

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha: 1.NP</i>					
109	K	725 33-1111	Výlevka díturvitová se splachovací nádržíkou					
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha: 1.NP</i>					
110	K	725 82-1312	Baterie dřezové (pro výlevku) Nástěnná pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha: 1.NP</i>					
111	K	725 84-1311	Baterie sprchové nástěnné pákové					
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha: 1.NP</i>					
112	K	725 82-2611	Baterie umyvadlová - stojánková páková					
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha: 1.NP</i>					
113	K	725 82-1316	Baterie dřezové - výlevka otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka					Nástěnné pákové s
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha: 1.NP</i>					
114	K	725 98-0123	Dvířka 300/300 mm nerez					
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha: 1.NP</i>					
115	K	725 53-11025	Elektrický tlakový zásobníkový ohřivač TV - obsah 10 l (2,0 kW/ 230 V) s přípojovací skupinou (uzávěr, zpětný a pojistný ventil)					
	P		<i>Poznámka k položce: odměřeno CAD - viz příloha: 1.NP</i>					
116	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce stravovacího provozu ZŠ Na Slovance

Objekt:

SO 01c - Vytápění

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 18.12.2017

Zadavatel:

IČ: 00639524

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

DIČ: CZ00639524

Uchazeč:

IČ: 61498858

BAB mont s.r.o.

DIČ: CZ61498858

Projektant:

IČ:

DIČ:

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:

Datum: 18.12.2017

Zadavatel:

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

Uchazeč:

BAB mont s.r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

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:

Datum: 18.12.2017

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Projektant:

BAB mont s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	96		Bourání konstrukcí					
1	K	713-R01	Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů - doplnky a součásti demontáž oplechování pevného vnějšího obvodu do 500 mm potrubí					
2	K	732-420811	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 m2					
	W		20					
10	K	997013212	Vnitrostavěništní 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	Vnitrostavěništní 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	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		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					
	W		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		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		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí 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		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí 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		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí 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		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	kus				
26	K	734411103	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 100 mm	kus				
27	K	734291246	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závity [R 74A Giacomini] G 1 1/2	kus				
28	K	734242416	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 st.C [R60 Giacomini] přímé G 6/4	kus				
29	K	732421405	Čerpadla teplovodní závitová mokrěběžná 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]	soubor				
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	kus				
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	m				
33	K	722160133	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných měkkým pájením D 18/1	m				
34	K	722160134	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných měkkým pájením D 22/1	m				
35	K	722160135	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných měkkým pájením D 28/1,5	m				
36	K	722160136	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných měkkým pájením D 35/1,5	m				
37	K	733111327	Potrubí z trubek ocelových závitových svařovaných běžných nízkotlakých a středotlakých DN 40	m				
38	K	733190217	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých D do 51/2,6	m				
39	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5	m				
WV			130+77+20+41+30					
40	K	733811231	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m				
WV			"15" 130					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"18" 77					
41	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m				
42	K	733811262	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi 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	m				
	W		"28" 41					
	W		"35" 30					
43	K	733-R01	Návrková izolace z kamenné vlny s Al. polepem 48x40	bm				
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]	kus				
	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.					
46	K	734261406	Šroubení přípojovací armatury radiátorů [typu ventil kompaktní] PN 10 do 110 st.C, regulační uzavíratelné přímé [R 383 Giacomini] G 1/2 x 18	kus				
47	K	734261402	Šroubení přípojovací armatury radiátorů [typu ventil kompaktní] PN 10 do 110 st.C, regulační uzavíratelné rohové [R 384 Giacomini] G 1/2 x 18	kus				
48	K	734-R01	Pomocný montážní a kotevní materiál	soubor				
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 sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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	m2				
	W							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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	kus				
52	M	48452-D03	Otopné ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem Korado Radik Ventil Kompakt, typ 21VK, výška 300 mm, délka 2000 mm	kus				
53	K	735159220	Otopná tělesa panelová (VK) montáž otopných těles panelových [mimo KORADO RADIK] dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm	kus				
54	M	48452-D02	Otopné ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem Korado Radik Ventil Kompakt, typ 21VK, výška 300 mm, délka 2000 mm	kus				
55	K	735159240	Otopná tělesa panelová (VK) montáž otopných těles panelových [mimo KORADO RADIK] dvouřadých, stavební délky přes 1980 do 2820 mm	kus				
56	M	48452-D01	Otopné ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem Korado Radik Ventil Kompakt, typ 21VK, výška 300 mm, délka 2000 mm	kus				
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	kus				
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	kus				
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	kus				
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	kus				

