

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně včetně pořízení vybavení v ZŠ Horymírova 100	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	stavební úpravy - kuchyně ZŠ Horymírova	Projektant:	INGESTA spol. s.r.o. IČ/DIČ:
Lokalita:	Ostrava-Zábřeh	Zhotovitel:	předmětem výběrového řízení IČ/DIČ:
Začátek výstavby:	01.07.2022	Konec výstavby:	Položek: 222
JKSO:		Zpracoval:	Radek Hlmlar Datum: 02.07.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky 8 898 787,09	Práce přesčas 0,00	Zařízení staveniště 16 000,00		
	Montáž 878 272,17	Bez pevné podl. 0,00	Mimostav. doprava 3 000,00		
PSV	Dodávky 729 209,46	Kulturní památka 0,00	Uzemní vlivy 1 000,00		
	Montáž 450 569,51		Provozní vlivy 1 000,00		
"M"	Dodávky 2 250,00		Ostatní 0,00		
	Montáž 56 450,00		NUS z rozpočtu 0,00		
Ostatní materiál	21 578,40				
Přesun hmot a sutí	271 641,36				
ZRN celkem	11 308 757,99	DN celkem 0,00	NUS celkem 21 000,00		
		DN celkem z obj. 0,00	NUS celkem z obj. 0,00		
			ORN celkem 35 501,00		
			ORN celkem z obj. 0,00		

Základ 0%	0,00		
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00
Základ 21%	11 365 258,99	DPH 21%	2 386 704,39
		Celkem bez DPH	11 365 258,99
		Celkem včetně DPH	13 751 963,38

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum razítka a podpis	Datum razítka a podpis	Datum razítka a podpis

Poznámka:

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně včetně pořízení vybavení v ZŠ Horymírova 100	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	stavební úpravy - kuchyně ZŠ Horymírova	Projektant:	INGESTA spol. s.r.o. IČ/DIČ:
Lokalita:	Ostrava-Zábřeh	Zhotovitel:	předmětem výběrového řízení IČ/DIČ:
Začátek výstavby:	01.07.2022	Konec výstavby:	Položek: 222
JKSO:		Zpracoval:	Radek Himlar Datum: 02.07.2021

Vedlejší rozpočtové náklady VRN

Doplnkové náklady DN	Kč	%	Základna	Kč
Práce přesčas	0,00			0,00
Bez pevné podl.	0,00			0,00
Kulturní památka	0,00			0,00
Čelkem DN				0,00

Náklady na umístění stavby (NUS)	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	18 000,00			18 000,00
Mimostav. doprava	3 000,00			3 000,00
Uzemní vlivy	1 000,00			1 000,00
Provozní vlivy	1 000,00			1 000,00
Ostatní	0,00			0,00
NUS z rozpočtu	0,00			0,00
Čelkem NUS				21 000,00

Čelkem VRN	21 000,00
-------------------	------------------

Ostatní rozpočtové náklady ORN

Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	Kč	%	Základna	Kč
Oplocení staveniště - 30m	2 500,00			2 500,00
Vyčištění LAPOLu	1,00			1,00
Dokumentace skutečného provedení stavby	10 000,00			10 000,00
Kompletace dokladové části k předání stavby	1 000,00			1 000,00
revize	13 000,00			13 000,00
děleňské dokumentace	2 000,00			2 000,00
Měření hluku dle KHS	7 000,00			7 000,00
Čelkem ORN				35 501,00

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby: Rekonstrukce školní kuchyně včetně pořízení vybavení v ZŠ Horymírova 100	Doba výstavb:	Objednatel:
Druh stavby: stavební úpravy - kuchyně ZŠ Horymírova	Začátek výstavby: 01.07.2022	Projektant: INGESTA spol. s.r.o.
Lokalita: Ostrava-Zábřeh	Konec výstavby:	Zhotovitel: předmětem výběrového řízení
Zpracoval: Redek Himlar	Zpracováno d: 02.07.2021	Zpracováno dne: 02.07.2021

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - montáž	Náklady (Kč) - celkem
		VLASTNÍ SUBDODÁVKY A SAMOSTATNÉ ROZPOČTY	8 398 855,95	0,00	8 398 855,95
	31	Zdi podpěrné a volné	20 148,73	27 926,44	48 075,17
	34	Stěny a přičky	28 284,36	38 279,74	66 564,11
	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	62 382,13	88 439,46	148 821,59
	60	Omítky ze suchých směsí	49 469,55	126 609,32	175 978,87
	61	Úprava povrchů vnitřní	55 901,64	210 284,31	266 185,94
	62	Úprava povrchů vnější	5 913,28	8 503,75	14 417,04
	63	Podlahy a podlahové konstrukce	89 871,85	179 542,45	269 514,30
	64	Výplně otvorů	153 130,93	597,31	153 728,24
	711	Izolace proti vodě	52 006,47	38 293,72	90 300,19
	712	Izolace střech (živičné krytiny)	3 970,00	432,23	4 402,23
	713	Izolace tepelné	64 803,56	15 599,29	80 402,85
	722	Vnitřní vodovod	0,00	700,00	700,00
	733	Rozvod pórubi	434,80	385,20	820,00
	784	Konstrukce klempířské	4 857,62	2 248,08	7 105,70
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,15	4 862,85	4 863,00
	771	Podlahy z dlaždic	32,59	25 724,62	25 757,21
	776	Podlahy poviakové	99 131,70	61 252,92	160 384,62
	777	Podlahy ze syntetických hmot	364 349,80	85 382,03	449 731,83
	781	Obklady (keramické)	125 234,87	188 658,11	313 892,99
	784	Malby	14 420,49	48 723,27	61 143,75
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	119 570,00	119 570,00
	94	Lešení a stavební výtahy	7 978,83	21 981,51	29 960,34
	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	441,52	36 015,68	36 457,20
	96	Bourání konstrukcí	879,81	75 996,58	76 876,39
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	1 616,59	198 541,57	200 157,15
	M000VE	prototypy	26 062,92	2 250,00	28 312,92
	M21	Elektromontáže	0,00	54 200,00	54 200,00
		Ostatní materiál	21 578,40	0,00	21 578,40
Celkem:					11 308 757,99

Slépý stavební rozpočet

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně včetně pořízení vybavení v ZŠ Horynárova 109	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	stavební opravy - kuchyně ZŠ Horynárova	Začátek výstavby:	01.07.2022
Lokace:	Olomouč - Záhřeh	Konec výstavby:	Projektant: INGESTA apo. s.r.o.
K.S.C.:		Zpracováno dne:	02.07.2021
			Zhotovitel: předpokládaný výběrový řízení
			Zpracovatel: Radek Hliniar

C	Kód	Zkrácený popis / Varianta / Rozměry	JM	Množství	Cena/MJ Kč	Hodnota		%	Cenová soustava
						Dokladka	Náklady celk.		
VLASTNÍ PRÁCE									
1	0.1.4.1 - ZTV/D	Zároveň technické instalace - rozvody vody, kanalizace, topení	kompl	1,00	554 202,45	554 202,46	0,00	554 202,45	74%
	1.4.3 VZT	rozpočet VZT	kompl	1,00	2 020 108,50	2 020 108,50	0,00	2 020 108,50	16%
3	D.1.4.7 elekt	Vnitřní elektroinstalace	kompl	1,00	625 019,00	529 019,00	0,00	529 019,00	9%
4	D.2. technologie	Technologie	kompl	1,00	5 170 265,00	5 170 265,00	0,00	5 170 265,00	40%
5	D.1.4.7-akce	Výhledový systém, 3 dílčejší, napojení	kompl	1,00	110 241,00	110 241,00	0,00	110 241,00	1%
6	310235241RT2	Zasuvka otvorů pL0,0225 m2 chráněná, tl. 30 cm	kus	30,00	114,00	1 288,10	2 161,90	3 420,00	0%
	310235241RT1	Zasuvka otvorů pL 0,0225 m2 chráněná, 3 z 30 cm	kus	30,00	210,50	3 610,20	2 966,80	6 685,00	0%
7	31101211R00	Vývoření průstupu pL 0,092 m2 v rovných zdech	m	50,00	125,00	0,00	6 250,00	6 250,00	0%
8	31121517R00	Přílepek za 23644 sítích dle - suché zdi	m	10,00	112,50	981,61	1 043,10	2 025,00	0%
9	310211022R00	Zasuvka otvorů dle 4 m2, přebitková, 1,25cm	m2	0,00	0 975,00	2 843,32	1 705,18	4 603,50	0%
10	311700018RAA	Dodatečná montáž přehledu, otvor šířky do 240 cm	kus	2,00	2 100,00	1 405,40	2 740,00	4 200,00	0%
11	311704131RT2	Válcované nosníky 5,14-22 do připravovaných otvorů	t	0,08	33 750,00	1 450,38	483,48	1 942,85	0%
12	3117041128RT2	Válcované nosníky 10,14-22 do připravovaných otvorů	t	0,08	35 000,00	1 440,74	580,26	2 016,00	0%
13	3117167214R00	Přehled vysoký 23,87/200 mm	kus	2,00	817,00	1 358,00	276,60	1 634,00	0%
14	311716132R00	Přehled plochý 14,57/1125 cm	kus	3,00	391,00	733,11	439,59	1 173,00	0%
15	311716132R00	Přehled plochý 14,57/1125 cm	kus	3,00	391,00	733,11	439,59	1 173,00	0%
16	311716132R00	Přehled plochý 14,57/1125 cm	kus	3,00	391,00	733,11	439,59	1 173,00	0%
17	311716132R00	Přehled plochý 14,57/1125 cm	kus	3,00	391,00	733,11	439,59	1 173,00	0%
18	311716132R00	Přehled plochý 14,57/1125 cm	kus	3,00	391,00	733,11	439,59	1 173,00	0%
19	311716132R00	Přehled plochý 14,57/1125 cm	kus	3,00	391,00	733,11	439,59	1 173,00	0%
20	311716132R00	Přehled plochý 14,57/1125 cm	kus	3,00	391,00	733,11	439,59	1 173,00	0%
21	311716132R00	Přehled plochý 14,57/1125 cm	kus	3,00	391,00	733,11	439,59	1 173,00	0%
22	311716132R00	Přehled plochý 14,57/1125 cm	kus	3,00	391,00	733,11	439,59	1 173,00	0%
23	311716132R00	Přehled plochý 14,57/1125 cm	kus	3,00	391,00	733,11	439,59	1 173,00	0%
24	311716132R00	Přehled plochý 14,57/1125 cm	kus	3,00	391,00	733,11	439,59	1 173,00	0%
25	311716132R00	Přehled plochý 14,57/1125 cm	kus	3,00	391,00	733,11	439,59	1 173,00	0%
26	311716132R00	Přehled plochý 14,57/1125 cm	kus	3,00	391,00	733,11	439,59	1 173,00	0%
27	311716132R00	Přehled plochý 14,57/1125 cm	kus	3,00	391,00	733,11	439,59	1 173,00	0%
28	311716132R00	Přehled plochý 14,57/1125 cm	kus	3,00	391,00	733,11	439,59	1 173,00	0%
29	311716132R00	Přehled plochý 14,57/1125 cm	kus	3,00	391,00	733,11	439,59	1 173,00	0%
30	311716132R00	Přehled plochý 14,57/1125 cm	kus	3,00	391,00	733,11	439,59	1 173,00	0%
31	311716132R00	Přehled plochý 14,57/1125 cm	kus	3,00	391,00	733,11	439,59	1 173,00	0%
32	311716132R00	Přehled plochý 14,57/1125 cm	kus	3,00	391,00	733,11	439,59	1 173,00	0%
33	311716132R00	Přehled plochý 14,57/1125 cm	kus	3,00	391,00	733,11	439,59	1 173,00	0%
34	311716132R00	Přehled plochý 14,57/1125 cm	kus	3,00	391,00	733,11	439,59	1 173,00	0%
35	311716132R00	Přehled plochý 14,57/1125 cm	kus	3,00	391,00	733,11	439,59	1 173,00	0%
36	311716132R00	Přehled plochý 14,57/1125 cm	kus	3,00	391,00	733,11	439,59	1 173,00	0%
37	311716132R00	Přehled plochý 14,57/1125 cm	kus	3,00	391,00	733,11	439,59	1 173,00	0%
38	311716132R00	Přehled plochý 14,57/1125 cm	kus	3,00	391,00	733,11	439,59	1 173,00	0%
39	311716132R00	Přehled plochý 14,57/1125 cm	kus	3,00	391,00	733,11	439,59	1 173,00	0%
40	311716132R00	Přehled plochý 14,57/1125 cm	kus	3,00	391,00	733,11	439,59	1 173,00	0%
41	311716132R00	Přehled plochý 14,57/1125 cm	kus	3,00	391,00	733,11	439,59	1 173,00	0%
42	311716132R00	Přehled plochý 14,57/1125 cm	kus	3,00	391,00	733,11	439,59	1 173,00	0%
43	311716132R00	Přehled plochý 14,57/1125 cm	kus	3,00	391,00	733,11	439,59	1 173,00	0%
44	311716132R00	Přehled plochý 14,57/1125 cm	kus	3,00	391,00	733,11	439,59	1 173,00	0%
45	311716132R00	Přehled plochý 14,57/1125 cm	kus	3,00	391,00	733,11	439,59	1 173,00	0%
46	311716132R00	Přehled plochý 14,57/1125 cm	kus	3,00	391,00	733,11	439,59	1 173,00	0%
47	311716132R00	Přehled plochý 14,57/1125 cm	kus	3,00	391,00	733,11	439,59	1 173,00	0%
48	311716132R00	Přehled plochý 14,57/1125 cm	kus	3,00	391,00	733,11	439,59	1 173,00	0%

