

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2/Ch
Stavba: MŠ Mniší, Kopřivice - rekonstrukce kuchyně

KSO:
Místo: Kopřivnice

CC-CZ:
Datum: 30.dubna 2021

Zadavatel:
Městský úřad Kopřivnice

IČ:
DIČ:

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

IČ: 26826411
DIČ: CZ26826411

Projektant:
Ing. Lubomír Chlebek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Johančíková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 1 162 252,10
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 1 162 252,10

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 162 252,10	244 072,94
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 406 325,04

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: 2/Ch

Stavba: MŠ Mniší, Kopřivice - rekonstrukce kuchyně

Místo: Kopřivnice

Datum:

30.dubna 202

Zadavatel: Městský úřad Kopřivnice

Projektant:

Ing. Lubomír Chlebek

Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožn

Zpracovatel: Johančíková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	1 162 252,10	1 406 325,04
1	Stavební část	279 871,10	338 644,03
2	ZTI	126 392,75	152 935,23
4	Gastrotechnologie	641 076,75	775 702,87
5	Vzduchotechnika	98 911,50	119 682,92
0	VRN	16 000,00	19 360,00
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
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 162 252,10	1 406 325,04

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Mniší, Kopřivice - rekonstrukce kuchyně

Objekt:

1 - Stavební část

KSO:

Místo: Kopřivnice

CC-CZ:

Datum: 30.dubna 2021

Zadavatel:

Městský úřad Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

26826411

DIČ:

CZ26826411

Projektant:

Ing. Lubomír Chlebek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Johančíková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	279 871,10
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	279 871,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	279 871,10	21,00%	58 772,93
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	338 644,03
-------------------	--------------	-------------------

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:

MŠ Mniší, Kopřivice - rekonstrukce kuchyně

Objekt:

1 - Stavební část

Místo: Kopřivnice Datum: 30.dubna 2021
Zadavatel: Městský úřad Kopřivnice Projektant: Ing. Lubomír Chlebek
Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov po Zpracovatel: Johančíková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

1) Náklady ze soupisu prací 279 871,10

31 - Zdi pozemních staveb	1 634,00
34 - Stěny a příčky	3 671,40
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	3 690,00
61 - Úprava povrchů vnitřních	22 521,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	35 016,10
64 - Osazování výplní otvorů	2 200,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	1 627,20
96 - Bourání konstrukcí	26 281,61
997 - Přesun sutě	18 650,77
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	4 094,27
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 685,47
763 - Konstrukce suché výstavby	6 526,38
766 - Konstrukce truhlářské	20 550,96
767 - Konstrukce zámečnické	2 027,00
771 - Podlahy z dlaždic	31 642,58
781 - Dokončovací práce - obklady	80 564,36
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 810,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	9 678,00

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00

Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 279 871,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Mniší, Kopřivice - rekonstrukce kuchyně

Objekt:

1 - Stavební část

Místo: Kopřivnice

Datum: 30.dubna 2021

Zadavatel: Městský úřad Kopřivnice

Projektant: Ing. Lubomír

Chlebek

Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov po Zpracovatel:

Johančíková

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------

Náklady soupisu celkem

279 871,10

D	31	Zdi pozemních staveb					1 634,00
1	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,043	38 000,00	1 634,00
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12				
	VV		1,2*3*11,1*1,08*0,001		0,043		
D	34	Stěny a příčky					3 671,40
2	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,360	615,00	221,40
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm				
	VV		1,2*0,15*2		0,360		
3	K	340271021	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnici pórobetonovými tl 100 mm	m2	5,000	690,00	3 450,00
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm				
D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního					3 690,00
4	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	4,100	900,00	3 690,00
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000d_</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.				
D	61	Úprava povrchů vnitřních					22 521,00
5	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	47,250	240,00	11 340,00
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn				
	VV		31,5+15,75		47,250		
6	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	94,500	58,00	5 481,00
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn				
	VV		47,25*2 'Přepočtené koeficientem množství		94,500		
7	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	15,000	300,00	4 500,00
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn				
8	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	30,000	40,00	1 200,00

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn				
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				35 016,10
9	K	632441215	Potěr anhydritový samonivelační litý C20 tl do 50 mm - CEMEX	m2	33,900	440,00	14 916,00
	PP		Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm				
	VV		25,0		25,000		
	VV		5,4		5,400		
	VV		3,5		3,500		
10	K	632441291	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tloušťky CEMEX	m2	353,000	31,70	11 190,10
	PP		Potěr anhydritový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 20				
	VV		(25,0+5,4)*10		304,000		
	VV		3,5*14		49,000		
11	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	2,700	3 300,00	8 910,00
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách				
	VV		6,8-4,1		2,700		
	D	64	Osazování výplní otvorů				2 200,00
12	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2.5 m2	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2				
13	M	55331382	<i>zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 700</i>	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 700				
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				1 627,20
14	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	33,900	48,00	1 627,20
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m				
	D	96	Bourání konstrukcí				26 281,61
15	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	24,200	35,00	847,00
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky				
	VV		24,2		24,200		
16	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,930	2 200,00	6 446,00
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2				
	VV		<i>kuchyň</i>				
	VV		24,2*0,1		2,420		
	VV		<i>hrubá příprava</i>				
	VV		5,1*0,1		0,510		
17	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	6,800	1 800,00	12 240,00
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2				
	VV		<i>pro kanalizaci</i>				
	VV		6,8		6,800		
18	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	5,400	72,00	388,80
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2				

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000d_ 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i>				
	VV		5,4		5,400		
19	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	47,250	89,40	4 224,15
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000d_ 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i>				
	VV		31,5		31,500		
	VV		15,75		15,750		
20	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,500	1 500,00	750,00
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm				
21	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,400	160,00	224,00
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000d_ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>				
	VV		0,7*2,0		1,400		
22	K	968062375	Vybourání plastových rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	1,440	140,00	201,60
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2				
	VV		0,75*1,92		1,440		
23	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	1,000	20,00	20,00
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2				
24	K	787700801	Vysklívání výkladců plochy do 1 m2 skla plochého	m2	0,952	77,80	74,07
	PP		Vysklívání výkladců skla plochého, plochy do 1 m2				
	VV		0,85*1,12		0,952		
25	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	3,600	213,00	766,80
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm				
	VV		1,2*3		3,600		
26	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	0,781	127,00	99,19
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou				
	VV		(0,52+0,7)*2*0,32		0,781		
D 997			Přesun sutě				18 650,77
27	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	26,174	237,00	6 203,24
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
28	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	235,566	10,30	2 426,33
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		26,174*9 'Přepočtené koeficientem množství		235,566		
29	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	1,094	300,00	328,20

P Č	Typ p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02				
30	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků kód odpadu 17 01 03	t	3,402	300,00	1 020,60
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03				
31	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	26,174	300,00	7 852,20
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07				
32	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	1,367	600,00	820,20
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
D	99		Přesun hmot a manipulace se sutí				4 094,27
33	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	15,627	262,00	4 094,27
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m				
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 685,47
34	K	711493112.MUR	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí stěrkou MUREXIN DS 28	m2	33,900	220,00	7 458,00
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí stěrkou MUREXIN DS 28				
	VV		25,0+5,4+3,5		33,900		
35	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	74,580	3,05	227,47
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
D	763		Konstrukce suché výstavby				6 526,38
36	K	763164525	SDK obklad kčí tvaru L š do 0,4 m desky 1xDFH2 12,5	m	15,000	429,00	6 435,00
	PP		Obklad konstrukcí sádkartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou DFH2, tl. 12,5 mm				
37	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	64,350	1,42	91,38
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
D	766		Konstrukce truhlářské				20 550,96
38	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	500,00	1 000,00
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm				
39	M	61161001	dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný plně 700x1970/2100mm	kus	1,000	2 300,00	2 300,00
	PP		dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný plně 700x1970/2100mm				
40	M	611603	dveře jednokřídlé dřevěné vč. mřížky plastové plně 600-700x1970mm	kus	1,000	14 000,00	14 000,00
	PP		dveře jednokřídlé dřevěné vč. mřížky plastové plně 600-700x1970mm				

