mm se servopohonem 230 V (AC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky.	ks	1,00000	9 479,42	9 479,42
91	PK01.05	Požární klapka 315×250mm se servopohonem 230 V (AC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky.	ks	1,00000	9 306,03	9 306,03
92	PK01.06	Požární klapka 315×250mm se servopohonem 230 V (AC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky.	ks	1,00000	9 306,03	9 306,03
93	PK01.07	Požární klapka O250mm se servopohonem 230 V (AC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky.	ks	1,00000	9 079,60	9 079,60
94	R01	Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu Ř100 mm vč. 20% tvarovek	bm	66,00000	560,27	36 977,82
95	R02	Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu Ř125 mm vč. 30% tvarovek	bm	75,00000	587,46	44 059,50
96	R03	Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu Ř160 mm vč. 20% tvarovek	bm	103,00000	667,68	68 771,04
97	R04	Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu Ř200 mm vč. 20% tvarovek	bm	76,00000	781,55	59 397,80
98	R05	Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu Ř250 mm vč. 30% tvarovek	bm	9,00000	1 235,71	11 121,39
99	R10	Potrubí čtyřhranné skupiny I z oboustranně pozinkovaného plechu do obvodu 1050 mm vč. 30% tvarovek	bm	68,00000	887,64	60 359,52
100	R11	Potrubí čtyřhranné skupiny I z oboustranně pozinkovaného plechu do obvodu 1500 mm vč. 40% tvarovek	bm	50,00000	1 290,06	64 503,00
101	R12	Potrubí čtyřhranné skupiny I z oboustranně pozinkovaného plechu do obvodu 2630 mm vč. 20% tvarovek	bm	43,00000	2 176,41	93 585,63
102	R13	Potrubí čtyřhranné skupiny I z oboustranně pozinkovaného plechu do obvodu 3500 mm vč. 30% tvarovek	bm	49,00000	2 951,48	144 622,52

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.4b	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
103	R14	Potrubí čtyřhranné skupiny I z oboustranně pozinkovaného plechu do obvodu 4000 mm vč. 100% tvarovek	bm	6,00000	3 826,18	22 957,08
104	R15	Potrubí čtyřhranné skupiny I z oboustranně pozinkovaného plechu do obvodu 5600 mm vč. 100% tvarovek	bm	2,00000	7 172,33	14 344,66
105	R20	Tepelná izolace z minerální vlny tl.40mm s AL fólií	m2	287,00000	582,27	167 111,49
106	R21	Tepelná izolace z minerální vlny tl.60mm s oplechováním	m2	135,00000	1 882,69	254 163,15
107	R22	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s oplechováním (součinitel útlmu 0,81)	m2	56,00000	1 882,69	105 430,64
108	R23	Požární izolace s požární odolností 30 minut	m2	20,00000	711,67	14 233,40
109	R30	Cu potrubí vč. izolace O12,7mm	m2	12,09000	442,53	5 350,19
110	R31	Cu potrubí vč. izolace O28,6mm	m2	12,09000	806,12	9 745,99
111	R40	Chladivo R410A	m2	1,10000	1 552,73	1 708,00
<b>Díl: 02</b>		<b>Větrání - PŘÍPRAVNÝ JÍDEL, KAVÁRNY A JÍDELNINY</b>				<b>875 080,61</b>
112	02.01	Sestavná VZT jednotka do venkovního prostředí s deskovým protiproudým výměníkem ZZT, vodním ohřevem, AC motory s FM, CAV regulací (na konstantní průtok), vč. zapojení lokální MaR	ks	1,00000	349 449,88	349 449,88
113	02.02a	Regulátor variabilního průtoku izolovaný do hranatého potrubí 200×200mm se servopohonem (ovládání 0-10V)	ks	1,00000	11 152,49	11 152,49
114	02.03a	Regulátor variabilního průtoku izolovaný do hranatého potrubí 200×200mm se servopohonem (ovládání 0-10V)	ks	1,00000	11 152,49	11 152,49
115	02.04a	Čidlo CO <sub>2</sub> , řídicí signál 0-10 V, 0 - 2000ppm	ks	2,00000	13 288,79	26 577,58
116	02.02b	Regulátor variabilního průtoku izolovaný do hranatého potrubí 200×200mm se servopohonem (ovládání 0-10V)	ks	1,00000	11 152,49	11 152,49
117	02.03b	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem izolovaný, ovládání 0-10V, do potrubí O160mm, V <sub>min</sub> =160m <sup>3</sup> /h, V <sub>max</sub> =555m <sup>3</sup> /h	ks	1,00000	9 663,16	9 663,16
118	02.04b	Čidlo CO <sub>2</sub> , řídicí signál 0-10 V, 0 - 2000ppm	ks	2,00000	13 288,79	26 577,58
119	02.05	Jádrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí o rozměrech 200×500×1000 mm. Jádra tlumičů hluku z pozinkovaného plechu s náběhy.	ks	8,00000	1 631,66	13 053,28
120	02.06	Jádrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí o rozměrech 200×500×1500 mm. Jádra tlumičů hluku z pozinkovaného plechu s náběhy.	ks	4,00000	2 307,11	9 228,44
121	02.07	Protidešťová žaluzie hliníková o rozměru 800×400 mm (A <sub>ef</sub> = 0,24m <sup>2</sup> ) se sítí proti vniknutí ptactva vč. montážního rámu	ks	1,00000	3 404,36	3 404,36
122	02.08	Protidešťová žaluzie hliníková o rozměru 900×400 mm (A <sub>ef</sub> = 0,27m <sup>2</sup> ) se sítí proti vniknutí ptactva vč. montážního rámu	ks	1,00000	3 585,51	3 585,51
123	02.09	Multidýzový stropní difuzor do kazetového stropu s přípojovacím hrdlem O200mm	ks	9,00000	3 135,22	28 216,98
124	02.10	Přetlaková komora s integrovanou regulační klapkou	ks	9,00000	1 913,74	17 223,66

