

SMLOUVA O DÍLO

č.18/2019

Objednatel

Obec Mořkov

sídlo: Horní 10, 742 72 Mořkov
zastoupení: Ivana Váňová
IČ: 00298191
DIČ: CZ00298191
(dále jen Objednatel)

a

Zhotovitel

JVAgro Morava s.r.o.

sídlo: Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
zastoupený: Jaroslavem Bolckem - jednatelem
kontaktní osoby: Jaroslav Bolcek, tel.č.: 603 269305
IČ: 26826411
DIČ: CZ26826411
Bankovní spojení: ČSOB, a.s.
Číslo účtu: 255362230/0300

Zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě oddíl C, vložka 27768
(dále jen Zhotovitel)

uzavřeli dle Občanského zákoníku České republiky v platném znění smlouvu o dílo tohoto znění:

I.

Předmět smlouvy

Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje za podmínek obsažených v této smlouvě, na své nebezpečí a v níže uvedeném termínu provést stavební práce za účelem zhotovení díla:

"MŠ Mořkov – Oprava prostor kuchyně a přípravě jídla Etapa 1. a Etapa 2."

v rozsahu položkového rozpočtu, který je nedílnou přílohou této smlouvy.

Objednatel se zavazuje dílo provedené za podmínek obsažených v této smlouvě převzít a zaplatit cenu za provedení díla podle podmínek této smlouvy.

II.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje řádně provést dílo na své nebezpečí v následujících termínech:
 - termín zahájení prací: 17.06.2019
 - termín dokončení prací: 30.08.2019
2. Místo plnění: MŠ Mořkov, U školky 8, 742 72 Mořkov

III.

Cena za dílo

1. Cena díla v rozsahu dle této smlouvy:

Cena bez DPH:	3.509.836,14Kč
Slovy: Třímiliónpětsetdevěttisícosmsetřicetšestkorunčeských a čtrnácthaléřů	

Daň z přidané hodnoty bude účtována dle platné zákonné úpravy v době vzniku zdanitelného plnění.

2. Zhotovitel se seznámil s předmětem díla dle zadávací dokumentace a je srozuměn s jeho rozsahem prací dle položkového rozpočtu.
3. Cena díla je stanovena jako nejvýše přípustná pro rozsah díla podle čl. I, odst. 1. po celou dobu realizace stavby v termínech podle čl. II., bodu 1. Daň z přidané hodnoty bude účtována v souladu s platnými zákonnými předpisy v době vzniku uskutečnění zdanitelného plnění.
4. Cena je stanovena dle cenové nabídky ze dne 22.05.2019
5. Další jednotkové práce nad rámec rozpočtu budou vždy naceněny zhotovitelem a zaslány objednateli emailovou poštou ke schválení, kdy každý takovýto email s vícepracemi bude mít své pořadové číslo. Objednatel je povinen vždy do 48 hodin od odeslání emailu zhotovitelem odsouhlasit předmětné vícepráce. Pokud tak objednatel neučiní, nebo vysloví nesouhlas s těmito vícepracemi, tak ty se nebudou realizovat. Pokud by bez těchto víceprací nebylo možné at' již z technologických či kvalitativních důvodů pokračovat v díle, tak zhotovitel přeruší práce do doby vyhotovení dodatku ke Smlouvě o dílo, kde budou specifikovány důvody pro které objednatel nesouhlasí s navrženými vícepracemi a kde bude uvedeno, že zhotovitel neponese odpovědnost za vady vzniklé v záruční lhůtě, které souvisely s neodsouhlasenými vícepracemi které navrhl zhotovitel. Případná doba přerušování díla se nepočítá do sjednané realizace díla. Po dokončení díla bude vyhotoven dodatek ke Smlouvě o dílo, kde bude provedena rekapitulace všech víceprací odsouhlasených a provedených na výše uvedené akci.
6. Cena je specifikována položkovým rozpočtem, který je nedílnou přílohou této smlouvy (příloha č. 1) a projektovou dokumentací.
7. Změna ceny je přípustná pouze na základě oboustranné dohody písemně stanové dodatkem smlouvy.
8. Tvorba ceny víceprací nad rozsah projektové dokumentace (nebo při odpočtu méně prací) je následující:

pro práce shodné s rozpočtem platí jednotkové ceny dle rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy

pro práce neobsažené v rozpočtu bude platit cena ve výši max. 90% platné cenové úrovně RTS, nebo URS

pro práce neobsažené v rozpočtu účtované v hodinové sazbě ve výši max. 250,00Kč/hod.

9. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného odsouhlasení, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.

IV.

Platební a fakturační podmínky

1. Objednatel se zavazuje na základě řádně vystavených faktur uhradit cenu jednotlivých plnění v termínu splatnosti stanovených touto smlouvou.
2. Nedílnou součástí faktury musí být soupis oboustranně odsouhlasených provedených prací.
3. Faktura za provedené práce bude vystavena po realizaci díla, které je předmětem této smlouvy
4. Splatnost faktury je stanovena na 30 dní od doručení faktury.
5. Objednatel splní svou platební povinnost v den, v němž bude příslušná částka připsána na bankovní účet zhotovitele.

V.

Smluvní pokuty

1. Zhotovitel se zavazuje objednateli platit smluvní pokutu ve výši 0,2% z ceny díla za každý započatý den prodlení s ukončením díla zaviněného zhotovitelem.
2. Objednatel se zavazuje zhotoviteli platit smluvní pokutu ve výši 0,2% z dlužné částky za každý den prodlení s úhradou faktury ve lhůtách stanovených v čl. IV.
3. Splatnost smluvních pokut je 30 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné. V případě, že vznikne povinnost platit smluvní pokutu oběma stranám, může být proveden na základě písemné dohody zhotovitele a objednatele jejich zápočet.

VI.

Záruka za dílo

1. Zhotovitel poskytuje na celé dílo záruku 24 měsíců
2. Záruční lhůta počíná běžet dnem protokolárního předání díla.
3. Záruka se nevztahuje na závady vzniklé násilnými zásahy při provozu, nedodržováním nebo porušením předpisů o provozu a údržbě, špatnou manipulací a na běžné opotřebení provozem.
4. Objednatel je povinen oznámit reklamované závady u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Oznámením se rozumí

5. Telefonické oznámení nebo písemné oznámení. Písemným oznámením se rozumí i doručení na e-mailovou adresu zhotovitele.
6. Zhotovitel se dostaví k prohlídce reklamované vady nejpozději do 5 pracovních dnů po obdržení reklamace a písemně dohodne s objednatelem způsob a termín odstranění reklamované vady, případně uvede důvod odmítnutí reklamace.
7. V případě výskytu vad, na které se vztahují záruky, se zhotovitel zavazuje zahájit práce na odstranění těchto vad:

do 5 dnů od oznámení reklamace objednatelem

do 48 hodin od oznámení reklamace objednatelem na zjištěné vady, které by přímo ohrozily provoz/užívání díla.

VII.

Dodání díla

1. Dílo se považuje za dodané řádným ukončením, vyklizením a protokolárním předáním předmětu díla objednateli v místě plnění.
2. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí ukončeného díla 5 dnů předem.
3. Objednatel je povinen se k převzetí díla v oznámeném termínu dostavit.
4. O průběhu a výsledku předávacího řízení sepíše smluvní strany protokol, v jehož závěru objednatel uvede, zda dílo přejímá. V případě nepřevzetí uvede důvod.
5. V případě výskytu závad nebránících v užívání budou tyto přesně v protokolu o předání/převzetí díla uvedeny včetně termínu odstranění.

VIII.