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	M	54914110	kování bezpečnostní R1, knoflík-klika R1 Cr	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
	PP		kování bezpečnostní R1, knoflík-klika R1 Cr				
42	M	54914622	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikel	kus	1,000	500,00	500,00
	PP		kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikel				
43	M	54964110	vložka zámková cylindrická oboustranná	kus	2,000	400,00	800,00
	PP		vložka zámková cylindrická oboustranná				
44	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	204,000	0,74	150,96
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 027,00
62	K	7678101139	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu přes 0,09 m2	kus	2,000	100,00	200,00
	PP		Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,04 do 0,09 m2				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000d_</i> 1. Ceny jsou kalkulovány pro osazení větracích mřížek do předem připravené konstrukce.				
63	M	553	větrací mřížka GR 400x400 se žaluzií	kus	2,000	900,00	1 800,00
	PP		větrací mřížka GR 400x400 se žaluzií				
64	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	20,000	1,35	27,00
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000d_</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
	D	771	Podlahy z dlaždic				31 642,58
45	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	33,900	40,00	1 356,00
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu				
	VV		25,0+5,4+3,5		33,900		
46	K	771574266	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	33,900	460,00	15 594,00
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 22 do 25 ks/m2				
47	M	59761406	dlažba keramická sli nutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	37,290	350,00	13 051,50
	PP		dlažba keramická sli nutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2				
	VV		33,9*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		37,290		
48	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	300,015	5,47	1 641,08
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	781	Dokončovací práce - obklady				80 564,36
49	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	75,500	40,00	3 020,00
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu				

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		46,0+22,5+7,0		75,500		
50	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	75,500	190,00	14 345,00
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3mm				
51	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	75,500	450,00	33 975,00
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2				
	VV		46,0+22,5+7,0		75,500		
52	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	90,100	300,00	27 030,00
	PP		obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2				
	VV		55,0+26,6+8,5		90,100		
53	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	783,700	2,80	2 194,36
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
D	783		Dokončovací práce - nátěry				1 810,00
54	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	5,000	50,00	250,00
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým				
	VV		(2,0*2+0,7)*(0,15+2*0,05)		1,175		
	VV		ostatní ocel kce				
	VV		3,825		3,825		
55	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,000	113,00	565,00
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující				
56	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	5,000	98,00	490,00
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
57	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,000	101,00	505,00
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				9 678,00
58	K	784181011	Dvojnásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	120,000	26,40	3 168,00
	PP		Pačokování dvojnásobné v místnostech výšky do 3,80 m				
59	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	15,000	11,00	165,00
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m				
60	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	120,000	47,00	5 640,00
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m				
61	K	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	15,000	47,00	705,00
	PP		Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m				

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Mniší, Kopřivice - rekonstrukce kuchyně

Objekt:

2 - ZTI

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30.dubna 2021

Zadavatel:

Městský úřad Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

26826411

DIČ:

CZ26826411

Projektant:

Ing. Lubomír Chlebek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Johančíková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	126 392,75
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	126 392,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	126 392,75	21,00%	26 542,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 152 935,23

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:

MŠ Mniší, Kopřivice - rekonstrukce kuchyně

Objekt:

2 - ZTI

Místo:

Datum:

30.dubna 2021

Zadavatel:

Městský úřad Kopřivnice

Projektant:

Ing. Lubomír
Chlebek

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov po Zpracovatel:

Johančíková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

126 392,75

800-721 - Kanalizace

27 553,65

D1 - Vodovod

53 764,31

D2 - Rozvod plynu

24 457,74

D3 - Zařizovací předměty

5 913,45

D4 - Demontáže

9 970,10

731 - Úprava otopného systému

4 733,50

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

126 392,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Mniší, Kopřivice - rekonstrukce kuchyně

Objekt:

2 - ZTI

Místo:

Datum:

30.dubna 2021

Zadavatel:

Městský úřad Kopřivnice

Projektant:

Ing. Lubomír Chlebek

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov po Zpracovatel:

Johančíková

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

126 392,75

D 800-721

Kanalizace

27 553,65

1	K	721173401	Potrubí ležaté kanalizace PVC KG systém SN 4 - DN 100	m	22,000	323,00	7 106,00
	PP		Potrubí ležaté kanalizace PVC KG systém SN 4 - DN 100				
2	K	721174025	Potrubí odpadní svislé polypropylénové HT systém - DN 70	m	5,000	540,00	2 700,00
	PP		Potrubí odpadní svislé polypropylénové HT systém - DN 70				
3	K	721174024	Potrubí odpadní svislé polypropylénové HT systém - DN 100	m	3,000	465,00	1 395,00
	PP		Potrubí odpadní svislé polypropylénové HT systém - DN 100				
4	K	721174042	Potrubí plastové polypropylénové HT systém prům. 40 mm. přípoiovací	m	2,000	320,00	640,00
	PP		Potrubí plastové polypropylénové HT systém prům. 40 mm, přípoiovací				
5	K	721174043	Potrubí plastové polypropylénové HT systém prům. 50 mm. přípoiovací	m	9,000	360,00	3 240,00
	PP		Potrubí plastové polypropylénové HT systém prům. 50 mm, přípoiovací				
6	K	721194104	Zřízení přípojek na potrubí prům. 40 - vyvedení odpadních výpustek	ks	1,000	69,60	69,60
	PP		Zřízení přípojek na potrubí prům. 40 - vyvedení odpadních výpustek				
7	K	721194105	Zřízení přípojek na potrubí prům. 50 - vyvedení odpadních výpustek	ks	9,000	77,20	694,80
	PP		Zřízení přípojek na potrubí prům. 50 - vyvedení odpadních výpustek				
8	K	721211913	Montáž podlahové vpusti	ks	1,000	193,00	193,00
	PP		Montáž podlahové vpusti				
9	K	R 01	Celonerezová podlahová vpust se zápachovou uzávěrkou DN 70, pro kuchyňský provoz, včetně mřížky	ks	1,000	3 780,00	3 780,00
	PP		Celonerezová podlahová vpust se zápachovou uzávěrkou DN 70, pro kuchyňský provoz, včetně mřížky				
10	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou	m	22,000	15,00	330,00
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou				
11	K	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem	m	20,000	15,00	300,00
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem				
12	K	721140906	Vsazení odbočky do litonového potrubí DN 125	ks	1,000	4 200,00	4 200,00
	PP		Vsazení odbočky do litonového potrubí DN 125				
13	K	721300912	Pročištění stávajících svislých odpadů do DN 125	ks	1,000	500,00	500,00
	PP		Pročištění stávajících svislých odpadů do DN 125				
14	K	721300922	Pročištění stávajících ležatých svodů do DN 300	ks	1,000	600,00	600,00
	PP		Pročištění stávajících ležatých svodů do DN 300				
15	K	R 02	Vysekání drážky pro potrubí kanalizační velikosti 100 x 100 mm, včetně zpětného vyspavení	m	5,000	220,00	1 100,00