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.4b	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
125	02.11	Multidýzový stropní difuzor do kazetového stropu s přípojovacím hrdlem O400mm	ks	1,00000	4 062,98	4 062,98
126	02.12	Přetlaková komora s integrovanou regulační klapkou	ks	1,00000	3 506,58	3 506,58
127	02.13	Vyústka do kruhového potrubí jednořadá 600×150mm s regulací průtoku	ks	1,00000	2 266,99	2 266,99
128	02.14	Vyústka do kruhového potrubí dvouřadá 600×150mm s regulací průtoku	ks	2,00000	2 703,04	5 406,08
129	02.15	Talířový ventil kovový přívodní O100mm vč. montážního rámečku	ks	1,00000	328,67	328,67
130	02.16	Talířový ventil kovový přívodní O160mm vč. montážního rámečku	ks	1,00000	511,11	511,11
131	02.17	Talířový ventil kovový odvodní O125mm vč. montážního rámečku	ks	2,00000	333,84	667,68
132	02.18	Regulátor konstatního průtoku O125mm, 130m3/h	ks	1,00000	2 736,69	2 736,69
133	02.19	Regulátor konstatního průtoku O250mm, 350m3/h	ks	1,00000	3 196,03	3 196,03
134	02.20	Regulátor konstatního průtoku O250mm, 425m3/h	ks	1,00000	3 196,03	3 196,03
135	01.59.2	Revizní dvířka do kruhového potrubí O125mm	ks	1,00000	1 437,57	1 437,57
136	01.59.1	Revizní dvířka do kruhového potrubí O250mm	ks	2,00000	2 003,03	4 006,06
137	02.21	Ohebné zvuktlumicí potrubí s izolací O100mm	bm	1,00000	273,02	273,02
138	02.22	Ohebné zvuktlumicí potrubí s izolací O125mm	bm	2,00000	298,90	597,80
139	02.23	Ohebné zvuktlumicí potrubí s izolací O160mm	bm	10,00000	349,36	3 493,60
140	02.24	Ohebné zvuktlumicí potrubí s izolací O250mm	bm	1,00000	455,47	455,47
141	02.25	Stěnová mřížka jednořadá rozměru 200×100mm	ks	2,00000	879,87	1 759,74
142	R0210	Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu Ř100 mm vč. 20% tvarovek	bm	10,00000	560,27	5 602,70
143	R0211	Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu Ř125 mm vč. 10% tvarovek	bm	8,00000	587,46	4 699,68
144	R0212	Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu Ř160 mm vč. 20% tvarovek	bm	19,00000	667,68	12 685,92
145	R0213	Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu Ř200 mm vč. 30% tvarovek	bm	7,00000	781,55	5 470,85
146	R0214	Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu Ř250 mm vč. 80% tvarovek	bm	18,00000	1 235,71	22 242,78
147	R0215	Potrubí čtyřhranné skupiny I z oboustranně pozinkovaného plechu do obvodu 1050 mm vč. 40% tvarovek	bm	13,00000	904,46	11 757,98
148	R0216	Potrubí čtyřhranné skupiny I z oboustranně pozinkovaného plechu do obvodu 1500 mm vč. 20% tvarovek	bm	43,00000	1 240,90	53 358,70
149	R0217	Potrubí čtyřhranné skupiny I z oboustranně pozinkovaného plechu do obvodu 1890 mm vč. 20% tvarovek	bm	18,00000	1 565,67	28 182,06
150	R0218	Potrubí čtyřhranné skupiny I z oboustranně pozinkovaného plechu do obvodu 2630 mm vč. 100% tvarovek	bm	2,00000	2 516,72	5 033,44
151	R0219	Potrubí čtyřhranné skupiny I z oboustranně pozinkovaného plechu do obvodu 3500 mm vč. 100% tvarovek	bm	3,00000	3 348,73	10 046,19
152	R0220	Teplná izolace z minerální vlny tl.40mm s AL fólií	m2	80,00000	582,27	46 581,60
153	R0221	Teplná izolace z minerální vlny tl.60mm s oplechováním	m2	26,00000	1 882,69	48 949,94

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.4b	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
154	R0222	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s oplechováním (součinitel útlmu 0,81)	m2	33,00000	1 882,69	62 128,77
<b>Díl: 03 Samostatný odtah - ZÁZEMÍ ZAMĚŠTNANCI a WC ZTP</b>						<b>82 711,47</b>