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	kus				
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	kus				
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	kus				
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	kus				
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	kus				
66	K	735152619	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třidesková se třemi přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 33] výšky tělesa 300 mm 1200 mm / 1655 W stavební délky / výkonu	kus				
67	K	735152624	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třidesková se třemi přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 33] výšky tělesa 300 mm 2300 mm / 3172 W stavební délky / výkonu	kus				
68	K	735152625	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třidesková se třemi přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 33] výšky tělesa 300 mm 2600 mm / 3585 W stavební délky / výkonu	kus				
69	K	735152672	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třidesková se třemi přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 33] výšky tělesa 600 mm 500 mm / 1230 W stavební délky / výkonu	kus				
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	m				
	W		130+77+20+41+30+120					
72	K	783617613	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický samozákladující	m				

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Rekonstrukce stravovacího provozu ZŠ Na Slovance

Objekt:

SO 01e - Silnoproud

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 18.12.2017

Zadavatel:

IČ: 00639524

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

DIČ: CZ00639524

Uchazeč:

IČ: 61498858

BAB mont s.r.o.

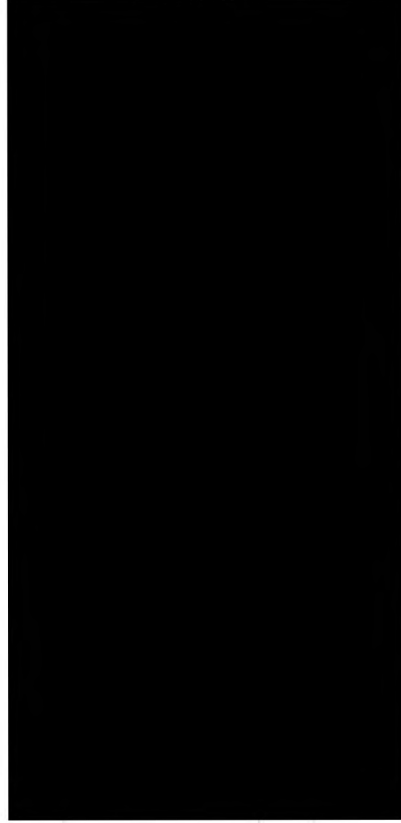
DIČ: CZ61498858

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:



Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce stravovacího provozu ZŠ Na Slovance

Objekt:

SO 01e - Silnoproud

Místo:

Datum: 18.12.2017

Zadavatel:

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

Uchazeč:

BAB mont s.r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

96 - Bourání konstrukcí

PSV - Práce a dodávky PSV

742 - Elektroinstalace - rozvaděče

743 - Elektromontáže - hromosvod a uzemnění

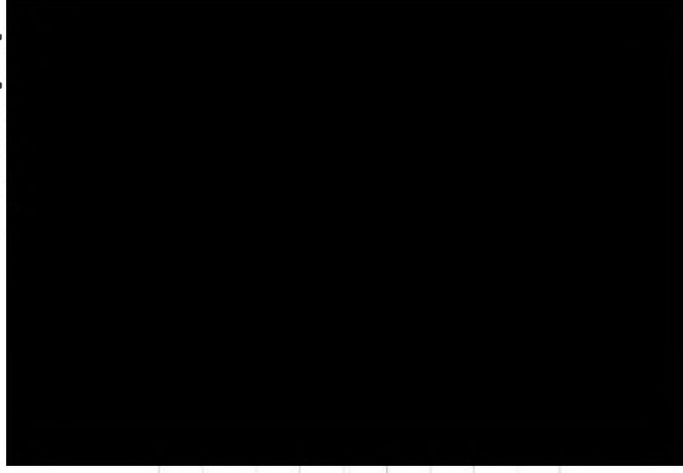
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce stravovacího provozu ZŠ Na Slovance