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vysekání drážky pro potrubí kanalizační velikosti 100 x 100 mm, včetně zpětného vyspavení				
16	K	R 03	Vysekání prostupů pro kanalizační potrubí velikosti 100 x 100 mm přes cihelnou zeď tl.do 600 mm, včetně zpětného vyspavení	ks	1,000	250,00	250,00
	PP		Vysekání prostupů pro kanalizační potrubí velikosti 100 x 100 mm přes cihelnou zeď tl.do 600 mm, včetně zpětného vyspavení				
	P		Poznámka k položce: _x000d_ součet				
17	K	998721201	Přesun hmot	%	270,984	1,68	455,25
	PP		Přesun hmot				
D	D1		Vodovod				53 764,31
1	K	722174022	Potrubí plastové PPr (polypropylen) PN 20 - prům. 20 x 3,4 dodávka a montáž, včetně fitinů	m	60,000	280,00	16 800,00
	PP		Potrubí plastové PPr (polypropylen) PN 20 - prům. 20 x 3,4 dodávka a montáž, včetně fitinů				
2	K	722174022.1	Potrubí plastové PPr (polypropylen) PP - PN 20 - prům. 25 x 4.2 dodávka a montáž, včetně fitinů	m	14,000	359,00	5 026,00
	PP		Potrubí plastové PPr (polypropylen) PP - PN 20 - prům. 25 x 4.2 dodávka a montáž, včetně fitinů				
3	K	722160174 R04	Příplatek za členitý rozvod potrubí plastové- prům.20x3,4	m	74,000	45,00	3 330,00
	PP		Příplatek za členitý rozvod potrubí plastové-prům.20x3,4				
4	K	722181251	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu tl. 20 mm pro potrubí do 25 mm - včetně zaizolování kolen a tvarovek	m	60,000	65,00	3 900,00
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu tl. 20 mm pro potrubí do 25 mm - včetně zaizolování kolen a tvarovek				
5	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	ks	20,000	188,00	3 760,00
	PP		Vyvedení a upevnění výpustek DN 15				
6	K	722290226	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 50	m	74,000	28,00	2 072,00
	PP		Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 50				
7	K	722290234	Proplach a desinfekce potrubí	m	74,000	25,00	1 850,00
	PP		Proplach a desinfekce potrubí				
8	K	722232123	Kohouty kulové DN 20	ks	2,000	260,00	520,00
	PP		Kohouty kulové DN 20				
9	K	722232124	Kohouty kulové DN 25	ks	1,000	370,00	370,00
	PP		Kohouty kulové DN 25				
10	K	722244115	Vypouštěcí ventil	ks	2,000	220,00	440,00
	PP		Vypouštěcí ventil				
11	K	734421102	Manometr 0-10 bar	ks	1,000	550,00	550,00
	PP		Manometr 0-10 bar				
12	K	722231222	Pojistný ventil rohový DN 20 k boileru	ks	1,000	780,00	780,00
	PP		Pojistný ventil rohový DN 20 k boileru				
13	K	722231073	Zpětný ventil DN 20	ks	1,000	284,00	284,00
	PP		Zpětný ventil DN 20				
14	K	R 05	Dodávka - ohřívač teplé vody elektrický o objemu 160 l, závěsný, el. příkon 2,2 kW	ks	1,000	8 500,00	8 500,00
	PP		Dodávka - ohřívač teplé vody elektrický o objemu 160 l, závěsný, el. příkon 2,2 kW				
15	K	725539205	Montáž - ohřívač teplé vody elektrický o objemu 160 l, závěsný, el. příkon 2,2 kW	ks	1,000	2 600,00	2 600,00
	PP		Montáž - ohřívač teplé vody elektrický o objemu 160 l, závěsný, el. příkon 2,2 kW				
16	K	722190901 R06	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	ks	2,000	50,00	100,00
	PP		Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách				
17	K	722131936	Propojení stávajících a nových vodovodních potrubí do DN 50	ks	1,000	400,00	400,00
	PP		Propojení stávajících a nových vodovodních potrubí do DN 50				
18	K	R 07	Vysekání drážky pro potrubí vodovodu velikosti 100 x 50 mm, včetně zpětného	m	12,000	130,00	1 560,00

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vysekání drážky pro potrubí vodovodu velikosti 100 x 50 mm, včetně zpětného vyspravení				
19	K	R 08	Vysekání prostupů pro vodovodní potrubí velikosti 100 x 50 mm přes cihelnou zeď tl.do 600 mm, včetně zpětného vyspravení	ks	1,000	180,00	180,00
	PP		Vysekání prostupů pro vodovodní potrubí velikosti 100 x 50 mm přes cihelnou zeď tl.do 600 mm, včetně zpětného vyspravení				
	P		<i>Poznámka k položce: _x000d_ součet</i>				
20	K	998722205	Přesun hmot	%	530,220	1,40	742,31
	PP		Přesun hmot				
D	D2		Rozvod plynu				24 457,74
1	K	732181022	Potrubí plynové z měděných trubek - lisovaná měď DN 15, vnitřní rozvod, včetně závěsů	m	22,000	380,00	8 360,00
	PP		Potrubí plynové z měděných trubek - lisovaná měď DN 15, vnitřní rozvod, včetně závěsů				
2	K	723150371	Chránička ocelová DN 50 pro prostupy přes zdi	m	1,000	450,00	450,00
	PP		Chránička ocelová DN 50 pro prostupy přes zdi				
3	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	22,000	200,00	4 400,00
	PP		Opravy plynovodního potrubí - neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000d_ 1. Cenami -0901 až -0909 se oceňuje jeden úsek, tj. potrubí od hlavního uzávěru k plynoměru nebo od plynoměru po uzávěry před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. 2. Při uzavírání nebo otevírání se za úsek považuje i potrubí od uzávěru stoupačního potrubí k plynoměru. 3. Pro oceňování účasti dodavatele stavebních prací při úředních tlakových zkouškách oprav a rekonstrukcí rozvodů plynu platí čl. 1311 Všeobecných podmínek části A 03.</i>				
4	K	723190202	Přípojky pro plynová zařízení DN 15	ks	1,000	1 150,00	1 150,00
	PP		Přípojky pro plynová zařízení DN 15				
5	K	723231162	Armatury uzavírací - kulový kohout DN 15	ks	2,000	284,00	568,00
	PP		Armatury uzavírací - kulový kohout DN 15				
6	K	723190203	Připojení spotřebičů plynových k rozvodu potrubím měděným DN 15	ks	1,000	350,00	350,00
	PP		Připojení spotřebičů plynových k rozvodu potrubím měděným DN 15				
7	K	R 09	Dodávka a montáž skříňky velikosti cca 150 x 150 mm pro uzávěr kuchyně v protipožárním provedení - pro vnitřní osazení	ks	1,000	700,00	700,00
	PP		Dodávka a montáž skříňky velikosti cca 150 x 150 mm pro uzávěr kuchyně v protipožárním provedení - pro vnitřní osazení				
8	K	R 10	Prostup přes obvodovou zeď o velikosti 200 x 200 mm pro přívod vzduchu do kuchyně, včetně vyspravení	ks	1,000	950,00	950,00
	PP		Prostup přes obvodovou zeď o velikosti 200 x 200 mm pro přívod vzduchu do kuchyně, včetně vyspravení				
9	K	R 11	Napojení nového rozvodu měděného na stávající ocelový rozvod včetně přechodky	ks	1,000	600,00	600,00
	PP		Napojení nového rozvodu měděného na stávající ocelový rozvod včetně přechodky				
10	K	783424240	Nátěry potrubí měděného do DN 50 dvojnásobné syntetické a základní a 1 x emailováním v barvě bílé se žlutou značkou	m	22,000	54,00	1 188,00
	PP		Nátěry potrubí měděného do DN 50 dvojnásobné syntetické a základní a 1 x emailováním v barvě bílé se žlutou značkou				
11	K	R 12	Revize rozvodu plynu	hod	6,000	350,00	2 100,00
	PP		Revize rozvodu plynu				
12	K	R 13	Vysekání drážky pro potrubí plynu velikosti 50 x 50 mm, včetně pečlivého zaplnění maltou a zpětného vyspravení omítky	m	9,000	130,00	1 170,00
	PP		Vysekání drážky pro potrubí plynu velikosti 50 x 50 mm, včetně pečlivého zaplnění maltou a zpětného vyspravení omítky				
13	K	R 14	Kanálek v podlaze 100 x 100 mm - zalití asfaltem	m	6,000	370,00	2 220,00
	PP		Kanálek v podlaze 100 x 100 mm - zalití asfaltem				

