

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.1.4.3.c	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
	6			6.00000				
75	429822063R	tvárovka do potrubí kruhová; oblouk segmentový 45°; d = 125 mm; materiál ocel; povrch pozink; se 3-mi segmenty	kus	2.00000	60.29	120.58 SPCM	RTS 20/ I	
	2			2.00000				
76	429822065R	tvárovka do potrubí kruhová; oblouk segmentový 45°; d = 160 mm; materiál ocel; povrch pozink; se 3-mi segmenty	kus	2.00000	75.92	151.84 SPCM	RTS 20/ I	
	2			2.00000				
77	429822067R	tvárovka do potrubí kruhová; oblouk segmentový 45°; d = 200 mm; materiál ocel; povrch pozink; se 3-mi segmenty	kus	2.00000	126.15	252.30 SPCM	RTS 20/ I	
	2			2.00000				
78	429823002R	tvárovka do potrubí kruhová; rozbočka jednostranná T 90°; d = 100 mm, d1=100 mm; materiál ocel; povrch pozink	kus	13.00000	101.59	1,320.67 SPCM	RTS 20/ I	
	6-5-2			13.00000				
79	429823004R	tvárovka do potrubí kruhová; rozbočka jednostranná T 90°; d = 125 mm, d1=100 mm; materiál ocel; povrch pozink	kus	8.00000	126.15	1,009.20 SPCM	RTS 20/ I	
	1-1-3			8.00000				
80	429823005R	tvárovka do potrubí kruhová; rozbočka jednostranná T 90°; d = 125 mm, d1=125 mm; materiál ocel; povrch pozink	kus	3.00000	114.99	344.97 SPCM	RTS 20/ I	
	2-1			3.00000				
81	429823007R	tvárovka do potrubí kruhová; rozbočka jednostranná T 90°; d = 150 mm, d1=100 mm; materiál ocel; povrch pozink	kus	7.00000	156.30	1,094.10 SPCM	RTS 20/ I	
	1-1-3-2			7.00000				
82	429823012R	tvárovka do potrubí kruhová; rozbočka jednostranná T 90°; d = 160 mm, d1=125 mm; materiál ocel; povrch pozink	kus	2.00000	145.13	290.26 SPCM	RTS 20/ I	
83	429823013R	tvárovka do potrubí kruhová; rozbočka jednostranná T 90°; d = 160 mm, d1=160 mm; materiál ocel; povrch pozink	kus	6.00000	165.23	991.38 SPCM	RTS 20/ I	
	3-3			6.00000				
84	429825211R.1	Koleno čtyřhranné ostré 200x160	kus	4.00000	495.69	1,982.76	Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.1.4.3.c	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
85	429825224R.2	Koleno čtyřhranné ostré 315x800	kus	2.00000	1,974.93	3,949.86		Vlastní
86	429825224R.3	Koleno čtyřhranné 45 - 250x800	kus	2.00000	1,550.70	3,101.40		Vlastní
87	429853256R	spojky k potrubí z plastu; velmi těsná zpětná klapka pr.125mm; určená do potrubí o pr.125 mm, zamezuje vniku nežádoucího studeného kouře do 210°C	kus	1.00000	580.53	580.53	SPCM	RTS 20/ I
88	429853257R.1	Zpětná klapka těsná RSKT 200	kus	1.00000	305.90	305.90		Vlastní
89	728_R_001A.8.1.2	Redukce 160/100 přechod osový Pz	kus	1.00000	63.64	63.64		Vlastní
90	728_R_001A.8.1.5	Redukce 160/125 přechod osový Pz	kus	2.00000	66.98	133.96		Vlastní
		1-1		2.00000				
91	728_R_006.1.2	Plastový talířový ventil (anemostat) univerzální, 205x205 mm, pro potrubí průřezu 100 mm	kus	1.00000	337.16	337.16		Vlastní
92	728_R_006.1.3	Plastový talířový ventil (anemostat) univerzální, 205x205 mm, pro potrubí průřezu 125 mm	kus	4.00000	367.30	1,469.20		Vlastní
93	728_R_006.1.4	Plastový talířový ventil (anemostat) univerzální, 250x250 mm, pro potrubí průřezu 160 mm	kus	5.00000	704.46	3,522.30		Vlastní
94	728_R_008A	Objímka 100 kovová s gumou k upevnění kruhového Pz plech potrubí	kus	25.00000	74.80	1,870.00		Vlastní
95	728_R_008A.1	Objímka 125 kovová s gumou k upevnění kruhového Pz plech potrubí	kus	45.00000	88.20	3,969.00		Vlastní
96	728_R_008D.2	Objímka 160 kovová s gumou k upevnění kruhového Pz plech potrubí	kus	75.00000	100.48	7,536.00		Vlastní
97	728_R_008D.3	Objímka 200 kovová s gumou k upevnění kruhového Pz plech potrubí	kus	15.00000	117.22	1,758.30		Vlastní
98	728_R_010A	ZT závitová tyč M8 x 1000 mm	kus	185.00000	34.61	6,402.85		Vlastní
		Položka pořadí 91 : 25,00000		25.00000				
		Položka pořadí 95 : 15,00000		15.00000				
		Položka pořadí 96 : 75,00000		75.00000				
		Položka pořadí 97 : 15,00000		15.00000				
		25		25.00000				
Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot					8,866.02		
99	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	12.03200	89.31	1,074.58	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.1.4.3.c	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
100	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku	t	12.03200	133.97	1,611.93	801-3	RTS 20/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
101	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku	t	120.32000	4.47	537.83	801-3	RTS 20/ I
		Příplatek k odvozu za každý další 1 km						
		Položka pořadí 99 : 12,03200*10			120.32000			
102	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	12.03200	200.95	2,417.83	801-3	RTS 20/ I
103	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	12.03200	133.97	1,611.93	801-3	RTS 20/ I
104	979088212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	12.03200	22.33	268.67		RTS 20/ I
105	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	12.03200	111.64	1,343.25		RTS 20/ I
Celkem						1,138,928.98		

JKSO:

801.91 budovy domovů důchodců a penzionů pro důchodce
 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 1. 4. 4. c	Vytápění

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

Díl: 97		Bourání konstrukcí	78,860.33					
1	340235212RT2	Zazdívka otvorů o ploše do 0,0225 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm včetně pomocného pracovního lešení Odkaz na mm. položky pořadí 1 : 101,00000 Odkaz na mm. položky pořadí 5 : 30,00000 Odkaz na mm. položky pořadí 6 : 6,00000 Odkaz na mm. položky pořadí 7 : 6,00000	kus	146.00000	122.81	17,930.26	801-4	RTS 20/ I
2	411387531R00	Zabetonování otvorů do 0,25 m2 ve stropích železobetonových a tvárniceových a v klenbách cihelných nebo betonových včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), Odkaz na mm. položky pořadí 8 : 56,00000	kus	56.00000	387.40	21,694.40	801-4	RTS 20/ I
3	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 70 x 70 mm jakékoliv šířky rýhy, Odkaz na mm. položky pořadí 9 : 61,20000	m	61.20000	104.94	6,422.33	801-4	RTS 19/ I
4	971033131R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	104.00000	73.68	7,662.72	801-3	RTS 20/ I
5	971033141R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	30.00000	111.64	3,349.20	801-3	RTS 20/ I
6	971033151R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	6.00000	116.05	696.30	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 1. 4. 4. c	Vytápění

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150								
7	971033161R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 600 mm	kus	6.00000	279.10	1,674.60	801-3	RTS 20/ I
základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150								
8	972055141R00	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách z dutých prefabrikátů plochy do 0,0225 m ² , tloušťky přes 120 mm	kus	56.00000	256.78	14,379.68	801-3	RTS 20/ I
bez odstranění podlahy a násypu,								
9	974031142R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm	m	61.20000	82.53	5,050.84	801-3	RTS 20/ I
				6*0,3+5*1+7,5*2+6,3*2+3,7*2+6,2*2+3,5*2				
				61.20000				
Díl: 713 Izolace tepelné						126,364.38		
10	722182014RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 25 do DN 40	m	1,370.88000	39.07	53,560.28	800-721	RTS 20/ I
				Odsaz na mm. položky pořadí 11 : 101.30000	101.30000			
				Odsaz na mm. položky pořadí 12 : 622.68000	622.68000			
				Odsaz na mm. položky pořadí 13 : 233.60000	233.60000			
				Odsaz na mm. položky pořadí 11 : 287.50000	287.50000			
				Odsaz na mm. položky pořadí 15 : 112.70000	112.70000			
				Odsaz na mm. položky pořadí 16 : 6.60000	6.60000			
				Odsaz na mm. položky pořadí 17 : 3.50000	3.50000			
11	631547111R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	104.30000	39.07	4,075.00	SPCM	RTS 20/ I
				Odsaz na mm. položky pořadí E3 : 101.30000	101.30000			
12	631547112R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	622.68000	43.54	27,111.49	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 1. 4. 4. c	Vytápění

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		Odkaz na nn. položky pořadí 11 : 5,50000		5,50000				
		Odkaz na nn. položky pořadí 51 : 617,18000		617,18000				
13	631547113R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	233.60000	46.89	10,953.50 SPCM	RTS 20/ I	
		Odkaz na nn. položky pořadí 15 : 25,30000		25,30000				
		Odkaz na nn. položky pořadí 52 : 208,30000		208,30000				
14	631547214R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	287.50000	69.22	19,900.75 SPCM	RTS 20/ I	
		Odkaz na nn. položky pořadí 16 : 212,90000		212,90000				
		Odkaz na nn. položky pořadí 53 : 71,60000		71,60000				
15	631547215R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	112.70000	78.15	8,807.51 SPCM	RTS 20/ I	
		Odkaz na nn. položky pořadí 17 : 68,80000		68,80000				
		Odkaz na nn. položky pořadí 51 : 13,90000		13,90000				
16	631547216R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	6.60000	78.15	515.79 SPCM	RTS 20/ I	
		Odkaz na nn. položky pořadí 18 : 6,60000		6,60000				
17	631547218R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	3.50000	79.27	277.45 SPCM	RTS 20/ I	
		Odkaz na nn. položky pořadí 19 : 3,50000		3,50000				
18	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0.52069	2,232.83	1,162.61 800-713	RTS 20/ I	
Díl: 723	Vnitřní plynovod					3,349.24		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 1. 4. 4. c	Vytápění

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
19	R_723_001	Dopojení kotlů na stávající vnitřní plynovod	kus	1.00000	3,349.24	3,349.24		Vlastní
Díl: 732 Strojovny						399,209.17		
20	953802314R00	Montáž komínové vložky pevné o vnitřním průměru do 130 mm, pro výšku komínu přes 15 do 20 m neohebné (smaltované, hliníkové aj.) včetně komínové zděže, odvodu kondenzátu do domovního odpadu nebo sběrné nádoby odběratele, s případnými manipulačními otvory, tj. odkaz na mm. položky pořadí 35 : 13,00000*2	m	26.00000	781.49	20,318.74	801-4	RTS 20/ I
21	732219315R00	Montáž ohříváků vody zásobníkových stojatých, PN 0,6/0,6, do 1000 l	soubor	1.00000	3,125.96	3,125.96	800-731	RTS 20/ I
22	732331518R00	Nádoby expanzní tlakové Nádoby expanzní tlakové s membránou obsah 150 l	soubor	1.00000	4,007.92	4,007.92	800-731	RTS 20/ I
23	4843470224R	zásobníkový ohříváč pro přípravu TV, ohřev jedním pevným výměníkem pro využití energie ze solárního zařízení; objem 475 l; mat. nádoby ocelový plech; izolace pevně napěněná z tvrdé PU pěny; výměník jednotrubkový integrovaný; výška l 690 mm; pr. nádoby 750 mm; povrchová úprava nádoby vnitřní SMALGLASS; příruba pr. 180 mm	kus	1.00000	40,774.85	40,774.85	SPCM	RTS 20/ I
24	732_R_Kot01	Plynový kotel kondenzační - 11-49,9 kW s reg. kotlovým čerpadlem viz výkres D.1.1.1.b.5 Schéma zapojení otopné soustavy : 2	kus	2.00000	104,399.59	208,799.18		Vlastní
25	732_R_Kot02	Přípojky kotle pro topnou vodu s kul. kohouty 1 1/4" viz výkres D.1.1.1.b.5 Schéma zapojení otopné soustavy : 2	kus	2.00000	1,585.31	3,170.62		Vlastní
26	732_R_Kot03	Ovládací modul s vnějším snímačem (ekvitermní) viz výkres D.1.1.1.b.5 Schéma zapojení otopné soustavy : 1	kus	1.00000	5,805.35	5,805.35		Vlastní
27	732_R_Kot04	Modul směšovače a řadiče kaskády viz výkres D.1.1.1.b.5 Schéma zapojení otopné soustavy : 1	kus	1.00000	4,577.29	4,577.29		Vlastní
28	732_R_Kot05	Modul směšovače viz výkres D.1.1.1.b.5 Schéma zapojení otopné soustavy : 1	kus	1.00000	2,344.47	2,344.47		Vlastní
29	732_R_Kot06	Elektronický snímač teploty extérního zásobníku viz výkres D.1.1.1.b.5 Schéma zapojení otopné soustavy : 1	kus	1.00000	1,228.05	1,228.05		Vlastní
30	732_R_Kot08	Hydraulický vyrovnávač do 4,5 m ³ , vč. izolace viz výkres D.1.1.1.b.5 Schéma zapojení otopné soustavy : 1	kus	1.00000	15,853.07	15,853.07		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 1. 4. 4. c	Vytápění

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
31	732_R_Kot09	Spojovací potrubí (propoj rozdělovače a anuloиду) viz výkres D.1.1.1.b.5 Schéma zapojení otopné soustavy : 1	kus	1.00000	9,266.23	9,266.23		Vlastní
32	732_R_Kot10	Rozdělovač pro 3 čerpadlové skupiny DN25 a DN32 přípoj DN40. izolace viz výkres D.1.1.1.b.5 Schéma zapojení otopné soustavy : 1	kus	1.00000	23,556.32	23,556.32		Vlastní
33	732_R_Kot14	Připojovací sada DN110 na vedení spalin v šachtě 2	sada	2.00000	3,003.15	6,006.30		Vlastní
34	732_R_Kot15	Připojovací sada DN80/125 na komín 2	sada	2.00000	3,526.97	7,053.94		Vlastní
35	732_R_Kot18	Trubka DN110, délka 2000, polypropylén	kus	13.00000	803.82	10,449.66		Vlastní
36	732_R_Kot19	Distanční držák pro trubku DN110 2	kus	2.00000	379.58	759.16		Vlastní
37	732_R_Kot22	Koleno 87°DN80/125	kus	5.00000	1,082.92	5,414.60		Vlastní
38	732_R_Kot23	Trubka DN80/125, délka 2000 mm	kus	1.00000	1,886.74	1,886.74		Vlastní
39	732_R_Kot24	Trubka DN80/125, délka 1000 mm	kus	1.00000	993.61	993.61		Vlastní
40	732_R_Kot30	Propojení regulace, zprovoznění, oživení systému MaR, servisní spuštění kotlů	hod	16.00000	357.25	5,716.00		Vlastní
41	732_R_Kot31	Montáž strojovny (kotle, R/S)	hod	48.00000	323.76	15,540.48		Vlastní
42	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	t	1.62899	1,571.91	2,560.63	800-731	RTS 20/ I
Díl: 733 Rozvod potrubí						581,063.60		
43	722161112R00	Potrubí z trubek měděných spojované lisováním D 15 mm, s 1,0 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 0,3-2*1,3-1*2,1-0,6-2*2,5-2*7+0,3-0,5-2,6-2,7-2,5*2-2*7,1-3,8-3,7-0,6-2*7+0,5-2*1,5-0,6-2,2-0,1-2,1 R : 10	m	104.30000	356.14	37,145.40	800-721	RTS 20/ I
44	722161113R00	Potrubí z trubek měděných spojované lisováním D 18 mm, s 1,0 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	5.50000	367.19	2,019.55	800-721	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 1. 4. 4. c	Vytápění

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		2.2-0, 1-2, 1-0, 3 R : 0,5		5,00000 0,50000				
45	722161114R00	Potrubí z trubek měděných spojované lisováním D 22 mm, s 1,0 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 2*11-0,8 R : 2,5	m	25,30000	397,89	10,066,62	800-721	RTS 20/ I
46	722161115R00	Potrubí z trubek měděných spojované lisováním D 28 mm, s 1,0 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 6.9-6,8-0, 1-0,3-0,5*113, 1-3-3, 2-3, 3-3, 2*2-13, 2*2-2, 8*2-3, 1-1,5*2-3, 3*2+11, 8-6, 3*2-0, 2-11, 7-0, 2-6, 3*2-3, 1-3, 6*2-6, 1*2-3, 6-2*15, 2 R : 20	m	212,90000	465,43	99,090,05	800-721	RTS 20/ I
47	722161116R00	Potrubí z trubek měděných spojované lisováním D 35 mm, s 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 9. 1*2-3, 5*2-1, 3*2+2, 5*6-1, 5*1-3, 1*1 R : 7,0	m	68,80000	841,22	57,875,94	800-721	RTS 20/ I
48	722161117R00	Potrubí z trubek měděných spojované lisováním D 42 mm, s 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 2, 5*2-0, 5*2 0,6	m	6,60000	951,74	6,281,48	800-721	RTS 20/ I
49	722161118R00	Potrubí z trubek měděných spojované lisováním D 54 mm, s 2,0 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 1, 5*2	m	3,50000	1,633,31	5,716,59	800-721	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 1. 4. 4. c	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		0,5		0,50000				
50	733113113R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 15	kus	91.00000	98.61	8,973.51	800-731	RTS 20/ I
		Odkaz na mm. položky pořadí 68 : 91,00000		91.00000				
51	733171112R00	Potrubí polyetylenové sřňovaný PE s hliníkovou vložkou, 16 x 2,0 mm	m	617.18000	321.53	198,441.89	800-731	RTS 20/ I
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
		11*0, 1*1, 2*1, 2*0, 3*1, 2*0, 3*2, 2*7, 5*7, 1*2, 5*2*1, 2*2*7, 5*2*1, 3*1*2*0, 9*2*13*5, 2*2, 7*5, 2*1, 5*1, 1*2*3, 8*2*2, 1*2*6, 1*2*1, 5*2*7, 7*2*1, 1*2*2, 7*2*6, 5*1, 9*5*0, 5*1, 5*0, 3*1*7, 9*1*5, 3*2*5*2*3, 8*2*1, 1*2*3, 9*0, 2		271.52000				
		0,5*111, 2*6*8*3, 5*2*7, 6*2*1, 1*3*1, 9*3*1, 8*6*1, 8*1*0, 09*3*1, 3*3*0, 9*3*1, 2*6*1, 9*6*1, 7*2*1, 5*2*2, 15*2*1, 5*2*1, 9*1, 7*1, 6*1, 8*1, 7*1, 7*0, 9*10*0, 3*1, 1		286.66000				
		R : 56		56.00000				
52	733171114R00	Potrubí polyetylenové sřňovaný PE s hliníkovou vložkou, 20 x 2 mm	m	208.30000	277.54	57,811.58	800-731	RTS 20/ I
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
		5,5*7, 1*3*5, 1*7*2*5, 5*6*2, 7*9*3, 5*2, 8*3, 5*3*2, 8*3, 5*5*2, 8*2*2, 9*2*2, 1*2*2, 9*2*2, 1*1, 8*1, 7*0, 8*1, 7*0, 5*2*2, 1*1, 1*0, 8*1, 1*1*1, 5*1, 3*2*3*2*0, 6		188.30000				
		R : 20		20.00000				
53	733171115R00	Potrubí polyetylenové sřňovaný PE s hliníkovou vložkou, 26 x 3 mm	m	74.60000	336.49	25,102.15	800-731	RTS 20/ I
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
		2*3, 2*2*3, 1*2*2, 1*2*0, 6*0, 5*2*3, 2*3, 9*1, 1*3, 9*0, 6*0, 5*7, 9*2*0, 5*2*6, 7		67.60000				
		R : 7		7.00000				
54	733171116R00	Potrubí polyetylenové sřňovaný PE s hliníkovou vložkou, 32 x 3 mm	m	43.90000	439.64	19,300.20	800-731	RTS 20/ I
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
		11, 1*2*0, 7*8, 2*2		39.90000				
		R : 1		1.00000				
55	733190108R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, mēdēných přes DN 40 do DN 50	m	1,370.88000	7.81	10,706.57	800-731	RTS 20/ I

Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 1. 4. 4. c	Vytápění

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		Odkaz na mm. položky pořadí 13 : 101,30000		101,30000				
		Odkaz na mm. položky pořadí 11 : 5,50000		5,50000				
		Odkaz na mm. položky pořadí 15 : 25,30000		25,30000				
		Odkaz na mm. položky pořadí 16 : 212,90000		212,90000				
		Odkaz na mm. položky pořadí 17 : 68,80000		68,80000				
		Odkaz na mm. položky pořadí 18 : 6,60000		6,60000				
		Odkaz na mm. položky pořadí 19 : 3,50000		3,50000				
		Odkaz na mm. položky pořadí 51 : 617,18000		617,18000				
		Odkaz na mm. položky pořadí 52 : 208,30000		208,30000				
		Odkaz na mm. položky pořadí 53 : 71,60000		71,60000				
		Odkaz na mm. položky pořadí 51 : 13,90000		13,90000				
56	733_R_PU_1	Požární ucpávky pro potrubí 15-32, EI 45	kus	66,00000	614,03	40,525,98		Vlastní
57	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	0,85567	2,344,47	2,006,09	800-731	RTS 20/ I
Díl: 734		Armatury				136,059,70		
58	732429111R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25	kus	3,00000	647,52	1,942,56	800-731	RTS 20/ I
		Odkaz na mm. položky pořadí 77 : 3,00000		3,00000				
59	734253113R00	Ventil pojistný závitový 3,0 bar, mosazný, DN 15, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	192,02	192,02	800-731	RTS 20/ I
60	734209116R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 5/4", bez dodávky materiálu	kus	31,00000	124,03	3,844,93	800-731	RTS 20/ I
		Odkaz na mm. položky pořadí 62 : 3,00000		3,00000				
		Odkaz na mm. položky pořadí 63 : 16,00000		16,00000				
		Odkaz na mm. položky pořadí 61 : 5,00000		5,00000				
		Odkaz na mm. položky pořadí 70 : 5,00000		5,00000				
		Odkaz na mm. položky pořadí 76 : 2,00000		2,00000				
		Seřezovací ventily :						
61	734213112R00	Ventily odvodušňovací závitové včetně dodávky materiálu automatický odvodušňovací ventil , DN 15, PN 10, mosaz	kus	9,00000	189,79	1,708,11	800-731	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 1. 4. 4. c	Vytápění

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
62	734223824R00	Ventil vyvažovací (regulační), s měřicími ventilkou, přímý, mosazný, DN 32, , PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	3.00000	2,402.52	7,207.56	800-731	RTS 20/ I
		Regulační ventily : 3		3.00000				
63	734233114R00	Kohout kulový, mosazný, DN 32, PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	16.00000	451.03	7,216.48	800-731	RTS 20/ I
64	734245424R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 32, PN 12, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	5.00000	299.20	1,496.00	800-731	RTS 20/ I
65	734263712R00	Šroubení svěrné pro vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí, přímé, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	101.00000	73.68	7,441.68	800-731	RTS 20/ I
		Odkaz na um. položky pořadí 68 : 91.00000		91.00000				
		10		10.00000				
66	734263714R00	Šroubení svěrné pro vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí, přímé, mosazné, D 20 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	8.00000	81.50	652.00	800-731	RTS 20/ I
67	734266422R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, přímé, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	8.00000	368.42	2,947.36	800-731	RTS 20/ I
68	734266426R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	91.00000	357.25	32,509.75	800-731	RTS 20/ I
69	734291113R00	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	22.00000	144.91	3,188.02	800-731	RTS 20/ I
70	734295214R00	Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu mosazný, DN 32, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	5.00000	1,674.62	8,373.10	800-731	RTS 20/ I
71	734411143R00	Teploměry technické a měřiče tepla teploměr dvojkový s pevným stonkem a jímkou rozsah do 200° C DTR, pevný stoněk 160 mm	kus	2.00000	404.14	808.28	800-731	RTS 20/ I
72	734419112R00	Montáž teploměru dvoukovového příložného, bez dodávky materiálu	kus	10.00000	111.64	1,116.40	800-731	RTS 20/ I
		Odkaz na um. položky pořadí 75 : 10.00000		10.00000				
73	734421130R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160, včetně dodávky materiálu	kus	7.00000	1,049.43	7,346.01	800-731	RTS 20/ I
74	734_R_A1	Uzávěr se zajištěním - kulový kohout pro připojení expanzní nádoby, DN 20	kus	1.00000	817.21	817.21		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 1. 4. 4. c	Vytápění

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
75	38833301R	teploměr pro potrubí pro měření teploty rozdělovačů; materiál připojovací T-kus lesklá mosaz, čočka skleněná; rozsah teploty 0 až 50 °C; pro připojení k vstupu rozdělovače se závitem 3/4"	kus	10.00000	294.73	2,947.30	SPCM	RTS 20/ I
76	422185105R	armatura regulační ventil třífcestný se servopohonem, 5/4", Kv 18; PN 10; T +5 až +110°C; napájení 230 V, 50 Hz; IP 32; pro MIX 3, MIX 4 a kotlové sestavy do 5/4", doba otevření 120 s, úhel otevření 90°; materiál mosaz OT 58	kus	2.00000	5,097.54	10,195.08	SPCM	RTS 20/ I
77	4261097531R	čerpadlo mokroběžné oběhové se závitovým připojením; nebo provedení s přírubami, elektronicky komutovan; použití pro otopné systémy, v průmyslu, pro klimatizační soustavy; druh čerpané kapaliny topná voda, voda/glykol; připojení Rp 1 1/4; jmenovitý připojovací průměr DN 30 mm; H max 6 m; teplota čerpané kapaliny 2 až 110 °C; stav.délka l = 180 mm; napájecí napětí 230 V; mazání ložisek čerpanou kapalinou	kus	3.00000	11,275.77	33,827.31	SPCM	RTS 20/ I
78	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0.14060	2,009.54	282.54	800-731	RTS 20/ I
Díl: 735		Otopná tělesa				303,365.09		
79	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	99.00000	107.18	10,610.82	800-731	RTS 20/ I
		Odsaz na mn. položky pořadí 67 : 8.00000		8.00000				
		Odsaz na mn. položky pořadí 68 : 91.00000		91.00000				
80	735157200R00	Otopná tělesa panelová počet desek I, počet přidavných přestupných ploch I, výška 300 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	3.00000	1,679.09	5,037.27	800-731	RTS 20/ I
81	735157220R00	Otopná tělesa panelová počet desek I, počet přidavných přestupných ploch I, výška 400 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	1,725.97	1,725.97	800-731	RTS 20/ I
82	735157241R00	Otopná tělesa panelová počet desek I, počet přidavných přestupných ploch I, výška 500 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	3.00000	1,881.16	5,643.48	800-731	RTS 20/ I
83	735157242R00	Otopná tělesa panelová počet desek I, počet přidavných přestupných ploch I, výška 500 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	5.00000	1,969.35	9,846.75	800-731	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 1. 4. 4. c	Vytápění

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
84	735157246R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	3.00000	2,313.21	6,939.63	800-731	RTS 20/ I
85	735157260R00	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 profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	1,933.63	1,933.63	800-731	RTS 20/ I
86	735157520R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 400 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	3.00000	2,077.64	6,232.92	800-731	RTS 20/ I
87	735157521R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 400 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2.00000	2,190.40	4,380.80	800-731	RTS 20/ I
88	735157528R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 400 mm, délka 1200 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2.00000	2,846.85	5,693.70	800-731	RTS 20/ I
89	735157540R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	2,151.33	2,151.33	800-731	RTS 20/ I
90	735157542R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	2,363.45	2,363.45	800-731	RTS 20/ I
91	735157543R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	2,468.39	2,468.39	800-731	RTS 20/ I
92	735157544R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2.00000	2,574.45	5,148.90	800-731	RTS 20/ I
93	735157545R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	2,680.51	2,680.51	800-731	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 1. 4. 4. c	Vytápění

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
94	735157548R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 1200 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	3.00000	3,008.73	9,026.19	800-731	RTS 20/ I
95	735157549R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 1400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	3,219.74	3,219.74	800-731	RTS 20/ I
96	735157561R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2.00000	2,412.57	4,825.14	800-731	RTS 20/ I
97	735157621R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 400 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2.00000	2,422.62	4,845.24	800-731	RTS 20/ I
98	735157622R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 400 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2.00000	2,551.00	5,102.00	800-731	RTS 20/ I
99	735157624R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 400 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	7.00000	2,804.43	19,631.01	800-731	RTS 20/ I
100	735157626R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 400 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2.00000	3,055.62	6,111.24	800-731	RTS 20/ I
101	735157627R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 400 mm, délka 1100 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2.00000	3,196.29	6,392.58	800-731	RTS 20/ I
102	735157628R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 400 mm, délka 1200 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	7.00000	3,323.56	23,264.92	800-731	RTS 20/ I
103	735157631R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 400 mm, délka 1800 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	3.00000	4,055.93	12,167.79	800-731	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 1. 4. 4. c	Vytápění

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
104	735157632R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 400 mm, délka 2000 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	3.00000	4,284.79	12,854.37	800-731	RTS 20/ I
105	735157641R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 500 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2.00000	2,532.03	5,064.06	800-731	RTS 20/ I
106	735157644R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 500 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	2,951.80	2,951.80	800-731	RTS 20/ I
107	735157645R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 500 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	4.00000	3,092.46	12,369.84	800-731	RTS 20/ I
108	735157646R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 500 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	3,230.90	3,230.90	800-731	RTS 20/ I
109	735157647R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 500 mm, délka 1100 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	3,371.57	3,371.57	800-731	RTS 20/ I
110	735157648R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 500 mm, délka 1200 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	3,511.12	3,511.12	800-731	RTS 20/ I
111	735157649R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 500 mm, délka 1400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	3,790.22	3,790.22	800-731	RTS 20/ I
112	735157661R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	3.00000	2,576.68	7,730.04	800-731	RTS 20/ I
113	735157668R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1200 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	3,631.69	3,631.69	800-731	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 1. 4. 4. c	Vytápění

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
114	735157669R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1400 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	3,925.31	3,925.31	800-731	RTS 20/ I
115	735157682R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 900 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	3,407.29	3,407.29	800-731	RTS 20/ I
116	735157747R00	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přídavných přestupných ploch 3, výška 500 mm, délka 1100 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	4,437.74	4,437.74	800-731	RTS 20/ I
117	735157766R00	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přídavných přestupných ploch 3, výška 600 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	4,499.15	4,499.15	800-731	RTS 20/ I
118	735156910R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles jednořadých	kus	16.00000	111.64	1,786.24	800-731	RTS 20/ I
		Odřaz na mm. položky pořadí 80 : 3,00000		3.00000				
		Odřaz na mm. položky pořadí 81 : 1,00000		1.00000				
		Odřaz na mm. položky pořadí 82 : 3,00000		3.00000				
		Odřaz na mm. položky pořadí 83 : 5,00000		5.00000				
		Odřaz na mm. položky pořadí 81 : 3,00000		3.00000				
		Odřaz na mm. položky pořadí 85 : 1,00000		1.00000				
119	735156920R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles dvouřadých	kus	64.00000	189.79	12,146.56	800-731	RTS 20/ I
		Odřaz na mm. položky pořadí 86 : 3,00000		3.00000				
		Odřaz na mm. položky pořadí 87 : 2,00000		2.00000				
		Odřaz na mm. položky pořadí 88 : 2,00000		2.00000				
		Odřaz na mm. položky pořadí 89 : 1,00000		1.00000				
		Odřaz na mm. položky pořadí 90 : 1,00000		1.00000				
		Odřaz na mm. položky pořadí 91 : 1,00000		1.00000				
		Odřaz na mm. položky pořadí 92 : 2,00000		2.00000				
		Odřaz na mm. položky pořadí 93 : 1,00000		1.00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 1. 4. 4. c	Vytápění

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 3,00000		3,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 7,00000		7,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 7,00000		7,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 3,00000		3,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 3,00000		3,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 107 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 3,00000		3,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 1,00000		1,00000				
120	735156930R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles třířadých	kus	2,00000	267,94	535,88	800-731	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 116 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 1,00000		1,00000				
121	735179110R00	Otopná tělesa koupelnová montáž topných žebříků, bez dodávky materiálu	kus	16,00000	245,61	3,929,76	800-731	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 1. 4. 4. c	Vytápění

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 5,00000			5,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 11,00000			11,00000			
122	735191905R00	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění otopných těles	kus	98,00000	23,21	2,274,58	800-731	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 5,00000			5,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 11,00000			11,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 3,00000			3,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 1,00000			1,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 3,00000			3,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 5,00000			5,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 3,00000			3,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 1,00000			1,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 3,00000			3,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 2,00000			2,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 2,00000			2,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 1,00000			1,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 1,00000			1,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 1,00000			1,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 2,00000			2,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 1,00000			1,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 3,00000			3,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 1,00000			1,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 2,00000			2,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 2,00000			2,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 2,00000			2,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 7,00000			7,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 2,00000			2,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 1. 4. 4. c	Vytápění

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		Odkaz na mm. položky pořadí 101 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mm. položky pořadí 102 : 7,00000		7,00000				
		Odkaz na mm. položky pořadí 103 : 3,00000		3,00000				
		Odkaz na mm. položky pořadí 104 : 3,00000		3,00000				
		Odkaz na mm. položky pořadí 105 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mm. položky pořadí 106 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mm. položky pořadí 107 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mm. položky pořadí 108 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mm. položky pořadí 109 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mm. položky pořadí 110 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mm. položky pořadí 111 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mm. položky pořadí 112 : 3,00000		3,00000				
		Odkaz na mm. položky pořadí 113 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mm. položky pořadí 114 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mm. položky pořadí 115 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mm. položky pořadí 116 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mm. položky pořadí 117 : 1,00000		1,00000				
123	735191910R00	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	56,00000	44,66	2,500,96	800-731	RTS 20/ I
124	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6 (např. tesař)	h	48,00000	323,76	15,540,48	Prav.M	RTS 20/ I
125	4845183480R	těleso otopné trubkové koupelnové; zapojení na teplovodnou otopnou soustavu; mat. ocel.trubky pr.24mm, ocel.profil 41x35 mm; v = 690 mm; l = 450 mm; šířka 35 mm; povrch barva bílá; rovné; d trubky 24,0 mm; umístit na zeď	kus	5,00000	799,35	3,996,75	SPCM	RTS 20/ I
126	4845183493R	těleso otopné trubkové koupelnové; zapojení na teplovodnou otopnou soustavu; mat. ocel.trubky pr.24mm, ocel.profil 41x35 mm; v = 1 810 mm; l = 600 mm; šířka 35 mm; povrch barva bílá; rovné; d trubky 24,0 mm; umístit na zeď	kus	11,00000	1,242,57	13,668,27	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 1. 4. 4. c	Vytápění

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
127	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m	t	2.13501	2,232.83	4,767.11	800-731	RTS 20/ I
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				5,642.79		
128	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	3.16680	259.01	820.23	801-3	RTS 20/ I
129	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3.16680	236.68	749.52	801-3	RTS 20/ I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
130	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	31.66800	39.07	1,237.27	801-3	RTS 20/ I
Odkaz na mm. položky pořadí 129 : 3.16680*10				31.66800				
131	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	3.16680	259.12	820.58	801-3	RTS 20/ I
132	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	3.16680	334.92	1,060.62	801-3	RTS 20/ I
133	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	3.16680	267.94	848.51		RTS 20/ I
134	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	3.16680	33.49	106.06		RTS 20/ I

Celkem	1,633,914.30
---------------	---------------------

JKSO:

801.91 budovy domovů důchodců a penzionů pro důchodce
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárníc, bloků
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 2. 2. c	Vodovodní přípojka

