

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce stravovacího provozu ZŠ Na Slovance

Objekt:

SO 01c - Vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Servis. střed. pro správu svěř. majetku MČ Praha 8

Uchazeč:

BAB mont s.r.o.

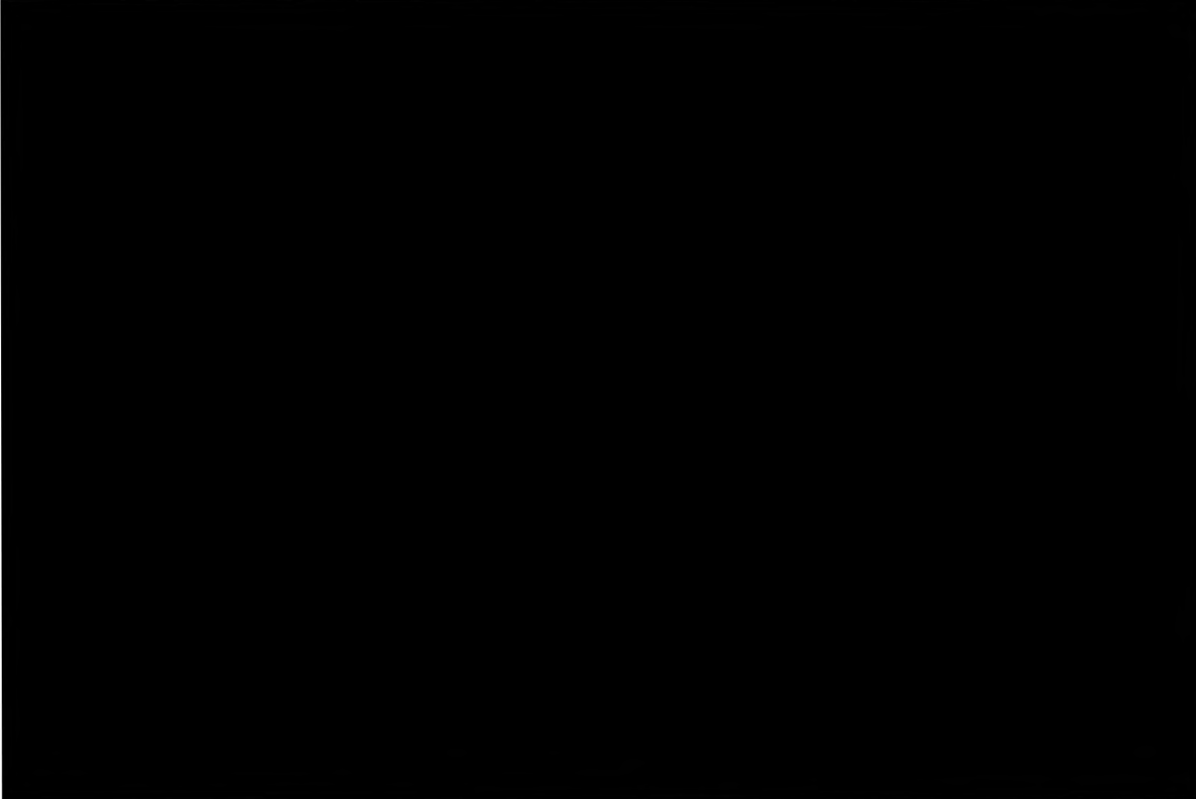
Projektant:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

Cena s DPH



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stravovacího provozu ZŠ Na Slovance

Objekt:

SO 01c - Vytápění

Místo:

Zadavatel:

Servis. střed. pro správu svěř. majetku MČ Praha 8

Uchazeč:

BAB mont s.r.o.