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: _x000d_</i>				
PP			<i>Součet</i>				
14	K	998723201	Přesun hmot	%	242,060	1,04	251,74
PP			Přesun hmot				
D		D3	Zařizovací předměty				5 913,45
1	K	R 15	Ventil pračkový DN 15 - dodávka a montáž	ks	5,000	180,00	900,00
PP			Ventil pračkový DN 15 - dodávka a montáž				
2	K	725819401	Ventil rohový s přípojovací trubičkou pro napojení ventilů umývadlových vodovodních s flexi trubičkou	ks	14,000	171,00	2 394,00
PP			Ventil rohový s přípojovací trubičkou pro napojení ventilů umývadlových vodovodních s flexi trubičkou				
3	K	725861101	Zápachová uzávěrka umývadlová DN 40	ks	1,000	260,00	260,00
PP			Zápachová uzávěrka umývadlová DN 40				
4	K	725862103	Zápachová uzávěrka dřezová DN 50	ks	9,000	260,00	2 340,00
PP			Zápachová uzávěrka dřezová DN 50				
P			<i>Poznámka k položce: _x000d_</i>				
PP			<i>součet</i>				
5	K	998725205	Přesun hmot	%	58,940	0,33	19,45
PP			Přesun hmot				
D		D4	Demontáže				9 970,10
1	K	725110811	Demontáž výlevky včetně nádrže	ks	1,000	100,00	100,00
PP			Demontáž výlevky včetně nádrže				
2	K	725210821	Demontáž umývadel	ks	1,000	70,00	70,00
PP			Demontáž umývadel				
3	K	725820801	Demontáž baterií	ks	4,000	40,00	160,00
PP			Demontáž baterií				
4	K	722220851	Demontáž ventilů rohových	ks	8,000	14,50	116,00
PP			Demontáž ventilů rohových				
5	K	722220862	Demontáž ventilů uzavíracích do DN 32	kus	6,000	25,50	153,00
PP			Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 3/4 do G 5/4				
6	K	721140806	Demontáž potrubí plastového do prům. 100 mm	m	20,000	160,00	3 200,00
PP			Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200				
7	K	722130801	Demontáž potrubí vodovodního do DN 25	m	30,000	30,00	900,00
PP			Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25				
8	K	723120804	Demontáž potrubí plynovodního ocelového do DN 25	m	10,000	28,00	280,00
PP			Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových do DN 25				
9	K	735151821	Demontáž otopných těles délky do 1500 mm	ks	2,000	120,00	240,00
10	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového přípojovacího k otopným tělesům	m	20,000	23,00	460,00
PP			Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15				
11	K	721290826	Vnitrostaveništní přesun hmot	t	0,830	2 970,00	2 465,10
PP			Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 48 m				
12	K	R 16	Náklady spojené s odvozem a uložením demontovaného materiálu na skládku (včetně sutin při bourání drážek) - naložení, odvoz, likvidace v souladu se zákonem 185/2001 Sb. o odpadech a dle technologie na místo určené zhotovitelem včetně poplatku za skládku	t	0,830	1 100,00	913,00
PP			Náklady spojené s odvozem a uložením demontovaného materiálu na skládku (včetně sutin při bourání drážek) - naložení, odvoz, likvidace v souladu se zákonem 185/2001 Sb. o odpadech a dle technologie na místo určené zhotovitelem včetně poplatku za skládku				

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	R 17	Demontáž tepelné izolace potrubí vodovodního a její likvidace v souladu se zákonem 185/2001 Sb. o odpadech a dle technologie na místo určené zhotovitelem včetně poplatku za skládku	t	0,830	1 100,00	913,00

PP Demontáž tepelné izolace potrubí vodovodního a její likvidace

D 731 Úprava otopného systému 4 733,50

1	K	733191913	Zaslepení potrubí ocelového - odbočky přípojek k otopným tělesům DN 15	ks	6,000	120,00	720,00
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

PP Zaslepení potrubí ocelového - odbočky přípojek k otopným tělesům DN 15

2	K	735494811	Vypuštění otopného systému při opravách	m2	45,000	20,30	913,50
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

PP Vypuštění otopného systému při opravách

3	K	731191944	Napuštění otopného systému po opravách	ks	1,000	1 180,00	1 180,00
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

PP Napuštění otopného systému po opravách

4	K	R 18	Vyregulování otopného systému a topná zkouška	hod	24,000	80,00	1 920,00
---	---	------	---	-----	--------	-------	----------

PP Vyregulování otopného systému a topná zkouška

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Mniší, Kopřivice - rekonstrukce kuchyně

Objekt:

4 - Gastrotechnologie

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30.dubna 2021

Zadavatel:

Městský úřad Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

26826411

DIČ:

CZ26826411

Projektant:

Ing. Lubomír Chlebek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Johančíková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	641 076,75
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	641 076,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	641 076,75	21,00%	134 626,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 775 702,87

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:

MŠ Mniší, Kopřivice - rekonstrukce kuchyně

Objekt:

4 - Gastrotechnologie

Místo:

Datum:

30.dubna 2021

Zadavatel:

Městský úřad Kopřivnice

Projektant:

Ing. Lubomír
Chlebek

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov po Zpracovatel:

Johančíková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **641 076,75**

D1 - 1 VARNÉ CENTRUM 226 288,15

D2 - 2 MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ 74 546,10

D3 - 3 MASO 46 369,55

D4 - 4 PROVOZNÍ NÁDOBÍ / ZELENINA 40 365,86

D5 - 5 VÝDEJ 64 132,02

D6 - 6 DOKONČOVÁNÍ 47 290,50

D7 - 7 TĚSTO 43 392,00

D8 - 8 SVAČINKY 25 244,20

D9 - 9 SUCHÝ SKLAD 18 871,00

D10 - 10 SKLAD A ŠKRABKA ZELENINY 33 394,89

D11 - 11 OSTATNÍ POLOŽKY 21 182,48

12 - Celkový instalovaný příkon 0,00

2) Ostatní náklady **0,00**

Zařízení staveniště 0,00

Projektové práce 0,00

Územní vlivy 0,00

Provozní vlivy 0,00

Jiné VRN 0,00

Kompletační činnost 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 641 076,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Mniší, Kopřivice - rekonstrukce kuchyně

Objekt:

4 - Gastrotechnologie

Místo:

Datum:

30.dubna 2021

Zadavatel:

Městský úřad Kopřivnice

Projektant:

Ing. Lubomír Chlebek

Uchazeč:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov po Zpracovatel:

Johančíková

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

641 076,75

D D1

1 VARNÉ CENTRUM

226 288,15

2	K	1.01	KONVEKTOMAT elektrický velikosti 6xGN2/3 - oblé trojitě sklo dveří, kapacita 6xGN2/3, prac. Teploty 30°C - 300°C, injekční vyvíjení páry, dva přívody vody, vestavěný tepelný výměník odpadové vody, dotykový ovládací panel, automatické mytí, obousměrný ven	ks	1,000	130 322,90	130 322,90
---	---	------	--	----	-------	------------	------------

PP

KONVEKTOMAT elektrický velikosti 6xGN2/3(683x586x602) - oblé trojitě sklo dveří, kapacita 6xGN2/3, prac. Teploty 30°C - 300°C, injekční vyvíjení páry, dva přívody vody, vestavěný tepelný výměník odpadové vody, dotykový ovládací panel, automatické mytí, obousměrný ventilátor (7 rychlostí), autodiagnostický servisní systém, teplotní sonda, 1000 programů s 20 kroky, ruční sprcha. Příkon 5 kW/ 400V

3	K	1.02	Nerezový podstavec pod konvetkomat se 16 vsuny na GN		1,000	10 485,27	10 485,27
---	---	------	--	--	-------	-----------	-----------

PP

Nerezový podstavec pod konvetkomat se 16 vsuny na GN

P

Poznámka k položce: _x000d_
SADA GASTRONÁDOB KE KONVEKTOMATU:

5	M	Pol2	GN2/3 - 40 smaltovaná		6,000	350,30	2 101,80
---	---	------	-----------------------	--	-------	--------	----------

PP

GN2/3 - 40 smaltovaná

6	M	Pol3	GN2/3 - 65 děrovaná nerezová		4,000	372,90	1 491,60
---	---	------	------------------------------	--	-------	--------	----------

PP

GN2/3 - 65 děrovaná nerezová

7	M	Pol4	GN2/3 - 100 děrovaná nerezová		2,000	410,19	820,38
---	---	------	-------------------------------	--	-------	--------	--------

PP

GN2/3 - 100 děrovaná nerezová

8	M	Pol5	rošt nerezový 2/3		1,000	474,60	474,60
---	---	------	-------------------	--	-------	--------	--------

PP

rošt nerezový 2/3

9	K	1.03	SPORÁK plynový s elektrickou troubou - otevřené hořáky s bezpečnostním ventilem a termočláanky, zapalovací věčné plamínky s ochranným límcem, litinové rošty a hořáky, rozměry roštu: 400x275 mm, zdvojené nerezové odkapní misky, vyjímatelné nerezové plechy		1,000	52 352,90	52 352,90
---	---	------	--	--	-------	-----------	-----------

PP

SPORÁK (600x650x850) plynový s elektrickou troubou - otevřené hořáky s bezpečnostním ventilem a termočláanky, zapalovací věčné plamínky s ochranným límcem, litinové rošty a hořáky, rozměry roštu: 400x275 mm, zdvojené nerezové odkapní misky, vyjímatelné nerezové plechy pro zachycení nečistot, celonerezová elektrická trouba, topná tělesa pod spodní difuzní plotnou (3 kW) a v horní části (3 kW), termostatický ventil pro rozsah 130 - 350 °C. příkon 6 kW - 400 V