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				34,306.19		
1	113108315R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m ² , tloušťka vrstvy 150 mm Plocha výhy : 1,1*1,0	m ²	4.10000	77.03	315.82	822-1	RTS 20/ I
2	113153111R00	Odstranění podkladů zpevněných ploch šterkopisek stabilizovaný cementem s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, podklad pod asf. komunikací 20 cm : 1,1*1,0*0,2	m ³	0.82000	334.92	274.63	800-2	RTS 20/ I
3	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo křížení s plynovodem : 6,71*1,0	m ³	6.71000	781.49	5,243.80	800-1	RTS 20/ I
4	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na šře výhy 1,0 m : 31,12*1,0 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 0,82000*-1	m ³	30.30000	267.94	8,118.58	800-1	RTS 20/ I
5	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na odkaz na mn. položky pořadí 1 : 30,30000	m ³	30.30000	267.94	8,118.58	800-1	RTS 20/ I
6	151101101R00	Zřízení pažení a rozepění stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, výměra z podélného profilu k PT : 28,38*2	m ²	56.76000	66.98	3,801.78	800-1	RTS 20/ I
7	151101111R00	Odstranění pažení a rozepění rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, odkaz na mn. položky pořadí 6 : 56,76000	m ²	56.76000	44.66	2,534.90	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.2.2.c	Vodovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
8	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	27.27000	156.30	4,262.30	800-1	RTS 20/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje Odkaz na mm. položky pořadí 1 : 30.30000		30.30000				
		Odkaz na mm. položky pořadí 9 : 3.03000*1		3.03000				
9	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	3.03000	156.30	473.59	800-1	RTS 20/ I
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru Podsyp a nadsyp kolem potrubí uvažováno 10 % z objemu výkopových prací Odkaz na mm. položky pořadí 1 : 30.30000*0,1		3.03000				
10	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, bez zhutnění	m2	4.10000	33.49	137.31	800-1	RTS 20/ I
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.						
11	460030081R00	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	10.20000	100.48	1,024.90		RTS 20/ I
		V místě trase napojení na vodovodní řád : 1-1,1-1,1-1		10.20000				
Díl: 5	Komunikace					6,774.44		
12	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	8.20000	100.48	823.94	822-1	RTS 20/ I
		1.vrstva : 1,1		1.10000				
		2.vrstva : 1,1		1.10000				
13	565171112R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 110 mm	m2	4.10000	781.49	3,204.11	822-1	RTS 20/ I
		s rozprostřením a zhutněním						
14	577112113R00	Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, ACO 11 S , tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	4.10000	669.85	2,746.39	822-1	RTS 20/ I
Díl: 8	Trubní vedení					21,366.80		
15	871241121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm	m	18.50000	173.04	3,201.24	827-1	RTS 20/ I
		v otevřeném výkopu,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 2. 2. c	Vodovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		Odkaz na mm. položky pořadí 25 : 18.50000		18.50000				
16	891241111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm	kus	1.00000	915.46	915.46	827-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mm. položky pořadí 27 : 1.00000		1.00000				
17	891249111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 80 mm	kus	1.00000	1,339.70	1,339.70	827-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mm. položky pořadí 28 : 1.00000		1.00000				
18	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	18.50000	5.58	103.23	827-1	RTS 20/ I
19	899731112R00	Signalizační vodič CYY, 2,5 mm ²	m	21.00000	7.81	164.01	827-1	RTS 20/ I
		2 18.5 0,5		21.00000				
20	722219191R00	Montáž zemních souprav	kus	1.00000	312.60	312.60	800-721	RTS 20/ I
		Odkaz na mm. položky pořadí 31 : 1.00000		1.00000				
21	230220006R00.1	Montáž litinového poklopu - vodovod	kus	1.00000	212.12	212.12		Vlastní
		Odkaz na mm. položky pořadí 29 : 1.00000		1.00000				
22	712348104RT3.1	Prostup systémový s manžetou z asfaltového pásu, průměr prostupu 110 mm Osazení a ukotvení prostupu, utěsnění PU pěnou a přitavení límce.	kus	1.00000	2,965.19	2,965.19		Vlastní
23	R_008_01	Odstranění stávající vodovodní přípojky D32 PE, vč. souvisejících armatur	kus	1.00000	1,674.62	1,674.62		Vlastní
24	27344385R	manžeta těsnící na chráničky; EPDM; D trubky = 50 mm; D chráničky = 110 mm; DN 40; DN chráničky 100	kus	2.00000	614.03	1,228.06	SPCM	RTS 20/ I
25	286134603R	trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS 1075; PE 100 RC; SDR 11,0; PN 16; D = 50,0 mm; s = 4,60 mm	m	18.50000	49.12	908.72	SPCM	RTS 20/ I
26	286134633R	trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS 1075; PE 100 RC; SDR 17,0; PN 10; D = 110,0 mm; s = 6,60 mm	m	1.00000	151.83	151.83	SPCM	RTS 20/ I
		Chránička : 1		1.00000				
27	42228256R	šoupátko pro domovní přípojky pro vodovod; DN 6/4", (vnější pr. potrubí 50 mm); provedení - na obou stranách s hrdlem ISO pro potrubí z PE; PN 16; L = 232 mm; médium pitná voda; těleso tvárná litina	kus	1.00000	4,784.95	4,784.95	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 2. 2. c	Vodovodní přípojka

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
28	42273532R	pas navrtávací tvárná litina; provedení s trubkovým závitem; PN 16; vnější pr.potrubí 90 mm; závit na odbočce G 1",5/4",6/4",2"; max teplota 70 °C; pro typ potrubí z PVC,	kus	1.00000	1,460.27	1,460.27	SPCM	RTS 20/ I
29	42291360R	poklop šoupátkový tělo PA, víčko litina; použití uliční poklop pro šoupata, vhodné i do litého asfaltu; h = 270,0 mm; vnitř.pr.D = 190 mm; D = 270,0 mm	kus	1.00000	576.07	576.07	SPCM	RTS 20/ I
30	42291510R	deska podkladová pro ventilkové a šoupátkové poklopy; plastové	kus	1.00000	148.48	148.48	SPCM	RTS 20/ I
31	42293139R	souprava zemní teleskopická pro domovní přípojky se šroub.napojením; DN 3/4" - 2"; krycí hloubka 1,0 - 1,6 m	kus	1.00000	974.63	974.63	SPCM	RTS 20/ I
32	42396012.AR	objímka středící DN 100 mm	kus	2.00000	122.81	245.62	SPCM	RTS 20/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				2,419.64		
33	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	4.81625	502.39	2,419.64	827-1	RTS 20/ I
Díl: 722		Vnitřní vodovod				4,475.82		
34	722212440R00	Štítky orientační na zeď	kus	1.00000	133.97	133.97	800-721	RTS 20/ I
35	722235115R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 25, včetně dodávky materiálu Uzavěr před vodoměrem : 1	kus	1.00000	699.99	699.99	800-721	RTS 20/ I
36	722265314R00	Vodoměry včetně dodávky materiálu domovní vodoměr, závitový vícevtokový mokroběžný, DN 25, pro teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně, jmenovitý průtok 3,5 m3/hod, PN 16, délka 260 mm	kus	1.00000	2,009.54	2,009.54	800-721	RTS 20/ I
37	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Odkaz na sm. položky pořadí 25 : 18,50000	m	18.50000	22.33	413.11	800-721	RTS 20/ I
38	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 Včetně dodání desinfekčního prostředku. Odkaz na sm. položky pořadí 25 : 18,50000	m	18.50000	20.10	371.85	800-721	RTS 20/ I
39	28653255R	DG přechodka LDPE; závit vnější; PE; PN 10; d = 50,0 mm; G 6/4"; spoj svařovaný	kus	1.00000	847.36	847.36	SPCM	RTS 20/ I
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				956.85		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 2. 2. c	Vodovodní přípojka

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
40	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Odkaz na mm. položky pořadí 12 : 0,79950	t	0.79950	236.68	189.23	801-3	RTS 20/ I
41	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku Odkaz na mm. položky pořadí 10 : 0,79950*10 do 10 km :	t	7.99500	62.52	499.85	801-3	RTS 20/ I
42	979990112R00	Poplatek za skládku sutí-obaš.kam.-asfalt do 30x30 Lvažováno 1300 kg/m3 : 1,1*1,0*0,15*1,3	t	0.79950	334.92	267.77	801-3	RTS 20/ I

Celkem	70,299.74
---------------	------------------

JKSO:

801.91 budovy domovů důchodců a penzionů pro důchodce
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.2.3.1+2+3.c Dešřová kanalizace I, II, III	

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				342,132.72		
1	131201202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m ³ , v hornině 3, strojně, s ručním dočištěním	m ³	135.48836	133.97	18,151.38	800-1	RTS 20/ I
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m						
		RN1 : 3,16*5,56*3,6		69.25536				
		OL3 : 2,7*2,7*2,7		19.68300				
		RN2 : 3,5*3,5*3,8		16.55000				
2	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m ³	135.48836	133.97	18,151.38	800-1	RTS 20/ I
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m						
		Odkaz na mm. položky pořadí 1 : 135.48836		135.48836				
3	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně	m ³	214.32000	267.94	57,424.90	800-1	RTS 20/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na						
		UV1-RŠ : 11*0,8		5.80000				
		D5-RŠ7 : 56,5*1,3*0,8		55.76000				
		D12, D11, D01, D02, D03 : 1,5*1,3*0,8*5		7.80000				
		RŠ7-RŠ1 : 17*1,5*0,8		20.40000				
		D06, D04-RŠ7 : 10,5*1,1*0,8		11.76000				
		UV3 RV : (21,5*10)7,17,3*8,5*2,5*1,5*0,8		88.80000				
		RN SŠ2 : 15*1,2*1,0		18.00000				
4	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m ³	214.32000	267.94	57,424.90	800-1	RTS 20/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na						
		Odkaz na mm. položky pořadí 3 : 214.32000		214.32000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.2.3.1+2+3.c Dešřtová kanalizace I, II, III	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
5	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, RX1 : 3,6*(2*3,16+2*5,56) OLX : 2,7*(1*2,7) RX2 : 3,8*(1*3,5)	m2	147.30400	175.95	25,918.14	800-1	RTS 20/ I
6	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mm. položky pořadí 5 : 147.30400	m2	147.30400	110.52	16,280.04	800-1	RTS 20/ I
7	151101301R00	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, Odkaz na mm. položky pořadí 1 : 135.18836	m3	135.48836	219.93	29,797.96	800-1	RTS 20/ I
8	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na Odkaz na mm. položky pořadí 3 : 211.32000 Odkaz na mm. položky pořadí 1 : 135.18836 Odkaz na mm. položky pořadí 18 : 255.27712*-1	m3	94.53124	44.66	4,221.77	800-1	RTS 20/ I
9	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta Odkaz na mm. položky pořadí 8 : 94.53124	m3	94.53124	66.98	6,331.70	800-1	RTS 20/ I
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta Odkaz na mm. položky pořadí 8 : 94.53124	m3	94.53124	178.63	16,886.12	800-1	RTS 20/ I
11	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s Odkaz na mm. položky pořadí 8 : 94.53124	m3	94.53124	22.33	2,110.88	800-1	RTS 20/ I
12	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	46.48800	156.30	7,266.07	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.2.3.1+2+3.c Dešřivá kanalizace I, II, III	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru 193,7*0,1*0,6		16,48800				
13	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, nad výkopem rýh a jam : 197,5,5*3,5+2,7*2,7+3,5*3,5	m2	235,79000	39,07	9,212,32	823-1	RTS 20/ I
14	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy I- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mm. položky pořadí 10 : 91,53121*1,8 Lvažováno 1800 kg/m3 :	t	170,15624	111,64	18,996,24	800-1	RTS 20/ I
15	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 Pod: RV1, RV2, OK : 1,5*2,5+2*2+2,7*2,7	m2	22,54000	33,49	754,86	800-2	RTS 20/ I
16	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm v otevřeném výkopu, 193,7*0,6*0,1	m3	11,62200	781,49	9,082,48	827-1	RTS 20/ I
17	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 Odkaz na mm. položky pořadí 8 : 91,53121	m3	94,53124	44,66	4,221,77	800-1	RTS 20/ I
18	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje Odkaz na mm. položky pořadí 1 : 135,48836 Odkaz na mm. položky pořadí 3 : 211,32000 Odkaz na mm. položky pořadí 12 : 16,48800* 1 Odkaz na mm. položky pořadí 16 : 11,62200* 1 Objem RV1, OK, RV2, obetonování : 1,16*2,16*2,3+3,14*0,9*0,9*2,5+3,14*1,24*1,24	m3	255,27712	156,30	39,899,81	800-1	RTS 20/ I
Díl:2						137,869.93		
		Základy a zvláštní zakládání						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.2.3.1+2+3.c Dešťová kanalizace I, II, III	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
19	273321611R00	Beton základových desek železový třídy C 30/37 bez dodávky a uložení výztuže RN1 : 2,78*2,78*0,15 RN2 : 1,76*2,6*0,15 OLK : 2,0*2,0*0,15	m3	3,61566	4,320,52	15,621,53	801-1	RTS 20/ I
20	279321411R00	Beton základových zdí železový třídy C 25/30 bez výztuže Výbetonování OLK : 0,8*1,5*0,2*1,51 Výbetonování RN2 : 1,0*2,02*0,2*1,77 Obetonování RN1 : 1,95*2,16	m3	8,88800	2,880,35	25,600,55	801-1	RTS 20/ I
21	279351101R00	Bednění základových zdí jednostranné, zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, RN1 : 2,31*(2*1,16+2*2,3)	m2	31,23120	502,39	15,690,24	801-1	RTS 20/ I
22	279351102R00	Bednění základových zdí jednostranné, odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vylidnění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mm. položky pořadí 21 : 31,23120	m2	31,23120	279,10	8,716,63	801-1	RTS 20/ I
23	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků Odkaz na mm. položky pořadí 19 : 3,61567*0,09 Odkaz na mm. položky pořadí 20 : 8,88800*0,09 Odkaz na mm. položky pořadí 21 : 1,30322*0,09 Výztuž 90 kg m3 :	t	1,24262	31,817,78	39,537,41	801-1	RTS 20/ I
24	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30	m3	1,30320	3,907,45	5,092,19	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.2.3.1+2+3.c Dešřivá kanalizace I, II, III	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		Obetonováno RN1 - strop : (1,16*2,3+3,11*0,5*0,5*2)*0,15		1,30320				
25	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením Odkaz na um. položky pořadí 27 : 31,16000	m	34,16000	334,92	11,440,87	801-1	RTS 20/ I
26	564261111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 200 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním RN1 : 5,06*3,06 RN2 : 2,3*2,3 OLŠ : 3,08*3,08	m2	30,26000	156,30	4,729,64	822-1	RTS 20/ I
27	411351801R00.1	Bednění čel podkladního betonu, zřízení RN1 : 4,76*2,2,76*2 RN2 : 2,78*1 OLŠ : 1*2,0	m	34,16000	334,92	11,440,87		Vlastní
Díl: 8		Trubní vedení				330,005.11		
28	452112121R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky přes 100 do 200 mm	kus	8,00000	625,19	5,001,52	827-1	RTS 20/ I
29	871241121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm v otevřeném výkopu, Odkaz na um. položky pořadí 15 : 9,00000	m	9,00000	167,46	1,507,14	827-1	RTS 20/ I
30	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, Odkaz na um. položky pořadí 10 : 8,00000 Odkaz na um. položky pořadí 11 : 19,00000 Odkaz na um. položky pořadí 12 : 118,70000 Odkaz na um. položky pořadí 13 : 18,00000	m	193,70000	50,24	9,731,49	827-1	RTS 20/ I
31	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t	kus	1,00000	837,31	837,31	827-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.2.3.1+2+3.c Dešřivá kanalizace I, II, III	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		na kroužek,						
32	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost	kus	4.00000	1,172.23	4,688.92	827-1	RTS 20/ I
		na kroužek,						
33	894431112R00	Osazení plastových šachet z dílců 600 mm	kus	3.00000	2,065.36	6,196.08	827-1	RTS 20/ I
34	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	5.00000	1,842.08	9,210.40	827-1	RTS 20/ I
35	895941111R00	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ LV - 50 normální	kus	4.00000	3,326.91	13,307.64	827-1	RTS 20/ I
		včetně zřízení lože ze štěrkopísku,						
36	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	8.00000	1,004.77	8,038.16	827-1	RTS 20/ I
37	899102111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	4.00000	1,060.59	4,242.36	827-1	RTS 20/ I
38	899211112R00	Osazení mříží litinových s rámem do 100 kg	kus	4.00000	1,060.59	4,242.36		RTS 20/ I
39	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	193.70000	5.58	1,080.85	827-1	RTS 20/ I
		Odsaz na mm. položky pořadí 10 : 8,00000		8.00000				
		Odsaz na mm. položky pořadí 11 : 19,00000		19.00000				
		Odsaz na mm. položky pořadí 12 : 118,70000		118.70000				
		Odsaz na mm. položky pořadí 13 : 18,00000		18.00000				
40	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	8.00000	675.43	5,403.44	800-721	RTS 20/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
		D11 : 1,5		1.50000				
		D12 : 1,5		1.50000				
		D08 : 5		5.00000				
41	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	19.00000	792.65	15,060.35	800-721	RTS 20/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.2.3.1+2+3.c Dešřivá kanalizace I, II, III	