Objekt: SO 01e - Silnoproud

Místo: Datum: 18.12.2017

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	96		Bourání konstrukcí					
1	K	5.44	Sekání drážek pro elektroinstalaci do 50 x 50mm	m				
2	K	5.45	Sekání drážek pro elektroinstalaci do 200 x 50mm	m				
3	K	5.46	Sekání drážky pro zásuvku v chodbě(m.č.1.01) včetně hrubého začištění do 25 x 25mm	m				
4	K	5.47	Průrazy pro kabely včetně protažení a hrubého začištění do 100 x 100mm	ks				
5	K	96-5.53	Demontáže stávající elektroinstalace včetně recyklace svítidel	hod				
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	742		Elektroinstalace - rozvaděče					
6	K	742-1.1	Elektroměrový rozvaděč RE vč. úpravy výzbroje - výměna jističe 3x 500A, proud.trafa 3x 400/5	soubor				
P			Poznámka k položce: stávající					
7	K	742-1.2	Hlavní rozvaděč objektu RH - dopojený měněných kabelů, úprava pole č.1 a č.3	soubor				
P			Poznámka k položce: stávající					
8	K	742-1.3	Rozvaděč R-K - výzbroj do 2x nové skříně, IP40/IP20, nová náplň - viz PD	ks				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> SCHRACK					
9	K	742-1.4	Tlačítko CENTRAL STOP					
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYCO					
10	K	742-4.1	Napájecí lana 1-YY pro rozvaděč RH 95mm2					
P			<i>Poznámka k položce:</i> PRAKAB					
11	K	742-4.2	Napájecí lana 1-YY pro rozvaděč RH 50mm2					
P			<i>Poznámka k položce:</i> PRAKAB					
12	K	742-4.9	Zemní pásek do rozvaděče R-K 30/4mm					
13	K	742-5.48	Protážení napájecích kabelů v trase z kolektoru do hlavního rozvaděč cca 20m					
D		743	Elektromontáže - hromosvod a uzemnění					
14	K	743-6.1	Naklapávací podpěra na stěnu PV1 pl 55 včetně hmoždinek a vtutu					
15	K	743-6.2	Podpěra vedení na plochou střechu PVZ1					
16	K	743-6.3	Jímací tyč JR2,0,18/10, AlMgSi pr16mm, délka 1,5m					
17	K	743-6.4	Jímací tyč JR3,0 18/10,AlMgSi pr16mm, délka 3m					
18	K	743-6.5	Betonový podstavec PB19 s podložkou, 19kg					
19	K	743-6.6	Svorka křížová SK(nerez)					
20	K	743-6.7	Svorka zkušební SZ(nerez)					
21	K	743-6.8	Svorka spojovací SS(FeZn)					
22	K	743-6.9	Svorka přípojovací SP(nerez)					
23	K	743-6.10	Svorka spojovací pásek/pásek SR2 (FeZn)					
24	K	743-6.11	Svorka spojovací pásek/kulatina SR3 (FeZn)					
25	K	743-6.12	Svorka SJ1 k jímací tyči					
26	K	743-6.13	Vodič AlMgSi pr.8mm					
27	K	743-6.14	Vodič FeZn pr. 10mm					
28	K	743-6.15	Vodič pásek FeZn 30x4mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	743-6.16	Ochranný úhelník OU 1,7(FeZn)					
30	K	743-6.17	Držák ochranného úhelníku DUDa - 11					
31	K	743-6.18	Označovací štítek svodu					
32	K	743-6.19	Montáž hromosvodové soustavy					
33	K	743-6.20	Montáž zemnicí soustavy a propojení se stávající zemnicí soustavou					
34	K	743-6.21	Revize hromosvodu, revizní zpráva					
35	K	743-6.22	Demontáž 2 svodů a čístit stávající hromosvodové soustavy					
D 744 Elektromontáže - rozvody vodičů								
36	K	744-2.1	Kabel PRAFlaSave 3J x 1,5					
	P		Poznámka k položce: PRAKAB					
37	K	744-2.2	Kabel PRAFlaSave 20 x 1,5					
	P		Poznámka k položce: PRAKAB					
38	K	744-2.3	Kabel PRAFlaSave 30 x 1,5					
	P		Poznámka k položce: PRAKAB					
39	K	744-2.4	Kabel PRAFlaSave 4 x 1,5					
	P		Poznámka k položce: PRAKAB					
40	K	744-2.5	Kabel PRAFlaSave 5 x 1,5					
	P		Poznámka k položce: PRAKAB					
41	K	744-3.1	Kabel CYKY 3J x 2,5					
	P		Poznámka k položce: PRAKAB					
42	K	744-4.3	Kabel CYKY - pro napájení rozvaděče R-K 4x50mm ²					
	P		Poznámka k položce: PRAKAB					
43	K	744-4.4	Drát CY (pospojování - zel./žl) 2,5mm ²					