10	K	1.04	SPORAK ELEKTRICKÝ - elektrické litinové plotny se zabudovanými krytými topnými tělesy, otevřený podstavec, 6 stupňů výkonu řízeného termostatem 2x2,6 kW/ 400V		1,000	20 905,00	20 905,00
----	---	------	--	--	-------	-----------	-----------

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		SPORÁK ELEKTRICKÝ - (400x650x850) elektrické litinové plotny se zabudovanými krytými topnými tělesy, otevřený podstavec, 6 stupňů výkonu řízeného termostatem, 2x2,6 kW/400V příkon 5,2 kW				
11	K	1.05	DIGESTOR s tukovými filtry nad varným centrem včetně kompletní instalace, nerezová - DODÁVKA VZT - VIZ ČÁST VZT		1,000	0,00	0,00
	PP		DIGESTOR s tukovými filtry nad varným centrem včetně kompletní instalace, nerezová -DODÁVKA VZT - VIZ ČÁST VZT				
12	K	1.06	NEREZOVÝ prvek (vsuv) mezi sporáky (pol.1.03 a 1.04), na vrchní desce bude baterie s napouštěcím rámečkem a z čelní strany bude zásuvka 230 V, konstrukce z jeklu min 35x35 mm, stavěcí nožky		1,000	7 333,70	7 333,70
	PP		NEREZOVÝ prvek (vsuv) mezi sporáky (pol.1.03 a 1.04), na vrchní desce bude baterie s napouštěcím rámečkem a z čelní strany bude zásuvka 230 V, konstrukce z jeklu min 35x35 mm, stavěcí nožky				
D	D2		2 MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ				74 546,10
14	K	2.01	STUL nerezový s dřezem 450x450x250 mm vlevo, zadní lem, prolamovaný plát, otvor pro baterii, mírně zaoblený pravý přední roh		1,000	13 955,50	13 955,50
	PP		STŮL (1400x700x900) nerezový s dřezem 450x450x250 mm vlevo, zadní lem, prolamovaný plát, otvor pro baterii, mírně zaoblený pravý přední roh				
15	K	2.02	BATERIE - SPRCHA tlaková, stojánková, na vyvažovací pružině, profi, nerezová, s pákovým ovládním, kotvení do zdi		1,000	5 526,83	5 526,83
	PP		BATERIE - SPRCHA tlaková, stojánková, na vyvažovací pružině, profi, nerezová, s pákovým ovládním, kotvení do zdi				
16	K	2.03	MYČKA stolního nádobí - dvoupráskové provedení, vstupní výška 380 mm, koš 500x500 mm, elektronické ovládní, mycí cykly 90/120 a 180 sekund, teoretická produkce 40 košů/hod, objem mycí vany 20 litrů, topné těleso 2,8 kW, objem bojleru 7 litrů o příkonu 5,6 kW		1,000	40 233,65	40 233,65
	PP		MYČKA stolního nádobí (600x600x830)- dvoupráskové provedení, vstupní výška 380 mm, koš 500x500 mm, elektronické ovládní, mycí cykly 90/120 a 180 sekund, teoretická produkce 40 košů/hod, objem mycí vany 20 litrů, topné těleso 2,8 kW, objem bojleru 7 litrů o příkonu 5,6 kW, spotřeba vody pouze 2,4 litrů na cyklus, filtry v mycí vaně z nerezové oceli AISI-304, magnetický spínač dvířek, dávkovač oplachového prostředku, startovací sada mycího a oplachového prostředku, 2x koš a 2x košík na příbory příkon 6,2 kW, napětí 230 V				
17	K	2.04	PARAPETNÍ nerezová deska do vratného okna		1,000	2 090,50	2 090,50
	PP		PARAPETNÍ nerezová deska do vratného okna- 700x320x40				
18	K	2.05	PŘEDOKENNÍ hliníková roleta z lamely PA 37, barva vše bílá, ovládní ruční – navíječ lanka + rygel (zajištění v koncové lamele)		1,000	5 055,62	5 055,62
	PP		PŘEDOKENNÍ hliníková roleta z lamely PA 37, barva vše bílá, ovládní ruční – navíječ lanka + rygel (zajištění v koncové lamele)- délka cca 800 mm				
19	K	2.06	ÚPRAVNA VODY, kabinetová, 230 V, základní dávka regenerační soli v ceně		1,000	7 684,00	7 684,00
	PP		ÚPRAVNA VODY, kabinetová, 230 V, základní dávka regenerační soli v ceně příkon 0,5 KW, napětí 230 V				
D	D3		3 MASO				46 369,55
21	K	3.01	STŮL pracovní s dřezem vlevo min.450x450x200 mm, celonerezový, prolamovaná pracovní deska, 3x otevíravá dvířka, dvě police (pod dřezem 1 police), zadní lem, 4x noha s patkami s možností seřízení, otvor pro stojánkovou baterii (VČETNĚ STOJÁNKOVÉ BATERIE)		1,000	23 334,50	23 334,50