RTS komentář	Popis	M	1,00	700,00	0,00	700,00	0,00	0%	RTS 1 / 2021
117 72225065R00	RTS komentář: Proti požáři podlahové zvrstvení je tvořeno deskami Promatect - H o tloušťce 10 + 15 mm přitlačovanými na rolet z CD profilů vnúty se zapuštěnou hlavou. Používá se jako samostatný podhled bez nosné stropu pro pásební okně zleho. Katalogový list 420.40. Vnitřní vodováha	m	1,00	700,00	0,00	700,00	0,00	0%	RTS 1 / 2021
118 73310101R00	RTS komentář: Položka obsahuje vytvoření jednoho kusu vnitřní zprávy Rozvod podlahy	kus	4,00	205,00	434,80	365,20	430,00	0%	RTS 1 / 2021
119 704410401R00	RTS komentář: Zasepení potrubí zkováním a zavařením DN 40 - zasepení plynu	kus	4,00	205,00	434,80	365,20	430,00	0%	RTS 1 / 2021
120 563420410	RTS komentář: Montáž opevnění parapetu AI	m	6,00	381,50	4 827,82	2 248,08	7 105,70	0%	RTS 1 / 2021
121 563420426	RTS komentář: Položka obsahuje vytvoření (průvzdušných nebo nakaupených) prvků. Dodávka těchto prvků se ocení ve specifikaci.	m	4,80	712,00	3 422,40	0,00	3 422,40	0%	RTS 1 / 2021
122 6077525	RTS komentář: Parapet vnější AI slokový výška 350 mm	kus	4,00	240,00	902,00	0,00	902,00	0%	RTS 1 / 2021
123 00874101R00	RTS komentář: Parapet vnější AI slokový výška 400 mm	m	1,20	307,00	368,40	0,00	368,40	0%	RTS 1 / 2021
124 70751902R00	RTS komentář: Parapet vnější AI slokový výška 350 mm barevný	m	1,20	307,00	368,40	0,00	368,40	0%	RTS 1 / 2021
125 70752003R00	RTS komentář: MATERIÁL: povrch - CPL, keramická deska jedno - vískusová deska SPONDI STRANÁI profilovaná fólie ČEKKA TYCE: 5290 mm ŠÍŘE: 390 mm TLOUŠŤKA: 20 mm VÝŠKA NOSU: 40 mm Parapety jsou vyrobeny z vyztužené dvojitými V100. Horní krajovina je potažena CPL fólií. Spodní krajovina je opěrná protivozovová fólie. Hrany jsou ohraničeny PVC krytinou nebo ohraničovací páskou. Dělníky: Mastrer, Aluomast, Luk, Dub, Pino, Telex, Zlatý dub, Cene za metr	l	0,03	1 940,00	0,00	63,00	63,00	0%	RTS 1 / 2021
126 70752004R00	RTS komentář: Písek hmot pro klempářské koruny, výšky do 6 m	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
127 70752005R00	RTS komentář: Keramická deska keramická a teracová desky	m	4,00	240,00	902,00	0,00	902,00	0%	RTS 1 / 2021
128 70752006R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
129 70752007R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
130 70752008R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
131 70752009R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
132 70752010R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
133 70752011R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
134 70752012R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
135 70752013R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
136 70752014R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
137 70752015R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
138 70752016R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
139 70752017R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
140 70752018R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
141 70752019R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
142 70752020R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
143 70752021R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
144 70752022R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
145 70752023R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
146 70752024R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
147 70752025R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
148 70752026R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
149 70752027R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
150 70752028R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
151 70752029R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
152 70752030R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
153 70752031R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
154 70752032R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
155 70752033R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
156 70752034R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
157 70752035R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
158 70752036R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
159 70752037R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
160 70752038R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
161 70752039R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
162 70752040R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
163 70752041R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
164 70752042R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
165 70752043R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
166 70752044R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
167 70752045R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
168 70752046R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
169 70752047R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
170 70752048R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
171 70752049R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
172 70752050R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
173 70752051R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
174 70752052R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
175 70752053R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
176 70752054R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
177 70752055R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
178 70752056R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
179 70752057R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
180 70752058R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
181 70752059R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
182 70752060R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
183 70752061R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
184 70752062R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
185 70752063R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
186 70752064R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
187 70752065R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
188 70752066R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
189 70752067R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
190 70752068R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
191 70752069R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
192 70752070R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
193 70752071R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
194 70752072R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
195 70752073R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
196 70752074R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
197 70752075R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
198 70752076R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
199 70752077R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
200 70752078R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
201 70752079R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
202 70752080R00	RTS komentář: Demontáž podlahy - keram	m	27,00	140,00	0,18	4 882,85	4 883,00	0%	RTS 1 / 2021
203 70752081R00	RTS komentář: Demontáž podlahy								