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		D05-RŠ : 3,5		3,50000				
		D06 : 7		7,00000				
		UV2-RŠ : 6		6,00000				
		D07 : 2,5		2,50000				
42	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	118,70000	746,88	88,654,66	800-721	RTS 20/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
		UV1 RŠ : 6,5		6,50000				
		RŠ DN160 200 : 25,5		25,50000				
		D01 : 1,5		1,50000				
		D02 : 1,5		1,50000				
		D03 : 1,5		1,50000				
		D04 : 1,5		1,50000				
		D01-RŠ7 : 2,7		2,70000				
		UV3-OLK : 20,5		20,50000				
		UV1-RŠ6 : 1,5		1,50000				
		OLK-RŠ5 : 1		1,00000				
		D08-SŠ : 26,5-11,5		11,00000				
		R : 8		8,00000				
43	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 200 mm, tloušťka stěny 4,9 mm, DN 200	m	48,00000	803,82	38,583,36	800-721	RTS 20/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
		DN160 200 RN : 33		33,00000				
		3N RŠ1 : 12		12,00000				
		R : 3		3,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.2.3.1+2+3.c Dešřtová kanalizace I, II, III	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
44	970041160R00.1	Napojení na stávající těleso koncové šachty SŠ2 - jádrovou navrtávkou D160, vč. utěsnění	kus	1.00000	3,125.96	3,125.96		Vlastní
45	286134604R	trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS 1075; PE 100 RC; SDR 11,0; PN 16; D = 63,0 mm; s = 5,80 mm	m	9.00000	92.66	833.94	SPCM	RTS 20/ I
46	286971041R	spojka/nátrubek PP; "in situ"; di = 160,0 mm	kus	1.00000	303.66	303.66	SPCM	RTS 20/ I
		Napojení na SŠ? : 1		1.00000				
47	286971042R	spojka/nátrubek PP; "in situ"; di = 200,0 mm	kus	2.00000	625.19	1,250.38	SPCM	RTS 20/ I
		Napojení na SŠ1 : 2		2.00000				
48	286971403R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 476,0 mm; l = 2000,0 mm	kus	5.00000	2,221.66	11,108.30	SPCM	RTS 20/ I
49	28697146R	poklop kanalizační do šachtové roury; DN šachty 425 mm; PP; únosnost l 500 kg; bez odvětrání	kus	5.00000	509.08	2,545.40	SPCM	RTS 20/ I
50	286971507R	dno šachetní průtočné; PP; úhel odpadu 0 °; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 646 mm; DN žlabu 200 mm	kus	1.00000	4,456.72	4,456.72	SPCM	RTS 20/ I
51	286971509R	dno šachetní průtočné; PP; úhel odpadu 60 °; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 646 mm; DN žlabu 200 mm	kus	1.00000	4,379.69	4,379.69	SPCM	RTS 20/ I
52	286971512R	dno šachetní koncové; PP; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 646 mm; DN žlabu 200 mm	kus	1.00000	4,055.93	4,055.93	SPCM	RTS 20/ I
53	28697154R	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; Sn 4 kN/m ² ; D = 670,0 mm; l = 2000,0 mm	kus	3.00000	3,170.61	9,511.83	SPCM	RTS 20/ I
54	28697159R	poklop kanalizační do šachtové roury; DN šachty 600 mm; PE	kus	3.00000	2,880.35	8,641.05	SPCM	RTS 20/ I
55	286971674R	dno šachetní s výkyvnými hrdly; průtočné; PP; úhel odpadu 60 °; DN = 478,0 mm; š = 478 mm; h = 611 mm; DN žlabu 160 mm	kus	1.00000	2,652.60	2,652.60	SPCM	RTS 20/ I
56	286971675R	dno šachetní s výkyvnými hrdly; průtočné; PP; úhel odpadu 90 °; DN = 478,0 mm; š = 478 mm; h = 611 mm; DN žlabu 160 mm	kus	3.00000	2,575.57	7,726.71	SPCM	RTS 20/ I
57	286971676R	dno šachetní s výkyvnými hrdly; s přítokem levým nebo pravým; PP; typ T; úhel odpadu 0 °; DN = 478,0 mm; l = 570 mm; š = 478 mm; h = 611 mm; DN žlabu 160 mm	kus	1.00000	2,805.55	2,805.55	SPCM	RTS 20/ I
58	55243094R	mříž vtoková; litina; rozměr 500x500 mm; únosnost D 400 kN	kus	4.00000	2,928.35	11,713.40	SPCM	RTS 20/ I
59	55243344.AR	poklop kanalizační DN šachty l 000 mm; litinový; D výrobku 605 mm; únosnost B 125 kN; bez odvětrání	kus	4.00000	2,188.17	8,752.68	SPCM	RTS 20/ I
60	55343911R	koš kalový; pozink; kruhový; pro rám 500 x 500 mm mm	kus	4.00000	686.59	2,746.36	SPCM	RTS 20/ I
61	59223857R	skruž betonová uliční vpusti, horní; kruhová; l = 295 mm; d = 450 mm	kus	4.00000	552.62	2,210.48	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.2.3.1+2+3.c Dešřivá kanalizace I, II, III	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
62	59224301R	prsteneček do uliční vpusti; betonový; TBV; DN = 390,0 mm; h = 60,0 mm	kus	4.00000	401.91	1,607.64	SPCM	RTS 20/ I
63	59224319R	dno uliční vpusti beton; TBV; Di = 450,0 mm; h = 330 mm; t = 50 mm; s výtokem	kus	4.00000	1,071.76	4,287.04	SPCM	RTS 20/ I
64	59224348.AR	prsteneček vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	8.00000	474.48	3,795.84	SPCM	RTS 20/ I
65	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	4.00000	2,707.30	10,829.20	SPCM	RTS 20/ I
66	59224358.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	2.00000	1,188.98	2,377.96	SPCM	RTS 20/ I
67	59224373.AR	profil těsnicí elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	7.00000	357.25	2,500.75	SPCM	RTS 20/ I
Díl: 99						35,497.91		
68	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	158.98383	223.28	35,497.91	827-1	RTS 20/ I
vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty								
Díl: 721						12,912.43		
69	721176212R00	Potrubí KG odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	1.80000	675.43	1,215.77	800-721	RTS 20/ I
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. D08 : 1.3 1.30000 D11, D12 : 0,25*2 0.50000								
70	721176213R00	Potrubí KG odpadní svislé vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	3.90000	792.65	3,091.34	800-721	RTS 20/ I
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. D05 : 1.2 1.20000 D06 : 1.2 1.20000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.2.3.1+2+3.c Dešťová kanalizace I, II, III	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		D07 : 1.5		1.50000				
71	721242110RT2	Lapač střešních splavenin D 125 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou,čistícím víčkem a vylam.těs. kroužky pro přípoj.potrub.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu	kus	4.00000	2,151.33	8,605.32	800-721	RTS 20/ I
Díl: 799						571,791.53		
		Ostatní						
72	732391907R00.1	Složení a osazení odlučovače lehkých kapalin	kus	1.00000	16,746.20	16,746.20		Vlastní
73	732391907R00.1.1	Složení a osazení retenční nádrže 4160x2000x2160 mm	kus	1.00000	15,629.78	15,629.78		Vlastní
74	732391907R00.1.2	Složení a osazení retenční nádrže D2480 mm, hl. 2220 mm	kus	1.00000	17,862.61	17,862.61		Vlastní
75	732391907R00.1.4	Uvedení čerpání dešťových vod do provozu, složení a montáž	kus	2.00000	22,328.26	44,656.52		Vlastní
76	R_001_x1.2	Doprava retenční nádrže 4160x2000x2160 mm, doprava 2x175 km á 30 Kč/km do Antošovic	km	350.00000	33.49	11,721.50		Vlastní
77	R_001_x1.3	Doprava retenční nádrže D2480 mm, hl. 2220 mm, doprava 2x175 km á 28 Kč/km do Antošovic	km	350.00000	33.49	11,721.50		Vlastní
78	R_001_x1.4	Doprava odlučovače lehkých kapalin, D1760 mm, hl. 1670 mm, doprava 2x175 km á 28 Kč/km do Antošovic	km	350.00000	27.91	9,768.50		Vlastní
79	28697667Rx2.3	Řezací oběžné kolo/průchodnost 6 mm, Q=3 l/s, H = 6 m, elektromotor 0,9 kW/2750 ot.min-1, mat. litina, hmotnost 38 kg, teplotní a vlhkostní ochrana, spouštěcí zařízení 4,5 m	kus	2.00000	39,532.19	79,064.38		Vlastní
80	28697667Rx2.4	Vystrojení technologické - čerpání dešťových vod, trubní rozvody DN 50 - plast, ZK 50 lks, šoupě 50 lks, vodící trubky pro instalaci čerpadla, pozink řetěz 1 ks, spojovací materiál	kus	2.00000	9,489.51	18,979.02		Vlastní
81	28697667Rx2.6.2	El. rozváděč pro retenční nádrže, vystrojení pro dvě čerpadla do 2,2 kW, signalizace chodu, GSM, poruch, havarijní hladina, servis. zásuvka 230 V, součtové hodiny, plastový pilíř, výchozí revize	kus	1.00000	16,746.20	16,746.20		Vlastní
82	799_R_001	Odlučovač lehkých kapalin, NS = 6, vybaveno sorpčním filtrem, průměr 1 760 mm, výška 1,670 mm, max. průtok 6 l/s, hmotnost 490 kg, k vybetonování	ks	1.00000	108,068.80	108,068.80		Vlastní
83	799_R_002	Podzemní hranatá nádrž nesamonosná k obetonování RN1 - 4160x2000x2160 mm, hmotnost 900 kg, užitečný objem 13,25 m3	ks	1.00000	111,194.75	111,194.75		Vlastní
84	799_R_003	Podzemní kruhová dvouplášťová nádrž k vybetonování RN2 - D=2480 mm, výška 2220 mm, hmotnost 1280 kg, užitečný objem 6,48 m3	ks	1.00000	109,631.77	109,631.77		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.2.3.1+2+3.c Dešřová kanalizace I, II, III	

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

Celkem						1,430,209.63		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

JKSO:

801.91 budovy domovů důchodců a penzionů pro důchodce
 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.2.4.c	Splašková kanalizace, ČS a ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
Díl: 1						244,492.51		
1	131201201R00	Zemní práce Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m ³ , v hornině 3, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m Hloubení jam pro osazení ČOV, půd. : 1 m : (1,0*3,0+1,0)*(1,0*2,16+1,0)*3,1 Hloubení jam pro osazení ČS : 2,2*2,2*3,8	m ³	89.11200	133.97	11,938.33	800-1	RTS 20/ I
2	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m Odkaz na cen. položky pořadí 1 : 89,11200	m ³	89.11200	133.97	11,938.33	800-1	RTS 20/ I
3	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na A : 10,1*1,0 B : 10,91*1,0 C : 7,27*1,0 D : 6,22*1,0 E : 6,39*1,0 F : 5,17*1,0 RŠ1-ČS : 6,1*1,0-3,15*1,0 ČS RŠ3 : 32,05*1,2 ČS RŠ2 : 33,92*1,2	m ³	135.07400	267.94	36,191.73	800-1	RTS 20/ I
4	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na Odkaz na cen. položky pořadí 3 : 135,07400	m ³	135.07400	11.16	1,507.43	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.2.4.c	Splašková kanalizace, ČS a ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
5	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, E : 6,39*2 D : 6,22*2 F : 5,47*2	m2	36.16000	66.98	2,422.00	800-1	RTS 20/ I
6	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, ČOV : 5*3,1*2-1,16*3,1*2 ČS : 2,2*3,8*1 A : 10,4*2 B : 10,91*2 C : 7,27*2 RŠ3-ČS : 32,05*2 RŠ2-ČS : 33,92*2	m2	284.82800	175.95	50,115.49	800-1	RTS 20/ I
7	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mm. položky pořadí 5 : 36,16000	m2	36.16000	44.66	1,614.91	800-1	RTS 20/ I
8	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mm. položky pořadí 6 : 281,82800	m2	284.82800	110.52	31,479.19	800-1	RTS 20/ I
9	151101301R00	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, Odkaz na mm. položky pořadí 1 : 89,11200	m3	89.11200	219.93	19,598.40	800-1	RTS 20/ I
10	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na Odkaz na mm. položky pořadí 1 : 89,11200	m3	61.10120	44.66	2,728.78	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.2.4.c	Splašková kanalizace, ČS a ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		Odkaz na mm. položky pořadí 3 : 135.07100		135.07100				
		Odkaz na mm. položky pořadí 20 : 163.08180*-1		-163.08180				
11	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta	m3	61.10120	178.63	10,914.51	800-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mm. položky pořadí 10 : 61.10120		61.10120				
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta	m3	61.10120	178.63	10,914.51	800-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mm. položky pořadí 19 : 61.10120		61.10120				
13	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	61.10120	22.33	1,364.39	800-1	RTS 20/ I
		Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s						
		Odkaz na mm. položky pořadí 10 : 61.10120		61.10120				
14	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru	m3	23.60000	156.30	3,688.68	800-1	RTS 20/ I
		59*1.0*0,1		23.60000				
15	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	69.00000	39.07	2,695.83	823-1	RTS 20/ I
		s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4,						
		Náč. trasa potrubí : 59		59.00000				
		V okolí ČOV a ČS, šachet : 10		10.00000				
16	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy I- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	109.98216	111.64	12,278.41	800-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mm. položky pořadí 12 : 61.10120*1,8		109.98216				
		Objemová hmotnost zeminy uvažována 1800 kg m3 :						
17	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	8.11800	33.49	271.87	800-2	RTS 20/ I
		Pod ČOV : 3,3*2,16		8.11800				
18	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0÷4 mm v otevřeném výkopu,	m3	5.90000	781.49	4,610.79	827-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.2.4.c	Splašková kanalizace, ČS a ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		59*1,0*0,1		5,90000				
19	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny I až 4	m3	61,10120	44,66	2,728,78	800-1	RTS 20/ I
		Odkaz na um. položky pořadí 10 : 61,10120		61,10120				
20	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	163,08480	156,30	25,490,15	800-1	RTS 20/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje						
		Odkaz na um. položky pořadí 1 : 89,11200		89,11200				
		Odkaz na um. položky pořadí 3 : 135,07100		135,07100				
		Odkaz na um. položky pořadí 11 : 23,60000* 1		23,60000				
		Odkaz na um. položky pořadí 18 : 5,90000* 1		5,90000				
		Objem ČOV a ČS, obetonování : 3,3*2,16*3,1 : 1,0		31,60120				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				67,591,77		
21	273321611R00	Beton základových desek železový třídy C 30/37	m3	1,21770	4,320,52	5,261,10	801-1	RTS 20/ I
		bez dodávky a uložení výztuže						
		Počklacní deska pro osazení ČOV : 0,15*3,3*2,16		1,21770				
22	279321411R00	Beton základových zdí železový třídy C 25/30	m3	3,40614	4,320,52	14,716,30	801-1	RTS 20/ I
		bez výztuže						
		Obetonování ČOV : 0,15*2,98*(0,15*2-3-2*2,16)		3,40614				
23	279351101R00	Bednění základových zdí jednostranné, zřízení	m2	34,32960	502,39	17,246,85	801-1	RTS 20/ I
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		ČOV : 3,3*2,98*2-2,16*2,98*2		34,32960				
24	279351102R00	Bednění základových zdí jednostranné, odstranění	m2	34,32960	279,10	9,581,39	801-1	RTS 20/ I
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.2.4.c	Splašková kanalizace, ČS a ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		Odkaz na mm. položky pořadí 23 : 31,32960		31,32960				
25	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků	t	0,41614	31,817,78	13,240,65	801-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mm. položky pořadí 22 : 3,40611*0,09		0,30655				
		Výztuž 90 kg m ³ :						
		Odkaz na mm. položky pořadí 21 : 1,21767*0,09		0,10959				
26	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením	m	11,52000	167,46	1,929,14	801-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mm. položky pořadí 28 : 11,52000		11,52000				
27	564261111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 200 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním	m ²	11,24800	156,30	1,758,06	822-1	RTS 20/ I
		Pod. ČOV : 3,8*2,96		11,24800				
28	411351801R00.1	Bednění čel podkladního betonu, zřízení Podkladní deska pod ČOV : 3,3*2,16*2	m	11,52000	334,92	3,858,28		Vlastní
				11,52000				
Díl: 8		Trubní vedení				82,640,76		
29	871241121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm v otevřeném výkopu,	m	7,00000	167,46	1,172,22	827-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mm. položky pořadí 37 : 7,00000		7,00000				
30	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DX 200 mm vodou nebo vzduchem,	m	59,00000	50,24	2,964,16	827-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mm. položky pořadí 35 : 55,50000		55,50000				
		Odkaz na mm. položky pořadí 36 : 3,50000		3,50000				
31	894431112R00	Osazení plastových šachet z dílců 600 mm	kus	1,00000	725,67	725,67	827-1	RTS 20/ I
32	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	3,00000	692,18	2,076,54	827-1	RTS 20/ I
33	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	4,00000	614,03	2,456,12	827-1	RTS 20/ I
34	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	59,00000	5,58	329,22	827-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.2.4.c	Splašková kanalizace, ČS a ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 55.50000		55.50000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 3.50000		3.50000				
35	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	55.50000	746.88	41,451.84	800-721	RTS 20/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
		A : 6,5		6.50000				
		B : 3,5		3.50000				
		C : 3,5		3.50000				
		D : 3,5		3.50000				
		E : 3,5		3.50000				
		F : 3,5		3.50000				
		RŠ3 ČS : 15		15.00000				
		RŠ2 ČS : 13,5		13.50000				
		ČS-ČOV : 1		1.00000				
		R : 2		2.00000				
36	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 200 mm, tloušťka stěny 4,9 mm, DN 200	m	3.50000	803.82	2,813.37	800-721	RTS 20/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
		ČOV - RŠ1 : 3,5		3.50000				
37	286134604R	trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS 1075; PE 100 RC; SDR 11,0; PN 16; D = 63,0 mm; s = 5,80 mm	m	7.00000	92.66	648.62	SPCM	RTS 20/ I
38	286971402R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 476,0 mm; l = 1 500,0 mm	kus	1.00000	1,696.95	1,696.95	SPCM	RTS 20/ I
39	286971403R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 476,0 mm; l = 2000,0 mm	kus	1.00000	2,221.66	2,221.66	SPCM	RTS 20/ I
40	286971404R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 476,0 mm; l = 3000,0 mm	kus	1.00000	3,338.08	3,338.08	SPCM	RTS 20/ I
41	28697146R	poklop kanalizační do šachtové roury; DN šachty 425 mm; PP; únosnost 1 500 kg; bez odvětrání	kus	3.00000	509.08	1,527.24	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.2.4.c	Splašková kanalizace, ČS a ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
42	286971511R	dno šachetní pravý nebo levý přítok; PP; typ T; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 646 mm; DX žlabu 200 mm	kus	1.00000	5,211.42	5,211.42	SPCM	RTS 20/ I
43	28697154R	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; Sn 4 kN/m ² ; D = 670,0 mm; l = 2000,0 mm	kus	1.00000	3,170.61	3,170.61	SPCM	RTS 20/ I
44	28697159R	poklop kanalizační do šachtové roury; DN šachty 600 mm; PE	kus	1.00000	2,880.35	2,880.35	SPCM	RTS 20/ I
45	286971672R	dno šachetní s výkyvnými hrdly; průtočné; PP; úhel odpadu 0 °; DN = 478,0 mm; l = 570 mm; š = 478 mm; h = 611 mm; DX žlabu 160 mm	kus	1.00000	2,575.57	2,575.57	SPCM	RTS 20/ I
46	286971675R	dno šachetní s výkyvnými hrdly; průtočné; PP; úhel odpadu 90 °; DN = 478,0 mm; š = 478 mm; h = 611 mm; DX žlabu 160 mm	kus	1.00000	2,575.57	2,575.57	SPCM	RTS 20/ I
47	286971676R	dno šachetní s výkyvnými hrdly; s přítokem levým nebo pravým; PP; typ T; úhel odpadu 0 °; DN = 478,0 mm; l = 570 mm; š = 478 mm; h = 611 mm; DX žlabu 160 mm	kus	1.00000	2,805.55	2,805.55	SPCM	RTS 20/ I
Díl: 99						19,588.65		
48	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	70.18506	279.10	19,588.65	827-1	RTS 20/ I
Díl: 799						581,004.05		
49	732391907R00.1	Montáž přečerpávací stanice	kus	1.00000	8,931.31	8,931.31		Vlastní
50	732391907R00.1.2	Uvedení ČOV do provozu, složení a montáž	kus	1.00000	21,211.85	21,211.85		Vlastní
51	R_001_x1	Doprava přečerpávací stanice, doprava 2x175 km á 30 Kč/km do Antošovic	km	350.00000	31.26	10,941.00		Vlastní
52	R_001_x1.2	Doprava ČOV, doprava 2x175 km á 26 Kč/km do Antošovic	km	350.00000	31.26	10,941.00		Vlastní
53	28697667Rx1	ČOV 36-50 E0, Q=5,24 m ³ /d, rozměry 3000x2160x2980 mm, k obetonování, přepravní hmotnost 1400 kg,	kus	1.00000	253,425.79	253,425.79		Vlastní
54	28697667Rx2.10	Zdvihací zařízení do čerpací stanice, pro ruční zdvihání a spouštění břemen (čerpadlo, česlic. koše), do max. hmotnosti 150 kg	kus	1.00000	9,489.51	9,489.51		Vlastní
55	28697667Rx2.2	Čerpací stanice 1500/3775 E0/B/SV - prefa - betonová šachta, vnitřní průměr 1500 mm, vnější 1800 mm, výška 3755, šachta osazena nerezovým děleným poklopem	kus	1.00000	84,847.40	84,847.40		Vlastní
56	28697667Rx2.3	Řezací oběžné kolo/průchodnost 6 mm, Q=3 l/s, H = 6 m, elektromotor 0,9 kW/2750 ot.min-1, mat. litina, hmotnost 38 kg, teplotní a vlhkostní ochrana, spouštěcí zařízení 4,5 m	kus	2.00000	39,532.19	79,064.38		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.2.4.c	Splašková kanalizace, ČS a ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
57	28697667Rx2.4	Vystrojení technologické - přečerpávací stanice, trubní rozvody DN 50 - plast, ZK 50 2ks, šoupě 50 2ks, vodící trubky pro instalaci čerpadel, pozink řetěz 2 ks, spojovací materiál	kus	1.00000	18,867.38	18,867.38		Vlastní
58	28697667Rx2.5	Nerezový poklop - dvoudílný	kus	1.00000	16,746.20	16,746.20		Vlastní
59	28697667Rx2.6	El. rozváděč pro čerpací stanici a ČOV, vystrojení pro dvě čerpadla do 2,2 kW, signalizace chodu, poruch, havarijní hladina, servis. zásuvka 230 V, součtové hodiny, plastový pilř, výchozí revize	kus	1.00000	16,746.20	16,746.20		Vlastní
60	28697667Rx2.7	Vstupní nerezový žebřík do čerpací stanice	kus	1.00000	26,905.56	26,905.56		Vlastní
61	28697667Rx2.8	Výsuvná madla nerezová do čerpací stanice	kus	1.00000	13,396.96	13,396.96		Vlastní
62	28697667Rx2.9	Česlový koš v provedení nerez do čerpací stanice	kus	1.00000	9,489.51	9,489.51		Vlastní