Závazky zhotovitele a objednatele

1. Zhotovitel je povinen provést dílo, tj. veškeré práce a dodávky kompletně, v patřičné kvalitě a v termínech sjednaných v této smlouvě. Požadovaná výborná kvalita je vymezena obecně platnými právními předpisy, hygienickými normami a ČSN. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda objednateli nebo třetím osobám, nese ji pouze zhotovitel.
2. Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, protipožární a ekologické předpisy a normy na pracovištích objednatele. Je povinen zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním prací.
3. Zhotovitel se seznámí s riziky na pracovištích objednatele, upozorní na ně své pracovníky a určí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
4. Zhotovitel je oprávněn plochu staveniště užívat bezplatně. Elektrická energie a voda budou uhrazeny na základě skutečné spotřeby.
5. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. V ceně zhotovení díla jsou zahrnuty veškeré náklady na vybudování, provoz a údržbu zařízení staveniště.
6. Zhotovitel je pojištěn a odpovídá za škody vzniklé v souvislosti s prováděním stavby, a to i třetím osobám.
7. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla:
zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, projektovou dokumentací, příslušnými normami, obecnými právními předpisy,

8. Zhotovitel je povinen neprodleně oznámit objednateli veškeré nenadálé skutečnosti, které mohou ovlivnit kvalitu a provedení díla.
9. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, do něhož bude zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení plnění smlouvy, údaje o časovém postupu prací, o jejich množství i jakosti a zdůvodnění odchylek od projektu. Vedení deníku se řídí platnými zákonnými předpisy. Stavební deník bude stále k dispozici na staveništi.

IX.

Vzájemný styk a doručování

1. Všechna oznámení podle této smlouvy budou směřovány na kontakty uvedené v úvodní části smlouvy.

X.

Odstoupení od smlouvy

1. Ohrozí-li nebo zmaří-li zhotovitel realizaci dohodnutého díla, nebo podstatným způsobem poruší tuto smlouvu, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.
2. Mezi důvody, pro něž lze od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se objednatel a zhotovitel vzájemně písemně, patří zejména:
 - a) soustavné nebo zvláště hrubé porušení podmínek jakosti díla

XI.

Zvláštní ujednání

1. Všechny spory vzniklé v souvislosti s touto smlouvou a jejím prováděním se smluvní strany pokusí řešit cestou vzájemné dohody prostřednictvím svých pověřených zástupců.
2. V případě soudního sporu bude tento řešit příslušný soud dle sídla objednatele.
3. Pokud není v této Smlouvě ustanoveno odlišně, platí obecná ustanovení Zákona občanský zákoník č. 89/2012 Sb., v platném znění.

XII.

Závěrečná ustanovení

1. Tuto smlouvu lze změnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků odsouhlasených oběma smluvními stranami.
2. Tato smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
3. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
4. Smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými osobami oprávněnými za účastníky smlouvy jednat.
5. Smluvní strany potvrzují svým podpisem, že s obsahem smlouvy v celém rozsahu souhlasí.

Přílohy:

1. rozpočet díla

V Mořkově

Dne: 24.5.2019

V Rožnově pod Radhoštěm

Dne: 22.května 2019

Objednatel:

Zhotovitel:

Obec Mořkov, Horní 10
742 72 Mořkov 11



Váňová Ivana
starostka obce



Jaroslav Bolcek
jednatel

**MATEŘSKÁ ŠKOLA V MOŘKOVĚ
OPRAVA PROSTOR KUCHYNĚ A PŘÍPRAVEN JÍDLA**

ETAPA 1. - 1NP - 2019

SESTAVENÍ NÁKLADŮ STAVBY

OZN	DÍL PD			CELKEM
D.1.1	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			878 027,18 Kč
D.1.4.1	ZDRAVOTECHNIKA A PLYNOINSTALACE			455 614,04 Kč
D.1.4.2	VYTÁPĚNÍ			47 412,85 Kč
D.1.4.3	VZDUCHOTECHNIKA			200 661,50 Kč
D.1.4.4	ELEKTROINSTALACE			482 079,26 Kč
D.1.4.5	GASTRO TECHNOLOGIE			1 053 067,00 Kč
	SOUČET BEZ OSTATNÍCH A VEDLEJŠÍCH NÁKLADŮ			3 116 861,83 Kč
	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	%	1.8	56 103,51 Kč
	KOMPLETAČNÍ ČINNOST	%	0.4	12 467,45 Kč
	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ			10 000,00 Kč
	SOUČET VRN			78 570,96 Kč
	CELKEM BEZ DPH			3 195 432,79 Kč
	DPH	%	21	671 040,89 Kč
	CELKEM VČETNĚ DPH			3 866 473,68 Kč