- společně potrubí a komponenty zař. 03 a 04 v specifikování u zař. 03

155	03.01	Radiální ventilátor do kruhového potrubí O160mm- parametry dle tabulky výkonů	ks	1,00000	3 634,69	3 634,69
156	03.02	Rychloupínací spona O160mm	ks	2,00000	262,67	525,34
157	03.03	Zpětná klapka O160mm	ks	1,00000	430,89	430,89
158	03.04	Regulační klapka s ručním ovládním O160mm	ks	1,00000	566,75	566,75
159	03.05	Tlumič do kruhového potrubí O160mm, délky 600mm(útlumový výkon Lw,TOT = 32dB)	ks	2,00000	1 929,26	3 858,52
160	03.06	Výfukový kus do hranatého potrubí 250×160 mm vč. svařované sítě proti vniknutí ptačtva	ks	1,00000	1 674,36	1 674,36
161	03.07	Talířový ventil kovový odvodní O100mm vč. montážního rámečku	ks	3,00000	282,08	846,24
162	03.08	Talířový ventil kovový odvodní O125mm vč. montážního rámečku	ks	1,00000	333,84	333,84
163	03.09	Talířový ventil kovový odvodní O200mm vč. montážního rámečku	ks	1,00000	555,10	555,10
164	03.10	Ohebné zvuktlumicí potrubí s izolací O100mm	bm	3,00000	273,02	819,06
165	03.11	Ohebné zvuktlumicí potrubí s izolací O125mm	bm	1,00000	298,90	298,90
166	03.12	Ohebné zvuktlumicí potrubí s izolací O200mm	bm	1,00000	395,95	395,95
167	03.13	Stěnová mřížka jednořadá rozměru 200×100mm	ks	4,00000	879,87	3 519,48
168	03.14	Stěnová mřížka jednořadá rozměru 300×100mm	ks	4,00000	957,52	3 830,08
169	03.15	Stěnová mřížka jednořadá rozměru 400×100mm	ks	4,00000	1 022,22	4 088,88
170	R0301	Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu Ř100 mm vč. 20% tvarovek	bm	3,00000	560,27	1 680,81
171	R0302	Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu Ř125 mm vč. 10% tvarovek	bm	10,00000	587,46	5 874,60
172	R0303	Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu Ř160 mm vč. 30% tvarovek	bm	7,00000	667,68	4 673,76
173	R0304	Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu Ř200 mm vč. 100% tvarovek	bm	1,00000	781,55	781,55
174	R0305	Potrubí čtyřhranné skupiny I z oboustranně pozinkovaného plechu do obvodu 1500 mm vč. 10% tvarovek	bm	16,00000	1 216,31	19 460,96
175	R0306	Tepelná izolace z minerální vlny tl.40mm s AL fólií	m2	25,00000	582,27	14 556,75
176	R0307	Tepelná izolace z minerální vlny tl.60mm s oplechováním	m2	4,00000	1 882,69	7 530,76
177	R0308	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s AL fólií (součinitel útlmu 0,81)	m2	4,00000	693,55	2 774,20
<b>Díl: 04 Samostatný odtah - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ MINIŠKOLKY</b>						<b>33 810,69</b>

- společně potrubí a komponenty zař. 03 a 04 v specifikování u zař. 03

178	04.01	Radiální ventilátor do kruhového potrubí O160mm- parametry dle tabulky výkonů	ks	1,00000	3 634,69	3 634,69
179	04.02	Rychloupínací spona O160mm	ks	2,00000	262,67	525,34
180	04.03	Zpětná klapka O160mm	ks	1,00000	430,89	430,89
181	04.04	Regulační klapka s ručním ovládním O160mm	ks	1,00000	566,75	566,75

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.4b	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
182	04.05	Tlumič do kruhového potrubí O160mm, délky 600mm(útlumový výkon Lw,TOT = 32dB)	ks	2,00000	1 929,26	3 858,52
183	04.06	Talířový ventil kovový odvodní O100mm vč. montážního rámečku	ks	4,00000	282,08	1 128,32
184	04.07	Talířový ventil kovový odvodní O125mm vč. montážního rámečku	ks	2,00000	333,84	667,68
185	04.08	Talířový ventil kovový odvodní O200mm vč. montážního rámečku	ks	1,00000	555,10	555,10
186	04.09	Ohebné zvuktlumící potrubí s izolací O100mm	bm	4,00000	273,02	1 092,08
187	04.10	Ohebné zvuktlumící potrubí s izolací O125mm	bm	2,00000	298,90	597,80
188	04.11	Ohebné zvuktlumící potrubí s izolací O200mm	bm	1,00000	395,95	395,95
189	04.12	Stěnová mřížka jednořadá rozměru 200×100mm	ks	2,00000	879,87	1 759,74
190	04.13	Stěnová mřížka jednořadá rozměru 400×200mm	ks	4,00000	1 288,76	5 155,04
191	R0401	Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu Ř100 mm vč. 40% tvarovek	bm	5,00000	560,27	2 801,35
192	R0402	Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu Ř125 mm vč. 50% tvarovek	bm	2,00000	587,45	1 174,90
193	R0403	Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu Ř160 mm vč. 80% tvarovek	bm	3,00000	667,68	2 003,04
194	R0404	Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu Ř200 mm vč. 40% tvarovek	bm	6,00000	781,55	4 689,30
195	R0405	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s AL fólií (součinitel útlmu 0,81)	m2	4,00000	693,55	2 774,20
<b>Díl: 05 Samostatný odtah - PŘÍPRAVA JÍDEL</b>						<b>51 980,47</b>
196	05.01	Radiální ventilátor do kruhového potrubí O160mm-parametry dle tabulky výkonů	ks	1,00000	3 634,69	3 634,69
197	05.02	Rychloupínací spona O160mm	ks	2,00000	262,67	525,34
198	05.03	Zpětná klapka O160mm	ks	1,00000	430,89	430,89
199	05.04	Regulační klapka s ručním ovládním O160mm	ks	1,00000	566,75	566,75
200	05.05	Tlumič do kruhového potrubí O160mm, délky 600mm(útlumový výkon Lw,TOT = 32dB)	ks	2,00000	1 929,26	3 858,52
201	05.06	Výfuková/sací žaluziová hlavice do kruhového potrubí O160 mm	ks	1,00000	5 109,79	5 109,79
202	05.07	Talířový ventil kovový odvodní O200mm vč. montážního rámečku	ks	3,00000	555,10	1 665,30
203	05.08	Ohebné zvuktlumící potrubí s izolací O200mm	bm	3,00000	395,95	1 187,85
204	05.09	Stěnová mřížka jednořadá rozměru 400×200mm	ks	2,00000	1 288,76	2 577,52
205	R0501	Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu Ř160 mm vč. 20% tvarovek	bm	30,00000	667,68	20 030,40
206	R0502	Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu Ř200 mm vč. 50% tvarovek	bm	6,00000	781,55	4 689,30
207	R0503	Teplná izolace z minerální vlny tl.40mm s AL fólií	m2	2,00000	582,27	1 164,54
208	R0504	Teplná izolace z minerální vlny tl.60mm s oplechováním	m2	2,00000	1 882,69	3 765,38
209	R0505	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s AL fólií (součinitel útlmu 0,81)	m2	4,00000	693,55	2 774,20
<b>Díl: 06 Samostatný odtah - ZÁZEMÍ ZÁMĚSTNANCI KUCHYNĚ</b>						<b>56 318,92</b>
- společné potrubí a komponenty zař. 06 a 07 vyspecifikovány u zař. 06						
- společné potrubí a komponenty zař. 06, 07 a 08 vyspecifikovány u zař. 06						

