

## Výkaz výměr

Číslo zakázky	Zakázka		
Sportovní areál Česká Kubice - vytápění			
Komentář			
Popis verze			
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok		Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel			
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
		Celkem (bez DPH)	—
		DPH	—
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>—</b>
Za zhotovitele Jméno : Datum : Podpis:		Za objednatele Jméno : Datum : Podpis :	
Poznámka :			

Zakázka:

**Sportovní areál Česká Kubice - vytápění**

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>SO_01: Stavební objekt 01</b>			
732: Ústřední vytápění - strojovny			
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí			
734: Ústřední vytápění - armatury			
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa			
767: Konstrukce zámečnické			
<b>Celkem (bez DPH)</b>	-		
<b>DPH</b>	-		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	-		

Zakázka:

## Sportovní areál Česká Kubice - vytápění

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO_01: Stavební objekt 01</b>							—
<b>732: Ústřední vytápění - strojovny</b>							—
28.	SP	732521143	D+M tepelného čerpadla země/voda vč. kotelny, vrtů, TUV - 1x TČ 27 kW, 600bm vrtů - (vystrojený vrt 2x120m se sondou 2xd40mm vč. injektáže) , montáž+vystrojení kotelny	soubor	1,0		—
Plný popis:							
29.	B	XAP7	Topná zkouška	hod	72,0		—
Plný popis:							
30.	B	XAP8	Zaregulování a hydraulické vyvážení topného systému	soubor	1,0		—
Plný popis:							
31.	B	XAP9	Zednické přípomocce	soubor	1,0		—
Plný popis:							
<b>733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>							—
1.	SP	733222105	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	35,0		—
Plný popis: Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 28/1,5							
2.	SP	733222106	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5	m	58,0		—
Plný popis: Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 35/1,5							
3.	SP	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	93,0		—
Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5							
4.	B	XAP1	Izolace tepelná 28/15mm vč. montáže	m	35,0		—
Plný popis:							
4.	B	XAP2	Izolace tepelná 35/15mm vč. montáže	m	58,0		—
Plný popis:							
5.	B	XAP3	CU tvarovky, přechody	soubor	1,0		—
Plný popis:							
6.	SP	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	3,19		—
Plný popis: Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>734: Ústřední vytápění - armatury</b>							-
7.	SP	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový <i>Plný popis: Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90 st.C G 1/2</i>	kus	2,0		-
8.	SP	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závity <i>Plný popis: Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závity G 1</i>	kus	1,0		-
9.	SP	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit <i>Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 3/4</i>	kus	2,0		-
10.	SP	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit <i>Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1</i>	kus	2,0		-
11.	SP	734421101	Tlakoměr 0-10bar vč. kohoutu, smyčky <i>Plný popis: Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm</i>	kus	1,0		-
12.	SP	734411101	Teploměr technický 0-120°C <i>Plný popis: Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 50 mm</i>	kus	1,0		-
13.	SP	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	0,27		-
14.	SP	998734293	Příplatek k přesunu hmot procentní 734 za zvětšený přesun do 500 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m</i>	%	0,58		-
<b>735: Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>							-
15.	SP	735511010	Podlahové vytápění polyethylen PE-Xa rozvodné potrubí 15x1,5 mm rozteč 150 mm pro systémovou desku <i>Plný popis: Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen PE-Xa pro systémovou desku rozvodné potrubí 17x2 mm, rozteč 150 mm</i>	m	3 000,0		-
16.	SP	735511008	Podlahové vytápění polyethylen PE-Xa systémová deska výšky 50 mm <i>Plný popis: Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen PE-Xa pro systémovou desku systémová deska výšky 50 mm</i>	m2	365,0		-
17.	SP	735511086	Podlahové vytápění polyethylen PE-Xa rozdělovač sedmiokruhový <i>Plný popis: Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen PE-Xa pro vodící lištu ostatní prvky rozdělovače sedmiokruhové</i>	kus	2,0		-
18.	SP	735511088	Podlahové vytápění polyethylen PE-Xa rozdělovač devítiokruhový <i>Plný popis: Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen PE-Xa pro vodící lištu ostatní prvky rozdělovače devítiokruhové</i>	kus	2,0		-
19.	SP	735511123	Podlahové vytápění polyethylen PE-Xa skříň rozdělovače na omítku počet vývodů 6-8 <i>Plný popis: Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen PE-Xa pro vodící lištu ostatní prvky skříň rozdělovače na omítku, počet vývodů rozdělovače 6-8</i>	kus	2,0		-
20.	SP	735511125	Podlahové vytápění polyethylen PE-Xa skříň rozdělovače na omítku počet vývodů 9-12 <i>Plný popis: Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen PE-Xa pro vodící lištu ostatní prvky skříň rozdělovače na omítku, počet vývodů rozdělovače 9-12</i>	kus	2,0		-
21.	SP	735511062	Podlahové vytápění polyethylen PE-Xa okrajový izolační pruh <i>Plný popis: Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen PE-Xa pro vodící lištu ostatní prvky okrajový izolační pruh</i>	m	350,0		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
22.	SP	735511063	Podlahové vytápění polyethylen PE-Xa ochranná trubka <i>Plný popis: Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen PE-Xa pro vodící lištu ostatní prvky průchod dilatační spárou</i>	m	120,0		–
23.	B	XAP4	Opěrné pouzdro pr.15mm <i>Plný popis:</i>	kus	64,0		–
24.	B	XAP5	Spojka PE-Xa 15/15 <i>Plný popis:</i>	kus	15,0		–
25.	SP	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	2,26		–
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>							
27.	B	XAP6	D+M konzolí, závěsů(uchycení potrubí) <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0		–
32.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	1,35		–