P Č	Typ p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		STŮL pracovní (1470x700x900) s dřezem vlevo min.450x450x200 mm, celonerezový, prolamovaná pracovní deska, 3x otevíravá dvířka, dvě police (pod dřezem 1 police), zadní lem, 4x noha s patkami s možností seřízení, otvor pro stojánkovou baterii (VČETNĚ STOJÁNKOVÉ BATERIE!) podnoží z jaklů min. 35x35 mm - DOMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ!				
22	K	3.02	STUL pracovní s trnoží, zadní a pravý lem, 4x noha s patkami s možností seřízení, podnoží z jaklů min. 35x35 mm - DOMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ!		1,000	5 631,92	5 631,92
	PP		STŮL pracovní s trnoží (700x700x900), zadní a pravý lem, 4x noha s patkami s možností seřízení, podnoží z jaklů min. 35x35 mm - DOMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ!				
23	K	3.03	SKŘÍŇKA kuchyňská nástěnná, celolaminová, 3 otevíravá dvířka lesk TRACHEA, 3x madlo RECIFE, kování BLUM, vše olepit, včetně polic, 2x otevřená sekce, zesílené bočnice 36 mm, korpus a police materiál TITAN F501, LED osvětlení pod skříňkou (vzhled vizualizace)		1,000	17 086,73	17 086,73
	PP		SKŘÍŇKA kuchyňská nástěnná (2170x350x705), celolaminová, 3 otevíravá dvířka lesk TRACHEA, 3x madlo RECIFE, kování BLUM, vše olepit, včetně polic, 2x otevřená sekce, zesílené bočnice 36 mm, korpus a police materiál TITAN F501, LED osvětlení pod skříňkou (vzhled vizualizace v digitální podobě).				
24	K	3.04	MAGNETICKÝ držák na nože nástěnný		1,000	316,40	316,40
	PP		MAGNETICKÝ držák na nože nástěnný				
D	D4		4 PROVOZNÍ NÁDOBÍ / ZELENINA				40 365,86
26	K	4.01	STŮL pracovní se 2 dřezy (500x500x250 mm a 400x500x250 mm), celonerezový, prolamovaná pracovní deska, 2x otevíravá dvířka, 1 police, zadní a levý lem, 4x noha s patkami s možností seřízení, otvory pro stojánkové baterie, podnoží z jaklů min. 35x35 mm - DOMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ!		1,000	22 409,03	22 409,03
	PP		STŮL pracovní (1030x700x900) se 2 dřezy (500x500x250 mm a 400x500x250 mm), celonerezový, prolamovaná pracovní deska, 2x otevíravá dvířka, 1 police, zadní a levý lem, 4x noha s patkami s možností seřízení, otvory pro stojánkové baterie, podnoží z jaklů min. 35x35 mm - DOMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ!				
27	K	4.02	BATERIE - SPRCHA tlaková, stojánková, na vyvažovací pružině, profi, nerezová, s pákovým ovládním. kotvení do zdi		1,000	5 526,83	5 526,83
	PP		BATERIE - SPRCHA tlaková, stojánková, na vyvažovací pružině, profi, nerezová, s pákovým ovládním, kotvení do zdi				
28	K	4.03	BATERIE stojánková, profi, nerezová, s pákovým ovládním		1,000	1 299,50	1 299,50
	PP		BATERIE stojánková, profi, nerezová, s pákovým ovládním				
29	K	4.04	ROHOVÁ odkládací skříňka uzavřená dvířky a spojena se stoly 4.01 a 3.01		1,000	7 345,00	7 345,00
	PP		ROHOVÁ odkládací skříňka uzavřená dvířky a spojena se stoly 4.01 a 3.01 - 700x700x40				
30	K	4.05	UMYVADLO porcelánové včetně baterie, nerezového zásobníku tekutého mýdla, nerezového zásobníku papírových ubrousků a nerezového odpadkového koše		1,000	3 785,50	3 785,50
	PP		UMYVADLO porcelánové včetně baterie, nerezového zásobníku tekutého mýdla, nerezového zásobníku papírových ubrousků a nerezového odpadkového koše				
D	D5		5 VÝDEJ				64 132,02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	5.01	VODNÍ LÁZEŇ mobilní - velikost 2x GN1/1, dělená vana, boční ovládání (na delší straně), vozík z chromnikové oceli 18/10, 4 otočná kolečka 2 s brzdou, hloubka GN až 200 mm, samostatné ovládání van, délka přívodního kabelu 2 m, teplotní rozsah +30 až +90		1,000	20 905,00	20 905,00
	PP		VODNÍ LÁZEŇ mobilní (795x705x900)- velikost 2x GN1/1, dělená vana, boční ovládání (na delší straně), vozík z chromnikové oceli 18/10, 4 otočná kolečka 2 s brzdou, hloubka GN až 200 mm, samostatné ovládání van, délka přívodního kabelu 2 m, teplotní rozsah +30 až +90 stupňů příkon 1,4 kW				
33	K	5.02	STŮL pracovní celonerezový, blok šuplíků vlevo, 1x otevíravá dvířka vpravo, 2 police, zadní a pravý lem, 4x noha s patkami s možností seřízení, podnoží z jaklů min. 35x35 mm - sešikmený přední levý roh pracovní desky		1,000	22 091,50	22 091,50
	PP		STŮL pracovní celonerezový (1250x500x900), blok šuplíků vlevo, 1x otevíravá dvířka vpravo, 2 police, zadní a pravý lem, 4x noha s patkami s možností seřízení, podnoží z jaklů min. 35x35 mm - sešikmený přední levý roh pracovní desky				
34	K	5.03	POLICE nástěnná nerezová		1,000	2 768,50	2 768,50
	PP		POLICE nástěnná nerezová-1250x400				
35	K	5.04	MIKROVLNNÁ trouba profesionální - nerezové provedení, ploché dno, ovládací panel pro snadné použití, programovatelná - 20 programů, objem 26 litrů, 5 stupňů výkonu, časovač na 40 min, hmotnost 17,5 kg		1,000	10 622,00	10 622,00
	PP		MIKROVLNNÁ trouba profesionální (336x349x225)- nerezové provedení, ploché dno, ovládací panel pro snadné použití, programovatelná - 20 programů, objem 26 litrů, 5 stupňů výkonu, časovač na 40 min, hmotnost 17,5 kg příkon 1,6 kW, napětí 230V				
36	K	5.05	PARAPETNÍ nerezová deska do výdejního okna		1,000	2 090,50	2 090,50
	PP		PARAPETNÍ nerezová deska do výdejního okna-700x320x40				
37	K	5.06	PŘEDOKENNÍ hliníková roleta z lamely PA 37, barva vše bílá, ovládání ruční – navíječ lanka + rygel (zajištění v koncové lamelě)		1,000	5 055,62	5 055,62
	PP		PŘEDOKENNÍ hliníková roleta z lamely PA 37, barva vše bílá, ovládání ruční – navíječ lanka + rygel (zajištění v koncové lamelě)- dl cca 800 mm				
38	K	5.07	RYCHLOVARNÁ konvice - tělo a topný článek z nerezové oceli (304), rukojeť, víko a základna z polypropylenu, otočná základna o 360°, zabudované topné těleso chráněné před poškozením, čímž se prodlužuje životnost celé konvice, kontrolka indikuje, kdy je konvice zapnutá, vnější ukazatel hladiny vody, vnitřní ukazatel maximální hladiny vody, automatické vypnutí po varu, dvojitá ochrana proti vaření bez vody, objem 1,8 l		1,000	598,90	598,90
	PP		RYCHLOVARNÁ konvice (221x163x249)- tělo a topný článek z nerezové oceli (304), rukojeť, víko a základna z polypropylenu, otočná základna o 360°, zabudované topné těleso chráněné před poškozením, čímž se prodlužuje životnost celé konvice, kontrolka indikuje, kdy je konvice zapnutá, vnější ukazatel hladiny vody, vnitřní ukazatel maximální hladiny vody, automatické vypnutí po varu, dvojitá ochrana proti vaření bez vody, objem 1,8 l příkon 1,8kW, napětí 230 V				
D	D6		6 DOKONČOVÁNÍ				47 290,50
40	K	6.01	STŮL pracovní celonerezový, blok šuplíků vlevo, vpravo prostor pro podstolovou chladicí skříň, zabudovaná výsuvná zásuvka na 230 V, zadní lem, 6x noha s patkami s možností seřízení, podnoží z jaklů min. 35x35 mm		1,000	18 362,50	18 362,50
	PP		STŮL pracovní celonerezový (1550x700x900), blok šuplíků vlevo, vpravo prostor pro podstolovou chladicí skříň, zabudovaná výsuvná zásuvka na 230 V, zadní lem, 6x noha s patkami s možností seřízení, podnoží z jaklů min. 35x35 mm příkon 1,5 kW, napětí 230 V				

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	6.02	CHLADICÍ skříň nerezová, podstolová - čistý objem 78l, nerezová, statické chlazení, displej, tepl. 0 až +10°C. 3x rošt		1,000	10 565,50	10 565,50
	PP		CHLADICÍ skříň nerezová (600x600x830), podstolová - čistý objem 78l, nerezová, statické chlazení, displej, tepl. 0 až +10°C, 3x rošt příkon 0,3kW, napětí 230 v				
42	K	6.03	MULTIFUNKČNÍ kuchyňský robot - výkon motoru 1700 W, elektronická kontrola rychlosti, 6 rychlostních stupňů, extra pomalá rychlost pro jemné zpracování surovin, pulsní rychlost pro maximální rychlost v okamžiku, 5 výškově nastavitelných metel / nerezová K		1,000	18 362,50	18 362,50

PP

MULTIFUNKČNÍ kuchyňský robot - výkon motoru 1700 W, elektronická kontrola rychlosti, 6 rychlostních stupňů, extra pomalá rychlost pro jemné zpracování surovin, pulsní rychlost pro maximální rychlost v okamžiku, 5 výškově nastavitelných metel (nerezová K-metla, pevná nerezová šlehací metla, nerezový spirálový hnětací hák, flexibilní metla na krémy a speciální cukrářská metla pro jemné promísění, extra velká pracovní mísa o celkovém objemu 6,7 l pro 2 kg mouky na tuhá těsta, nerezové sekací nože vhodné na ořechy, bylinky, maso, zeleninu či pomazánky, 6 nerezových krouhacích disků na extra jemné, jemné a hrubé strouhání, speciální disk na tenké nudličky julienne, kovový mlýnek na maso vybavený 3 mlecími disky pro jemné, středně hrubé a hrubé mletí, skleněný mixér o objemu 1,6 l
příkon 1,7 kW, napětí 230 V

D D7

7 TĚSTO

43 392,00

44	K	7.01	STŮL pracovní celonerezový, z police vpravo, vlevo prostor pro podstolovou chladicí skříň, zabudovaná výsuvná zásuvka na 230 V, zadní lem, 6x noha s patkami s možností seřízení, podnoží z jaklu min. 35x35 mm		1,000	18 362,50	18 362,50
----	---	------	---	--	-------	-----------	-----------

PP

STŮL pracovní celonerezový (1550x700x900), 2 police vpravo, vlevo prostor pro podstolovou chladicí skříň, zabudovaná výsuvná zásuvka na 230 V, zadní lem, 6x noha s patkami s možností seřízení, podnoží z jaklu min. 35x35 mm
příkon 1,5 kW, napětí 230 V

45	K	7.02	CHLADICÍ skříň nerezová, podstolová - čistý objem 78l, nerezová, statické chlazení, displej, tepl. 0 až +10°C. 3x rošt		1,000	10 565,50	10 565,50
----	---	------	--	--	-------	-----------	-----------