RTS komentář:	V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979							
200 974026133R00	Výsekání rýh ve zdi kamenné 5 x 10 cm	m	50,00	220,00	430,14	10 962,88	11 000,00 0%	RTS I / 2021
Varianční	60m							
RTS komentář:	V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979							
201 974026121R00	Vysázení rýh ve zdi kamenné 3 x 3 cm	m	30,00	80,00	195,11	2 204,89	2 400,00 0%	RTS I / 2021
Varianční	30m							
RTS komentář:	V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979							
202 974026142R00	Výsekání rýh ve zdi kamenné 7 x 7 cm	m	80,00	130,00	313,69	6 185,11	6 500,00 0%	RTS I / 2021
Varianční	50m							
RTS komentář:	V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979							
203 974025164R00	Výsekání rýh ve zdi kamenné 15 x 15 cm	m	70,00	250,00	114,65	4 685,05	5 000,00 0%	RTS I / 2021
Varianční	20							
RTS komentář:	V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979							
204 979081121R00	Přiletek k odvozu za každý daň: 1 km	t	376,25	15,60	0,00	5 918,22	5 918,22 0%	RTS I / 2021
205 979080213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek	t	37,92	600,00	0,00	22 754,70	22 754,70 0%	RTS I / 2021
RTS komentář:	Nakládání na vozovovou dopravu							
206 979081111R00	Vodorozní přemístění vybouraných hmot do 7 km	t	37,92	1 100,00	0,00	41 710,65	41 710,65 0%	RTS I / 2021
207 979081010R00	Poplatek za skládání směsí betonu do 30x30cm	t	37,92	400,00	0,00	15 169,80	15 169,80 0%	RTS I / 2021
RTS komentář:	Položka je určena pro sut o velikosti kusů do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).							
208 979087012R00	Pronájem konstruktérů 7 t	den	80,00	36,00	0,00	2 100,00	2 100,00 0%	RTS I / 2021
209 071100041RAD	Vybourání otvorů ve zdech železobetonových	m2	2,67	3 000,00	24,85	7 877,67	7 702,50 0%	RTS I / 2021
Varianční	tloušťka 30 cm							
RTS komentář:	V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační rozpočet vybouraných konstrukcí je 0,720 €/m2 konstrukce							
210 971033821R00	Výsekání otvorů zdi otlak 4 m2, 8,10 cm, NVC	m2	2,51	128,00	91,17	292,58	923,59 0%	RTS I / 2021
RTS komentář:	V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979							
211 971025231R00	Vybourání otvorů zdi zabet. tl. 1 m2, 8, 10 cm	m2	2,39	900,00	38,80	2 067,45	2 128,25 0%	RTS I / 2021
RTS komentář:	V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979							
212 0001VD	průběhový	komp	1,00	4 500,00	2 250,00	2 250,00	26 319,82 0%	včetně
Varianční	Samotvární pásy Z1							
213 0001VD	+ lepení průběhového pásu na OSB, + kotvení OSB na profily 120x80 + článeká dokumentace	m	13,20	918,00	12 117,00	0,00	12 117,00 0%	včetně
214 0001VD	D+M Hliníkový profil - kotvení - Z1 - pásky zasažené do zdi	kus	3,00	1 500,00	4 500,00	0,00	4 500,00 0%	včetně
215 80728122	Deska úhlová OSB 3 B - 4PD tl. 22 mm	m2	6,21	440,00	2 732,40	0,00	2 732,40 0%	RTS I / 2021
RTS komentář:	EUROSTRAND OSB3 - konstrukční deska pro použití ve vnitřním prostředí B - broušené špičky 4PD - paraválka po celém obvodu desky rozměr 250 x 67,5 cm							
216 27282028	Podlahovina vyřezaná 37 jarně rýhová, šamát 3 mm	m2	6,97	793,00	4 432,92	0,00	4 462,92 0%	RTS I / 2021
RTS komentář:	Doplnění průběhové kotvení se doporučují použít na plochy různých materiálů. Vystřihací se v budovkách, ve vlnitých prostěradlech, stědácích, dopravních prostředcích a pod.							
4421	Elektronika							
217 210020911R00	Úprava protipožární, průchod stropem, 8, 20 cm	m2	3,00	8 200,00	0,00	18 600,00	18 600,00 0%	RIS I / 2021
218 210020921R00	Úprava protipožární, průchod stěnou, 8, 15 cm	m2	2,00	7 400,00	0,00	14 800,00	14 800,00 0%	RIS I / 2021
219 210020922R00	Úprava protipožární, průchod stěnou, 8, 30 cm	m2	2,00	10 400,00	0,00	20 800,00	20 800,00 0%	RTS I / 2021
220 59341122	D+M Deska stropní pila 210x28-10 209x28x10 cm + ušetření a osazení	komp	1,00	1 600,00	1 500,00	0,00	1 500,00 0%	včetně
221 42071268	Klepka požární 4hranná PKTM 1250x1000	kus	1,00	12 000,00	12 000,00	0,00	12 000,00 0%	RTS I / 2021
RTS komentář:	Klepky 4 hranné požární dle TP M 01801 Požární klepky jsou uzávěry v potrubních rozvodech vzduchotechnických zařízení, která zabránějí šíření požáru a zplodin hoření z jednoho požárního úseku do druhého uzavřením vzduchovodu v místěch osazení dle ČSN 73 0872. Zkoušky požární odolnosti klepek byly provedeny podle zkušební normy ČSN EN 1366-2. Klepky jako požární uzávěry vykazují požární odolnost EI S 90 D1 dle normy ČSN 73 0804 a ČSN 73 0870. Černá klepka není závislá na směru proudění vzduchu, mohou být umístěny v libovolné poloze. Čtyřhranné klepky se vyrábějí se dvěma rozdílnými otvory. Bazýlová funkce klepek je zajištěna ze všech podmínek. - max. rychlost proudění vzduchu 120 m/s - max. tlakový rozdíl 120 Pa - klepky budou instalovány na vzduchotechnickém potrubí tak, že se budou přistavovat do polohy "Otevřeno" při vypnutí ventilátoru, nebo uzavřené regulační klepce, umístěné mezi ventilátorem a požárními nástavci - rovnoměrné rozložení proudění vzduchu v celém průřezu klepek. Určeny do teploty: -10°C až +50°C nejsou určeny pro vzdušný a mechanický, přesný, vláknitý a lepkový příměs, * hmotnost - provedení různé							
222 23153030	Tmel tělový protipožární tloušťka SN 310 m	kus	15,00	538,58	8 078,40	0,00	8 078,40 0%	RTS I / 2021
RTS komentář:	4015139 Intermat SN je protipožární jednovrstevový zátkový tmel. Po vyzhnutí vytváří flexibilní, kovatelnou usněvku podporující dílce zátkových instalací a spár. Je účinný proti vlhkosti. Vhodný i do venkovních prostředí. Tmel je určen pro aplikaci do stěn a stropů, je odizolován pro těsnění kabelových rozvodů, kovového potrubí a odtahových spár. Vhodný i pro zastřešení. Sníží se riziko šíření kouře a ohně. Kartule 310 m							

Poznámka:

Číslo:

11 308 757,89

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně včetně pořízení vybavení v ZŠ Horymírova 100	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:		Projektant: INGESTA spols.r.o.	IČ/DIČ:
Lokalita:	Ostrava-Dubina	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:	01.07.2022	Konec výstavby:	Položek: 122
JKSO:		Zpracoval: radek himlar	Datum: 21.06.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	1,00
	Montáž	21 600,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	1,00
PSV	Dodávky	261 558,84	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	233 358,33			Provozní vlivy	1,00
"M"	Dodávky	155,50			Ostatní	0,00
	Montáž	29 594,50			NUS z rozpočtu	0,00
	Ostatní materiál	0,00				
	Přesun hmot a sutí	7 929,28				
	ZRN celkem	554 197,45	DN celkem	0,00	NUS celkem	3,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	2,00
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00		
Základ 16%	0,00	DPH 15%	0,00
Základ 21%	554 202,45	DPH 21%	116 382,51
		Celkem bez DPH	554 202,45
		Celkem včetně DPH	670 584,96

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně včetně pořízení vybavení v ZŠ Horymírova 100	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:		Projektant: INGESTA spol.s.r.o.	IČ/DIČ:
Lokalita:	Ostrava-Dubina	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:	01.07.2022	Konec výstavby:	Položek: 122
JKSO:		Zpracoval: radek himlar	Datum: 21.06.2021

Vedlejší rozpočtové náklady VRN

	Kč	%	Základna	Kč
Doplňkové náklady DN				
Práce přesčas	0,00			0,00
Bez pevné podl.	0,00			0,00
Kulturní památka	0,00			0,00
Celkem DN				0,00

	Kč	%	Základna	Kč
Náklady na umístění stavby (NUS)				
Zařízení staveniště	1,00			1,00
Mimostav. doprava	1,00			1,00
Uzemní vlivy	0,00			0,00
Provozní vlivy	1,00			1,00
Ostatní	0,00			0,00
NUS z rozpočtu	0,00			0,00
Celkem NUS				3,00

Celkem VRN				3,00
-------------------	--	--	--	-------------

Ostatní rozpočtové náklady ORN

	Kč	%	Základna	Kč
Ostatní rozpočtové náklady (ORN)				
Př skutečného provedení	1,00			1,00
Fotodokumentace stavby	1,00			1,00
Celkem ORN				2,00

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:		Rekonstrukce školní kuchyně včetně pořízení vybavení v ZŠ Horymírova 100		Objednatel:	
Druh stavby:		Začátek výstavby 01.07.2022		Projektant: INGESTA spols.r.o.	
Lokalita:		Ostrava-Dubina		Zhotovitel:	
Zpracoval:		radek himlar		Zpracováno dne: 21.06.2021	
		Konec výstavby			
		Zpracováno d 21.06.2021			

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - montáž	Náklady (Kč) - celkem
	711	izolace proti vodě-LAPOL	36 158,30	43 223,45	79 379,75
	721	Vnější kanalizace	38 484,29	95 541,45	134 025,74
	722	Vnitřní vodovod	90 507,72	113 078,60	203 586,32
	736	Otopná tělesa	96 567,03	19 038,61	115 605,64
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	21 600,00	21 600,00
			Celkem:		554 197,45

o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předložení odborných pracovníků za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelům potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatným dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) příjmy měřičů, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.

122 900 R00 DEMONTÁŽE - razudny vozy - stavejci h 60,00 180,00 0,00 10 800,00 10 800,00 2% FTS i / 2021

Verze: 03h

RTS Kocovina:

Přímot: Hodinová saza. Hodinová saza (H2S) se oceňuje: a) předložení odborných pracovníků vyžadované objednatel, b) příjmy měřičů, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.

o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předložení odborných pracovníků za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelům potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatným dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) příjmy měřičů, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19K2021
Stavba: Školní kuchyně, ZŠ Horymírova, Ostrava

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	24.dubna 2023
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	26826411
JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm		DIČ:	CZ26826411
Projektant:		IČ:	623 11 832
Petr Kubala		DIČ:	CZ6403301047
Zpracovatel:		IČ:	623 11 832
Petr Kubala		DIČ:	CZ6403301047
Poznámka:			

Náklady z rozpočtů			529 019,00
Materiál			415 845,90
Montáž			113 161,10
Ostatní náklady ze souhrnného listu			0,00
Cena bez DPH			529 019,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	529 019,00	111 093,99
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	640 112,99

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Uchazeč _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19K2021

Stavba: Školní kuchyně, ZŠ Horymírova, Ostrava

Místo:

Datum:

24.dubna 2023

Zadavatel:

Projektant:

Petr Kubala

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Mezifčská 2304, 756 61 Rožnov pod R.