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola v Mořkově - Oprava prostor kuchyně a připraven jídla

Objekt:

2701 - D.1.1 - Architekt.-stavební řešení - 1.NP

KSO: 801 31 42
Místo: Mořkov

CC-CZ.
Datum: 22.05.2019

Zadavatel:
Obec Mořkov

IČ:
DIČ:

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

IČ: 26826411
DIČ: CZ26826411

Projektant:
PROJEKT STUDIO- Ing.Pavel KRÁTKÝ

IČ: 47684577
DIČ:

Zpracovatel:
Hořák

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	878 027,18
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	878 027,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	878 027,18	21,00%	184 385,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 1 062 412,89

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:

Mateřská škola v Mořkově - Oprava prostor kuchyně a připravení jídelny

Objekt:

2701 - D.1.1 - Architekt.-stavební řešení - 1.NP

Místo:

Mořkov

Datum:

22.05.2019

Zadavatel:

Obec Mořkov

Projektant:

PROJEKT
STUDIO- Ing.Pavel
VĚŠTIVÝ
Hořák

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

878 027,18

HSV - Práce a dodávky HSV

453 327,40

11 - Přípravné a přidružené práce

8 298,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

47 202,82

4 - Vodorovné konstrukce

840,00

5 - Komunikace pozemní

8 141,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

194 158,36

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

114 868,43

997 - Přesun sutě

58 388,53

998 - Přesun hmot

21 430,26

PSV - Práce a dodávky PSV

424 699,78

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

54 652,16

763 - Konstrukce suché výstavby

20 449,36

766 - Konstrukce truhlářské

93 624,51

771 - Podlahy z dlaždic

101 034,36

776 - Podlahy povlakové

17 443,51

781 - Dokončovací práce - obklady

94 395,37

783 - Dokončovací práce - nátěry

12 263,61

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

28 847,94

787 - Dokončovací práce - zasklívání

1 988,96

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)

878 027,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola v Mořkově – Oprava prostor kuchyně a přípravení jídelny

Objekt:

2701 - D.1.1 - Architekt.-stavební řešení - 1.NP

Místo:

Mořkov

Datum:

22.05.2019

Zadavatel:

Obec Mořkov

Projektant:

FRUJENI
STUDIO- Ing.Pavel
VĚŠTĚLÝ
Hořák

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Hořák

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

Náklady soupisu celkem

878 027,18

D HSV

Práce a dodávky HSV

453 327,40

D 11

Přípravné a přidružené práce

8 298,00

1	K	113107121	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm ručně	m2	9,000	201,00	1 809,00
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

"vně - u nových 2 kusů šachet RŠ1 a RŠ2
3,00*3,00

9,000

2	K	113107136	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm ručně	m2	9,000	721,00	6 489,00
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

"vně - u nových 2 kusů šachet RŠ1 a RŠ2
3,00*3,00

9,000

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

47 202,82

3	K	310237241	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	1,000	374,00	374,00
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

"m.č. 1.03" 1

1,000

4	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,023	8 200,00	188,60
---	---	-----------	--	---	-------	----------	--------

"v nových příčkách - odk. A"
"I č.100 " (1,20+0,90) *11,10/1000

0,023

5	M	13010712	ocel profilová IPN 100 jakost 11 375	t	0,025	27 000,00	675,00
---	---	----------	--------------------------------------	---	-------	-----------	--------

"v nových příčkách - odk. A"
"I č.100 " (1,20+0,90) *11,10/1000*1,08

0,025

6	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,053	44 000,00	2 332,00
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------