PP

CHLADICÍ skříň nerezová 600x600x830 , podstolová - čistý objem 78l, nerezová, statické chlazení, displej, tepl. 0 až +10°C, 3x rošt
příkon 0,3 kW, napětí 230V

46	K	7.03	GASTRO VÁHA profesionální dvourozsahová, váživost (kg) 5/10, dílek 2/5(g), vážní plocha 230x190 mm, LCD displej, nulování, tára, možnost automatického vypnutí, provozní teplota -10°C » +40°C		1,000	4 689,50	4 689,50
----	---	------	--	--	-------	----------	----------

PP

GASTRO VÁHA profesionální dvourozsahová (260x137x287), váživost (kg) 5/10, dílek 2/5(g), vážní plocha 230x190 mm, LCD displej, nulování, tára, možnost automatického vypnutí, provozní teplota -10°C » +40°C
příkon 0,2 kW, napětí 230V

47	K	7.04	ROBOT univerzální SAVARIA - STÁVAJÍCÍ		1,000	0,00	0,00
----	---	------	---------------------------------------	--	-------	------	------

PP

ROBOT univerzální SAVARIA - STÁVAJÍCÍ-470x570x860 , příkon 1 kW, napětí 230V

48	K	7.05	MOBILNÍ stůl nerezový se 4 kolečky otočnými, z toho 2 s brzdou (nad stávajícím robotem)		1,000	9 774,50	9 774,50
----	---	------	---	--	-------	----------	----------

PP

MOBILNÍ stůl nerezový se 4 kolečky otočnými(800x600x1000), z toho 2 s brzdou (nad stávajícím robotem)

D D8

8 SVAČINKY

25 244,20

51	K	8.01	MOBILNÍ stůl nerezový se 4 kolečky otočnými, z toho 2 s brzdou, spodní police		1,000	9 085,20	9 085,20
----	---	------	---	--	-------	----------	----------

PP

MOBILNÍ stůl nerezový se 4 kolečky otočnými(800x600x900), z toho 2 s brzdou, spodní police

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	K	8.02	NÁŘEZOVÝ stroj, konstrukce stroje z elox. hliníku, šnekový pohon, vodorovné uložení stolu, max. průměr řezu 145*200, průměr nože 190mm, nastavení síly řezu 0-15mm, hladký teflonový nůž. Příkon 0,185 kW/230 V		1,000	16 159,00	16 159,00
	PP		NÁŘEZOVÝ stroj, konstrukce stroje z elox. hliníku, šnekový pohon, vodorovné uložení stolu, max. průměr řezu 145*200, průměr nože 190mm, nastavení síly řezu 0-15mm, hladký teflonový nůž. Příkon 0,185 kW/230 V				
D D9 9 SUCHÝ SKLAD							18 871,00
55	K	9.01	REGAL celonerezový skladový, 5x police, konstrukce z jaklů min. 35x35 mm		2,000	9 435,50	18 871,00
	PP		REGÁL celonerezový skladový 1000x400x1850, 5x police, konstrukce z jaklů min. 35x35 mm				
56	K	9.02	MRAZICÍ skříň GODDESS - STÁVAJÍCÍ		1,000	0,00	0,00
	PP		MRAZICÍ skříň GODDESS - STÁVAJÍCÍ				
D D10 10 SKLAD A ŠKRABKA ZELENINY							33 394,89
59	K	10.01	STŮL nerezový s dřezem 450x450x250 mm vlevo, zadní lem, prolamovaný plát, otvor pro baterii, mírně zaoblený pravý přední roh, spodní police		1,000	9 401,60	9 401,60
	PP		STŮL nerezový 1100x700x 900 s dřezem 450x450x250 mm vlevo, zadní lem, prolamovaný plát, otvor pro baterii, mírně zaoblený pravý přední roh, spodní police				
60	K	10.02	BATERIE - SPRCHA tlaková, stojánková, na vyvažovací pružině, profi, nerezová, s pákovým ovládním. kotvení do zdi		1,000	5 480,50	5 480,50
	PP		BATERIE - SPRCHA tlaková, stojánková, na vyvažovací pružině, profi, nerezová, s pákovým ovládním, kotvení do zdi				
61	K	10.03	NEREZOVÁ vylevka kombinovaná s umyvadlem včetně baterie, nerezového zásobníku tekutého mýdla, nerezového zásobníku papírových ubrousků a nerezového odpadkového koše		1,000	14 520,50	14 520,50
	PP		NEREZOVÁ vylevka kombinovaná s umyvadlem včetně baterie 500x600x900 , nerezového zásobníku tekutého mýdla, nerezového zásobníku papírových ubrousků a nerezového odpadkového koše				
62	K	10.04	MOBILNÍ police nerezová se 4 kolečky otočnými. z toho 2 s brzdou		1,000	3 992,29	3 992,29
	PP		MOBILNÍ police 700x500x150 nerezová se 4 kolečky otočnými, z toho 2 s brzdou				
63	K	10.05	CHLADICÍ skříň CANDY - STÁVAJÍCÍ		1,000	0,00	0,00
	PP		CHLADICÍ skříň CANDY - STÁVAJÍCÍ				
64	K	10.06	CHLADICÍ skříň ELECTROLUX - STÁVAJÍCÍ		1,000	0,00	0,00
	PP		CHLADICÍ skříň ELECTROLUX - STÁVAJÍCÍ				
D D11 11 OSTATNÍ POLOŽKY							21 182,48
66	K	11.01	PŘEDOKENNÍ VENKOVNÍ hliníková roleta z lamely PA 37, barva vše bílá, ovládání ELEKTRICKÉ – UMÍSTĚNÍ PŘED VENKOVNÍ OKNO		1,000	11 182,48	11 182,48
	PP		PŘEDOKENNÍ VENKOVNÍ hliníková roleta z lamely PA 37, barva vše bílá, ovládání ELEKTRICKÉ – UMÍSTĚNÍ PŘED VENKOVNÍ OKNO				
	P		Poznámka k položce: _x000d_ MEZISOUČET (DODÁVKA ZAŘÍZENÍ)				
68	K	Pol9	Demontáž stávající kuchyně, doprava, montáž a zprovoznění nového zařízení, zaučení personálu		1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Demontáž stávající kuchyně, doprava, montáž a zprovoznění nového zařízení, zaučení personálu				

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: _x000d_ * Bude použita výhradně nerezová ocel AISI 304 (EN 1.4301) nebo AISI 316 (EN 1.4404) _x000d_ * Rozměry, výkony a příkony každého kusu se nesmí lišit od specifikace obsažené v položkovém rozpočtu z důvodu stavební připravenosti. _x000d_ * Na výrobu atypických neutrálních výrobků (stoly, dřezy, regály apod.) bude použit nerezový plech minimální tloušťky 1 mm _x000d_ a nerezové uzavřené profily (jäckly) rozměru min 35/35/1,5 mm na nosnou konstrukci výrobku. _x000d_ * Všechny pracovní a mycí stoly, dřezy a regály budou mít stavěcí (rektifikační) nožky.</i>				
	D	12	Celkový instalovaný příkon				0,00
69	K	0	CELKOVÝ INSTALOVANÝ PŘÍKON		0,000	0,00	0,00

CELKOVÝ INSTALOVANÝ PŘÍKON39kW
 SOUDOBOST0,65
 SOUDOBÝ PŘÍKON25,35kW

CELKOVÝ PŘÍKON PLYNU16,3kW

PP

* Bude použita výhradně nerezová ocel AISI 304 (EN 1.4301)
 nebo AISI 316 (EN 1.4404)
 * Rozměry, výkony a příkony každého kusu se nesmí lišit od
 specifikace obsažené v položkovém rozpočtu z důvodu
 stavební připravenosti.
 * Na výrobu atypických neutrálních výrobků (stoly, dřezy,
 regály apod.) bude použit nerezový plech minimální tloušťky 1
 mm
 a nerezové uzavřené profily (jäckly) rozměru min 35/35/1,5 mm
 na nosnou konstrukci výrobku.
 * Všechny pracovní a mycí stoly, dřezy a regály budou mít
 stavěcí (rektifikační) nožky.
 39kW

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Mniší, Kopřivice - rekonstrukce kuchyně

Objekt:

5 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30.dubna 2021

Zadavatel:

Městský úřad Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

26826411

DIČ:

CZ26826411

Projektant:

Ing. Lubomír Chlebek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Johančíková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	98 911,50
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	98 911,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	98 911,50	21,00%	20 771,42
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	119 682,92
-------------------	--------------	-------------------