Zpracovatel:
Petr Kubala

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	529 019,00	640 112,99
19K2021_			
1	Elektroinstalace kuchyně	312 900,73	378 609,88
19K2021_			
2	Rozvaděč RK	216 118,27	261 503,11
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		529 019,00	640 112,99

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Školní kuchyně, ZŠ Horymírova, Ostrava

Objekt:

19K2021_1 - Elektroinstalace kuchyně

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Projektant:

Petr Kubala

Zpracovatel:

Petr Kubala

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

24.dubna 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

26826411

DIČ:

CZ26826411

IČ:

623 11 832

DIČ:

CZ6403301047

IČ:

623 11 832

DIČ:

CZ6403301047

Náklady z rozpočtu			312 894,73
Materiál			230 870,43
Montáž			82 024,30
Ostatní náklady			6,00
Cena bez DPH			312 900,73
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	312 900,73	21,00%	65 709,15
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	378 609,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Školní kuchyně, ZŠ Horymírova, Ostrava

Objekt:

19K2021_1 - Elektroinstalace kuchyně

Místo:

Datum: 24.dubna 2023

Zadavatel:

Projektant: Petr Kubala

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel: Petr Kubala

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
1) Náklady ze soupisu prací	230 870,43	82 024,30	312 894,73
HSV - Práce a dodávky HSV	293,75	9 718,82	10 012,57
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	293,75	8 096,00	8 389,75
997 - Přesun sítě	0,00	1 622,82	1 622,82
PSV - Práce a dodávky PSV	230 576,68	72 305,48	302 882,16
741 - Elektroinstalace - silnoproud	230 576,68	72 305,48	302 882,16

2) Ostatní náklady			6,00
Zařízení staveniště			1,00
Projektové práce			1,00
Územní vlivy			1,00
Provozní vlivy			1,00
Jiné VRN			1,00
Kompletační činnost			1,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)			312 900,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Školní kuchyně, ZŠ Horymírova, Ostrava

Objekt:

19K2021_1 - Elektroinstalace kuchyně

Místo:

Datum: 24.dubna 2023

Zadavatel:

Projektant: Petr Kubala

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 750 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel: Petr Kubala

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem								312 894,73		
D		HSV	Práce a dodávky HSV						10 012,57	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						8 389,75	
1	K	953991111	Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 6 až 6 mm	kus	124,000	0,00	16,00	1 984,00	CS ÚRS 2021 01	
2	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus	6,000	0,00	21,00	126,00	CS ÚRS 2021 01	
3	K	971042151	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	16,000	0,00	76,00	1 216,00	CS ÚRS 2021 01	
4	K	973031616	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špaňky a krabice, velikost: do 100x100x50 mm	kus	18,000	0,00	35,00	630,00	CS ÚRS 2021 01	
5	K	977332121	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměr: do 20x30 mm	m	60,000	0,00	69,00	4 140,00	CS ÚRS 2021 01	
6	M	10.644.220	Sádra PREG elektrická š 25kg	kg	25,000	11,75		293,75		
D		997	Přesun sutě						1 622,82	
7	K	997013111	Vnitrostaveništní přeprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro burcování a hlavy výšky do 6 m	t	0,160	0,00	360,00	57,60	CS ÚRS 2021 01	
8	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mozišládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,160	0,00	230,00	36,80	CS ÚRS 2021 01	
9	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mozišládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3,200	0,00	460,00	1 472,00	CS ÚRS 2021 01	
vv			0,16*20 Připočtené koeficientem množství						3,200	
10	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (ekšládkovně) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,182	0,00	310,00	56,42	CS ÚRS 2021 01	
D		PSV	Práce a dodávky PSV						302 882,16	
D		741	Elektroinstalace - silnoproud						302 882,16	
11	K	741110051	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	60,000	0,00	22,00	1 320,00	CS ÚRS 2021 01	
12	M	1000292719	trubka ohebná, průměr 16, 320 N, PVC	m	60,000	4,60		276,00		
13	K	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	20,000	0,00	26,00	520,00	CS ÚRS 2021 01	
14	M	1000289664	TRUBKA OHEBNÁ, průměr 29, 320 N, PVC	m	20,000	14,08		281,60		
15	K	741110063	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 35 mm	m	15,000	0,00	32,00	480,00	CS ÚRS 2021 01	
16	M	1000289661	TRUBKA OHEBNÁ, průměr 36, 125 N, PVC	m	15,000	26,65		402,75		
17	K	741110162	Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic kovových tuhých závrtových, uložených pod omítku, Ø přes 16 do 29 mm	m	8,000	0,00	46,00	368,00	CS ÚRS 2021 01	
18	M	1000290346	trubka 6240 ZN F OCEL NEZÁVIT. - F	m	8,000	358,92		2 871,36		
19	M	1000290391	340Z ZN F SPOJKA NÁSV. OCEL TRUB.	kus	6,000	131,91		791,46		
20	M	1000290363	6340 ZN F KOLENO K OC. TR. NÁS. ZN	kus	3,000	598,42		1 795,26		
21	M	1000290397	5240 PC ZN F PŘÍCHYTKA OBOUSTRANNÁ ZN	kus	12,000	81,49		977,88		
22	M	1000291801	4940 KA VÝVODKA VNĚJ. PRO EN TRUB.	kus	10,000	25,12		251,20		
23	K	741110163	Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic kovových tuhých závrtových, uložených pod omítku, Ø přes 29 do 42 mm	m	6,000	0,00	58,00	348,00	CS ÚRS 2021 01	
24	M	1000290347	trubka 6250 ZN F, OCEL NEZÁVIT. - F	m	6,000	595,41		3 572,46		
25	M	1000290364	6350 ZN F KOLENO K OC. TR. NÁS. ZN	kus	2,000	866,22		1 732,44		
26	M	1000290398	5250 PC ZN F PŘÍCHYTKA OBOUSTRANNÁ ZN	kus	9,000	121,56		1 094,04		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	1000291802	4850 KA VÝVODKA VNĚJ.PRO EN TRUB.	kus	8,000	42,18		337,44	
28	K	741110511	Montáž jíst a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	4,000	0,00	34,00	138,00	CS ÚRS 2021 01
29	M	34571008	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm	m	4,000	61,77		247,08	CS ÚRS 2021 01
30	M	34571206	kryt koncový k liště elektroinstalační hranaté PVC 40x40mm	kus	2,000	23,33		46,66	CS ÚRS 2021 01
31	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje prodlahovací nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových.	kus	18,000	0,00	55,00	990,00	CS ÚRS 2021 01
32	M	1000112574	KPR 68 KA KRABICE UNIVERZÁLNÍ, hlubová	kus	4,000	29,65		118,60	
33	M	1000113973	KP 68 KA KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	kus	14,000	6,62		92,68	
34	M	10.079.404	Krabicová svorka 3 x 0,75 - 1,5 QMM	kus	12,000	4,67		56,04	
35	K	741120501	Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (např. C.G.S.G), počtu žil do 7	m	130,000	0,00	70,00	9 100,00	CS ÚRS 2021 01
36	M	34113278	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x2,5mm ²	m	10,000	60,77		607,70	CS ÚRS 2021 01
37	M	34113280	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x6mm ²	m	38,500	145,13		5 587,51	CS ÚRS 2021 01
	vv		35*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		38,500				
38	M	34113281	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x10mm ²	m	16,500	221,99		3 662,84	CS ÚRS 2021 01
	vv		15*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		16,500				
39	M	34113282	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x16mm ²	m	70,000	335,41		23 478,70	CS ÚRS 2021 01
40	K	741122201	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ²	m	30,000	0,00	18,00	540,00	CS ÚRS 2021 01
41	M	2000001106	Kabel nehofavý P60-R; Cu-O 2x1,5 RE	m	33,000	27,64		912,12	
	vv		30*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		33,000				
42	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	400,000	0,00	22,00	8 800,00	CS ÚRS 2021 01
43	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V 3x1,5mm ²	m	230,000	15,77		3 627,10	CS ÚRS 2021 01
	vv		200*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		230,000				
44	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V 3x2,5mm ²	m	230,000	25,83		5 940,90	CS ÚRS 2021 01
	vv		200*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		230,000				
45	K	741122231	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	30,000	0,00	22,00	660,00	CS ÚRS 2021 01
46	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V 5x2,5mm ²	m	33,000	43,44		1 433,52	CS ÚRS 2021 01
	vv		30*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		33,000				
47	K	741122232	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	50,000	0,00	55,00	2 750,00	CS ÚRS 2021 01
48	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V 5x6mm ²	m	55,000	100,28		5 515,40	CS ÚRS 2021 01
	vv		50*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		55,000				
49	K	741122233	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm ²	m	10,000	0,00	70,00	700,00	CS ÚRS 2021 01
50	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V 5x10mm ²	m	11,000	161,23		1 773,53	CS ÚRS 2021 01
	vv		10*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		11,000				
51	K	741122234	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 mm ²	m	70,000	0,00	96,00	6 720,00	CS ÚRS 2021 01
52	M	34113035	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V 5x16mm ²	m	77,000	266,04		20 485,08	CS ÚRS 2021 01
	vv		70*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		77,000				
53	K	741231012	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně ochranných	kus	5,000	0,00	240,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 01
54	M	1040033225	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 D s krytem zelená	kus	3,000	141,95		425,85	
55	M	1040033221	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 4 B s krytem zelená	kus	2,000	145,53		291,06	
56	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	4,000	0,00	120,00	480,00	CS ÚRS 2021 01
57	M	1000005234	Přepínač sídlivý, s krytem a rámečkem, řazení 6, IP44	kus	4,000	168,67		674,68	
58	K	741310401	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální do 16 A	kus	2,000	0,00	250,00	500,00	CS ÚRS 2021 01
59	M	ABB.2CMA1424 03R1000	spínač 3+PE+N, 400V/16A, IP65	kus	2,000	647,48		1 294,96	
60	K	741310403	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální do 63 A	kus	10,000	0,00	300,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	M	ABB.2CMA1424 02R1000	Spínač 3+PE+N, 400V/40A, IP65	kus	3,000	797,39		2 392,17	
62	M	1000002402	Spínač 3+PE+N, 400V/63A, IP65, hliníkový kryt	kus	6,000	1 988,93		11 933,58	
63	M	1139887	Spínač 3+PE+N, 400V/100A, IP65, hliníkový kryt	kus	1,000	4 725,53		4 725,53	
64	K	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezúrazové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvoji zapojení pro průběžnou montáž	kus	12,000	0,00	120,00	1 440,00	CS ÚRS 2021 01
65	M	1000005333	Zásuvka jednonásobná s clonkami, víčkem, rámečkem, s drátky, IP44, bílé	kus	8,000	218,70		1 749,60	
66	M	1000005272	Zásuvka jednonásobná s clonkami, víčkem, rámečkem, s drátky, IP44, vířesová červená	kus	4,000	228,10		912,40	
67	K	741313131	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 44 2P+PE 16 A	kus	2,000	0,00	120,00	240,00	CS ÚRS 2021 01
68	M	ABB.2CMA1766 9ER1000	Zásuvka průmyslová zapuštěná s víčkem, 3p. (2P+PE), 16 A, IP44, 6 h	kus	2,000	223,91		447,82	
69	K	741330371	Montáž ovladačů tlačítkových ve skříňce se zapojením vodičů 1 tlačítkových	kus	2,000	0,00	200,00	400,00	CS ÚRS 2019 02
70	M	10.070.069	Ovladač nouzový, žlutá skříňka, 1 červené hřibové tlač. nouz. zastav. uvolnění otočením: 1x vypínací kontakt	kus	2,000	1 032,35		2 064,72	
71	K	741370034	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdrcje nouzové	kus	7,000	0,00	180,00	1 260,00	CS ÚRS 2021 01
72	M	11.214.430	Svítl.nouz. EXIT 1W LED SE 1h, 125 lm BASIC IP65 1h, svítící při výpadku, bílé MATERIÁLY: Bílé polykarbonátové těleso Průhledný polykarbonátový kryt MONTÁŽ: Přisazená (stěna, strop	kus	2,000	699,96		1 399,92	
73	M	1599130	NOUZ SVÍTLIDLO - protipanicové, 6,4W / 270 lm / 3 hod / IP65 / SENMI	kus	5,000	1 048,50		5 242,50	
74	K	741372052	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	24,000	0,00	195,00	4 680,00	CS ÚRS 2021 01
75	M	1715754	SVÍTLIDLO (A) podle Specifikace svítidel	kus	18,000	3 608,60		64 954,80	
76	M	1507397	SVÍTLIDLO (B) podle specifikace	kus	6,000	1 886,75		11 320,50	
77	M	1030331543	Množství rozvírací dutinové pro vrták 10, pro tl. stěny 4 - 12 mm	balení	4,000	126,46		505,84	
78	K	741410071	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ocelních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm ² , uloženým volně nebo pod omítkou	m	175,000	0,00	36,00	6 300,00	CS ÚRS 2021 01
79	M	2000000711	(H07V-U) CY 4 zelenožlutá	m	22,000	14,39		316,58	
			20*1,1 Připočtené koeficientem množství		22,000				
80	M	2000000717	(H07V-U) CY 6 zelenožlutá	m	66,000	49,73		3 282,18	
			60*1,1 Připočtené koeficientem množství		66,000				
81	M	2000000690	(H07V-U) CY 10 zelenožlutá	m	5,000	36,09		180,45	
82	M	2000000695	(H07V-U) CY 16 zelenožlutá	m	55,000	49,73		2 735,15	
			50*1,1 Připočtené koeficientem množství		55,000				
83	M	1203218	VODIC CY 26,0-R ZLUTOZELENA H07V-R	m	40,000	92,44		3 697,60	
84	K	741910412	Montáž žlabů bez stojny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm	m	12,000	0,00	240,00	2 880,00	CS ÚRS 2021 01
85	M	1000292469	KOPOS DZ 60X60 BF ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	12,000	218,90		2 626,80	
86	K	741910414	Montáž žlabů bez stojny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 250 mm	m	24,000	0,00	280,00	6 720,00	CS ÚRS 2021 01
87	M	1000292471	KOPOS DZ 60X150 BF ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	18,000	260,63		4 691,34	
88	M	1000292472	KOPOS DZ 60X200 BF ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	6,000	322,86		1 937,16	
89	K	741910415	Montáž žlabů bez stojny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 500 mm	m	4,000	0,00	360,00	1 440,00	CS ÚRS 2021 01
90	M	1000292473	KOPOS DZ 60X300 BF ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	4,000	495,64		1 982,56	
91	M	1000292436	SPOLKA ŽLABŮ	kus	28,000	102,85		2 879,80	
92	M	11.224.720	Kotva KPO 6x77 POGMT poz.nk, Průvlakové kotva 6x77 s certifikátem pro použití v systémech se zachováním funkčnosti při požáru, použitelná pro kabelové lávky, kabelové žlaby a další systémy certifikované pro systémy se zachováním funkčnosti při požáru	kus	40,000	35,14		1 405,60	
93	M	1000112541	M 5 ZNCR MATICE ŠESTIHRANNÁ	kus	36,000	0,65		23,40	
94	M	1000112514	ZT 8 ZNCR TYČ ZÁVITOVÁ	m	22,000	36,53		803,66	
95	M	1000112630	KKZ 8 ZNCR KOTVA KOVOVÁ ZATLOUKACÍ	kus	28,000	5,99		167,72	
96	M	1000292439	DZZB F ZÁVĚS	kus	20,000	81,71		1 634,20	
97	M	1000292443	KOPOS DZDS 150/B F PODPĚRA NA STĚNU	kus	15,000	169,12		2 536,80	
98	M	1000292444	KOPOS DZDS 200/B F PODPĚRA NA STĚNU	kus	5,000	194,01		970,05	
99	M	1000290124	KOPOS MP 41X21X1,50 S PROFIL MONTÁŽNÍ	m	1,200	144,96		173,95	
100	M	1000114023	KOPOS FVL 8 GMT PODLOŽKA VELKÁ	kus	16,000	3,30		52,80	
101	M	1000291830	KOPOS DZSUB ZNCR ŠROUB UPEVNŮVACÍ	kus	8,000	16,70		133,60	
102	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vymotování revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	0,00	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,397	0,00	840,00	333,48	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Školní kuchyně, ZŠ Horymírova, Ostrava