"pro překlady - odk.A"
1,20*4 *11,10/1000

0,053

7	K	340271021	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvánicemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	0,606	728,00	441,17
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

"m.č. 1.02.3 / 1.05
0,30*2,02

0,606

8	K	340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvánicemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	9,668	710,00	6 864,28
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

"m.č.1.20
0,53*(3,105+0,02)
1,15*(3,105+0,02)
"m.č.1.03 / 1.02.3
0,90*2,02
"u rozvaděče cca" 2,60
Součet

1,656

3,594

1,818

2,600

9,668

9	K	340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvánicemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	1,563	910,00	1 422,33
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

"m.č.1.01
0,50*(3,105+0,02)

1,563

10	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvánic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	9,743	720,00	7 014,96
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

"m.č.1.01
1,30*(3,105+0,02)
2,70*(3,105+0,02) - 0,80*1,97 -0,60*1,97
Součet

4,063

5,680

9,743

11	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvánic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	16,000	845,00	13 520,00
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

"m.č.1.02.1 a 1.02.2
(2,70+2,42)*(3,105+0,02)

16,000

12	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,380	550,00	759,00
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

"odk. A
1,20*5*0,10*2
0,90*0,10*2
Součet

1,200

0,180

1,380

13	K	346272236	Přizdívka z pórobetonových tvánic tl 100 mm	m2	16,719	693,00	11 586,27
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

(2,60+2,75)*(3,105+0,02)