210	06.01	Radiální ventilátor do kruhového potrubí O160mm-parametry dle tabulky výkonů	ks	1,00000	3 634,69	3 634,69
-----	-------	--	----	---------	----------	----------

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.4b	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
211	06.02	Rychloupínací spona O160mm	ks	2,00000	262,67	525,34
212	06.03	Zpětná klapka O160mm	ks	1,00000	2 533,54	2 533,54
213	06.04	Regulační klapka s ručním ovládním O160mm	ks	1,00000	566,75	566,75
214	06.05	Tlumič do kruhového potrubí O160mm, délky 600mm(útlumový výkon Lw,TOT = 32dB)	ks	2,00000	1 929,26	3 858,52
215	06.06	Výfuková/sací žaluziová hlavice do kruhového potrubí O200 mm	ks	1,00000	5 822,74	5 822,74
216	06.07	Taliřový ventil kovový odvodní O100mm vč. montážního rámečku	ks	2,00000	282,08	564,16
217	06.08	Taliřový ventil kovový odvodní O125mm vč. montážního rámečku	ks	1,00000	333,84	333,84
218	06.09	Ohebné zvuktlumící potrubí s izolací O100mm	bm	2,00000	273,01	546,02
219	06.10	Ohebné zvuktlumící potrubí s izolací O125mm	bm	1,00000	298,90	298,90
220	06.11	Stěnová mřížka jednořadá rozměru 200×100mm	ks	2,00000	879,87	1 759,74
221	06.12	Stěnová mřížka jednořadá rozměru 300×100mm	ks	2,00000	957,52	1 915,04
222	R0601	Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu Ř100 mm vč. 0% tvarovek	bm	2,00000	560,27	1 120,54
223	R0602	Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu Ř125 mm vč. 10% tvarovek	bm	13,00000	587,46	7 636,98
224	R0603	Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu Ř160 mm vč. 10% tvarovek	bm	12,00000	667,68	8 012,16
225	R0604	Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu Ř200 mm vč. 0% tvarovek	bm	1,00000	781,55	781,55
226	R0606	Potrubí čtyřhranné skupiny I z oboustranně pozinkovaného plechu do obvodu 1050 mm vč. 10% tvarovek	bm	8,00000	852,70	6 821,60
227	R0607	Tepelná izolace z minerální vlny tl.40mm s AL fólií	m2	2,00000	582,27	1 164,54
228	R0608	Tepelná izolace z minerální vlny tl.60mm s oplechováním	m2	3,00000	1 882,69	5 648,07
229	R0609	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s AL fólií (součinitel útlmu 0,81)	m2	4,00000	693,55	2 774,20
<b>Díl: 07</b>		<b>Samostatný odtah - WC ZÁKAZNÍCI KAVÁRNY</b>				<b>28 968,79</b>

- společné potrubí a komponenty zař. 06 a 07 vyspecifikovány u zař. 06

- společné potrubí a komponenty zař. 06, 07 a 08 vyspecifikovány u zař. 06

230	07.01	Radiální ventilátor do kruhového potrubí O160mm-parametry dle tabulky výkonů	ks	1,00000	3 634,69	3 634,69
231	07.02	Rychloupínací spona O160mm	ks	2,00000	262,67	525,34
232	07.03	Zpětná klapka O160mm	ks	1,00000	430,89	430,89
233	07.04	Regulační klapka s ručním ovládním O160mm	ks	1,00000	566,75	566,75
234	07.05	Tlumič do kruhového potrubí O160mm, délky 600mm(útlumový výkon Lw,TOT = 32dB)	ks	2,00000	1 929,26	3 858,52
235	07.06	Taliřový ventil kovový odvodní O100mm vč. montážního rámečku	ks	4,00000	282,08	1 128,32
236	07.07	Ohebné zvuktlumící potrubí s izolací O100mm	bm	4,00000	273,02	1 092,08
237	07.08	Stěnová mřížka jednořadá rozměru 200×100mm	ks	4,00000	879,87	3 519,48
238	07.09	Stěnová mřížka jednořadá rozměru 300×100mm	ks	4,00000	957,52	3 830,08
239	R0701	Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu O100 mm vč. 30% tvarovek	bm	4,00000	560,27	2 241,08
240	R0702	Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu O125 mm vč. 40% tvarovek	bm	8,00000	587,46	4 699,68

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.4b	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
241	R0703	Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu O160 mm vč. 100% tvarovek	bm	1,00000	667,68	667,68
242	R0704	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s AL fólií (součinitel útlmu 0,81)	m2	4,00000	693,55	2 774,20
<b>Díl: 08 Samostatný odtah - WC MUŽI, ŽENY A ÚKLID</b>						<b>37 231,94</b>

- společně potrubí a komponenty zař. 06, 07 a 08 vyspecifikovány u zař. 06

243	08.01	Radiální ventilátor do kruhového potrubí O160mm-parametry dle tabulky výkonů	ks	1,00000	3 634,69	3 634,69
244	08.02	Rychloupínací spona O160mm	ks	2,00000	262,67	525,34
245	08.03	Zpětná klapka O160mm	ks	1,00000	430,89	430,89
246	08.04	Regulační klapka s ručním ovládním O160mm	ks	1,00000	566,75	566,75
247	08.05	Tlumič do kruhového potrubí O160mm, délky 600mm(útlumový výkon Lw,TOT = 32dB)	ks	2,00000	1 929,26	3 858,52
248	08.06	Taliřový ventil kovový odvodní O100mm vč. montážního rámečku	ks	5,00000	282,08	1 410,40
249	08.07	Taliřový ventil kovový odvodní O125mm vč. montážního rámečku	ks	2,00000	333,84	667,68
250	08.08	Ohebné zvuktlumící potrubí s izolací O100mm	bm	5,00000	273,02	1 365,10
251	08.09	Ohebné zvuktlumící potrubí s izolací O125mm	bm	2,00000	298,90	597,80
252	08.10	Stěnová mřížka jednořadá rozměru 300×100mm	ks	4,00000	957,52	3 830,08
253	08.11	Stěnová mřížka jednořadá rozměru 400×100mm	ks	4,00000	1 022,22	4 088,88
254	R0801	Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu O100 mm vč. 20% tvarovek	bm	9,00000	560,27	5 042,43
255	R0802	Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu O125 mm vč. 20% tvarovek	bm	3,00000	587,46	1 762,38
256	R0803	Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu O160 mm vč. 20% tvarovek	bm	10,00000	667,68	6 676,80
257	R0804	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s AL fólií (součinitel útlmu 0,81)	m2	4,00000	693,55	2 774,20