Objekt:

19K2021_2 - Rozvaděč RK

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Projektant:

Petr Kubela

Zpracovatel:

Petr Kubela

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

24.dubna 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

26826411

CZ26826411

623 11 832

CZ6403301047

623 11 832

CZ6403301047

Náklady z rozpočtu			216 112,27
Materiál			184 975,47
Montáž			31 136,80
Ostatní náklady			6,00
Cena bez DPH			216 118,27
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	216 118,27	21,00%	45 384,84
snižovaná	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	261 503,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Školní kuchyně, ZŠ Horymírova, Ostrava

Objekt:

19K2021_2 - Rozvaděč RK

Místo:

Datum: 24.dubna 2023

Zadavatel:

Projektant: Petr Kubala

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel: Petr Kubala

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
1) Náklady ze soupisu prací	184 975,47	31 136,80	216 112,27
PSV - Práce a dodávky PSV	184 975,47	29 336,80	214 312,27
741 - Elektroinstalace - silnoproud	184 975,47	29 336,80	214 312,27
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00	1 800,00	1 800,00

2) Ostatní náklady			6,00
Zařízení staveniště			1,00
Projektové práce			1,00
Územní vlivy			1,00
Provozní vlivy			1,00
Jiné VRN			1,00
Kompletační činnost			1,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)			216 118,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Školní kuchyně, ZŠ Horymírova, Ostrava

Objekt:

19K2021_2 - Rozvaděč RK

Místo:

Datum: 24.dubna 2023

Zadavatel:

Projektant: Petr Kubala

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Zpracovatel: Petr Kubala

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
Náklady soupisu celkem								216 112,27	
D PSV Práce a dodávky PSV								214 312,27	
D 741 Elektroinstalace - silnoproud								214 312,27	
1	K	741120201	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně přichých a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenných, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 1,5 až 16 mm ²	m	110,000	0,00	18,00	1 980,00	CS ÚRS 2021 01
2	M	200000602	(H07V-K) CYA 16	m	40,000	56,39		2 255,60	
3	M	200000587	(H07V-K) CYA 10	m	5,000	32,75		163,75	
4	M	200000664	(H07V-K) CYA 6	m	25,000	21,40		535,00	
5	M	200000614	(H07V-K) CYA 2,50	m	30,000	8,77		263,10	
6	M	200000575	(H07V-K) CYA 1,50	m	10,000	5,22		52,20	
7	K	741120203	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně přichých a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenných, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 25 až 35 mm ²	m	20,000	0,00	56,00	1 100,00	CS ÚRS 2021 01
8	M	200000625	(H07V-K) CYA 25	m	5,000	87,82		439,10	
9	M	200000631	(H07V-K) CYA 35 černá	m	15,000	120,94		1 814,10	
10	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	70,000	0,00	20,00	1 400,00	CS ÚRS 2021 01
11	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm ²	kus	20,000	0,00	26,00	520,00	CS ÚRS 2021 01
12	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm ²	kus	5,000	0,00	30,00	150,00	CS ÚRS 2021 01
13	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm ²	kus	30,000	0,00	40,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 01
14	K	741130014	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 120 mm ²	kus	16,000	0,00	140,00	2 240,00	CS ÚRS 2021 01
15	K	741210211	Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů nedělitelných, hmotnosti do 500 kg	kus	1,000	0,00	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 01
16	M	100013987100	Řádková rozvaděčová skříň dle Specifikace na výkrese	kus	1,000	33 108,00		33 108,00	
17	M	1295079	PASOVINA CU 40x5	kg	1,780	368,00		655,04	
18	M	1242949	PASOVINA E CU 30X10, 1m	kg	2,670	284,00		758,28	
19	K	741231002	Montáž svorkovnic do rozvaděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řádkových, průřezové plochy vodičů do 6 mm ²	kus	51,000	0,00	15,00	765,00	CS ÚRS 2021 01
20	M	34562148	svornice řádková šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm ²	kus	39,000	10,41		405,99	CS ÚRS 2021 01
21	M	34562174	svornice řádková šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm ²	kus	12,000	12,05		144,60	CS ÚRS 2021 01
22	M	34562265	svěrka koncová řádkové svorkovnice lišty 35	kus	5,000	18,08		90,30	CS ÚRS 2021 01
23	M	34562162	přepážka koncová svorkovnice řádkové nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm ²	kus	4,000	10,56		42,24	CS ÚRS 2021 01
24	M	34562183	přepážka koncová svorkovnice řádkové nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm ²	kus	2,000	12,81		25,62	CS ÚRS 2021 01
25	M	34562167	přepážka středová svorkovnice řádkové nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm ²	kus	16,000	10,56		168,96	CS ÚRS 2021 01
26	M	34562192	přepážka středová svorkovnice řádkové nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm ²	kus	2,000	12,81		25,62	CS ÚRS 2021 01
27	K	741231004	Montáž svorkovnic do rozvaděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řádkových, průřezové plochy vodičů do 16 mm ²	kus	21,000	0,00	25,00	525,00	CS ÚRS 2021 01
28	M	34562230	svornice řádková šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 16mm ²	kus	21,000	28,48		598,08	CS ÚRS 2021 01
29	M	34562253	přepážka středová barevná svorkovnice řádkové nízkého napětí a průřezem vodiče 16mm ²	kus	7,000	14,65		102,55	CS ÚRS 2021 01
30	M	1000185535	Propojovací lišta S3L-160-16 RP 3,52x6x5	kus	1,000	218,66		218,66	
31	M	1000185641	Propojovací lišta S3L+N-1000-16 RP 0,18x6x5	kus	1,000	2 103,29		2 103,29	
32	M	1000178003	Prop. lišta S-3L-1000/25, kalíš (jazýček), 3pól., 100A, rozteč 17,8mm	kus	1,000	2 214,43		2 214,43	
33	K	741310585	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových vypínačů výkonových pojistkových, do 630 A	kus	2,000	0,00	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2021 01
34	M	1000185043	Spínač blok DH63ONE305	kus	2,000	5 789,00		11 578,00	
35	M	1000185321	Blok odřezáče SE-BI-0630-V001	kus	2,000	3 805,00		7 610,00	
36	M	1000185067	Připojovací sada CS-BH-B022	kus	1,000	1 946,00		1 946,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	1000185001	Páka ručního pohonu	kus	1,000	421,00		421,00	
38	M	1000185007	Blak ručního pohonu	kus	1,000	12 490,81		12 490,81	
39	M	1000185405	Ložisko ručního pohonu	kus	1,000	2 978,00		2 978,00	
40	M	1000185002	Prodlužovací hřídel	kus	1,000	159,00		159,00	
41	M	1000184988	Kryt svorek	kus	4,000	366,00		1 544,00	
42	M	1000185005	Připojovací sada CS-BH-PS01	kus	1,000	2 904,00		2 904,00	
43	M	1000185155	Připojovací sada CS-BH-B014	kus	1,000	3 296,00		3 296,00	
44	M	1000185291	Podpěťová spoušť	kus	1,000	1 925,42		1 925,42	
45	K	741312501	Montáž odpínačů bez zapojení vodičů výkonových pojistkových do 500 V do 160 A	kus	2,000	0,00	300,00	600,00	CS ÚRS 2021 01
46	M	1000140606	Pojistkový odpínač vel. 22-3f	kus	1,000	1 028,19		1 028,19	
47	M	1000140595	Pojistkový odpínač vel. 10-3f	kus	1,000	309,19		309,19	
48	M	1000139478	Pojistková vložka vel.22 100A gG	kus	3,000	57,63		172,89	
49	M	1000141274	Pojistková vložka vel. 10 32A gG	kus	3,000	37,51		112,53	
50	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů, jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	6,000	0,00	90,00	540,00	CS ÚRS 2021 01
51	M	1000140633	Jistič 6B-1 10kA	kus	1,000	161,62		161,62	
52	M	1000140636	Jistič 16B-1 10kA	kus	5,000	110,21		551,05	
53	K	741320161	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu	kus	4,000	0,00	270,00	1 060,00	CS ÚRS 2021 01
54	M	1000140792	Jistič 25D-3, 10kA	kus	1,000	990,36		990,36	
55	M	1000140758	Jistič 16B-3, 10kA	kus	2,000	498,53		997,06	
56	M	1000140775	Jistič 25C-3, 10kA	kus	1,000	729,63		729,63	
57	K	741320171	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A bez krytu	kus	8,000	0,00	270,00	2 160,00	CS ÚRS 2021 01
58	M	1000140776	Jistič 32C-3, 10 kA	kus	2,000	802,76		1 605,52	
59	M	1000140777	Jistič 40C-3, 10 kA	kus	1,000	994,84		994,84	
60	M	1000140778	Jistič 50C-3, 10 kA	kus	3,000	1 877,77		5 633,31	
61	M	1000140779	Jistič 63C-3 10kA	kus	2,000	2 351,77		4 703,54	
62	K	741320181	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 125 A bez krytu	kus	1,000	0,00	270,00	270,00	CS ÚRS 2021 01
63	M	1000141090	Jistič 80C-3 10kA	kus	1,000	3 072,82		3 072,82	
64	K	741321001	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	13,000	0,00	240,00	3 120,00	CS ÚRS 2021 01
65	M	1000140218	chránič s ochranou 10C-1N-030AC, 10kA	kus	3,000	1 647,80		4 943,40	
66	M	1000140233	chránič s ochranou 16B-1N-030A, 10kA	kus	10,000	1 733,07		17 330,70	
67	K	741321041	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu	kus	10,000	0,00	480,00	4 800,00	CS ÚRS 2021 01
68	M	1000141009	Proudový chránič 40-4-030A, 10kA	kus	4,000	1 637,86		6 551,44	
69	M	1000141010	Proudový chránič 63-4-030A, 10 kA	kus	6,000	3 508,63		21 039,78	
70	K	741321051	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 100 A bez krytu	kus	1,000	0,00	480,00	480,00	CS ÚRS 2021 01
71	M	1000140980	Proudový chránič 80-4-030AC 10kA	kus	1,000	4 115,57		4 115,57	
72	K	741322011	Montáž přepětových ochrann se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – typ 1 třípólových, pro impulsní proud do 35 kA	kus	1,000	0,00	290,00	290,00	CS ÚRS 2021 01
73	M	1000140268	svodič bleskových proudů a přepětí B+C, 25kA 3-pól RP 0,14kč/ks	kus	1,000	8 985,36		8 985,36	
74	K	741330041	Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídavých vestavných třípólových do 16 A	kus	2,000	0,00	400,00	800,00	CS ÚRS 2021 01
75	M	1000031164	A9C15031 Stykač CT+ HC 1PN 20A 230V AC RP 0,1kč/ks	kus	2,000	1 340,68		2 681,38	
76	M	1000025617	A9N27062 ODDELOVAČ 9MM ŠÍRKA RP 0,02kč/ks	kus	2,000	80,88		161,76	
77	K	741330822	Montáž relé doplnkových prvků univerzálního zdroje pro relé	kus	1,000	0,00	400,00	400,00	CS ÚRS 2021 01
78	M	1245810	UPS 1/1FAZE 500VA	kus	1,000	4 866,79		4 866,79	
79	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,020	0,00	840,00	16,80	CS ÚRS 2021 01
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby					1 800,00	
80	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	4,000	0,00	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2021 01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně včetně počteně pořízené vybavení v ZŠ Horymírova 100

Objekt:

Soupis:

1.4 - Soupis prací - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4. VZDUCHOTECHNIKA

Místo:

Kuchyně ZŠ Horymírova

Kraj - Moravokoslezský, kat.území- Zábřeh nad Odrou, parc.č.4741, 42/17

Datum:

06/2021

Zadavatel:

Projektant: SSČ s.r.o

Zhotovitel:

Zpracovatel: M. Králová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

Zařízení 1 - Větrání gastro provozu

2 020 108,50

1-1 - Soupis prací, dodávek a montáže

1 975 297,50

1-2 - Potrubí zařízení č.1 Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3

1 475 921,50

327 048,50

D1 - Společné

44 811,00

Mont - Montážní materiál společný pro všechna zařízení:

44 811,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně včetně pořízení vybavení v ZŠ Horymírova 100

Objekt:

Soupis:

1.4 - Soupis prací - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4. VZDUCHOTECHNIKA

Místo:

Kuchyně ZŠ Horymírova
Kraj - Moravskoslezský, kat.území- Zábřeh nad Odrou, parc.č.4741, 42/17

Zadavatel:

SMO - Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/13, 700 30 Ostrava-Hrabůvka

Zhotovitel:

Středisko speciálních činností spol. s r.o.

Datum: 06/2021

Projektant: SSČ s.r.o

Zpracovatel: M.Králůva

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

Náklady soupisu celkem

2 020 108,50

*Poznámka :
Jsou-li v projektu uvedeny obchodní názvy výrobků a materiálů, jedná se pouze o příklad určující technické parametry, minimální kvalitativní požadavky a vzhled u výtvarných prvků. Je možné je nahradit výrobkem nebo materiálem stejné a vyšší kvalitativní úrovně. Změna technických zařízení musí být řešena i v navazujících profesích státní, MaR, ZTI. V případě, že zařízení má rozdílný rozměr, je nutné prověřit profasi stavěka a stavba. Tento dokument není samostatným podkladem pro další zpracování cenové nabídky, jeho nedílnou součástí je projektová dokumentace příslušného objektu a stápné. V případě odkazu na TZ (technická zpráva) u jednotlivých položek je nutno příslušnou TZ prostudovat. Dále je nutné uvážovat s podrobné uvezení parametrů a požadavky na materiály uvedenými v projektové dokumentaci vč. výpisů a skladeb konstrukcí. Jednotlivé elementy budou na požadavek architekté (investora) vyznačované, Dveřní mřížky jsou v obdávce stavby.*

D Zařízení 1 - Větrání gastro provozu

1-1

Soupis prací, dodávek a montáže

1 975 297,50

1 475 921,50

1	M	1.1	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení, vč. regulace (vlastní rozvaděč s regulátorem, regulační uzel ohřevče, servopohon klapek s hav. funkcí, vzdálený dálk.ovladač- umístění viz. výkres, tepelné čidla), vč. tlumících manžet, sifonu, poloha dle výkresové dokumentace, Složení: na přívodu-koncový panel s klapkou, filtr-komora M5, deskový rekuperátor, ohřevací komora el., ventilátorová komora s EC motorem, odvod-filtr-komora G4, desk.rekuperátor, ventilátor s EC motorem, klapka, Tech.data: mn.vzduchu:10000m3/h/10000m3/h, Pext=400Pa, příkon ventilátoru převod-4,6kW, 3x400V/odvod-4,6kW,3x400V, vod.ohněv-voda t.spád 60/40°C, výkon 53,5kW (VZT jednotka-pružné uložení)	ks	1,000	501 860,00	501 860,00	501 860,00
---	---	-----	--	----	-------	------------	------------	------------