	P		Poznámka k položce: PRAKAB					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	744-4.5	Drát CY (pospojování -zel./žl.) 4mm2					
	P		Poznámka k položce: PRAKAB					
45	K	744-4.6	Drát CY (pospojování -zel./žl.) 10mm2					
	P		Poznámka k položce: PRAKAB					
46	K	744-4.7	Drát CY (pospojování -zel./žl.) 16mm2					
	P		Poznámka k položce: PRAKAB					
47	K	744-4.8	Drát CY (napájecí vedení -zel./žl.) 25mm2					
	P		Poznámka k položce: PRAKAB					
48	K	744-5.1	Kabel PRAFlaSafe (VZT zařízení č.1- napájení motorů) 5J x 6					
	P		Poznámka k položce: PRAKAB					
49	K	744-5.2	Kabel PRAFlaSave (VZT zařízení č.2 - napájení motorů) 5J x 2,5					
	P		Poznámka k položce: PRAKAB					
50	K	744-5.3	Kabel PRAFlaSave (Chlazení- napájení jednotek) 5J x 2,5					
	P		Poznámka k položce: PRAKAB					
51	K	744-5.4	Kabel PRAFlaSave (VZT zařízení č.3 - napájení motorů) 3J x 1,5					
	P		Poznámka k položce: PRAKAB					
52	K	744-5.5	Kabel PRAFlaSave (VZT zařízení č.5 - napájení motorů) 3J x 1,5					
	P		Poznámka k položce: PRAKAB					
53	K	744-5.6	Kabel PRAFlaDur (napájení požárních klapek) 3J x 1,5					
	P		Poznámka k položce: PRAKAB					
54	K	744-5.7	Kabel PRAFlaSave (propojení termostátů pro VZT č.3) 2 x 1,5					
	P		Poznámka k položce: PRAKAB					
55	K	744-5.9	Kabel PRAFlaSave(gastro technologie) 3J x 1,5					
	P		Poznámka k položce: PRAKAB					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	744-5.10	Kabel PRAFlaSave(gastro technologie) 3J x 2,5					
	P		Poznámka k položce: PRAKAB					
57	K	744-5.11	Kabel PRAFlaSave(gastro technologie) 5J x 1,5					
	P		Poznámka k položce: PRAKAB					
58	K	744-5.12	Kabel PRAFlaSave(gastro technologie) 5J x 2,5					
	P		Poznámka k položce: PRAKAB					
59	K	744-5.13	Kabel PRAFlaSave(gastro technologie) 5J x 4					
	P		Poznámka k položce: PRAKAB					
60	K	744-5.14	Kabel PRAFlaSave(gastro technologie) 5J x 6					
	P		Poznámka k položce: PRAKAB					
61	K	744-5.15	Kabel PRAFlaSave(gastro technologie) 5J x 10					
	P		Poznámka k položce: PRAKAB					
62	K	744-5.16	Kabel PRAFlaSave(gastro technologie) 5J x 16					
	P		Poznámka k položce: PRAKAB					
63	K	744-5.17	Šňůra CGSG(gastro technologie) 5J x 2,5					
	P		Poznámka k položce: PRAKAB					
64	K	744-5.18	Šňůra CGSG(gastro technologie) 5J x 4					
	P		Poznámka k položce: PRAKAB					
65	K	744-5.19	Šňůra CGSG(gastro technologie) 5J x 6					
	P		Poznámka k položce: PRAKAB					
66	K	744-5.20	Šňůra CGSG(gastro technologie) 5J x 10					
	P		Poznámka k položce: PRAKAB					
67	K	744-5.21	Šňůra CGSG(gastro technologie) 5J x 16					
	P		Poznámka k položce: PRAKAB					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	744-5.22	Kabel pro napojení čtečích zařízení vč.chráničky pr.16mm UTP4x2 cat.5e/t16					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PRAKAB/KOPOS					
69	K	744-5.23	Kabel pro propojení čtečích a voličích zařízení(prověřit u dodavatele zařízení) AWG28, 6 žil					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> MPFK-6-5					
70	K	744-5.24	Kabel pro napájení čtečích zařízení CYH 2 x 1,5					
71	K	744-5.25	Kabel PRAFlaSave(ovládání termostatu pro střešní guly) 3J x 1,5					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PRAKAB					
72	K	744-5.26	Kabel PRAFlaSave(střešní guly) 3J x 1,5					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PRAKAB					
73	K	744-5.30	Kabel SYKFY pro zvonkové tlačítko 2x2x0,5					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PRAKAB					
74	K	744-5.31	Kabel PRAFlaDur (napájení požární rolety) 3 x 2,5					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PRAKAB					
75	K	744-5.32	Kabel PRAFlaSave(napojení rolet v jídelně) 3 x 2,5					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PRAKAB					