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:

MŠ Mniší, Kopřivice - rekonstrukce kuchyně

Objekt:

5 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum:

30.dubna 2021

Zadavatel:

Městský úřad Kopřivnice

Projektant:

Ing. Lubomír
Chlebek

Uchazeč:

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

Zpracovatel:
Johančíková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

98 911,50

D1 - DODÁVKY

80 189,50

D2 - Zařízení číslo 1 - odvod vzduchu

80 189,50

D3 - MONTÁŽE

18 722,00

D2 - Zařízení číslo 1 - odvod vzduchu

18 722,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

98 911,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Mniší, Kopřivice - rekonstrukce kuchyně

Objekt:

5 - Vzduchotechnika

Místo: Datum: 30.dubna 2021
 Zadavatel: Městský úřad Kopřivnice Projektant: Ing. Lubomír Chlebek
 Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov po Zpracovatel: Johančíková

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

98 911,50

D D1 DODÁVKY 80 189,50

D D2 Zařízení číslo 1 - odvod vzduchu 80 189,50

0	M	1.	<i>Nástěnná digestoř 2100x907/450, včetně tukových filtrů, osvětlení nad sporáky, provedení nerez s odvodňovacím žlábkem a nátrubkem s vnitřním závitem - digestoř provedení ATYP</i>	ks	1,000	36 593,00	36 593,00
---	---	----	---	----	-------	-----------	-----------

PP

Nástěnná digestoř 2100x907/450, včetně tukových filtrů, osvětlení nad sporáky, provedení nerez s odvodňovacím žlábkem a nátrubkem s vnitřním závitem - digestoř provedení ATYP

0	M	2.	<i>Odsávací potrubní ventilátor D315 VO=2.560m3/hod PCV=180Pa P=285W U=230V</i>	ks	1,000	33 637,50	33 637,50
---	---	----	---	----	-------	-----------	-----------

PP

Odsávací potrubní ventilátor D315 VO=2.560m3/hod PCV=180Pa P=285W U=230V včetně: 1ks triakový regulátor otáček, včetně kabelového (nástěnného) provedení

0	M	3.	<i>Tlumič hluku D315/1000 (se středovou kulisou)</i>	ks	1,000	5 163,50	5 163,50
---	---	----	--	----	-------	----------	----------

PP

Tlumič hluku D315/1000 (se středovou kulisou)

0	M	4.	<i>Gravitační žaluzie D315 (vícelistá, plastová)</i>	ks	1,000	1 253,50	1 253,50
---	---	----	--	----	-------	----------	----------

PP

Gravitační žaluzie D315 (vícelistá, plastová)

0	M	5.	<i>Odsávací potrubní síť skupiny I do D315/50% tvarovek - zaměřit při montáži</i>	bm	5,000	644,00	3 220,00
---	---	----	---	----	-------	--------	----------

PP

Odsávací potrubní síť skupiny I do D315/50% tvarovek - zaměřit při montáži

0	M	6.	<i>Spojovací, montážní a kotevní materiál</i>	kg	3,500	92,00	322,00
---	---	----	---	----	-------	-------	--------

PP

Spojovací, montážní a kotevní materiál

0	M	7.	<i>Kompletační a inženýrská činnost zhotovitele</i>	hod	10,000	0,00	0,00
---	---	----	---	-----	--------	------	------

PP

Kompletační a inženýrská činnost zhotovitele

0	M	8.	<i>Doprava materiálu a pracovníků</i>	kpl	1,000	0,00	0,00
---	---	----	---------------------------------------	-----	-------	------	------

PP

Doprava materiálu a pracovníků

0	M	9.	<i>Zaregulování zařízení</i>	hod	3,000	0,00	0,00
---	---	----	------------------------------	-----	-------	------	------

PP

Zaregulování zařízení

0	M	10.	<i>Vypracování dokladové části díla</i>	hod	5,000	0,00	0,00
---	---	-----	---	-----	-------	------	------

PP

Vypracování dokladové části díla

D D3 MONTÁŽE 18 722,00

D D2 Zařízení číslo 1 - odvod vzduchu 18 722,00

0	K	1.	<i>Nástěnná digestoř 2100x907/450, včetně tukových filtrů, osvětlení nad sporáky, provedení nerez s odvodňovacím žlábkem a nátrubkem s vnitřním závitem - digestoř provedení ATYP</i>	ks	1,000	2 875,00	2 875,00
---	---	----	---	----	-------	----------	----------

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Nástěnná digestoř 2100x907/450, včetně tukových filtrů, osvětlení nad sporáky, provedení nerez s odvodňovacím žlábkem a nátrubkem s vnitřním závitem - digestoř provedení ATYP				
0	K	2.	Odsávací potrubní ventilátor D315 VO=2.560m3/hod PCV=180Pa P=285W U=230V	ks	1,000	3 795,00	3 795,00
	PP		Odsávací potrubní ventilátor D315 VO=2.560m3/hod PCV=180Pa P=285W U=230V včetně: 1ks triakový regulátor otáček, včetně kabelového (nástěnného) provedení				
0	K	3.	Tlumič hluku D315/1000 (se středovou kulisou)	ks	1,000	517,50	517,50
	PP		Tlumič hluku D315/1000 (se středovou kulisou)				
0	K	4.	Gravitační žaluzie D315 (vícelistá, plastová)	ks	1,000	172,50	172,50
	PP		Gravitační žaluzie D315 (vícelistá, plastová)				
0	K	5.	Odsávací potrubní síť skupiny I do D315/50% tvarovek - zaměřit při montáži	bm	5,000	239,20	1 196,00
	PP		Odsávací potrubní síť skupiny I do D315/50% tvarovek - zaměřit při montáži				
0	K	6.	Spojovací, montážní a kotevní materiál	kg	3,500	69,00	241,50
	PP		Spojovací, montážní a kotevní materiál				
0	K	7.	Kompletační a inženýrská činnost zhotovitele	hod	10,000	402,50	4 025,00
	PP		Kompletační a inženýrská činnost zhotovitele				
0	K	8.	Doprava materiálu a pracovníků	kpl	1,000	3 208,50	3 208,50
	PP		Doprava materiálu a pracovníků				
0	K	9.	Zaregulování zařízení	hod	3,000	322,00	966,00
	PP		Zaregulování zařízení				
0	K	10.	Vypracování dokladové části díla	hod	5,000	345,00	1 725,00
	PP		Vypracování dokladové části díla				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Mniší, Kopřivice - rekonstrukce kuchyně

Objekt:

0 - VRN

KSO:

Místo: Kopřivnice

CC-CZ:

Datum: 30.dubna 2021

Zadavatel:

Městský úřad Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

26826411

DIČ:

CZ26826411

Projektant:

Ing. Lubomír Chlebek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Johančíková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	16 000,00
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	16 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 000,00	21,00%	3 360,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 19 360,00

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:

MŠ Mniší, Kopřivice - rekonstrukce kuchyně

Objekt:

0 - VRN

Místo:	Kopřivnice	Datum:	30.dubna 2021
Zadavatel:	Městský úřad Kopřivnice	Projektant:	Ing. Lubomír Chlebek
Uchazeč:	JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov po	Zpracovatel:	Johančíková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

1) Náklady ze soupisu prací	16 000,00
------------------------------------	------------------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	16 000,00
-----------------------------------	-----------

2) Ostatní náklady	0,00
---------------------------	-------------

Zařízení staveniště	0,00
---------------------	------

Projektové práce	0,00
------------------	------

Územní vlivy	0,00
--------------	------

Provozní vlivy	0,00
----------------	------

Jiné VRN	0,00
----------	------

Kompletační činnost	0,00
---------------------	------

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	16 000,00
--	------------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Mniší, Kopřivice - rekonstrukce kuchyně

Objekt:

0 - VRN

Místo: Kopřivnice

Datum: 30.dubna 2021

Zadavatel: Městský úřad Kopřivnice

Projektant: Ing. Lubomír Chlebek

Uchazeč: JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov po Zpracovatel:

Johančíková

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------

Náklady soupisu celkem

16 000,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

16 000,00

1	K	1	Kompletační činnost	sou or	1,000	10 000,00	10 000,00
		PP	Kompletační činnost				
2	K	2	Zařízení staveniště	sou or	1,000	6 000,00	6 000,00
		PP	Zařízení staveniště				