<b>Díl: 09 Samostatný odtah - TRAFOSTANICE</b>						<b>42 590,21</b>
258	09.01	Radiální ventilátor do kruhového potrubí O160mm-parametry dle tabulky výkonů	ks	1,00000	3 634,69	3 634,69
259	09.02	Rychloupínací spona O160mm	ks	2,00000	262,67	525,34
260	09.03	Zpětná klapka O160mm	ks	1,00000	430,89	430,89
261	09.04	Regulační klapka s ručním ovládním O160mm	ks	1,00000	566,75	566,75
262	09.05	Tlumič do kruhového potrubí O160mm, délky 600mm(útlumový výkon Lw,TOT = 32dB)	ks	2,00000	1 929,26	3 858,52
263	09.06	Výfuková/sací žaluziová hlavice do kruhového potrubí O160 mm	ks	1,00000	5 112,37	5 112,37
264	09.07	Krycí mřížka do kruhového potrubí O160mm	ks	2,00000	357,13	714,26
265	09.08	Ohebné zvuktlumící potrubí s izolací O200mm	bm	2,00000	395,94	791,88
266	09.09	Stěnová mřížka jednořadá rozměru 400×200mm	ks	1,00000	1 288,76	1 288,76
267	09.10	Protidešťová žaluzie hliníková o rozměru 400×200 mm (Aef = 0,05m2) se sítí proti vniknutí ptactva vč. montážního rámu	ks	1,00000	2 109,13	2 109,13
268	R0901	Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu O160 mm vč. 20% tvarovek	bm	22,00000	667,68	14 688,96
269	R0902	Tepelná izolace z minerální vlny tl.40mm s AL fólií	m2	4,00000	582,27	2 329,08
270	R0903	Tepelná izolace z minerální vlny tl.60mm s oplechováním	m2	2,00000	1 882,69	3 765,38

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.4b	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
271	R0904	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s AL fólií (součinitel útlmu 0,81)	m2	4,00000	693,55	2 774,20

<b>Díl: 10</b>	<b>Samostatný odtah - WC ŽENY</b>	<b>47 939,29</b>
----------------	-----------------------------------	------------------

- společně potrubí a komponenty zař. 10 a 11 vyspecifikovány u zař. 10

272	10.01	Radiální ventilátor do kruhového potrubí O160mm-parametry dle tabulky výkonů	ks	1,00000	3 634,69	3 634,69
273	10.02	Rychloupínací spona O160mm	ks	2,00000	262,67	525,34
274	10.03	Zpětná klapka O160mm	ks	1,00000	430,89	430,89
275	10.04	Regulační klapka s ručním ovládním O160mm	ks	1,00000	566,75	566,75
276	10.05	Tlumič do kruhového potrubí O160mm, délky 600mm(útlumový výkon Lw,TOT = 32dB)	ks	2,00000	1 929,26	3 858,52
277	10.06	Výfukový kus do hranatého potrubí 250×200 mm vč. svařované sítě proti vniknutí ptactva	ks	1,00000	1 674,36	1 674,36
278	10.07	Taliřový ventil kovový odvodní O100mm vč. montážního rámečku	ks	3,00000	282,08	846,24
279	10.08	Taliřový ventil kovový odvodní O125mm vč. montážního rámečku	ks	2,00000	333,84	667,68
280	10.09	Ohebné zvuktlumicí potrubí s izolací O100mm	bm	3,00000	273,02	819,06
281	10.10	Ohebné zvuktlumicí potrubí s izolací O125mm	bm	2,00000	298,90	597,80
282	10.11	Stěnová mřížka jednořadá rozměru 300×100mm	ks	8,00000	957,52	7 660,16
283	10.12	Stěnová mřížka jednořadá rozměru 400×100mm	ks	2,00000	1 022,22	2 044,44
284	10.13	Stěnová mřížka jednořadá rozměru 500×100mm	ks	2,00000	1 089,50	2 179,00
285	R1001	Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu O100 mm vč. 20% tvarovek	bm	6,00000	560,27	3 361,62
286	R1002	Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu O125 mm vč. 20% tvarovek	bm	6,00000	587,46	3 524,76
287	R1003	Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu O160 mm vč. 100% tvarovek	bm	1,00000	667,68	667,68
288	R1005	Potrubí čtyřhranné skupiny I z oboustranně pozinkovaného plechu do obvodu 1050 mm vč. 10% tvarovek	bm	4,00000	852,70	3 410,80
289	R1006	Tepelná izolace z minerální vlny tl.40mm s AL fólií	m2	2,00000	582,27	1 164,54
290	R1007	Tepelná izolace z minerální vlny tl.60mm s oplechováním	m2	4,00000	1 882,69	7 530,76
291	R1008	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s AL fólií (součinitel útlmu 0,81)	m2	4,00000	693,55	2 774,20

<b>Díl: 11</b>	<b>Samostatný odtah - WC MUŽI A ÚKLID</b>	<b>36 297,73</b>
----------------	---	------------------