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
2	M 1.1a		Prokabelování (od vzt jednotky k rozváděči) vč.materiálu	ks	1,000	7 187,50	7 187,50	
3	K M 1.1		Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	62 790,00	62 790,00	
4	M 1.2		Kondenzační jednotka s horizontálním výstupem vzduchu se 2-axiálními ventilátory, chl.výkon 22,4kW, el.příkon 7,42kW, 400V, hmotnost 240kg	ks	2,000	147 533,50	295 067,00	
5	M 1.2a		Řídicí box - řízení kondenzační jednotky signálem 0-10V	ks	1,000	32 441,50	32 441,50	
6	M 1.2b		Expanzní ventil	ks	1,000	3 680,00	3 680,00	
7	M 1.2c		Kabelový ovladač	ks	1,000	2 024,00	2 024,00	
8	M 1.2d		výrovnačací rám z oceli, profilů, žárové zinkovaných výška 100mm.	ks	2,000	6 612,50	13 225,00	
9	M 1.2e		Cu potrubí včetně izolace, délka trasy	bm	42,000	943,00	39 606,00	
10	M 1.2f		Plastová lišta pro vedení Cu potrubí a kabeláže ve venkovním prostoru, cca 300x150	bm	25,000	793,50	19 837,50	
11	M 1.2g		Komunikační kabeláž	ks	1,000	57,50	57,50	
12	M 1.2h		Napojení silových přívodů elektro	ks	2,000	517,50	1 035,00	
13	M 1.2i		Zkouška těsnosti, evideční kniha	ks	1,000	920,00	920,00	
14	M 1.2j		Vertikální doprava na stavbě (cca 20m)	ks	1,000	7 820,00	7 820,00	
15	M 1.2k		Požární ucpávka pro dvoutrubku, včetně zatěsnění a osazení	ks	2,000	632,50	1 265,00	
16	M 1.2l		Doplňení chladiwa	kg	1,000	1 127,00	1 127,00	
17	K M 1.2		Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	30 475,00	30 475,00	
18	M 1.3		Přímý chladič do potrubí mm.vzduchu 5000m3/h, výkon 22,4kW, počet okruhů 1 (obrys.rozměry 580 x 1250 x 720mm), 90kg, součástí sifon s kuličkou	ks	2,000	36 754,00	73 508,00	
19	K M 1.3		Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	14 720,00	14 720,00	
20	M 1.4		Turnič hluku buňkový 1000x400 (buňky 4ks 200x500), délka 1000mm,, potrubní obal v ceně potrubí	ks	2,000	4 002,00	8 004,00	
21	M 1.5		Turnič hluku buňkový 1000x600 (buňky 6ks 200x500), délka 1000mm,, potrubní obal v ceně potrubí	ks	2,000	5 934,00	11 868,00	
22	K M 1.4-1.5		Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	3 910,00	3 910,00	
23	M 1.6		Sací tlumičí žaluzie 1250x1000mm, hloubka 200mm, provedení pozink.	ks	1,000	15 364,00	15 364,00	
V			Profilukové žaluzie jsou vyrobeny standardně z pozinkovaného plechu nebo práškové lakování v barvách RAL (na přání zákazník lze dodat žaluzie v provedení AlMg3 nebo nerež). Panely žaluzie jsou vyplněny akusticky pohibvou hmotou s děrovaným plechem pro maximální absorpci hluku					
24	K M 1.6		Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	3 070,50	3 070,50	
25	M 1.7		Výtukový kus 1000x1000 vč.krycího síta proti hmyzu, prov.pozink, šikmo seřiznutý pod úhlem min.45°	ks	1,000	2 576,00	2 576,00	
26	K M 1.7		Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	1 138,50	1 138,50	
27	M 1.8		Tkaninové potrubí Tvar Kruhový, Rozměr-250 mm, Celková délka 2100 mm, První konec Začátek, Druhý konec Záslepení, 1ks	ks	1,000	2 737,00	2 737,00	
			Zip 250, Průtok 750 m3/h, Použitelný tlak 100 Pa, Tlaková ztráta třením = 0,6 Pa					
			Tkanina PMI - 100% polyester, nekonečné vlákno (multifilament), se zatkaným uhlíkovým vláknem					
			(méně než 1%), hmotnost 214 g/m², tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 55 m³/h/m² při 120 Pa, pevnost					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(osnova/útek) 1880/1090 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN					
			13501-1: 2003, splňuje ANSI/UL 723, teplotní odolnost -60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, antibakteriální (ČSN EN ISO 20645), vhodná pro					
			čistě prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), antistatická, pralelná v pračce, Barva Světle šedá					
			vč.montážního materiálu					
28	M	1.9	Tkaninové potrubí	ks	1,000	17 388,00	17 388,00	
			Tvar Kruhový, Počet rozměrů 3, Rozměr 500-500-500 mm, Celková délka 10200 mm (850+4200+5000), První					
			konec Začátek, Druhý konec Zaslepení, 1ks Zip 500, 1ks Zip 500, Průtok 4250 m3/h (296+1463+1741).					
			Použitelný přetlak 100 Pa, Tlaková ztráta třením = 35,2 Pa, 1 Oblouk 500 90°/4, Začátek, Sešití, 1 Oblouk 500					
			15°/1, Sešití, Sešití, 1 Oblouk 500 75°/3, Zip, Sešití, Počet výstupů vzduchu 1, 1 Nástavec Kruhový 250, Zip					
			Tkanina PMI - 100% polyester, nekonečné vlákno (multifilament), se zatkaným uhlíkovým vláknem					
			(méně než 1%), hmotnost 214 g/m², tloušťka 0,30 mm, prodýšnost 55 m³/h/m² při 120 Pa, pevnost					
			(osnova/útek) 1880/1090 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN					
			13501-1: 2003, splňuje ANSI/UL 723, teplotní odolnost -60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, antibakteriální (ČSN EN ISO 20645), vhodná pro					
			čistě prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), antistatická, pralelná v pračce, Barva Světle šedá					
			vč.montážního materiálu					
29	M	1.10	Tkaninové potrubí	ks	1,000	3 323,50	3 323,50	
			Tvar Kruhový, Počet rozměrů 2, Rozměr 250-250 mm, Celková délka 2875 mm (175+2700), První konec Zip,					
			Druhý konec Zaslepení, 1ks Zip 250, Průtok 750 m3/h (46+704), Použitelný přetlak 70 Pa, Tlaková ztráta					
			řtením = 4,4 Pa, 1 Oblouk 250 15°/1, Sešití, Sešití					
			Tkanina PMI - 100% polyester, nekonečné vlákno (multifilament), se zatkaným uhlíkovým vláknem					
			(méně než 1%), hmotnost 214 g/m², tloušťka 0,30 mm, prodýšnost 55 m³/h/m² při 120 Pa, pevnost					
			(osnova/útek) 1880/1090 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN					
			13501-1: 2003, splňuje ANSI/UL 723, teplotní odolnost -60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek)					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0.5/0.5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, antibakteriální (ČSN EN ISO 20645), vhodná pro čistě prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), antistatická, pratečná v pračce, Barva Světle šedá vč.montážního materiálu					
30	M	1.11	Tkaninové potrubí Tvar Kruhový, Počet rozměrů 3, Rozměr 500-500-500 mm, Celková délka 16500 mm (6350+5000+5000), První konec Zadržek, Druhý konec Zaslepení, 2ks Zip 500, 1ks Zip 500, 1ks Zip 500, Průtok 4250 m3/h (296+1463+1741), Použitelný přetlak 100 Pa, Tlaková ztráta třením = 22,6 Pa, 1 Oblouk 500 90°/4, Sešití, Sešití, 1 Oblouk 500 90°/4, Zip, Sešití, Počet výstupů vzduchu 1, 1 Nástavec Kruhový 250, Zip Tkanina PMI - 100% polyester, nekonečné vlákno (multifilament), se zatkaným uhlíkovým vláknem (méně než 1%), hmotnost 214 g/m², tloušťka 0,30 mm, prodýšnost 55 m³/h/m² při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1880/1090 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1: 2003, splňuje ANSI/UL 723, teplotní odolnost -60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0.5/0.5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, antibakteriální (ČSN EN ISO 20645), vhodná pro čistě prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), antistatická, pratečná v pračce, Barva Světle šedá vč.montážního materiálu	ks	1,000	22 494,00	22 494,00	
31	M	1.12	Tkaninové potrubí Tvar Kruhový, Rozměr 250 mm, Celková délka 4500 mm, První konec Zip, Druhý konec Zaslepení, 1ks Zip 250, Průtok 750 m3/h, Použitelný přetlak 90 Pa, Tlaková ztráta třením = 1,3 Pa Tkanina PMI - 100% polyester, nekonečné vlákno (multifilament), se zatkaným uhlíkovým vláknem (méně než 1%), hmotnost 214 g/m², tloušťka 0,30 mm, prodýšnost 55 m³/h/m² při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1880/1090 N (ČSN EN ISO 13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1: 2003, splňuje ANSI/UL 723, teplotní odolnost -60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0.5/0.5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, antibakteriální (ČSN EN ISO 20645), vhodná pro čistě prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), antistatická, pratečná v pračce, Barva Světle šedá vč.montážního materiálu	ks	1,000	3 737,50	3 737,50	
32	K	M 1.8-1.12	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	19 297,00	19 297,00	
33	M	1.13	Odsávací nerez digestoř 2600x1200mm, vč.osvětlení (1x58W) a lapačů tuhu (2550m3/h)	ks	3,000	45 310,00	135 930,00	
34	M	1.14	Odsávací nerez digestoř 1300x800, vč.osvětlení (1x58W) a lapačů tuhu (1050m3/h)	ks	1,000	25 104,50	25 104,50	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	1.15	Odsávací nerez digestoř 2000x800, vč.osvětlení (1x58W) a lapačů tuku (1300m3/h)	ks	1,000	30 889,00	30 889,00	
36	K	M 1.13-1.15	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	28 807,50	28 807,50	
37	M	1.16	Listová regulační klapka 800x400, ovl.ruční	ks	1,000	2 656,50	2 656,50	
38	M	1.17	Listová regulační klapka 800x200, ovl.ruční	ks	1,000	2 058,50	2 058,50	
39	M	1.18	Listová regulační klapka 400x200, ovl.ruční	ks	2,000	1 679,00	3 358,00	
40	K	M 1.16-1.18	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	1 667,50	1 667,50	
41	M	1.19	Požární klapka 800x560, včetně zatěsnění a osazení do keč, provedení ruční a termické s konc.spínačem	ks	2,000	5 807,50	11 615,00	
42	M	1.20	Požární klapka 800x630, včetně zatěsnění a osazení do keč, provedení ruční a termické s konc.spínačem	ks	1,000	6 635,50	6 635,50	
43	K	M 1.19-1.20	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000	3 645,50	3 645,50	
D	1-2		Potrubí zařízení č.1 Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3				327 048,50	
44	M	P1-1500	Čtyřhranné, Do obvodu 1500 / tvarovek (30%)	bm	13,000	759,00	9 867,00	
45	K	M P1-1500	Montáž potrubí a dopravné	bm	13,000	345,00	4 485,00	
46	M	P1-1890	Čtyřhranné, Do obvodu 1890 / tvarovek (30%)	bm	5,000	954,50	4 772,50	
47	K	M P1-1890	Montáž potrubí a dopravné	bm	5,000	425,50	2 127,50	
48	M	P1-2630	Čtyřhranné, Do obvodu 2630 / tvarovek (30%)	bm	24,000	1 759,50	42 228,00	
49	K	M P1-2630	Montáž potrubí a dopravné	bm	24,000	793,50	19 044,00	
50	M	P1-3500	Čtyřhranné, Do obvodu 3500 / tvarovek (30%)	bm	48,000	2 346,00	112 608,00	
51	K	M P1-3500	Montáž potrubí a dopravné	bm	48,000	1 058,00	50 784,00	
52	M	P1-4460	Čtyřhranné, Do obvodu 4460 / tvarovek (30%)	bm	12,000	3 645,50	43 746,00	
53	K	M P1-4460	Montáž potrubí a dopravné	bm	12,000	1 633,00	19 596,00	
54	M	P1-5600	Čtyřhranné, Do obvodu 5600 / tvarovek (30%)	bm	2,000	4 508,00	9 016,00	
55	K	M P1-5600	Montáž potrubí a dopravné	bm	2,000	2 029,75	4 059,50	
56	M	P1-280	Kruhové, Do průměru 280/ tvarovek (30%)	bm	2,000	529,00	1 058,00	
57	K	M P1-280	Montáž potrubí a dopravné	bm	2,000	241,50	483,00	
58	M	P1-560	Kruhové, Do průměru 560/ tvarovek (30%)	bm	2,000	1 092,50	2 185,00	
59	K	M P1-560	Montáž potrubí a dopravné	bm	2,000	494,50	989,00	
D	1-2a		Izolace (cena dodávky vč.montáže):				172 327,50	
60	K	I Z1 T1 100P	Teplíná izolace - minerální vata tl.100mm s oplechováním ušlechtilým plechem 0,6mm	m2	55,000	1 322,500	72 737,50	
61	K	I Z1 T1 K19	Teplíná izolace - na bázi kaučuku tl.19mm	m2	50,000	759,000	37 950,00	
			Možno nahradit předizolovaným potrubím (ALP), tl 20 mm, vnitřní prov.					
62	K	I Z1 T1 40	Teplíná izolace - min.vata tl.40mm s Al polepem	m2	134,000	460,000	61 640,00	
D	D1		Společné				44 811,00	
D	Mont		Montážní materiál společný pro všechna zařízení:				44 811,00	
63	M	Monts	- spojovací	kg	18,000	57,50	1 035,00	
64	M	Montg	- gumové těsnění	kg	11,000	175,00	1 265,00	
65	M	Montz	- materiál na závěsy, uložení potrubí a jednotek	kg	105,000	69,00	7 245,00	
66	K	M Montz	- montáž závěsu uložení potrubí a jednotek	kg	105,000	46,00	4 830,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	Hmoty potr.	Přesun hmot potrubí	t	1,000	8 970,00	8 970,00	
68	K	Hmoty ost.	Přesun hmot ostatní	t	1,500	5 014,00	7 521,00	
69	M	Montis	Demontáž stávajících odsávacích digestoří	ks	1,000	600,00	600,00	
70	M	Montis	Demontáž stávající VZT jednotky	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
71	M	Montis	Demontáž stávajícího odsávacího ventilátoru	ks	1,000	150,00	150,00	
72	M	Montis	Demontáž VZT potrubí	m2	116,000	35,00	4 060,00	
73	K	HZS	HZS - zprovoznění, zregulování a zaudčení obsluhy. Práce lze fakturovat dle skutečně odpracovaných hodin pověřených v montážním deníku.	hod.	115,000	69,00	7 935,00	