16,719

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	2,090	969,00	2 025,21
	VV		"u okna, zárubní apod.				
	VV		1,25*0,10*2		0,250		
	VV		0,15*2,00*2 + 0,10*2,00*5		1,600		
	VV		"rozvaděč cca " 0,10*2,40		0,240		
	VV		Součet		2,090		
D 4			Vodorovné konstrukce				840,00
15	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropech	kus	2,000	420,00	840,00
	VV		"stoupačky po ZTI" 1+1		2,000		
D 5			Komunikace pozemní				8 141,00
16	K	564730111R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm tl 100 mm	m2	9,000	104,00	936,00
	VV		"vně - u nových 2 kusů šachet RŠ1 a RŠ2 (zpětná úprava)		9,000		
	VV		3,00*3,00				
17	K	581121311	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 150 mm	m2	9,000	605,00	5 445,00
	VV		"vně - u nových 2 kusů šachet RŠ1 a RŠ2 (zpětná úprava)		9,000		
	VV		3,00*3,00				
18	K	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	0,055	32 000,00	1 760,00
	VV		"sítě 8/150/150mm				
	VV		9,00*1,15*5,267/1000		0,055		
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				194 158,36
19	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	94,920	66,80	6 340,66
	VV		"dle legendy - dotčené prostory				
	VV		49,70+4,12+1,94+6,64+13,86+9,45+9,21		94,920		
20	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	94,920	170,00	16 136,40
21	K	611325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropech šířky do 150 mm	m2	0,750	920,00	690,00
	VV		"kancelář - oprava po ELEKTRO "				
	VV		5,00*0,15		0,750		
22	K	611325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stropech	kus	4,000	259,00	1 036,00
	VV		"kancelář - oprava po ELEKTRO " 4		4,000		
23	K	611325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	92,760	110,00	10 203,60
	VV		"dle legendy - dotčené prostory				
	VV		49,70+6,64+13,86+9,45+3,90+9,21		92,760		
24	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	179,055	48,00	8 594,64
	VV		"stěny mimo obklady				
	VV		"dle legendy - dotčené prostory mimo obklady				
	VV		(9,00+6,30+0,55*2+0,15+1,30+0,10)*2*3,105		111,470		
	VV		-2,70*2,36-1,50*2,10-1,20*2,36-0,80*1,97*3-0,60*1,97-0,90*1,25-0,85*1,00		-20,239		
	VV		-1,25*1,97 +(2,70*2+1,20+2,36*2*3+1,50+0,55*2)*0,15		1,042		
	VV		(3,40+2,90+0,425)*2*3,105 -2,70*2,36		35,390		
	VV		-0,80*1,97-0,90*1,25 +(2,70+2*2,36)*0,15		-1,588		
	VV		(4,78+2,90+0,20)*2*3,105 -0,80*1,97		47,359		
	VV		-1,15*2,18 +(1,15+2*2,18)*0,15		-1,681		
	VV		(2,42+1,775)*2*3,105 -0,60*1,97*2		22,899		
	VV		(2,42+0,80)*2*3,105 -0,60*1,97		18,814		
	VV		(2,70+2,455)*2*3,105 -0,80*1,97		30,437		
	VV		-2,70*2,10 +(2,70+2*2,10)*0,15		-4,635		
	VV		(6,59+1,50+0,40*2)*2*3,105		55,207		
	VV		-1,25*1,97 -0,80*1,97*4-0,70*1,97		-10,146		
	VV		-1,11*2,18 +(1,11+2*2,18)*0,15		-1,599		
	VV		Mezisoučet		282,730		
	VV		"odpočet ploch obkladů				
	VV		-103,675		-103,675		
	VV		Součet		179,055		
25	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	103,675	240,00	24 882,00
	VV		"v místě vybouraných obkladů" 78,395		78,395		
	VV		"dopočet nových ploch K.O. "				
	VV		103,675-78,395		25,280		
	VV		Součet		103,675		
26	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	49,550	210,00	10 405,50
	VV		"na nové porobeton. dozdivky mimo obklady"				
	VV		(2,60+0,10*2)*(3,105-2,00)		3,094		
	VV		(2,75+1,15+0,50+1,30+1,45)*(3,105-2,00)		7,901		
	VV		(2,70*2+1,775-0,35+0,80+2,42*2+1,775+0,80)*(3,105-2,00)		16,619		
	VV		(0,30+0,10)*(3,105-2,00)		0,442		
	VV		0,90*2,02*2 + 0,30*2,02*2 + 0,53*3,105		6,494		
	VV		Mezisoučet		34,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"ostatní - přechody, kouty, překlady apod." 15,00		15,000		
			Součet		49,550		
27	K	612311131	Potazení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	179,055	145,00	25 962,98
			"stěny mimo obklady				
			"dle legendy - dotčené prostory mimo obklady				
			(9,00+8,30+0,55*2+0,15+1,30+0,10)*2*3,105		111,470		
			-2,70*2,36-1,50*2,10-1,20*2,36-0,80*1,97*3-0,60*1,97-0,90*1,25-0,85*1,00		-20,239		
			-1,25*1,97 +(2,70*2+1,20+2,36*2*3+1,50+0,55*2)*0,15		1,042		