- společně potrubí a komponenty zař. 10 a 11 vyspecifikovány u zař. 1

292	11.01	Radiální ventilátor do kruhového potrubí O160mm-parametry dle tabulky výkonů	ks	1,00000	3 634,69	3 634,69
293	11.02	Rychloupínací spona O160mm	ks	2,00000	262,67	525,34
294	11.03	Zpětná klapka O160mm	ks	1,00000	430,89	430,89
295	11.04	Regulační klapka s ručním ovládním O160mm	ks	1,00000	566,75	566,75
296	11.05	Tlumič do kruhového potrubí O160mm, délky 600mm(útlumový výkon Lw,TOT = 32dB)	ks	2,00000	1 929,26	3 858,52
297	11.06	Taliřový ventil kovový odvodní O100mm vč. montážního rámečku	ks	4,00000	282,08	1 128,32
298	11.07	Taliřový ventil kovový odvodní O125mm vč. montážního rámečku	ks	2,00000	333,84	667,68
299	11.08	Ohebné zvuktlumicí potrubí s izolací O100mm	bm	4,00000	273,02	1 092,08
300	11.09	Ohebné zvuktlumicí potrubí s izolací O125mm	bm	2,00000	298,90	597,80

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.4b	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
301	11.10	Stěnová mřížka jednořadá rozměru 300×100mm	ks	6,00000	957,52	5 745,12
302	11.11	Stěnová mřížka jednořadá rozměru 400×100mm	ks	2,00000	1 022,22	2 044,44
303	11.12	Stěnová mřížka jednořadá rozměru 500×100mm	ks	2,00000	1 089,50	2 179,00
304	R1101	Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu O100 mm vč. 20% tvarovek	bm	6,00000	560,27	3 361,62
305	R1102	Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu O125 mm vč. 30% tvarovek	bm	4,00000	587,46	2 349,84
306	R1103	Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu O160 mm vč. 30% tvarovek	bm	8,00000	667,68	5 341,44
307	R1104	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s AL fólií (součinitel útlmu 0,81)	m2	4,00000	693,55	2 774,20
<b>Díl: 12 Větrání výtahové šachty</b>						<b>12 468,03</b>
308	12.02	Výfuková/sací žaluziová hlavice do kruhového potrubí O200 mm	ks	1,00000	5 822,48	5 822,48
309	12.03	Stěnová mřížka jednořadá rozměru 400×200mm	ks	2,00000	1 288,76	2 577,52
310	R1201	Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu O200 mm vč. 0% tvarovek	bm	2,00000	782,12	1 564,24
311	R1202	Tepelná izolace z minerální vlny tl.40mm s AL fólií	m2	1,00000	621,10	621,10
312	R1203	Tepelná izolace z minerální vlny tl.60mm s oplechováním	m2	1,00000	1 882,69	1 882,69
<b>Díl: 13 Chlazení / vytápění 1NP VRV-systém</b>						<b>568 183,13</b>
313	13.01	venk. jedn. Mini VRV 400V Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 460 x 1,615 x 940 mm Chladivo - Type R-410A Hladina akustického tlaku - Chlazení - Jm. 57.0 dBANapájení - Frekvence x Fáze x	ks	1,00000	176 597,28	176 597,28
<p>venk. jedn. Mini VRV 400V                      Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 460 x 1,615 x 940 mm                      Chladivo - Type R-410A                      Hladina akustického tlaku - Chlazení - Jm. 57.0 dBA                      Napájení - Frekvence x Fáze x Napětí 50 x 3N~ x 380-415 Hz x x V                      Příkon - 50 Hz - Vytápění - Jmen. - 6 °CWB 8.19 kW                      Topný výkon - Jmen. - 6 °CWB 33.5 kW</p>						
314	13.02	vnitř. jedn. nástěnná VRV Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 266 x 290 x 795 mm Napájení - Frekvence x Fáze x Napětí 50 x 1~ x 220-240 Hz x x V	ks	1,00000	17 870,64	17 870,64
315	13.03	vnitř. jedn. nástěnná VRV Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 266 x 290 x 795 mm Napájení - Frekvence x Fáze x Napětí 50 x 1~ x 220-240 Hz x x V	ks	1,00000	17 870,64	17 870,64
316	13.04	vnitř. jedn. kazetová s kruh. výd. VRV Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 840 x 204 x 840 mm Napájení - Frekvence x Fáze x Napětí 50/60 x 1~ x 220-240/220 Hz x x V	ks	1,00000	35 997,49	35 997,49
317	13.05	vnitř. jedn. kazetová s kruh. výd. VRV Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 840 x 204 x 840 mm Napájení - Frekvence x Fáze x Napětí 50/60 x 1~ x 220-240/220 Hz x x V	ks	1,00000	35 997,49	35 997,49