76	K	744-5.33	Kabel PRAFlaSave(napojení žaluzií v jídelně) 4 x 1,5					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PRAKAB					
77	K	744-5.34	Kabel PRAFlaDur (napájení ústředny EPS a zdroje ZDP) 3 x 1,5					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PRAKAB					
D		746	Elektromontáže - soubory pro vodiče					
78	K	746-2.6	Krabice univerzální pro montáž spínačů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ABB					
79	K	746-2.17	Krabice odbočovací se svorkovnicí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Hensel					
80	K	746-2.18	Trubka elektroinstalační (bezhalogenová)vč. kolen, uchytů a příslušenství, barva bílá pr.16mm	m				
P			<i>Poznámka k položce:</i> KOPOS Kolín a.s. 1516EHF KA					
81	K	746-3.2	Krabice univerzální pro montáž zásuvek	ks				
P			<i>Poznámka k položce:</i> ABB					
82	K	746-4.13	Kabelový žlab včetně závitových tyčí a veškerého příslušenství 200x35	m				
P			<i>Poznámka k položce:</i> KOPOS					
83	K	746-4.14	Kabelový žlab včetně závitových tyčí a veškerého příslušenství 300x35	m				
P			<i>Poznámka k položce:</i> KOPOS					
84	K	746-4.15	Kabelový žlab včetně závitových tyčí a veškerého příslušenství 300x60	m				
P			<i>Poznámka k položce:</i> KOPOS					
85	K	746-4.16	Kabelový žlab včetně závitových tyčí a veškerého příslušenství 500x35	m				
P			<i>Poznámka k položce:</i> KOPOS					
86	K	746-4.17	Kabelový žlab včetně závitových tyčí a veškerého příslušenství 600x60	m				
P			<i>Poznámka k položce:</i> KOPOS					
87	K	746-5.35	Krabice univerzální pro montáž zásuvek	ks				
P			<i>Poznámka k položce:</i> ABB					
88	K	746-5.42	Elektroinstalační trubka pro vedení do podlahy pr.32mm	m				
P			<i>Poznámka k položce:</i> KOPOS Kolín a.s. 1332HFPP					
89	K	746-5.43	Krabice pod omítku(přechod kabelu CYKY/CGSG) IP44	ks				
90	K	746-5.49	Krabice pro pospojování vč svorkovnice KO125 E + EPSZ	ks				
P			<i>Poznámka k položce:</i> KOPOS Kolín a.s.					
D	747		Elektromontáže - kompletace rozvodů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	747-2.7	Spínač jednofázový, řazení č.1 vč.krytu, bílá, 10A/250V,50Hz	K				
	P		Poznámka k položce: ABB Tango					
92	K	747-2.8	Spínač jednofázový, řazení č.1 vč.krytu, bílá, 10A/250V,50Hz, IP44	K				
	P		Poznámka k položce: ABB Tango					
93	K	747-2.9	Spínač jednofázový, řazení č.5 vč.krytu, bílá, 10A/250V,50Hz	K				
	P		Poznámka k položce: ABB Tango					
94	K	747-2.10	Spínač jednofázový, řazení č.6 vč.krytu, bílá, 10A/250V,50Hz	K				
	P		Poznámka k položce: ABB Tango					
95	K	747-2.11	Spínač jednofázový, řazení č.6 vč.krytu, bílá, 10A/250V,50Hz, IP44	K				
	P		Poznámka k položce: ABB Tango					
96	K	747-2.12	Spínač jednofázový, řazení č.6+6 vč.krytu, bílá, 10A/250V,50Hz	K				
	P		Poznámka k položce: ABB Tango					
97	K	747-2.13	Spínač jednofázový, řazení č.6+6 vč.krytu, bílá, 10A/250V,50Hz, IP44	K				
	P		Poznámka k položce: ABB Tango					
98	K	747-2.14	Spínač jednofázový, řazení č.7 vč.krytu, bílá, 10A/250V,50Hz	K				
	P		Poznámka k položce: ABB Tango					
99	K	747-2.15	Spínač jednofázový, řazení č.7 vč.krytu, bílá, 10A/250V,50Hz, IP44	K				
	P		Poznámka k položce: ABB Tango					
100	K	747-2.16	Spínač tlačítkový s kontrolkou vč.krytu, bílá 10A/250V,50Hz	K				
	P		Poznámka k položce: ABB Tango					
101	K	747-3.3	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem vč.krytu, bílá 16A/250V/50Hz	K				
	P		Poznámka k položce: ABB Tango					
102	K	747-3.4	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem s přepětovou ochranou vč.krytu, bílá 16A/250V/50Hz	K				