			(3,40+2,90+0,425)*2*3,105 -2,70*2,36		35,390		
			-0,80*1,97-0,90*1,25 +(2,70+2*2,36)*0,15		-1,588		
			(4,78+2,90+0,20)*2*3,105 -0,80*1,97		47,359		
			-1,15*2,18 +(1,15+2*2,18)*0,15		-1,681		
			(2,42+1,775)*2*3,105 -0,80*1,97*2		22,899		
			(2,42+0,80)*2*3,105 -0,60*1,97		18,814		
			(2,70+2,455)*2*3,105 -0,80*1,97		30,437		
			-2,70*2,10 +(2,70+2*2,10)*0,15		-4,635		
			(6,59+1,50+0,40*2)*2*3,105		55,207		
			-1,25*1,97 -0,80*1,97*4-0,70*1,97		-10,146		
			-1,11*2,18 +(1,11+2*2,18)*0,15		-1,599		
			Mezisoučet		282,730		
			"odpočet ploch obkladů				
			-103,675		-103,675		
			Součet		179,055		
28	K	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	1,983	729,00	1 445,61
			"po odstranění soklu				
			14,43*0,10		1,443		
			"rantl v m.č. 1.02.3				
			(1,10+0,70)*0,15*2		0,540		
			Součet		1,983		
29	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	2,400	814,00	1 953,60
			"kancelář - oprava po ELEKTRO " 16,00*0,15		2,400		
30	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	6,000	214,00	1 284,00
			"po VZT" 1+1		2,000		
			"kancelář - oprava po ELEKTRO " 4		4,000		
			Součet		6,000		
31	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	143,980	170,00	24 476,60
			"dle legendy - dotčené prostory mimo obklady				
			(6,00+3,00+6,30+0,55*2+0,15)*2*3,105 - 2,70*2,635 - 0,90*2,02		93,843		
			-2,70*2,36-1,50*2,10-1,20*2,36-0,80*1,97-0,90*1,15-0,85*1,00		-15,815		
			-1,25*1,97 +(2,70*2+1,20+2,36*2*3+1,50+0,55*2)*0,15		1,042		
			((3,40+2,90+0,425)*2-1,15)*3,105 -2,70*2,36		31,820		
			-0,80*1,97-0,90*1,15 +(2,70+2*2,36)*0,15		-1,498		
			(4,78+2,90)*2*3,105 -1,15*2,635-0,80*1,97		43,087		
			-1,15*2,18 +(1,15+2*2,18)*0,15		-1,681		
			(2,70+5,00)*2*3,105 -2,70*2,635-0,80*1,97-0,90*2,02-0,30*2,02		36,703		
			-2,70*2,10 +(2,70+2*2,10)*0,15		-4,635		
			(4,01*2+1,50+0,40*2)*3,105		32,044		
			-0,90*2,02-1,25*1,97 -0,80*1,97-0,70*1,97		-7,236		
			(2,48*2+1,50)*3,105 -0,80*1,97*2 -0,30*2,02		16,300		
			-1,11*2,18 +(1,11+2*2,18)*0,15		-1,599		
			Mezisoučet		222,375		
			"odpočet ploch obkladů				
			-78,395		-78,395		
			Součet		143,980		
32	K	622525103	Tenkovrstvá omítka malých ploch do 0,5m2 na stěnách	kus	3,000	186,00	558,00
			"m.č. 1.01- pod okny" 1+1		2,000		
			"VZT" 1		1,000		
			Součet		3,000		
33	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	3,000	3 400,00	10 200,00
			"podkladní beton podlahy - pro kanalizaci" 30,00*0,10		3,000		
34	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,000	3 410,00	10 230,00
			"vrchní beton podlahy - pro kanalizaci" 30,00*0,10		3,000		
35	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,010	4 500,00	45,00
			" u ocel.zárubní v nových příčkách"				
			(0,80+0,60)*0,10*0,07		0,010		
36	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	3,000	444,00	1 332,00
37	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	3,000	135,00	405,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,182	34 000,00	6 188,00
			"podkladní beton podlahy - pro kanalizaci"				
			30,00*1,15*5,267/1000		0,182		
39	K	632451032	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	71,850	180,00	12 933,00
			"tl. 10 až 40mm I				
			"skladba P1" 9,45		9,450		
			"skladba P3" 49,70+4,12+1,94+6,64		62,400		
			Součet		71,850		
40	K	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm	m2	9,210	380,00	3 499,80
			"skladba P2" 9,21		9,210		
41	K	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	81,060	32,80	2 658,77
			"skladba P1" 9,45		9,450		
			"skladba P3" 49,70+4,12+1,94+6,64		62,400		
			"skladba P2" 9,21		9,210		
			Součet		81,060		
42	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	2,000	850,00	1 700,00
43	M	55331113	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 600 levá, pravá	kus	1,000	882,00	882,00
44	M	55331117	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 levá, pravá	kus	1,000	920,00	920,00
5	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	4,000	880,00	3 520,00
			3+1		4,000		
46	M	55331117	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 levá, pravá	kus	2,000	920,00	1 840,00