Celkem	995,317.74
---------------	-------------------

JKSO:

801.91 budovy domovů důchodců a penzionů pro důchodce
 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

SPECIFIKACE DODÁVEK A PRACÍ

Název akce:

DOMOV PRO SENIORY NA PARCELE Č. 1,3/1,3/2 A4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Investor: SMO - MOB SLEZSKÁ OSTRAVA, TĚŠÍNSKÁ 138/35, OSTRAVA, 729 30

Místo stavby: PARCELA Č. 1,3/1,3/2 A4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Profese: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB-KLIMATIZACE

Číslo zakázky: 1144-20

Číslo dokumentu: D.1.4.c

P.Č.	Č.Z.	Popis položky:	Měrná jednotka		Cena				Poznámka
					Dodávka		Montáž		
					jednotková	celková	jednotková	celková	
-	počet	[Kč]	[Kč]	[Kč]	[Kč]				
REKAPITULACE									
1	1	ZAŘÍZENÍ Č.1 – KLIMATIZACE SPOLEČENSKÝCH POKOJŮ	kpl	1	191 396	191 396	44 610	44 610	
2	2	ZAŘÍZENÍ Č.2 – KLIMATIZACE KLIENTSKÝCH POKOJŮ	kpl	1	247 534	247 534	68 907	68 907	
Mezisoučet							438 929		113 517
3	-	Doprava (zařízení / potrubí / pracovníci apod.)	kpl	1	-	-	13 164	13 164	
4	-	Přesun hmot + lešení + jeřábová technika	kpl	1	-	-	5 518	5 518	
5	-	Komplexní vyzkoušení zařízení, oživení a vyregulování zařízení	kpl	1	-	-	1 724	1 724	
6	-	Zaškolení obsluhy	kpl	1	-	-	862	862	
7	-	Projektová dokumentace skutečného provedení + výrobní dokumentace	kpl	1	-	-	7 660	7 660	
Mezisoučet								28 927	

CELKEM D+M	KLIMATIZACE - CENA BEZ DPH	581 374 Kč
-------------------	-----------------------------------	-------------------

SPECIFIKACE NEOBSAHUJE: SILOVÉ NAPÁJENÍ ELEKTRO, JIŠTĚNÍ, REVIZE, ODVOD KONDENZÁTU, STAVEBNÍ ZAPRAVENÍ/ZAČIŠTĚNÍ/VÝMALBU

SPECIFIKACE DODÁVEK A PRACÍ - STANDARDY PRO VYPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY

Název akce:

DOMOV PRO SENIORY NA PARCELE Č. 1,3/1,3/2 A4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Investor: SMO - MOB SLEZSKÁ OSTRAVA, TĚŠÍNSKÁ 138/35, OSTRAVA, 729 30

Místo stavby: PARCELA Č. 1,3/1,3/2 A4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Profese: **D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB-KLIMATIZACE**

Číslo zakázky: 1144-20

Číslo dokumentu: D.1.4.c

A - POZNÁMKY:

- | | |
|----|--|
| A1 | součásti prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy apod. |
| A2 | součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace, provozních předpisů, manuálů a projekt skutečného provedení |
| A3 | veškeré položky na dopravu, pomocný těsnící, spojovací a uchytávací materiál apod. jsou zahrnuty v ceně dodávky |
| A4 | veškeré položky na montáž, manipulaci s materiálem, přesuny do výšek apod. jsou zahrnuty v ceně montáže |

SPECIFIKACE DODÁVEK A PRACÍ

Název akce:

DOMOV PRO SENIORY NA PARCELE Č. 1,3/1,3/2 A4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

P.Č.	Č.Z.	Popis položky:	Měrná jednotka		Cena				Poznámka
			-	počet	Dodávka	Montáž		celková	
					jednotková	celková	jednotková		
[Kč]	[Kč]	[Kč]	[Kč]	[Kč]					
ZAŘÍZENÍ Č.1 – KLIMATIZACE SPOLEČENSKÝCH POKOJŮ									
1	1.1	Venkovní kondenzační jednotka systému VRV, inverterová technologie, jmenovitý chladicí / topný výkon = 14.0/16.0kW, EER/COP=3.93/4.44, chladivo R410A, jmenovitý el. příkon chlazení / topení = 3.56/3.60kW, napájení 3x400V, rozměry 950x1380x330 (ŠxVxH), hmotnost 96kg, včetně silentbloků a příslušenství, referenční typ ARUN050LSS0	ks	1	90 057	90 057	7 779	7 779	
2	-	Chladivo R410 - doplnění systému (kondenzační jednotka částečně předplněna)	kg	4	826	3 305	121	482	
3	-	Podstavná konzole pod kondenzační jednotku v antivibračním provedení (gumová), L=1000	ks	2	881	1 762	431	862	
4	1.2	Vnitřní klimatizační jednotka systému VRV, nástěnná, chladicí / topný výkon = Qch/Qt=3.6/4.0kW, potrubí 6.35/12.70, el. příkon 30W/230V, rozměry 837x308x189, hmotnost 8.5kg, včetně dálkového infra ovladače, referenční typ ARNU12GSJC4	ks	3	14 182	42 545	1 676	5 027	
5	1.3	Vnitřní klimatizační jednotka systému VRV, nástěnná, chladicí / topný výkon = Qch/Qt=2.8/3.2kW, potrubí 6.35/12.70, el. příkon 30W/230V, rozměry 837x308x189, hmotnost 8.5kg, včetně dálkového infra ovladače, referenční typ ARNU09GSJC4	ks	1	13 823	13 823	1 676	1 676	
6	-	Rozbočovač chladiva R410A - refnet (kapalina/plyn), kaučuková izolace	ks	3	1 676	5 027	646	1 939	
7	-	Cu potrubí chladiva R410A (kapalina/plyn), do dimenze 9.52/15.88, kaučuková izolace, komunikační kabeláž	bm	55	380	20 877	431	23 702	
8	-	Instalační žlab pro vedení CU potrubí + kabeláže v exteriéru, vel. 250x100, provedení pozink, celokrytový	bm	5	299	1 496	240	1 200	
9	-	Stavební drážka pro rozvody Cu potrubí a komunikační kabeláže	bm	5	0	-	67	335	
10	-	Montážní, kotvící a spojovací materiál, příslušenství	kg	160	78	12 504	10	1 608	
ZAŘÍZENÍ Č.1 - MEZISOUČET					191 396 Kč		44 610 Kč		

SPECIFIKACE DODÁVEK A PRACÍ

Název akce:

DOMOV PRO SENIORY NA PARCELE Č. 1,3/1,3/2 A4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

P.Č.	Č.Z.	Popis položky:	Měrná jednotka		Cena				Poznámka
			-	počet	Dodávka	Montáž		celková	
					jednotková	celková	jednotková		
					[Kč]	[Kč]	[Kč]	[Kč]	
ZAŘÍZENÍ Č.2 – KLIMATIZACE KLIENTSKÝCH POKOJŮ									
1	2.1	Venkovní kondenzační jednotka systému VRV, invertorová technologie, jmenovitý chladicí / topný výkon = 15.5/18.0kW, EER/COP=3.71/4.18, chladivo R410A, jmenovitý el. příkon chlazení / topení = 4.18/4.31kW, napájení 3x400V, rozměry 950x1380x330 (ŠxVxH), hmotnost 96kg, včetně silentbloků a příslušenství, referenční typ ARUN060LSS0	ks	1	97 716	97 716	7 779	7 779	
2	-	Chladivo R410 - doplnění systému (kondenzační jednotka částečně předplněna)	kg	5	826	4 131	121	603	
3	-	Podstavná konzole pod kondenzační jednotku v antivibračním provedení (gumová), L=1000	ks	2	881	1 762	431	862	
4	2.2	Vnitřní klimatizační jednotka systému VRV, nástěnná, chladicí / topný výkon = Qch/Qt=2.8/3.2kW, potrubí 6.35/12.70, el. příkon 30W/230V, rozměry 837x308x189, hmotnost 8.5kg, včetně dálkového infra ovladače, referenční typ ARNU09GSJC4	ks	6	13 823	82 941	1 676	10 054	
5	-	Rozbočovač chladiva R410A - refnet (kapalina/plyn), kaučuková izolace	ks	5	1 676	8 379	646	3 232	
6	-	Cu potrubí chladiva R410A (kapalina/plyn), do dimenze 9.52/19.05, kaučuková izolace, komunikační kabeláž	bm	95	380	36 060	431	40 939	
7	-	Požární ucpávka pro rozvody Cu potrubí a komunikační kabeláže	ks	5	339	1 697	170	848	
8	-	Stavební drážka pro rozvody Cu potrubí a komunikační kabeláže	bm	40	0	-	67	2 679	
9	-	Montážní, kotvící a spojovací materiál, příslušenství	kg	190	78	14 849	10	1 910	
ZAŘÍZENÍ Č.2 - MEZISOUČET					247 534 Kč		68 907 Kč		

Akce:

DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE
Slaboproudé systémy

? . zakázky:

603/2020

ROZPOČET REKAPITULACE

Elektrická požární signalizace	637 709,48 Kč
Nouzový zvukový systém	660 216,71 Kč
Ostatní	128 058,40 Kč
Režie (doprava, ubytování apod.)	52 020,39 Kč
Cena celkem bez DPH	1 478 004,98 Kč

Položková vyčíslené práce a dodávky							
Název a popis	počet	jeda.	Jednotková cena materiálu	materiál celkem	cena montáže	montáž celkem	cena celkem bez DPH
Elektrická požární signalizace							637709.48
EPS ustředná minimálně pro tři kruhové linky včetně displeje CZ včetně potřebných karet - ve výkres č. 03	1,00	ks	65025.49	65025.49	6502.55	6502.55	71528.04
Síťová kartav - ve výkres č. 03	3,00	ks	5986.51	17959.53	295.57	886.71	18846.24
Akumulátor 12V/38Ah - ve výkres č. 03	2,00	ks	1615.29	3230.58	212.81	425.62	3656.20
Pomocný napájecí zdroj 24V/5A včetně AKU - ve výkres č. 03. 04.05	3,00	ks	10167.62	30502.86	768.48	2305.44	32808.30
Externí zobrazovací a ovládací tablo - ve výkres č. 04.05	2,00	ks	26010.19	52020.38	1721.40	3442.80	55463.18
Opticko koulřový hlásič - ve výkres č. 02.03.04.05	73,00	ks	1312.09	95782.57	295.57	21576.61	117359.18
Tlačítkový hlásič - ve výkres č. 02.03.04.05	22,00	ks	1675.91	36870.02	307.39	6762.58	43632.60
Patice pro hlásič - ve výkres č. 02.03.04.05	73,00	ks	133.80	9767.40	236.46	17261.58	27028.98
Výstupní jednotka 12R - ve výkres č. 02.03.04.05	4,00	ks	4795.89	19183.56	886.71	3546.84	22730.40
Výstupní výstupní jednotka 4G/2R - ve výkres č. 02.03.04.05	3,00	ks	3193.90	9581.70	602.96	1808.88	11390.58
Přirozábny magnet včetně příslušenství - ve výkres č. 03.04.05	10,00	ks	1773.42	17734.20	650.25	6502.50	24236.70
Skříně pro jednotku 12R nebo 4G/2R - ve výkres č. 02.03.04.05	7,00	ks	278.71	1950.97	650.25	4551.75	6502.72
Kabel 1x2x0.8 BzCaS1D0 - ve výkres č. 02.03.04.05 (150+200+200+150)	700,00	m	14.40	10080.00	23.65	16555.00	26635.00
Kabel 2x2x0.8 BzCaS1D0 s požární odolností P90R - ve výkres č. 02.03.04.05 (250+200+200+150)	800,00	m	21.33	17064.00	23.65	18920.00	35984.00
Lišta LV20x20 halogenfree - ve výkres č. 02.03.04.05	100,00	m	59.11	5911.00	33.10	3310.00	9221.00
Truba pevná 20mm včetně příchytek bezhalogenová - ve výkres č. 02.03.04.05 (200+200+100)	500,00	m	23.65	11825.00	25.06	12530.00	24355.00
Truba ohebná 20mm bezhalogenová - ve výkres č. 02.03.04.05 (70+30)	100,00	m	10.64	1064.00	27.16	2716.00	3780.00
Požární odolná příchytky - ve výkres č. 02.03.04.05	2700,00	ks	8.27	22329.00	14.19	38313.00	60642.00
Samolepky s číslý adres 1 až 250 na bílém pozadí (kruhové vedení A) - ve výkres č. 02.03.04.05	1,00	ks	768.48	768.48	59.11	59.11	827.59
Samolepky s číslý adres 1 až 250 na žlutém pozadí (kruhové vedení B) - ve výkres č. 02.03.04.05	1,00	ks	532.03	532.03	60.26	60.26	592.29
Samolepky s číslý adres 1 až 250 na červeném pozadí (kruhové vedení C) - ve výkres č. 02.03.04.05	1,00	ks	236.46	236.46	60.26	60.26	296.72
Držák pro vyznačení adresy Služba pro označení senzoru HW nebo SW adresou - prevence proti záměně senzoru Flocha pro šlitku má rozměry 52 x 12mm vhodné pro použití popisovatele šlitky DYMO Uvedená cena je za 100ks - ve výkres č. 02.03.04.05	1,00	ks	472.91	472.91	70.94	70.94	543.85
Kouřový plyn - ve výkres č. 02.03.04.05	2,00	ks	463.46	926.92	26.35	52.70	979.62
Požární utěsnění tuba včetně šlitky - ve výkres č. 02.03.04.05	5,00	ks	2128.11	10640.55	532.03	2660.15	13300.70
Kastik sledový pro provozní knihu - ve výkres č. 02.03.04.05	1,00	ks	472.91	472.91	72.82	72.82	545.73
Provozní kniha EPS - ve výkres č. 03	1,00	ks	295.57	295.57	0.00	0.00	295.57
Podružný materiál - ve výkres č. 02.03.04.05	0,04	%		44228.09		170954.10	24527.29
Novozvukový systém							660216.71
Digitální výstupní modul 4x24 - ve výkres č. 03	1,00	ks	88671.12	88671.12	1418.74	1418.74	90989.86
Univerzální modul notování - ve výkres č. 03	1,00	ks	27720.95	27720.95	733.01	733.01	28453.96
Zdroj hudby CD/DVD mp3 přehrávač - ve výkres č. 03	1,00	ks	41379.85	41379.85	789.19	789.19	42169.04
Digitální stanice hlasatele	3,00	ks	16699.73	50099.19	1536.97	4610.91	54710.10
Novozvukové napájení dle EN54-4 - ve výkres č. 03	1,00	ks	31921.60	31921.60	886.71	886.71	32808.31
Akumulátor 12V/105 Ah s prodlouženou životností - ve výkres č. 03	4,00	ks	6240.08	24960.32	177.34	709.36	25669.68
Dálkový ovládací 35U B06x1000 kompletně vybavený (- ventilace + kolečka) - ve výkres č. 03	1,00	ks	17614.52	17614.52	1686.04	1686.04	19300.56
Zakáňovací modul linky - ve výkres č. 02.03.04.05	7,00	ks	697.55	4882.85	106.41	744.87	5627.72
Skřínkový reproduktor 6W/100W EN54 kondenzátor - ve výkres č. 02.03.04.05	51,00	ks	1129.63	57611.13	247.62	12628.62	70239.75
Podhledový reproduktor 6W/100W EN54 kondenzátor - ve výkres č. 02.03.04.05	37,00	ks	760.47	28137.39	354.68	13123.16	41260.55
Zesilovač 2x500W - ve výkres č. 03	2,00	ks	44054.53	88109.06	1104.34	2208.68	90317.74
Požární odolná krabice se svorkovnicí - ve výkres č. 02.03.04.05	20,00	ks	661.10	13222.00	82.76	1655.20	14877.20
FTP cat6 BzCaS1D0 - ve výkres č.03.04.05 (50+70)	120,00	m	11.82	1418.40	23.66	2838.00	4256.40
Prodr.FP360 BzCa s1d0 2x2 5 - ve výkres č. 02.03.04.05 (250+200+200+150)	700,00	m	26.17	18319.00	23.65	16555.00	34874.00
Požární odolná příchytky - ve výkres č. 02.03.04.05	2400,00	ks	10.44	25056.00	18.91	45384.00	70440.00
Truba ohebná 25mm - ve výkres č. 02.03.04.05 (50+70)	120,00	m	5.39	646.80	28.59	3430.80	4077.60
Systémové propojovací kabely pro propojení zesilovačů a jednotek - ve výkres č. 03	1,00	ks	2128.11	2128.11	295.57	295.57	2423.68
Požární trmeč tuba 750ml včetně šlitky - ve výkres č. 02.03.04.05	3,00	ks	733.01	2199.03	342.86	1028.58	3227.61
Podružný materiál - ve výkres č. 02.03.04.05	0,04	%		524097.32		110726.44	25392.95
Ostatní							128058.40
Programování EPS - ve výkres č. 03	16,00	hod		0.00	397.24	6355.84	6355.84
Programování Nzs - ve výkres č. 03	12,00	hod		0.00	397.24	4766.88	4766.88
Koordinace tras	3,00	hod		0.00	354.68	1064.04	1064.04
Revize, zkoušení, provoz, zasklení, obsluhy	6,00	hod		0.00	354.68	2128.08	2128.08
Výchozí revizní zpráva elektrického zařízení	4,00	hod		0.00	354.68	1418.72	1418.72
Stavební přípomocné práce (vrtání, prurazi, sekání apod.)	300,00	hod		0.00	354.68	106404.00	106404.00
Dokumentace skutečného provedení a příprava pokladu pro kolaudaci	16,00	hod		0.00	295.57	4729.12	4729.12
Vzorování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků	3,00	hod		0.00	397.24	1191.72	1191.72