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.4b	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
318	13.06	vnitř. jedn. kazetová s kruh. výd. VRV Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 840 x 204 x 840 mm Napájení - Frekvence x Fáze x Napětí 50/60 x 1~ x 220-240/220 Hz x V	ks	1,00000	35 997,49	35 997,49
319	13.07	vnitř. jedn. kazetová s kruh. výd. VRV Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 840 x 204 x 840 mm Napájení - Frekvence x Fáze x Napětí 50/60 x 1~ x 220-240/220 Hz x V	ks	1,00000	35 997,49	35 997,49
320	13.08a	vnitř. jedn. nástěnná VRV Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 266 x 290 x 795 mm Napájení - Frekvence x Fáze x Napětí 50 x 1~ x 220-240 Hz x V	ks	1,00000	18 155,32	18 155,32
321	13.08b	vnitř. jedn. nástěnná VRV Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 266 x 290 x 795 mm Napájení - Frekvence x Fáze x Napětí 50 x 1~ x 220-240 Hz x V	ks	1,00000	18 463,27	18 463,27
322	13.09	vnitř. jedn. nástěnná VRV Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 266 x 290 x 795 mm Napájení - Frekvence x Fáze x Napětí 50 x 1~ x 220-240 Hz x V	ks	1,00000	18 463,27	18 463,27
323	13.10	Rozdělovač 1 pro Cu potrubí	ks	5,00000	3 654,10	18 270,50
324	13.11	Rozdělovač 3 pro Cu potrubí	ks	2,00000	3 410,83	6 821,66
325	13.12	dekorační panel RAL9010, šedé lamely Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 950 x 50 x 950 mm	ks	4,00000	6 262,68	25 050,72
326	13.13	kabelový ovladač bílý Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 25 x 85 x 85 mm	ks	8,00000	3 954,29	31 634,32
327	R1301	Cu potrubí vč. izolace O6,4mm	m	19,10000	371,36	7 092,98
328	R1302	Cu potrubí vč. izolace O9,5mm	m	42,80000	406,30	17 389,64
329	R1303	Cu potrubí vč. izolace O12,7mm	m	30,20000	442,53	13 364,41
330	R1304	Cu potrubí vč. izolace O15,9mm	m	36,50000	514,99	18 797,14
331	R1305	Cu potrubí vč. izolace O19,1mm	m	5,30000	558,98	2 962,59
332	R1306	Cu potrubí vč. izolace O28,6mm	m	11,00000	806,12	8 867,32
333	R1307	Chladivo R410A	kg	4,20000	1 552,73	6 521,47
<b>Díl: 14</b>		<b>Chlazení / vytápění 1NP VRV-systém</b>				<b>1 079 821,06</b>
334	14a.01	venk. jedn. Mini VRV 400V Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 320 x 1,430 x 940 mm Chladivo - Type R-410A Hladina akustického tlaku - Chlazení - Jm. 55.0 dBANapájení - Frekvence x Fáze x Napětí 50 x 3N~ x 380-415 Hz x V Příkon - 50 Hz - Vytápění - Jmen. - 6 °CWB 5.82 kW Topný výkon - Jmen. - 6 °CWB 22.4 kW	ks	1,00000	125 769,91	125 769,91
335	14.02	vnitř. jedn. kazetová s kruh. výd. VRV Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 840 x 204 x 840 mm Napájení - Frekvence x Fáze x Napětí 50/60 x 1~ x 220-240/220 Hz x V	ks	1,00000	28 253,24	28 253,24
336	14.03	vnitř. jedn. kazetová s kruh. výd. VRV Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 840 x 204 x 840 mm Napájení - Frekvence x Fáze x Napětí 50/60 x 1~ x 220-240/220 Hz x V	ks	1,00000	35 184,90	35 184,90

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.4b	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
337	14.04	vnitř. jedn. kazetová s kruh. výd. VRV Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 840 x 204 x 840 mm Napájení - Frekvence x Fáze x Napětí 50/60 x 1~ x 220-240/220 Hz x V	ks	1,00000	35 997,49	35 997,49
338	14.05	vnitř. jedn. kazetová s kruh. výd. VRV Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 840 x 246 x 840 mm Napájení - Frekvence x Fáze x Napětí 50/60 x 1~ x 220-240/220 Hz x V	ks	1,00000	351 764,74	351 764,74
339	14b.01	venk. jedn. Mini VRV 400V Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 320 x 1,430 x 940 mm Chladivo - Type R-410A Hladina akustického tlaku - Chlazení - Jm. 55.0 dBA Napájení - Frekvence x Fáze x	ks	1,00000	125 769,91	125 769,91

Napětí 50 x 3N~ x 380-415 Hz x x V

Příkon - 50 Hz - Vytápění - Jmen. - 6 °CWB 5.82 kW

Topný výkon - Jmen. - 6 °CWB 22.4 kW

340	14.06	vnitř. jedn. kazetová s kruh. výd. VRV Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 840 x 204 x 840 mm Napájení - Frekvence x Fáze x Napětí 50/60 x 1~ x 220-240/220 Hz x V	ks	1,00000	30 707,85	30 707,85
341	14.07	vnitř. jedn. kazetová s kruh. výd. VRV Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 840 x 204 x 840 mm Napájení - Frekvence x Fáze x Napětí 50/60 x 1~ x 220-240/220 Hz x V	ks	1,00000	33 520,88	33 520,88
342	14.08	vnitř. jedn. kazetová s kruh. výd. VRV Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 840 x 204 x 840 mm Napájení - Frekvence x Fáze x Napětí 50/60 x 1~ x 220-240/220 Hz x V	ks	1,00000	35 184,90	35 184,90
343	14.09	vnitř. jedn. kazetová s kruh. výd. VRV Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 840 x 204 x 840 mm Napájení - Frekvence x Fáze x Napětí 50/60 x 1~ x 220-240/220 Hz x V	ks	1,00000	35 184,90	35 184,90
344	14.10	vnitř. jedn. kazetová s kruh. výd. VRV Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 840 x 246 x 840 mm Napájení - Frekvence x Fáze x Napětí 50/60 x 1~ x 220-240/220 Hz x V	ks	1,00000	44 453,41	44 453,41
345	14b.11	Rozdělovač 1 pro Cu potrubí	ks	4,00000	3 166,28	12 665,12
346	14b.12	Rozdělovač 2 pro Cu potrubí	ks	3,00000	3 575,16	10 725,48
347	14b.13	dekorační panel RAL9010, šedé lamely Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 950 x 50 x 950 mm	ks	9,00000	6 262,68	56 364,12
348	14b.14	kabelový ovladač bílý Rozměry - Jednotka - Hloubka x Výška x Šířka 25 x 85 x 85 mm	ks	9,00000	3 954,29	35 588,61
349	R01401	Cu potrubí vč. izolace O6,4mm	m	30,00000	371,36	11 140,80
350	R01402	Cu potrubí vč. izolace O9,5mm	m	55,70000	406,30	22 630,91
351	R01403	Cu potrubí vč. izolace O12,7mm	m	30,00000	442,53	13 275,90
352	R01404	Cu potrubí vč. izolace O15,9mm	m	35,30000	514,99	18 179,15
353	R01405	Cu potrubí vč. izolace O19,1mm	m	20,40000	558,98	11 403,19
354	R01406	Chladivo R410A	kg	3,90000	1 552,73	6 055,65
<b>Díl: 15 Chlazení server</b>						<b>60 556,39</b>
355	15.01	Venkovní jednotka kondenzační, 5kW	ks	1,00000	32 743,23	32 743,23
356	15.02	Vnitřní nástěnná jednotka, 5kW	ks	1,00000	16 575,40	16 575,40