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

96 - Bourání konstrukcí

PSV - Práce a dodávky PSV

732 - Ústřední vytápění - strojovny

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

734 - Ústřední vytápění - armatury

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

783 - Dokončovací práce - nátěry

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stravovacího provozu ZŠ Na Slovance

Objekt:

SO 01c - Vytápění

Místo:

Zadavatel: Servis. střed. pro správu svěř. majetku MČ Praha 8
Uchazeč: BAB mont s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis
----	-----	-----	-------

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D	96	Bourání konstrukcí
1	K 713-R01	Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů - doplňky a součásti demontáž oplechování pevného vnějšího obvodu do 500 mm potrubí
2	K 732420811	Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 25
3	K 732-R01.1	zpětný ventil DN50
4	K 732-R02	filtr DN50
5	K 732-R03	uzavírací ventily, klapky
6	K 733120819	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých D přes 38 do 60, 3
7	K 734290813	Demontáž armatur směšovacích přivařovacích trojcestných s přímým průtokem DN 32
8	K 734300813	Demontáž armatur horkovodních ventilů přes 25 do DN 40
9	K 735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových
	W	Předpoklad cca 20 m ²
	W	20
10	K 997013212	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m
11	K 997013219	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m

PČ	Typ	Kód	Popis
	WV		1,421*2 :Přepočtené koeficientem množství
12	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km
13	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km
	WV		1,421*19 :Přepočtené koeficientem množství
14	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného
15	K	997241612	Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti nakládání nebo překládání suti
D PSV Práce a dodávky PSV			
D		732	Ústřední vytápění - strojovny
16	K	732-R01	Topná zkouška
17	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 3/4
18	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 1
19	K	734292716	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 1 1/4
20	K	734292717	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 1 1/2
21	K	734220101	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 st.C [CIM 727] G 3/4
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.
22	K	734220102	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 st.C [CIM 727] G 1
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.
23	K	734220103	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 st.C [CIM 727] G 5/4
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.
24	K	734220104	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 st.C [CIM 727] G 6/4
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.

PČ	Typ	Kód	Popis
25	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním [R 250 DS Giacomini] G 1/2
26	K	734411103	Teploměry technické s pevným stonkem a jímikou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 100 mm
27	K	734291246	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závity [R 74A Giacomini] G 1 1/2
28	K	734242416	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C [R60 Giacomini] přímé G 6/4
29	K	732421405	Čerpadla teplovodní závitová mokr oběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110 st.C [Grundfos, Wilo] DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 5,0 m3/h [Stratos 25/1-4]
P			<i>Poznámka k položce: Oběhové čerpadlo s elektronicky řízenými otáčkami a ekonomickým provozem Q=2,0 m3/h, H = 5,0 m např. GRUNDFOS MAGNA3 25-60 nebo WILO STRATOS 25/1-6</i>
30	K	734295022	Směšovací armatury závitové trojcestné se servomotorem DN 25
P			<i>Poznámka k položce: Trojcestný ventil s pohonem Q=2,0 m3/h, H = 5,0 m např. GRUNDFOS MAGNA3 25-60 nebo WILO STRATOS 25/1-6</i>
31	K	998732201	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí
32	K	722160132	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných měkkým pájením D 15/1
33	K	722160133	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných měkkým pájením D 18/1
34	K	722160134	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných měkkým pájením D 22/1
35	K	722160135	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných měkkým pájením D 28/1,5
36	K	722160136	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných měkkým pájením D 35/1,5
37	K	733111327	Potrubí z trubek ocelových závitových svařovaných běžných nízkotlakých a středotlakých DN 40
38	K	733190217	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety postupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých D do 51/2,6
39	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5
W			130+77+20+41+30
40	K	733811231	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm
W			"15" 130