31	Prezerv sůl s protil.	1500	670	900	1	21%	1486	14 800	17 886,00	
32	Prvotřídní robot RE 20 - nový.	1070	570	1140			21000	210 000	234 100,00	nový, včetně příslušenství 60l košík, hák, měla, lopatka, celokovová keramika s nerezovými kryty, možností připojení dalších nástavců jako kroužek zeleniny. Počet převodových stupňů 3. Vypínání stroje pomocí stop tlačítka
33	Špičková mraza - sítavka	600	600	900	1	21%				
34	mez. lednička - sítavka	700	700	900	1	21%				
35	Chladicí skříň	1230	700	750						Chladicí skříň pro GN 1/1, 4x zaskuvka s min. užítou výškou 216 mm, vnitřní prostor bez výhledu s nuceným oběhem vzduchu, automatické odvětvání a odraťování za použití horního přímu. Rozsah teplot: -24-8°C. Digitální termostat. Chladivo R134A. Jednotlivá pracovní deska v bezesparterní provedení s poz. 15, provedení na stavební sokl 150mm. Rozměry: 1270x700x800 Příkon: 0,4kW/230V~
36	3172 sítavka s dvířky	1270	700	750	1	21%	40900	49 900	60 379,00	
37	mez. sítavka nerezová s roztavním dvířky - sítavka	2000	700	1940	1	21%	78 300	19 900	22 869,00	
38	mez. sítavka s košík - sítavka	1000	800	830	1	21%				
39	mez. dvířka - sítavka	1300	700	850	1	21%				
40	stříhací nerez. sítavka s 24kolečky 120mm	2000	300	300	1	21%	22 430	22 633	27 193,00	
41	mez. sítavka keramická s roztavním dvířky - sítavka	1200	800	1800	1	21%	62 900	2 200	2 662,00	
42	HL 1020-2 - sítavka	2000	300	300	1	21%	23 470	22 643	27 396,00	
43	LED nerez. nerezová 21h s roztavním dvířky lednice s prosklenými dvířky s vnitřním osvětlením, elektronická ovládací, rozsah teplot -1 až +10°C, obsah 577 litrů, teplota okolí max. 32°C	725	650	2020	1	21%	28000	28 000	33 880,00	
44	LED nerez. nerezová 21h s roztavním dvířky lednice s prosklenými dvířky s vnitřním osvětlením, elektronická ovládací, rozsah teplot -1 až +10°C, obsah 577 litrů, teplota okolí max. 32°C	725	650	2020	1	21%	28000	28 000	33 880,00	
45	Nerezová sítavka s dvířky	1000	800	900	1	21%	28000	28 000	33 880,00	
46	Horní sítavka nerezová s roztavním dvířky	1000	300	600	1	21%	14600	14 600	17 666,00	
47	Nerezová sítavka s dvířky	2400	700	900	1	21%	6500	6 500	7 866,00	
48	Chladicí vlnka na salát obslužná	1200	800	1200	1	21%	36000	36 000	42 360,00	Chladicí vlnka na salát obslužná, vlnkovaná, se spodním agregátem pro zabudování, skleněná pol. ze posuvné zadní skleněné dvířky, přední vyklop. a. elektronicky temnosat, rozsah teplot: -2 - +6°C včetně nerez. Podstělavky
50	Nerezová skleněná paragra. s dvířky	2320	700	700	1	21%	9000	9 000	10 800,00	
51	Nerezová skleněná paragra. s dvířky	4400	700	700	1	21%	16000	16 000	19 200,00	
52	Nerezová skleněná paragra. s dvířky	2560	550	550	1	21%	9 600	9 600	11 780,00	
53	Nerezová skleněná paragra. s dvířky	1670	450	450	1	21%	7400	7 400	8 954,00	
54	Nerezová skleněná paragra. s dvířky	2850	550	550	1	21%	10100	10 100	12 210,00	
60	Nerezová sítavka na led - sítavka				1					
61	Nerezová sítavka na led - sítavka				1					
62	Nerezová sítavka na led - sítavka	2500			1	21%	21600	21 000	25 410,00	
63	Paragraf nerez. sítavka	420	250		1	21%				
64	Paragraf nerez. sítavka	250			1					
65	Kočárka - vlnková, šinková s dvířky	1950	1100		1	21%	9210	9 210	11 162,00	
66	Robota - vlnková, šinková s dvířky	4800	1100		1	21%	20 400	20 400	24 796,00	
67	Robota - vlnková, šinková s dvířky	1100	1100		1	21%	4460	4 460	5 392,00	
68	špičková mraza pro k. dezert - nástěnná				1	21%	4 900	4 900	5 929,00	
69	špičková mraza pro k. dezert - nástěnná				1	21%	4 900	4 900	5 929,00	
70	špičková mraza pro k. dezert - nástěnná				1	21%	4 900	4 900	5 929,00	
71	špičková mraza pro k. dezert - nástěnná				1	21%	4 900	4 900	5 929,00	
72	špičková mraza pro k. dezert - nástěnná				1	21%	4 900	4 900	5 929,00	
73	špičková mraza pro k. dezert - nástěnná				1	21%	4 900	4 900	5 929,00	
74	špičková mraza pro k. dezert - nástěnná				1	21%	4 900	4 900	5 929,00	
75	špičková mraza pro k. dezert - nástěnná				1	21%	4 900	4 900	5 929,00	
76	špičková mraza pro k. dezert - nástěnná				1	21%	4 900	4 900	5 929,00	
77	špičková mraza pro k. dezert - nástěnná				1	21%	4 900	4 900	5 929,00	
78	špičková mraza pro k. dezert - nástěnná				1	21%	4 900	4 900	5 929,00	
79	špičková mraza pro k. dezert - nástěnná				1	21%	4 900	4 900	5 929,00	
80	špičková mraza pro k. dezert - nástěnná				1	21%	4 900	4 900	5 929,00	
81	špičková mraza pro k. dezert - nástěnná				1	21%	4 900	4 900	5 929,00	
82	špičková mraza pro k. dezert - nástěnná				1	21%	4 900	4 900	5 929,00	
83	špičková mraza pro k. dezert - nástěnná				1	21%	4 900	4 900	5 929,00	
84	špičková mraza pro k. dezert - nástěnná				1	21%	4 900	4 900	5 929,00	
85	špičková mraza pro k. dezert - nástěnná				1	21%	4 900	4 900	5 929,00	
86	špičková mraza pro k. dezert - nástěnná				1	21%	4 900	4 900	5 929,00	
87	špičková mraza pro k. dezert - nástěnná				1	21%	4 900	4 900	5 929,00	
88	špičková mraza pro k. dezert - nástěnná				1	21%	4 900	4 900	5 929,00	
89	špičková mraza pro k. dezert - nástěnná				1	21%	4 900	4 900	5 929,00	
90	špičková mraza pro k. dezert - nástěnná				1	21%	4 900	4 900	5 929,00	
91	špičková mraza pro k. dezert - nástěnná				1	21%	4 900	4 900	5 929,00	
92	špičková mraza pro k. dezert - nástěnná				1	21%	4 900	4 900	5 929,00	
93	špičková mraza pro k. dezert - nástěnná				1	21%	4 900	4 900	5 929,00	
94	špičková mraza pro k. dezert - nástěnná				1	21%	4 900	4 900	5 929,00	
95	špičková mraza pro k. dezert - nástěnná				1	21%	4 900	4 900	5 929,00	
96	špičková mraza pro k. dezert - nástěnná				1	21%	4 900	4 900	5 929,00	
97	špičková mraza pro k. dezert - nástěnná				1	21%	4 900	4 900	5 929,00	
98	špičková mraza pro k. dezert - nástěnná				1	21%	4 900	4 900	5 929,00	
99	špičková mraza pro k. dezert - nástěnná				1	21%	4 900	4 900	5 929,00	
100	špičková mraza pro k. dezert - nástěnná				1	21%	4 900	4 900	5 929,00	