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.4b	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
357	R1501	Cu potrubí vč. izolace O6,4mm	m	10,00000	371,03	3 710,30
358	R1502	Cu potrubí vč. izolace O12,7mm	m	10,00000	442,20	4 422,00
359	R1503	Chladivo R410A	kg	2,00000	1 552,73	3 105,46
<b>Díl: 16</b>		<b>Větrání místnosti s pecí na keramiku (odvod tepelné zátěže)</b>				<b>167 343,04</b>
360	16.01	Radiální ventilátor do hranatého potrubí odolný vysokým teplotám vzduchu (do 120°C) s motorem umístěným mimo proud vzduchu	ks	1,00000	53 076,24	53 076,24
361	16.02	Pružná manžeta 548×548mm	ks	2,00000	1 171,02	2 342,04
362	16.03	Jádrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí o rozměrech 400×300×1500 mm. Jádra tlumičů hluku z pozinkovaného plechu s náběhy.	ks	1,00000	2 599,52	2 599,52
363	16.04	Jádrový tlumič hluku pro osazení do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí o rozměrech 400×300×1000 mm. Jádra tlumičů hluku z pozinkovaného plechu s náběhy.	ks	1,00000	1 673,07	1 673,07
364	16.05	Protidešťová žaluzie hliníková o rozměru 800×500 mm (Aef = 0,31m <sup>2</sup> ) se sítí proti vniknutí plectva vč. montážního rámu	ks	1,00000	3 827,48	3 827,48
365	16.06	Odsávací kryt páry rozměru 1000×900 mm s nátrubkem O355mm	ks	1,00000	38 644,90	38 644,90
366	R1601	Potrubí kruhové Spiro z oboustranně pozinkovaného plechu O500 mm vč. 40% tvarovek	bm	3,00000	1 935,73	5 807,19
367	R1602	Potrubí čtyřhranné skupiny I z oboustranně pozinkovaného plechu do obvodu 2630 mm vč. 30% tvarovek	bm	9,00000	2 219,11	19 971,99
368	R1603	Tepelná izolace z minerální vlny tl.40mm s AL fólií	m <sup>2</sup>	3,00000	582,27	1 746,81
369	R1604	Tepelná izolace z minerální vlny tl.60mm s oplechováním	m <sup>2</sup>	4,00000	1 882,69	7 530,76
370	R1605	Hluková izolace z minerální vlny tl.60mm s oplechováním (součinitel útlmu 0,81)	m <sup>2</sup>	16,00000	1 882,69	30 123,04
<b>Díl: 0</b>		<b>Ostatní</b>				<b>137 998,97</b>
371	Pol__0395	Spojovací, tesnicí, montážní, závěsný a pomocný materiál	ks	1,00000	72 784,26	72 784,26
372	Pol__0396	Kompletní montáž vč. lešení, zapojení na elektrický proud, sprovoznění, vyregulování soustavy vč. protokolu o zaregulování, zaškolení obsluhy a předání	ks	1,00000	65 214,71	65 214,71
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>38 818,29</b>
373	RON01	Doprava	kpl	1,00000	12 939,43	12 939,43
374	RVN02	Přesuny	kpl	1,00000	12 939,43	12 939,43
375	RVN03	Zaregulování, vyzkoušení, předávací řízení	kpl	1,00000	12 939,43	12 939,43

## Položkový rozpočet

S:	21167	Komunitní centrum Plovdivská – Rekonstrukce výměňkové stanice na Plovdivské ulici na SVČ
O:	SO 01	SO 01 Komunitní centrum
R:	D1.4c	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>523 393,31</b>
1	122202509R00	Odkopávky a prokopávky pro železnice v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	103,00000	51,37	5 291,11
2	131001000T00	Výkop pro potrubí vč.pískování	m	103,00000	1 819,99	187 458,97
3	131001600T00	Odvoz zeminy na skládku	m3	103,00000	337,02	34 713,06
4	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	117,00000	181,32	21 214,44
5	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 4 m	m2	117,00000	181,99	21 292,83
6	161101106R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 10 do 12 m	m3	103,00000	885,68	91 225,04
7	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	103,00000	741,45	76 369,35
8	583318004R	kamenivo přírodní těžené frakce 16,0 až 32,0 mm; Jihomoravský kraj	t	41,00000	589,11	24 153,51
9	58333664R	kamenivo přírodní těžené frakce 8,0 až 16,0 mm; třída prané, kačírek	m3	50,00000	1 233,50	61 675,00
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>17 260,92</b>
10	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopísku do 65 mm	m3	12,00000	1 438,41	17 260,92
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>128 712,44</b>
11	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm	m	250,00000	223,11	55 777,50
12	612403387R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 100 mm	m	206,00000	270,29	55 679,74
13	951T00	Zapravení otvorů, drážek	hod	40,00000	431,38	17 255,20
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>96 105,34</b>
14	974031142R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm	m	250,00000	132,11	33 027,50
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
15	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm	m	206,00000	222,44	45 822,64
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
16	955T00	Sekání	hod	40,00000	431,38	17 255,20
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>70 838,86</b>
17	713591170T00	Montáž izolace potrubí návlekové pěnové	m	251,00000	60,93	15 293,43
18	713591171T00	Montáž izolace potrubí minerální pouzdra	m	276,00000	60,93	16 816,68
19	722181211RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 6 mm, d 22 mm	m	64,00000	5,40	345,60
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.						
20	722181211RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 6 mm, d 25 mm	m	55,00000	7,14	392,70
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.						
21	722181211RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 6 mm, d 32 mm	m	15,00000	8,63	129,45
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.						
22	722181211RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 6 mm, d 40 mm	m	4,00000	14,16	56,64
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.						
23	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm	m	55,00000	10,78	592,90