Minimální povinný rozsah nabídky:
a) veškeré položky na přípomocné řešení přeneseny tímto a sml. úložení
sml. na skladbu, dopravu, montáž, zpenění, montážní plochy, ažd.
jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, u

Akce:

Antošovice-Domov pro seniory

**ROZVODNICE JSOU REŠENY V
TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.4.7-01 A
JEDNOTLIVÉ ROZVODNICE NA NÍŽE
UVEDENÝCH VÝKRESECH D.1.4.7-07
AŽ D.1.4.7-20**

Čís.	Objednací číslo	Název	PREG	Cena/MJ	Množství	Cena celkem
1		Rozváděč RE - viz. V.Č - D.1.4.7-07				
2		v.1377 x š.586 x hl.250mm				
3	IL308228-F	Zapuštěný rám s dveřmi S3 2U-28	1200	3 550,23	1	3 550,23
4	CSSR-2----	Stříška SR-2,M 2000 RAL9016	1200	924,39	1	924,39
5	CSIL125228	Konstrukce elektroměrová 2-28, 1-řadá, plastové pan	1200	4 243,24	1	4 243,24
6	IL080209-G	Deska montážní 2M,70mm	1100	935,94	2	1 871,88
7	MZ220431--	Jistič výkonový typ A, 3-pólový, 36kA, 200A	2500	4 044,21	1	4 044,21
8	MZ2ZTT03--	Tunelové svorky 2 x 35-150mm? pro jistič MZ2 3-pólc	2500	924,39	1	924,39
9	MG9510151C	Trafo CLA1.2,150A/5A cej. 0,5s		1 848,04	3	5 544,12
10	CSSV-ZS1B-	Zkušební svorkovnice ZS1B s krytem	1620	751,07	1	751,07
11	IS506103--	Pojistkový odpínač 3-pólový, 32A gG 10 x 38 mm	1600	166,95	1	166,95
12	ISZ10002--	Pojistka válcová gG10x38 2A 500V	1600	46,22	3	138,66
13						
14						
15		Rozváděč RH - viz. V.Č - D.1.4.7-08				
16		v.1910 x š.586 x hl.250mm				
17	IL308242-F	Zapuštěný rám s dveřmi S3 2U-42	1200	4 882,81	1	4 882,81
18	CSIL129242	Konstrukce instalační 2-42, plastové panely	1200	5 304,06	1	5 304,06
19	IL080209-G	Deska montážní 2M,70mm	1100	1 155,49	3	3 466,47
20	MZ225035--	Výkonový vypínač, 3-pólový,250A	2500	2 881,15	2	5 762,30
21	MZ2ZS230--	Vypínací cívka 230VAC pro MZ2/3	2500	875,37	2	1 750,74
22	MZ2ZTT03--	Tunelové svorky 2 x 35-150mm? pro jistič MZ2 3-pólc	2500	866,62	2	1 733,24
23	IS211330-A	Svodič přepětí PROTEC BC TNC 275/25	1400	6 450,02	1	6 450,02
24	BS900200CZ	Svorka vyrovnání potenciálu, Alu, montáž na panel a	1440	1 039,94	1	1 039,94
25	IKB01121--	Připojovací blok, 1-pól, 250A, vst. 1x120mm?, výst. 8	1620	468,78	3	1 406,34
26	BR573910--	Jistič LH C100/3	1300	2 189,11	1	2 189,11
27	BM018106--	Jistič B6/1	1300	144,54	2	289,08
28	BM018116--	Jistič B16/1	1300	103,73	1	103,73
29	BM018350--	Jistič B50/3	1300	928,55	1	928,55
30	BM018340--	Jistič B40/3	1300	615,56	1	615,56
31	BM018332--	Jistič B32/3	1300	485,12	4	1 940,48
32	BM018325--	Jistič B25/3	1300	429,85	5	2 149,25
33	IK110016--	Řadová svorka CBC.16 šedá, 16mm ²	1660	28,89	33	953,37
34	IK110002--	Řadová svorka CBC.2 šedá, 2,5mm ²	1660	7,77	10	77,70
35	IK011032-A	Nosný izolátor IS 108, 2x M8, 4 kN	1600	173,32	4	693,28
36	CSCU2005-2	Cu sběrnice 20/5mm, 2m/1,792kg, 274A (320A)	9900	751,07	1	751,07
37	SI012840--	Svorka univerzální 1,5 - 16mm? pro sběrnici 5 mm	1650	17,34	30	520,20
38	ASDRA500-B	Kapsa na dokumentaci A5, samolepicí	1200	66,25	1	66,25
39						
40						
41		Rozváděč R0.2 - viz. V.Č - D.1.4.7-10				
42		v.641 x š.586 x hl.250mm				
43	IL308212-F	Zapuštěný rám s dveřmi S3 2U-12	1200	1 733,23	1	1 733,23
44	CSIL129212	Konstrukce instalační 2-12, plastové panely	1200	1 155,49	1	1 155,49
45	BZ900243--	Hlavní vypínač 40A,3-pólový	1310	866,62	1	866,62
46	ISO10449--	T2/C - svodič přepětí kompletní, 4-pólový 280V	1400	3 235,37	1	3 235,37
47	BS900200CZ	Svorka vyrovnání potenciálu, Alu, montáž na panel a	1440	612,41	1	612,41
48	BM017110--	Jistič C10/1	1300	124,23	1	124,23
49	BM017116--	Jistič C16/1	1300	122,29	2	244,58

50	BO618516--	Jistič s proudovým chráničem B16-003/AC	1300	906,36	6	5 438,16
51	BO617510--	Jistič s proudovým chráničem C10-003/AC	1300	1 110,18	3	3 330,54
52	BO617516--	Jistič s proudovým chráničem C16-003/AC	1300	745,43	1	745,43
53	IK018004--	Příchytka nulové lišty 10,16mm2	1200	86,67	2	173,34
54	IK020014--	Lišta nulová, 10mm2, 40A, délka 1 m	1200	339,26	1	339,26
55	BS990113--	Lišta propojovací 3G10T57, 3-pólová/10mm?	1300	360,10	1	360,10
56	IK110002--	Řadová svorka CBC.2 šedá, 2,5mm2	1660	7,77	40	310,80
57	IK110010--	Řadová svorka CBC.10 šedá, 10mm2	1660	22,70	3	68,10
58						
59						
60		Rozváděč 0.1 - viz. V.Č - D.1.4.7-09				
61		v.1607 x š.586 x hl.250mm				
62	IL308233-F	Zapuštěný rám s dveřmi S3 2U-33	1200	3 762,21	1	3 762,21
63	CSIL129233	Konstrukce instalační 2-33, plastové panely	1200	3 954,72	1	3 954,72
64	BZ900263--	Hlavní vypínač 63A, 3-pólový	1310	1 386,59	1	1 386,59
65	ISO10449--	T2/C - svodič přepětí kompletní, 4-pólový 280V	1400	3 466,46	1	3 466,46
66	BS900200CZ	Svorka vyrovnání potenciálu, Alu, montáž na panel a	1440	1 386,59	1	1 386,59
67	BM017110--	Jistič C10/1	1300	124,23	1	124,23
68	BM018316--	Jistič B16/3	1300	335,09	3	1 005,27
69	BM017316--	Jistič C16/3	1300	404,42	1	404,42
70	BM017320--	Jistič C20/3	1300	488,90	4	1 955,60
71	BO618516--	Jistič s proudovým chráničem B16-003/AC	1300	906,36	8	7 250,88
72	BO617510--	Jistič s proudovým chráničem C10-003/AC	1300	1 110,18	4	4 440,72
73	BO617516--	Jistič s proudovým chráničem C16-003/AC	1300	745,43	7	5 218,01
74	BC024103--	Proudový chránič 40-4-003/G	1300	1 444,36	7	10 110,52
75	IK110004--	Řadová svorka CBC.4 šedá, 4mm2	1660	11,63	80	930,40
76	IK110016--	Řadová svorka CBC.16 šedá, 16mm2	1660	29,54	3	88,62
77	IK018004--	Příchytka nulové lišty 10,16mm2	1200	92,44	2	184,88
78	IK020018--	Lišta nulová, 16mm2, 63A, délka 1m	1200	412,19	1	412,19
79	BS990113--	Lišta propojovací 3G10T57, 3-pólová/10mm?	1300	360,10	2	720,20
80	ASDRA500--	Kapsa na dokumentaci A5, samolepicí	1200	115,55	1	115,55
81						
82						
83		Rozváděč R1.1 - viz. V.Č - D.1.4.7-12				
84		v.1055 x š.586 x hl..250mm				
85	IL308221-F	Zapuštěný rám s dveřmi S3 2U-21	1200	3 303,38	1	3 303,38
86	CSIL129221	Konstrukce instalační 2-21, plastové panely	1200	1 391,30	1	1 391,30
87	BZ900243--	Hlavní vypínač 40A,3-pólový	1310	808,84	1	808,84
88	ISO10449--	T2/C - svodič přepětí kompletní, 4-pólový 280V	1400	2 888,72	1	2 888,72
89	BS900200CZ	Svorka vyrovnání potenciálu, Alu, montáž na panel a	1440	982,16	1	982,16
90	BM018106--	Jistič B6/1	1300	144,54	2	289,08
91	BM018116--	Jistič B16/1	1300	103,73	3	311,19
92	BM017110--	Jistič C10/1	1300	124,23	2	248,46
93	BM017116--	Jistič C16/1	1300	122,29	1	122,29
94	BM018316--	Jistič B16/3	1300	369,76	1	369,76
95	BO617510--	Jistič s proudovým chráničem C10-003/AC	1300	1 110,18	5	5 550,90
96	BO617516--	Jistič s proudovým chráničem C16-003/AC	1300	745,43	6	4 472,58
97	BO618516--	Jistič s proudovým chráničem B16-003/AC	1300	906,36	5	4 531,80
98	BZ326437--	Instalační stykač modulový 20A, 2Z, 230 VAC, 1 TE	1320	422,33	2	844,66
99	LQ611230--	Spínač s dálkovým ovládním, 230 VAC, 1 zapínací k	1320	577,74	1	577,74
100	BZT27731--	Spínač soumrakový se spínacími hodinami,digit.1-ka	1330	2 657,62	1	2 657,62
101	IK110002--	Řadová svorka CBC.2 šedá, 2,5mm2	1660	7,77	50	388,50
102	IK110010--	Řadová svorka CBC.10 šedá, 10mm2	1660	22,70	6	136,20
103	IK018004--	Příchytka nulové lišty 10,16mm2	1200	63,56	2	127,12
104	IK020014--	Lišta nulová, 10mm2, 40A, délka 1 m	1200	339,26	1	339,26
105	BS990113--	Lišta propojovací 3G10T57, 3-pólová/10mm?	1300	360,10	1	360,10
106	ASDRA500--	Kapsa na dokumentaci A5, samolepicí	1200	66,25	1	66,25
107						

108						
109		Rozváděč R1.2 - viz. V.Č - D.1.4.7-13				
110		v.641 x š.586 x hl.250mm				
111	IL308212-F	Zapuštěný rám s dvěma S3 2U-12	1200	1 155,49	1	1 155,49
112	CSIL129212	Konstrukce instalační 2-12, plastové panely	1200	1 155,49	1	1 155,49
113	BZ900263--	Hlavní vypínač 63A, 3-pólový	1310	1 271,04	1	1 271,04
114	ISO10449--	T2/C - svodič přepětí kompletní, 4-pólový 280V	1400	1 668,16	1	1 668,16
115	BS900200CZ	Svorka vyrovnání potenciálu, Alu, montáž na panel a	1440	751,07	1	751,07
116	BM017110--	Jistič C10/1	1300	124,23	1	124,23
117	BM017116--	Jistič C16/1	1300	122,29	3	366,87
118	BM018316--	Jistič B16/3	1300	369,76	1	369,76
119	BO617510--	Jistič s proudovým chráničem C10-003/AC	1300	1 110,18	4	4 440,72
120	BO617516--	Jistič s proudovým chráničem C16-003/AC	1300	745,43	1	745,43
121	BO618516--	Jistič s proudovým chráničem B16-003/AC	1300	906,36	11	9 969,96
122	IK110002--	Řadová svorka CBC.2 šedá, 2,5mm2	1660	7,77	50	388,50
123	IK110016--	Řadová svorka CBC.16 šedá, 16mm2	1660	28,89	3	86,67
124	IK018004--	Příchytka nulové lišty 10,16mm2	1200	90,13	2	180,26
125	IK020018--	Lišta nulová, 16mm2, 63A, délka 1m	1200	412,19	1	412,19
126	BS990113--	Lišta propojovací 3G10T57, 3-pólová/10mm?	1300	360,10	1	360,10
127	ASDRA500-B	Kapsa na dokumentaci A5, samolepicí	1200	66,25	1	66,25
128						
129						
130		Rozváděč R1.3 - viz. V.Č - D.1.4.7-14				
131		v.641 x š.586 x hl.250mm				
132	IL308212-F	Zapuštěný rám s dvěma S3 2U-12	1200	1 155,49	1	1 155,49
133	CSIL129212	Konstrukce instalační 2-12, plastové panely	1200	1 155,49	1	1 155,49
134	BZ900243--	Hlavní vypínač 40A,3-pólový	1310	577,74	1	577,74
135	ISO10449--	T2/C - svodič přepětí kompletní, 4-pólový 280V	1400	1 668,16	1	1 668,16
136	BS900200CZ	Svorka vyrovnání potenciálu, Alu, montáž na panel a	1440	473,75	1	473,75
137	BM017110--	Jistič C10/1	1300	124,23	1	124,23
138	BO617510--	Jistič s proudovým chráničem C10-003/AC	1300	1 110,18	4	4 440,72
139	BO617516--	Jistič s proudovým chráničem C16-003/AC	1300	745,43	5	3 727,15
140	BO618516--	Jistič s proudovým chráničem B16-003/AC	1300	577,74	4	2 310,96
141	IK018004--	Příchytka nulové lišty 10,16mm2	1200	69,33	2	138,66
142	IK020014--	Lišta nulová, 10mm2, 40A, délka 1 m	1200	339,26	1	339,26
143	BS990113--	Lišta propojovací 3G10T57, 3-pólová/10mm?	1300	360,10	1	360,10
144	ASDRA500--	Kapsa na dokumentaci A5, samolepicí	1200	66,25	1	66,25
145	IK110002--	Řadová svorka CBC.2 šedá, 2,5mm2	1660	7,77	30	233,10
146	IK110010--	Řadová svorka CBC.10 šedá, 10mm2	1660	22,70	3	68,10
147						
148						
149		Rozváděč R2.1 - viz. V.Č - D.1.4.7-15				
150		v.641 x š.586 x hl.250mm				
151	IL308212-F	Zapuštěný rám s dvěma S3 2U-12	1200	1 155,49	1	1 155,49
152	CSIL129212	Konstrukce instalační 2-12, plastové panely	1200	1 155,49	1	1 155,49
153	BZ900243--	Hlavní vypínač 40A,3-pólový	1310	751,07	1	751,07
154	ISO10449--	T2/C - svodič přepětí kompletní, 4-pólový 280V	1400	1 668,16	1	1 668,16
155	BS900200CZ	Svorka vyrovnání potenciálu, Alu, montáž na panel a	1440	820,40	1	820,40
156	BM018106--	Jistič B6/1	1300	144,54	1	144,54
157	BM018110--	Jistič B10/1	1300	108,26	1	108,26
158	BM017110--	Jistič C10/1	1300	124,23	1	124,23
159	BM017116--	Jistič C16/1	1300	122,29	2	244,58
160	BO617510--	Jistič s proudovým chráničem C10-003/AC	1300	1 110,18	5	5 550,90
161	BO617516--	Jistič s proudovým chráničem C16-003/AC	1300	745,43	5	3 727,15
162	BO618516--	Jistič s proudovým chráničem B16-003/AC	1300	906,36	10	9 063,60
163	BZ326437--	Instalační stykač modulový 20A, 2Z, 230 VAC, 1 TE	1320	422,33	1	422,33
164	LQ611230--	Spínač s dálkovým ovládním, 230 VAC, 1 zapínací k	1320	519,97	1	519,97
165	IK110002--	Řadová svorka CBC.2 šedá, 2,5mm2	1660	7,77	50	388,50