PČ	Typ	Kód	Popis
	W	"18" 77	
41	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm
42	K	733811262	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm
	W	"28" 41	
	W	"35" 30	
43	K	733-R01	Návrková izolace z kamenné vlny s AL. polepem 48x40
44	K	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m
	D	734	Ústřední vytápění - armatury
45	K	734221683	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové s vestavěným čidlem [R 456]
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřiči a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.
46	K	734261406	Šroubení přípojovací armatury radiátorů [typu ventil kompakť] PN 10 do 110 st.C, regulační uzavíratelné přímé [R 383 Giacomini] G 1/2 x 18
47	K	734261402	Šroubení přípojovací armatury radiátorů [typu ventil kompakť] PN 10 do 110 st.C, regulační uzavíratelné rohové [R 384 Giacomini] G 1/2 x 18
48	K	734-R01	Pomocný montážní a kotevní materiál
49	K	998734201	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa
50	K	735128110	Otopná tělesa ocelová zkoušky těsnosti vodou těles článkových 0,3*2*2
	W		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

7,400



W		0,6*2*2						
W		0,3*0,9*2						
W		0,3*2						
W		0,3*2,3*2						
W		0,3*0,9						
W		0,6*0,6*2						
W		0,6*1,4						
W		0,6*1,2						
W		0,9*0,7						
W		0,9*0,8*2						
W		0,3*1,2						
W		0,3*2,3*2						
W		0,3*2,6*9						
W		0,6*0,5						
W		Součet						
51	K	735159210	Otopná tělesa panelová (VK) montáž otopných těles panelových [mimo KORADO RADIK] dvouřadých, stavební délky do 1140 mm					
52	M	48452-D03	Otopné ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem Korado Radik Ventil Kompakt, typ 21VK, výška 300 mm, délka 2000 mm					
53	K	735159220	Otopná tělesa panelová (VK) montáž otopných těles panelových [mimo KORADO RADIK] dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm					
54	M	48452-D02	Otopné ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem Korado Radik Ventil Kompakt, typ 21VK, výška 300 mm, délka 2000 mm					
55	K	735159240	Otopná tělesa panelová (VK) montáž otopných těles panelových [mimo KORADO RADIK] dvouřadých, stavební délky přes 1980 do 2820 mm					
56	M	48452-D01	Otopné ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem Korado Radik Ventil Kompakt, typ 21VK, výška 300 mm, délka 2000 mm					
57	K	735152483	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková s jednou přidavnou přestupní plochou [KORADO Radik VK, typ 21] výšky tělesa 600 mm 2000 mm / 2579 W stavební délky / výkonu					
58	K	735152516	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přidavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 22] výšky tělesa 300 mm 900 mm / 869 W stavební délky / výkonu					
59	K	735152523	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přidavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 22] výšky tělesa 300 mm 2000 mm / 1932 W stavební délky / výkonu					
60	K	735152524	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přidavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 22] výšky tělesa 300 mm 2300 mm / 2222 W stavební délky / výkonu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	735159210	Otopná tělesa panelová (VK) montáž otopných těles panelových [mimo KORADO RADIK] dvouřadých, stavební délky do 1140 mm					
62	K	735152573	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 22] výšky tělesa 600 mm 600 mm / 1007 W stavební délky / výkonu					
63	K	735152580	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 22] výšky tělesa 600 mm 1400 mm / 2351 W stavební délky / výkonu					
64	K	735152594	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 22] výšky tělesa 900 mm 700 mm / 1619 W stavební délky / výkonu					
65	K	735152595	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 22] výšky tělesa 900 mm 800 mm / 1850 W stavební délky / výkonu					
66	K	735152619	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třídesková se třemi přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 33] výšky tělesa 300 mm 1200 mm / 1655 W stavební délky / výkonu					
67	K	735152624	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třídesková se třemi přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 33] výšky tělesa 300 mm 2300 mm / 3172 W stavební délky / výkonu					
68	K	735152625	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třídesková se třemi přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 33] výšky tělesa 300 mm 2600 mm / 3585 W stavební délky / výkonu					
69	K	735152672	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třídesková se třemi přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 33] výšky tělesa 600 mm 500 mm / 1230 W stavební délky / výkonu					
70	K	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		783	Dokončovací práce - nátěry					
71	K	783601715	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem ředidlovým					
			130+77+20+41+30+120					
72	K	783617613	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický samozákladující					