166	IK110010--	Řadová svorka CBC.10 šedá, 10mm2	1660	22,70	3	68,10
167	IK018004--	Příchytka nulové lišty 10,16mm2	1200	69,33	2	138,66
168	IK020014--	Lišta nulová, 10mm2, 40A, délka 1 m	1200	339,26	1	339,26
169	BS990113--	Lišta propojovací 3G10T57, 3-pólová/10mm?	1300	360,10	1	360,10
170	ASDRA500-B	Kapsa na dokumentaci A5, samolepicí	1200	66,25	1	66,25
171						
172						
173		Rozváděč R2.2 - viz. V.Č - D.1.4.7-16				
174		v.641 x š.586 x hl.250mm				
175	IL308212-F	Zapuštěný rám s dveřmi S3 2U-12	1200	1 155,49	1	1 155,49
176	CSIL129212	Konstrukce instalační 2-12, plastové panely	1200	1 155,49	1	1 155,49
177	BZ900243--	Hlavní vypínač 40A,3-pólový	1310	641,30	1	641,30
178	ISO10449--	T2/C - svodič přepětí kompletní, 4-pólový 280V	1400	1 668,16	1	1 668,16
179	BS900200CZ	Svorka vyrovnání potenciálu, Alu, montáž na panel a	1440	369,76	1	369,76
180	BM017110--	Jistič C10/1	1300	124,23	1	124,23
181	BO617510--	Jistič s proudovým chráničem C10-003/AC	1300	1 110,18	4	4 440,72
182	BO617516--	Jistič s proudovým chráničem C16-003/AC	1300	745,43	7	5 218,01
183	BO618516--	Jistič s proudovým chráničem B16-003/AC	1300	906,36	6	5 438,16
184	IK110002--	Řadová svorka CBC.2 šedá, 2,5mm2	1660	7,77	40	310,80
185	IK110010--	Řadová svorka CBC.10 šedá, 10mm2	1660	21,00	3	63,00
186	IK018004--	Příchytka nulové lišty 10,16mm2	1200	80,88	2	161,76
187	IK020014--	Lišta nulová, 10mm2, 40A, délka 1 m	1200	339,26	1	339,26
188	BS990113--	Lišta propojovací 3G10T57, 3-pólová/10mm?	1300	360,10	1	360,10
189	ASDRA500--	Kapsa na dokumentaci A5, samolepicí	1200	66,25	1	66,25
190	BS990113--	Lišta propojovací 3G10T57, 3-pólová/10mm?	1300	360,10	1	360,10
191						
192						
193		Rozváděč R2.3 - viz. V.Č - D.1.4.7-17				
194		v.641 x š.586 x hl.250mm				
195	IL308212-F	Zapuštěný rám s dveřmi S3 2U-12	1200	1 155,49	1	1 155,49
196	CSIL129212	Konstrukce instalační 2-12, plastové panely	1200	1 155,49	1	1 155,49
197	BZ900243--	Hlavní vypínač 40A,3-pólový	1310	751,07	1	751,07
198	ISO10449--	T2/C - svodič přepětí kompletní, 4-pólový 280V	1400	1 668,16	1	1 668,16
199	BS900200CZ	Svorka vyrovnání potenciálu, Alu, montáž na panel a	1440	577,74	1	577,74
200	BM017110--	Jistič C10/1	1300	124,23	1	124,23
201	BO617510--	Jistič s proudovým chráničem C10-003/AC	1300	1 110,18	4	4 440,72
202	BO617516--	Jistič s proudovým chráničem C16-003/AC	1300	745,43	5	3 727,15
203	BO618516--	Jistič s proudovým chráničem B16-003/AC	1300	906,36	4	3 625,44
204	IK018004--	Příchytka nulové lišty 10,16mm2	1200	63,56	2	127,12
205	IK020014--	Lišta nulová, 10mm2, 40A, délka 1 m	1200	339,26	1	339,26
206	BS990113--	Lišta propojovací 3G10T57, 3-pólová/10mm?	1300	360,10	1	360,10
207	IK110002--	Řadová svorka CBC.2 šedá, 2,5mm2	1660	7,77	30	233,10
208	IK110010--	Řadová svorka CBC.10 šedá, 10mm2	1660	22,70	3	68,10
209						
210						
211		Rozváděč R3.1 - viz. V.Č - D.1.4.7-18				
212		v.1055 x š.586 x hl..250mm				
213	IL308221-F	Zapuštěný rám s dveřmi S3 2U-21	1200	3 303,38	1	3 303,38
214	CSIL129221	Konstrukce instalační 2-21, plastové panely	1200	1 391,30	1	1 391,30
215	BZ900243--	Hlavní vypínač 40A,3-pólový	1310	641,30	1	641,30
216	ISO10449--	T2/C - svodič přepětí kompletní, 4-pólový 280V	1400	2 888,72	1	2 888,72
217	BS900200CZ	Svorka vyrovnání potenciálu, Alu, montáž na panel a	1440	519,97	1	519,97
218	BM018106--	Jistič B6/1	1300	144,54	1	144,54
219	BM017110--	Jistič C10/1	1300	124,23	1	124,23
220	BO617510--	Jistič s proudovým chráničem C10-003/AC	1300	1 110,18	5	5 550,90
221	BO617516--	Jistič s proudovým chráničem C16-003/AC	1300	745,43	15	11 181,45
222	BO618516--	Jistič s proudovým chráničem B16-003/AC	1300	906,36	8	7 250,88
223	BZ326437--	Instalační stykač modulový 20A, 2Z, 230 VAC, 1 TE	1320	422,33	1	422,33

224	LQ611230--	Spínač s dálkovým ovládním, 230 VAC, 1 zapínací k	1320	404,42	1	404,42
225	IK110002--	Řadová svorka CBC.2 šedá, 2,5mm2	1660	7,77	50	388,50
226	IK110010--	Řadová svorka CBC.10 šedá, 10mm2	1660	22,70	6	136,20
227	IK018004--	Příchytka nulové lišty 10,16mm2	1200	63,56	2	127,12
228	IK020014--	Lišta nulová, 10mm2, 40A, délka 1 m	1200	339,26	1	339,26
229	BS990113--	Lišta propojovací 3G10T57, 3-pólová/10mm?	1300	360,10	1	360,10
230	ASDRA500--	Kapsa na dokumentaci A5, samolepicí	1200	66,25	1	66,25
231						
232						
233		Rozváděč R3.2 - viz. V.Č - D.1.4.7-19				
234		v.641 x š.586 x hl.250mm				
235	IL308212-F	Zapuštěný rám s dveřmi S3 2U-12	1200	1 155,49	1	1 155,49
236	CSIL129212	Konstrukce instalační 2-12, plastové panely	1200	1 155,49	1	1 155,49
237	BZ900243--	Hlavní vypínač 40A,3-pólový	1310	739,51	1	739,51
238	ISO10449--	T2/C - svodič přepětí kompletní, 4-pólový 280V	1400	2 888,72	1	2 888,72
239	BS900200CZ	Svorka vyrovnání potenciálu, Alu, montáž na panel a	1440	751,07	1	751,07
240	BM017110--	Jistič C10/1	1300	124,23	1	124,23
241	BO617510--	Jistič s proudovým chráničem C10-003/AC	1300	1 110,18	3	3 330,54
242	BO617516--	Jistič s proudovým chráničem C16-003/AC	1300	745,43	6	4 472,58
243	BO618516--	Jistič s proudovým chráničem B16-003/AC	1300	906,36	4	3 625,44
244	IK018004--	Příchytka nulové lišty 10,16mm2	1200	69,33	2	138,66
245	IK020014--	Lišta nulová, 10mm2, 40A, délka 1 m	1200	339,26	1	339,26
246	BS990113--	Lišta propojovací 3G10T57, 3-pólová/10mm?	1300	360,10	1	360,10
247	IK110002--	Řadová svorka CBC.2 šedá, 2,5mm2	1660	7,77	30	233,10
248	IK110010--	Řadová svorka CBC.10 šedá, 10mm2	1660	21,04	3	63,12
249	ASDRA500-B	Kapsa na dokumentaci A5, samolepicí	1200	66,25	1	66,25
250						
251						
252		Rozváděč R3.3 - viz. V.Č - D.1.4.7-20				
253		v.641 x š.586 x hl.250mm				
254	IL308212-F	Zapuštěný rám s dveřmi S3 2U-12	1200	1 155,49	1	1 155,49
255	CSIL129212	Konstrukce instalační 2-12, plastové panely	1200	1 155,49	1	1 155,49
256	BZ900243--	Hlavní vypínač 40A,3-pólový	1310	751,07	1	751,07
257	ISO10449--	T2/C - svodič přepětí kompletní, 4-pólový 280V	1400	2 657,62	1	2 657,62
258	BS900200CZ	Svorka vyrovnání potenciálu, Alu, montáž na panel a	1440	641,30	1	641,30
259	BM017110--	Jistič C10/1	1300	124,23	2	248,46
260	BM017116--	Jistič C16/1	1300	122,29	1	122,29
261	BM018110--	Jistič B10/1	1300	108,26	1	108,26
262	BM018116--	Jistič B16/1	1300	103,73	1	103,73
263	BO617510--	Jistič s proudovým chráničem C10-003/AC	1300	1 110,18	4	4 440,72
264	BO617516--	Jistič s proudovým chráničem C16-003/AC	1300	745,43	9	6 708,87
265	BO618516--	Jistič s proudovým chráničem B16-003/AC	1300	906,36	5	4 531,80
266	IK018004--	Příchytka nulové lišty 10,16mm2	1200	63,56	2	127,12
267	IK020014--	Lišta nulová, 10mm2, 40A, délka 1 m	1200	339,26	1	339,26
268	BS990113--	Lišta propojovací 3G10T57, 3-pólová/10mm?	1300	360,10	1	360,10
269	IK110002--	Řadová svorka CBC.2 šedá, 2,5mm2	1660	7,77	50	388,50
270	IK110010--	Řadová svorka CBC.10 šedá, 10mm2	1660	22,70	3	68,10
271	ASDRA500-B	Kapsa na dokumentaci A5, samolepicí	1200	66,25	1	66,25
272						
273						
274		Rozváděč RUPS - viz. V.Č - D.1.4.7-11				
275		v.641 x š.586 x hl.250mm				
276	IL0062121F	Nástěnný rám s dveřmi 2A-12 s dveřmi, 1 příruba	1200	2 749,71	1	2 749,71
277	CSIL129212	Konstrukce instalační 2-12, plastové panely	1200	2 657,62	1	2 657,62
278	IN882011--	Přepínač 100A 4.pól.Sif-0-Záskok, DIN lišta	2220	5 199,69	1	5 199,69
279	IS211340-A	Svodič přepětí PROTEC BC TNS 275/25	1400	7 510,67	1	7 510,67
280	BS900200CZ	Svorka vyrovnání potenciálu, Alu, montáž na panel a	1440	984,48	1	984,48
281	BZ900203--	Vypínač 100A,třípólový	1310	1 386,59	1	1 386,59

282	BR578800--	Jistič C 80/3N	1300	2 137,65	1	2 137,65
283	BM017320--	Jistič C20/3	1300	488,90	1	488,90
284	BM017316--	Jistič C16/3	1300	450,64	1	450,64
285	BM017110--	Jistič C10/1	1300	124,23	1	124,23
286	BM018106--	Jistič B6/1	1300	144,54	1	144,54
287	BZ326437--	Instalační stykač modulový 20A, 2Z, 230 VAC, 1 TE	1320	422,33	1	422,33
288	BZ326461--	Stykač modulový 25A,230VAC, 4Z, 2TE	1320	486,02	1	486,02
289	PT270524--	Relé PT 2P/12A,24VAC	2300	323,54	1	323,54
290	YPT78702--	Patice PT 2P/12A, pro YM modul	2300	86,67	1	86,67
291	IL900315--	Příchytka nulové lišty 25 mm2	1200	91,28	2	182,56
292	IK020012--	Lišta nulová 25 mm2, 100A, délka 1m	1200	617,58	1	617,58
293	IKB04035--	Svorkovnice 4-pólová 125A, přívod 1x35mm2	1620	576,30	1	576,30
294	IK110002--	Řadová svorka CBC.2 šedá, 2,5mm2	1660	7,77	10	77,70
295	IK110035--	Řadová svorka CBC.35 šedá, 35mm2	1660	40,45	12	485,40
296	ASDRA500--	Kapsa na dokumentaci A5, samolepicí	1200	66,25	1	66,25

Celkem:						374 868,38
----------------	--	--	--	--	--	-------------------

Podružný materiál - 7%	26240,79
------------------------	----------

Materiál celkem	401109,17
-----------------	-----------

Montáž	123706,57
--------	-----------

Náklady celkem	524815,73
-----------------------	------------------

Režie	36737,10
-------	----------

CELKEM bez DPH	561552,83
-----------------------	------------------

DPH 21%:	117 926,09
-----------------	-------------------

Celkem s DPH:	679 478,93
----------------------	-------------------

Vypracoval: Mynář

K. pozn.:

REKAPITULACE

CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	1 473 496,19
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE	2 094 311,56
CELKEM - MONTÁŽ + MATERIÁL ROZVODNICE	586 822,71
CELKEM - MONTÁŽ OCHRANA PŘED BLESKEM	114 729,71
CELKEM - MATERIÁL OCHRANA PŘED BLESKEM	110 742,18
Revize , měření osvětlení + 2%	87 602,05

ELEKTROINSTALACE CELKEM BEZ DPH

4 467 704,40

Vypracoval : Seifert Marek

DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE NA PARCELÁCH Č.1, 3/1, 3/2 A 4/1, K.Ú. ANTOŠOVICE

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO PROVÉST VYTYČENÍ !!!
BEZ TOHOTO VYTYČENÍ NELZE ZEMNÍ PRÁCE PROVÁDĚT !!!

Pokud je v textové nebo výkresové části PROJEKTU uveden odkaz na konkrétní výrobek či výrobce, neznamena to, že zadavatel požaduje po uchazeči použití a ocenění tohoto konkrétního výrobku. Uchazeč může při stanovení nabídkové ceny použít jakýkoliv ekvivalentní výrobek od jakéhokoliv jiného výrobce, pokud dodrží technické a kvalitativní parametry dané projektovou dokumentací.

pořadové číslo	měrná jednotka	název	vyměra	cena montáž	celkem montáž	cena materiál	celkem materiál
ELEKTROINSTALACE JE ŘEŠENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ							
D.1.4.7-01 A NA VÝKRESECH ČÍSLO: D.1.4.7-03, D.1.4.7-04,							
D.1.4.7-05, D.1.4.7-06, D.1.4.7-21, D.1.4.7-23, D.1.4.7-24, D.1.4.7-25							
1	ks	Zásuvka 230V/16A	334	57,77	19 295,18	124,00	41416,00
2	ks	Zásuvka 230V/16A + 3.st.p.o.	8	69,33	554,64	735,41	5883,28
3	ks	Pohybové čidlo	2	288,87	577,74	410,01	820,02
4	ks	Pohybové čidlo stropní	5	145,59	727,95	706,75	3533,75
5	ks	Jednopolový spínač	31	52,00	1 612,00	136,49	4231,19
6	ks	Velkoplošné tlačítko se signální doutnavkou	52	57,77	3 004,04	186,42	9693,84
7	ks	Žaluziový přepínač	31	69,33	2 149,23	225,93	7003,83
8	ks	Křížový přepínač	1	57,77	57,77	182,03	182,03
9	ks	Sériový přepínač	45	57,77	2 599,65	174,07	7833,15
10	ks	Střídavý přepínač dvojnásobný	24	57,77	1 386,48	217,97	5231,28
11	ks	Střídavý přepínač	98	52,00	5 096,00	141,84	13900,32
12	ks	Krabice přístrojová KP	631	32,45	20 475,95	4,79	3022,49
13	ks	Krabice rozvodná KR	685	127,10	87 063,50	46,22	31660,70
14	ks	Sporáková přípojka se signální doutnavkou	3	92,44	277,32	719,36	2158,08
15	kpl	Svodič přepětí T1+T2 100kA v krabici IP67	6	866,62	5 199,72	5414,14	32484,84
16	ks	Zásuvka průmyslová 16A/400V	3	115,55	346,65	134,16	402,48
17	m	Kabel CYKY 3Ox1,5	2200	15,03	33 066,00	10,09	22198,00
18	m	Kabel CYKY 3Jx1,5	3350	15,03	50 350,50	10,09	33801,50
19	m	Kabel CYKY 3Jx2,5	10550	15,03	158 566,50	16,39	172914,50
20	m	Kabel CYKY 5Jx1,5	1850	16,18	29 933,00	16,51	30543,50
21	m	Kabel CYKY 5Jx2,5	450	17,34	7 803,00	28,47	12811,50
22	m	Vodič CYA 6 zelenožlutý	2150	15,03	32 314,50	12,40	26660,00
23	m	Vodič CYA 16 zelenožlutý	1750	17,34	30 345,00	28,79	50382,50
24	ks	Svorkovnice OP v krabici	24	265,76	6 378,24	208,65	5007,60
25	m	Vodič CYA 25 zelenožlutý	600	23,11	13 866,00	49,68	29808,00
26	m	Kabel CYKY 5Jx4	190	18,49	3 513,10	46,36	8808,40
27	m	Kabel CYKY 5Jx6	120	18,49	2 218,80	68,79	8254,80
28	m	Kabel CYKY 5Jx10	650	23,11	15 021,50	105,42	68523,00
29	m	Kabel CYKY 5Jx16	85	34,66	2 946,10	179,64	15269,40

30	m	Kabel CYKY 5Jx25	20	56,26	1 125,20	259,16	5183,20
31	m	Kabel CYKY 5Jx35	50	56,26	2 813,00	361,80	18090,00
32	m	Kabel H07RN-F 5x25	20	56,26	1 125,20	338,02	6760,40
33	m	Kabel CYKY 3x95+70	15	115,55	1 733,25	682,50	10237,50
34	m	Kabel AYKY 3x120+70	10	92,44	924,40	137,62	1376,20
35	m	Kabel CXKH-V 3x1,5 B2ca,s1,d0	150	17,34	2 601,00	23,34	3501,00
36	m	Kabel CXKH-V 5x2,5 B2ca,s1,d0	50	18,49	924,50	53,06	2653,00
37	m	Kabel CXKH-V 5x6 B2ca,s1,d0	40	20,80	832,00	103,74	4149,60
38	kpl	UPS 40kVA/36kW, 3f/3f, 400V, 30minut, IP20, vč.montáže, zaškolení a dopravy	1	82 039,62	82 039,62	144435,96	144435,96
39	m	Sekání kabelových tras, zapravení, hrubý úklid	2450	75,92	186 004,00	39,63	97093,50
40	ks	Sekání kapes a průrazů	1892	68,20	129 034,40		0,00
41	ks	Ventilátorové relé	33	115,55	3 813,15	346,65	11439,45
42	ks	Fluorescenční štítek s piktogramem nepodsvětlený	60	30,90	1 854,00	57,77	3466,20
43	ks	Svítildo A vč.příslušenství a montážního boxu	149	258,83	38 565,67	2639,28	393252,72
44	ks	Svítildo ANO vč.příslušenství, montážního boxu a nouzového modulu	1	258,83	258,83	4126,25	4126,25
45	ks	Svítildo B vč.příslušenství	84	258,83	21 741,72	1430,55	120166,20
46	ks	Svítildo BNO vč.příslušenství a nouzového modulu	14	258,83	3 623,62	2952,47	41334,58
47	ks	Svítildo C vč.příslušenství	18	258,83	4 658,94	2049,15	36884,70
48	ks	Svítildo CNO vč.příslušenství a nouzového modulu	6	258,83	1 552,98	4126,25	24757,50
49	ks	Svítildo D vč.příslušenství a zdroje 60W	5	258,83	1 294,15	5819,00	29095,00
50	ks	Svítildo E vč.příslušenství	25	258,83	6 470,75	4410,97	110274,25
51	kpl	Svítildo F vč.příslušenství 3x10W, trafa, propojovací kabeláž	1	519,97	519,97	5892,99	5892,99
52	ks	Litínová šachta LŠ perforovaná pro trafo svítidla F	1	404,42	404,42	1097,71	1097,71
53	ks	Svítildo NO AP antipanic s piktogramem vč.příslušenství	12	258,83	3 105,96	3182,83	38193,96
54	ks	Svítildo NO ESC escape s piktogramem vč.příslušenství	12	258,83	3 105,96	3340,71	40088,52
55	ks	Svítildo NO pro osvětlení hasičích přístrojů	11	258,83	2 847,13	3402,83	37431,13
56	ks	Demontáž stávající elektroinstalace + 10% (s ohledem na nezpřístupnění všech prostor nutno nacenit procentuálně, je uvažováno s veškerou demontáží svítidel, rozvodnic, kabeláží, zásuvek, vypínačů, krabic rozvodných a přístrojových)	1	207 987,78	207 987,78		
57	ks	Kabelová spona pro vedení na povrchu	580	17,34	10 057,20	10,71	6211,80
58	kpl.	Zemní práce v terénu - bourání, výkop, pískové lože, uložení, zához, hutnění, odvoz přebytečného výkopku, uložení na skládku, skládkovné	162	623,17	100 953,54	290,38	47 041,56

		Zemní práce v komunikaci - bourání, výkop, pískové lože, podloží, uložení, zához, hutnění, obetonování chrániček, finální povrch komunikace, odvoz přebytečného výkopku, uložení na skládku,					
59	kpl.	skládkovné	15	1 541,84	23 127,60	794,39	11 915,85
60	m	Fólie 33cm	177	11,55	2 044,35	1,40	247,80
61	kpl.	Zapojení kabelu ve stožárové svorkovnici	1	219,54	219,54	519,97	519,97
62	m	Zemnicí vodič FeZn 10	40	40,70	1 628,00	27,73	1 109,20
63	m	Zemnicí pásek FeZn 30x4	100	40,70	4 070,00	33,99	3 399,00
64	kpl.	Osv.stožár v=6m, vč. základu a výbavy, zesilující manžety	1	2 888,72	2 888,72	4 390,85	4 390,85
65	m	Kabelová pancéřová plastová chránička	300	40,45	12 135,00	16,51	4 953,00
66	m	Kabelová chránička betonová TKl vč.obetonování	15	120,04	1 800,60	323,54	4 853,10
67	kpl.	LED svítidlo PLU R LED 18L35 WST BP CL1 21W, 1779lm	1	473,75	473,75	9 086,67	9 086,67
68	ks	Svorka rozpojovací SR	1	49,52	49,52	27,07	27,07
69	den	Pronájem vysokozdvíhné plošiny	1	2 888,72	2 888,72		
		CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE				1 410 044,20	
		Kompletační činnost + 4,5%				63 451,99	
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					1939177,37
		Přesun + 3%					58175,32
		Prořez + 2%					38783,55
		Podr.materiál + 3%					58175,32
		Svítidla jsou ceněna vč.el.předřadníků,závěsů,zdrojů a popl.za likvidaci zdrojů a svítidel					
		ROZVODNICE JSOU ŘEŠENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.4.7-01					
		A NA VÝKRESECH ČÍSLO: D.1.4.7-07, D.1.4.7-08, D.1.4.7-09,					
		D.1.4.7-10, D.1.4.7-11, D.1.4.7-12, D.1.4.7-13, D.1.4.7-14, D.1.4.7-15,					
		D.1.4.7-16, D.1.4.7-17, D.1.4.7-18, D.1.4.7-19, D.1.4.7-20					
1	kpl.	Rozvodnice viz.příloha	1	561 552,83	561 552,83		
		CELKEM - MONTÁŽ+MATERIÁL ROZVODNICE				561 552,83	
		Kompletační činnost + 4,5%				25269,88	
		Rozvodnice jsou ceněny včetně příslušenství(svorky, propojovací lišty, PE+N,...)					

**OCHRANA PŘED BLESKEM JE REŠENA V TECHNICKE
ZPRÁVĚ D.1.4.7-01 A NA VÝKRESE ČÍSLO: D.1.4.7-22**

1	m	Vodič FeZn 10	40	40,70	1 628,00	27,73	1109,20
2	ks	Svorka křížová SKD	28	52,00	1 456,00	26,00	728,00
3	ks	Značkovací štítek	9	24,55	220,95	36,98	332,82
4	m	Zem. práce pro uzemnění (výkop,zához,hutnění, úprava terénu,osetí)	144	386,47	55 651,68		0,00
5	m	Vodič tvrzený AlMgSi 8	308	40,45	12 458,60	15,66	4823,28
6	ks	Svorka zkušební SZD	18	57,77	1 039,86	53,44	961,92
7	ks	Podpěra vedení na ploché střechy s upevňovacím otvorem PVPSO	132	46,22	6 101,04	35,21	4647,72
8	ks	Výstražný štítek	9	23,11	207,99	20,58	185,22
9	ks	Podpěra vedení na ploché střechy PVPS	40	46,22	1 848,80	34,66	1386,40
10	m	Zemnicí pásek FeZn 30x4	134	40,70	5 453,80	33,99	4554,66
11	ks	Podpěra vedení pro svod PVZZ	100	46,22	4 622,00	15,35	1535,00
12	ks	Svorka spojovací SS	30	52,00	1 560,00	40,45	1213,50
13	ks	Svorka křížová se středovou destičkou KSSD	3	57,77	173,31	92,44	277,32
14	kpl	Izolovaný držák ID = 945mm vč.úchytů	3	132,00	396,00	862,83	2588,49
15	kpl	Pomocný jímač PJ v=2,5m vč.úchytu 3xbetonový podstavec	4	795,85	3 183,40	3558,90	14235,60
16	kpl	Pomocný jímač PJ v=6,0m vč.typizovaného úchytu (145km/h)	1	1 386,59	1 386,59	17702,00	17702,00
17	ks	Vodič CUI 3,5m	9	577,74	5 199,66	3781,01	34029,09
18	ks	Podpěra vedení vodiče PVZ CUI	45	46,22	2 079,90	52,21	2349,45
19	ks	Litinová šachta LŠ perforovaná pro SZD	9	310,54	2 794,86	1097,71	9879,39
20	kpl	Demontáž stávající ochrany před bleskem + 10%	1	5 571,76	5 571,76		
		CELKEM - MONTÁŽ BLESK			113 034,20		
		Kompletační činnost + 1,5%			1695,51		
		CELKEM - MATERIÁL BLESK					102539,06
		Přesun + 3%					3076,17
		Prořez + 2%					2050,78
		Podr.materiál + 3%					3076,17

Finální povrchová vrstva je součástí stavební části.

Akce:

DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE
Slaboproudé systémy

? . zakázky:

603/2020

ROZPOČET REKAPITULACE

Strukturovaná kabeláž	462 044,95 Kč
Společná televizní anténa	103 168,47 Kč
Sestra pacient	1 739 404,13 Kč
Ostatní	124 611,88 Kč
Režie (doprava, ubytování apod.)	49 122,18 Kč
Cena celkem bez DPH	2 478 351,61 Kč

Položkově vyčíslené práce a dodávky							
Název a popis	počet	jedn.	jednotková cena materiálu	materiál celkem	cena montáže	montáž celkem	cena celkem bez DPH
Strukturovaná kabeláž							462044,95
Datový rozvaděč 42U 800x800, prosklené uzamykatelné dveře - ve výkrese č.03	1,00	ks	9516,31	9516,31	2063,13	2063,13	11579,44
Napájecí panel 5x230V s přepětovou ochranou 3.stupně - ve výkrese č.03	1,00	ks	489,87	489,87	137,54	137,54	627,41
Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 včetně příslušenství (nosná maska, keystone, rámeček)	71,00	ks	216,14	15345,94	187,06	13281,26	28627,20
Instalační krabice - ve výkrese č.02,03,04,05	71,00	ks	9,82	697,22	27,60	1959,60	2656,82
Patchpanel 24 portů cat.6 - ve výkrese č.03	7,00	ks	752,30	5266,10	1866,64	13066,48	18332,58
Vyvazovací panel s oky - ve výkrese č.03	7,00	ks	125,96	881,72	87,56	612,92	1494,64
Ukládací police - ve výkrese č.03	1,00	ks	262,80	262,80	68,66	68,66	331,46
Patchkabel cat.6 2m - ve výkrese č.02,03,04,05	142,00	ks	27,99	3974,58	29,47	4184,74	8159,32
Patchkabel cat.6 3m - ve výkrese č.02,03,04,05	142,00	ks	36,16	5134,72	28,49	4045,58	9180,30
trubka ohebná 25mm - ve výkrese č.02,03,04,05 (500+750+500+250)	2000,00	m	4,48	8960,00	23,76	47520,00	56480,00
trubka ohebná 32mm - ve výkrese č.02,03,04,05 (150+150+200)	500,00	m	6,96	3480,00	24,90	12450,00	15930,00
Datový kabel cat.6 LSOH - ve výkrese č.02,03,04,05 (1000+2500+2000+1500)	7000,00	m	6,77	47390,00	17,68	123760,00	171150,00
Měření metalických portů, včetně vystavení protokolu, dle EIA/TIA - ve výkrese č.02,03,04,05	142,00	ks		0,00	82,53	11719,26	11719,26
Trubka HDPE 40 - ve výkrese č.03,04,05 (25)	25,00	m	19,65	491,25	37,69	942,25	1433,50
Kabelový žlab 150x50 žárově zivkovany včetně kotvení, spojek, sfoubu, tvarovek a příslušenství - ve výkrese č.03,04,05 (45+45+45)	135,00	m	181,75	24536,25	147,37	19894,95	44431,20
Popis datových zásuvek, racku, patchpanelu - ve výkrese č.02,03,04,05	284,00	ks	9,82	2788,88	24,56	6975,04	9763,92
Přepětová ochrana PoE včetně krabice IP - ve výkrese č.05	1,00	ks	933,32	933,32	147,37	147,37	1080,69
Koaxiální kabel RG213 - ve výkrese č.02,03,04,05 (45+45)	90,00	m	29,47	2652,30	17,68	1591,20	4243,50
Kabel CMSM 12 x 1,5 mm2 - ve výkrese č.02,03,04,05 (45+45)	90,00	m	49,12	4420,80	17,68	1591,20	6012,00
TRUBKA 25mm UV STABILNÍ - ve výkrese č.02,03,04,05 (40+40+40+40)	160,00	m	24,56	3929,60	23,76	3801,60	7731,20
Přepětová ochrana koax včetně skříně - ve výkrese č.05	2,00	ks	1424,54	2849,08	225,96	451,92	3301,00
Přepětová ochrana - ve výkrese 05	2,00	ks	1768,40	3536,80	216,14	432,28	3969,08
IP interkom venkovní, včetně krabice pro zápusnou montáž - ve výkrese č.,03	1,00	ks	17683,98	17683,98	2244,68	2244,68	19928,66
Nizkoodbětový zámeček - ve výkrese č.03	1,00	ks	1178,93	1178,93	982,44	982,44	2161,37
Požární tmel tuba včetně štítku - ve výkrese č.02,03,04,05	6,00	ks	442,10	2652,60	216,14	1296,84	3949,44
Podružný materiál	0,04	%		169053,05		275220,94	17770,96
Společná televizní anténa							103168,47
Stožár Trojnožka dvoudílná 48/42-2000-650U, (na dlaždice) zinek Žár, včetně dlaždic - ve výkrese č.05	1,00	ks	3438,55	3438,55	1473,67	1473,67	4912,22
DVB-T / UHF anténa, ochrana proti korozi, F - ve výkrese č.05	1,00	ks	1473,67	1473,67	392,98	392,98	1866,65
FM Anténa - ve výkrese č.05	1,00	ks	874,37	874,37	243,18	243,18	1117,55
Skříně hlavnistanice STA 1200x600 uzamykatelná - ve výkrese č.05	1,00	ks	3340,31	3340,31	1320,40	1320,40	4660,71
Anténní programovatelný zesilovač - ve výkrese č.05	1,00	ks	11003,37	11003,37	2849,09	2849,09	13852,46
Rameno výložné - ve výkrese č.05	2,00	ks	350,00	700,00	265,26	530,52	1230,52
Koncová zásuvka TV/R včetně instalační krabice - ve výkrese č.02,03,04,05	23,00	ks	206,31	4745,13	117,89	2711,47	7456,60
Patrová skříně 600x400 - ve výkrese č.03,04	2,00	ks	4028,02	8056,04	1178,93	2357,86	10413,90
Slučovač UHF-FM - ve výkrese č.05	1,00	ks	373,33	373,33	117,89	117,89	491,22
Osminásobný rozbočovač - ve výkrese č.03,04,05	3,00	ks	343,86	1031,58	117,89	353,67	1385,25
Koaxiální kabel UV stabilní - ve výkrese č.05 (35+35)	70,00	m	19,65	1375,50	17,68	1237,60	2613,10
Koaxiální kabel - ve výkrese č.03,04,05 (300+300+300)	900,00	m	14,74	13266,00	14,74	13266,00	26532,00
trubka ohebná 25mm - ve výkrese č.03,04,05 (200+100+100)	400,00	m	19,65	7860,00	20,88	8352,00	16212,00
F konektor - ve výkrese č.03,04,05	50,00	ks	29,47	1473,50	19,65	982,50	2456,00
Přepětová ochrana koax - ve výkrese č.05	2,00	ks	108,93	217,86	638,59	1277,18	1495,04
Měření intenzity signálu	1,00	ks	1670,15	1670,15	835,08	835,08	2505,23
Podružný materiál	0,04	%		60899,36		38301,09	3968,02
Sestra pacient							1739404,13
Hlavní terminál - ve výkrese č.03,04,05	3,00	ks	54034,40	162103,20	2244,68	6734,04	168837,24
Napájecí zdroj - ve výkrese č.03,04,05	3,00	ks	31438,20	94314,60	10020,92	30062,76	124377,36
Rozvodný panel 19"/1U - ve výkrese č.03,04,05	3,00	ks	2161,38	6484,14	122,81	368,43	6852,57
Kabel k terminálu (2m) - ve výkrese č.03,04,05	3,00	ks	294,73	884,19	147,37	442,11	1326,30
Kabel k terminálu (5m) - ve výkrese č.03,04,05	3,00	ks	687,71	2063,13	147,37	442,11	2505,24
Adaptér k terminálu - ve výkrese č.03,04,05	3,00	ks	589,47	1768,41	96,71	290,13	2058,54
Zásuvka terminálu - ve výkrese č.03,04,05	3,00	ks	491,22	1473,66	78,60	235,80	1709,46
Nástěnný datový rozvaděč 12U - ve výkrese č.03,04,05	3,00	ks	5108,71	15326,13	1473,67	4421,01	19747,14
SW - databáze historie volání - ve výkrese č.03,04,05	3,00	ks	5992,91	17978,73	835,08	2505,24	20483,97
SW - aktivace sdruženého provozu - ve výkrese č.03,04,05	3,00	ks	10315,66	30946,98	933,32	2799,96	33746,94
Instalace a konfigurace systému - ve výkrese č.03,04,05	3,00	ks	69753,50	209260,50	10020,92	30062,76	239323,26

SW licence provozu účastníka - ve výkrese č.03,04,05	40,00	ks	1178,93	47157,20	736,83	29473,20	76630,40
Svítilno signalizační LED - ve výkrese č.03,04,05	24,00	ks	903,85	21692,40	147,37	3536,88	25229,28
Router - ve výkrese č.03,04,05	3,00	ks	4028,02	12084,06	491,22	1473,66	13557,72
Datový switch 24 portů/19" - ve výkrese č.03,04,05	4,00	ks	5796,42	23185,68	697,53	2790,12	25975,80
Kontrolní provoz, zaškolení - ve výkrese č.03,04,05	3,00	ks	5041,74	15125,22	825,25	2475,75	17600,97
Tlačítko nouzového volání - ve výkrese č.03,04,05	2,00	ks	776,13	1552,26	206,31	412,62	1964,88
Táhlo nouzového volání - ve výkrese č.03,04,05	59,00	ks	894,02	52747,18	167,02	9854,18	62601,36
Zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem - ve výkrese č.03,04,05	32,00	ks	4028,02	128896,64	147,37	4715,84	133612,48
Svorkovnice napájení 24V s el. Pojistkou - ve výkrese č.03,04,05	3,00	ks	1375,42	4126,26	49,12	147,36	4273,62
Terminál pac. s disp., ovl. sv. a serv. vol. - ve výkrese č.03,04,05	32,00	ks	4028,02	128896,64	392,98	12575,36	141472,00
Pokojevý terminál - ve výkrese č.03,04,05	2,00	ks	5010,46	10020,92	491,22	982,44	11003,36
Pokojevý terminál hovorový - ve výkrese č.03,04,05	21,00	ks	4961,34	104188,14	491,22	10315,62	114503,76
Držák terminálu a tlačítka pacienta - ve výkrese č.03,04,05	32,00	ks	1964,89	62876,48	147,37	4715,84	67592,32
Datový kabel cat.6 LSOH - ve výkrese č.03,04,05 (1800+2500+2500)	6800,00	m	6,77	46036,00	17,68	120224,00	166260,00
Trubka ohebná 32mm - ve výkrese č.03,04,05 (380+320+320)	1000,00	m	29,47	29470,00	19,65	19650,00	49120,00
Trubka ohebná 25mm - ve výkrese č.03,04,05 (700+500+800)	2000,00	m	29,47	58940,00	15,96	31920,00	90860,00
Stropní příchytka ocelová - ve výkrese č.03,04,05	1000,00	ks	9,82	9820,00	11,05	11050,00	20870,00
Vrut 3,5x40 - ve výkrese č.03,04,05	1500,00	ks	1,96	2940,00	6,88	10320,00	13260,00
Instalační krabice - ve výkrese č.03,04,05	200,00	ks	48,14	9628,00	27,60	5520,00	15148,00
Podružný materiál	0,04	%		1311986,75		360517,22	66900,16
Ostatní							124611,88
Nastavení STA	8,00	hod		0,00	330,10	2640,80	2640,80
Koordinace tras	4,00	hod		0,00	294,73	1178,92	1178,92
Revize, zkušební provoz, zaškolení obsluhy	6,00	hod		0,00	294,73	1768,38	1768,38
Výchozí revizní zpráva elektrického zařízení	4,00	hod		0,00	330,10	1320,40	1320,40
Stavební přípomocné práce (vrtání, prurazi, sekání apod..)	380,00	hod		0,00	294,73	111997,40	111997,40
Dokumentace skutečného provedení a příprava podkladů pro kolaudaci	16,00	hod		0,00	294,73	4715,68	4715,68
Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků	3,00	hod		0,00	330,10	990,30	990,30
Minimální povinný rozsah nabídky:							

a) veškeré položky na přípomoc, lešení, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, u

Harmonogram stavebních prací

Domov pro seniory Antošovice



Popis		2020 - 2021																																																									
		Počet týdnů od zahájení realizace																																																									
Doba trvání (v týdnech)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56		
Převzetí staveniště - zahájení realizace	1,00																																																										
Zřízení zařízení staveniště, přípravné prác	2,00																																																										
Bourací práce	15,00																																																										
Zemní práce	36,00																																																										
HSV práce	45,00																																																										
Profese TZB - silnoproud, slaboproud, EPS, VZT, UT, ZTI, klimatizace	52,00																																																										
PSV práce, úpravy povrchů, vyplně otvorů	34,00																																																										
Zahrada, oplocení, komunikace	45,00																																																										
Dokončovací práce, funkční zkoušky	7,00																																																										
Předání stavby - dokončení realizace	0,70																																																										

Celková délka realizace v týdnech: 55,7
Celková délka realizace v kalendářní 390

Ing. Jiří Šmidák, výkonný ředitel na základě plné moci
MORYS s.r.o.