47	M	55331156	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 800 levá, pravá	kus	1,000	1 210,00	1 210,00
48	M	55331123	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 1250 dvoukřídlá	kus	1,000	1 180,00	1 180,00
49	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	4,000	65,80	263,20
			"u přívodu vzduchu"				
			2*2		4,000		
50	M	56245602D	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 400x200mm	kus	2,000	229,00	458,00
51	M	55341414D	Větrací mřížka z vysoce kvalitního extrudovaného hliníku - 400x200 mm, šedá	kus	2,000	362,00	724,00
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							114 868,43
52	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	104,920	45,80	4 805,34
			"dotčené prostory"				
			49,70+4,12+1,94+6,64+13,86+9,45+9,21		94,920		
			"část chodby" 10,00		10,000		
			Součet		104,920		
53	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	104,920	85,00	8 918,20
			"dotčené prostory"				
			49,70+4,12+1,94+6,64+13,86+9,45+9,21		94,920		
			"část chodby" 10,00		10,000		
			Součet		104,920		
54	K	959231131	Obrubní pás z cihel plných dl 290 mm P 15 až 20 na MC nebo MVC nastojato	m	1,800	67,20	120,96
			"m.č. 1.02.3				
			1,10+0,70		1,800		
55	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	5,593	91,90	514,00
			2,70*(2,635+0,02) -0,80*1,97		5,593		
56	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	3,000	2 680,00	8 040,00
			"podkladní beton podlahy - pro kanalizaci" 30,00*0,10		3,000		
57	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	3,000	2 650,00	7 950,00
			"vrchní beton podlahy - pro kanalizaci" 30,00*0,10		3,000		
58	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	3,000	1 440,00	4 320,00
59	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	65,550	62,30	4 083,77
			"dle legendy				
			49,70+6,64+9,21		65,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	13,350	122,00	1 628,70
			"dle legendy 9,45+3,90		13,350		
61	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	14,430	29,30	422,80
			"m.č. 1.20" 3,00		3,000		
			"m.č. 1.05 a 1.17 (4,01+2,48+1,50+0,40)*2-1,25-1,00-0,80*3-0,70		11,430		
			Součet		14,430		
62	K	967023693	Přisekání kamenných nebo jiných ploch s tvrdým povrchem pl přes 2 m2	m2	78,900	260,00	20 514,00
			"lože pod dlažbami na požadovanou úroveň - viz skladby P!				
			"dle legendy 49,70+6,64+9,21		65,550		
			9,45+3,90		13,350		
			Součet		78,900		
63	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	25,000	127,00	3 175,00
			"po hrubém vybourání přiček, otvorů apod. cca 25,00		25,000		
64	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	1,035	182,00	188,37
			"podávací okno 0,90*1,15		1,035		
5	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,152	280,00	882,56
			"mimo bourané přičky 0,80*1,97*2		3,152		
66	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,463	214,00	527,08
			1,25*1,97		2,463		
67	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1,000	63,50	63,50
68	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,000	252,00	504,00
			"m.č. 1.01- pod okny" 1+1		2,000		
69	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	0,606	176,00	106,66
			"m.č.1.02 / 1.17 0,30*2,02		0,606		
70	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	10,543	98,30	1 036,38
			"m.č.1.20 1,15*(3,105+0,02)		3,594		
			0,53*(3,105+0,02)		1,656		
			"m.č.1.05 / 1.02 0,90*2,02 +0,40*(3,105+0,02)		3,068		
			"m.č.1.05 / 1.17 1,50*(3,105+0,02) - 1,25*1,97		2,225		
			Součet		10,543		
71	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	4,848	128,00	620,54
			"m.č.1.01 / 1.03 0,90*2,02+1,15*2,635		4,848		
72	K	973031812	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání přiček tl do 100 mm	m	15,625	132,00	2 062,50
			3,125*5		15,625		
73	K	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání přiček tl do 150 mm	m	6,250	217,00	1 356,25
			3,125*2		6,250		
74	K	973048121	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pro zavázání přiček nebo zdi tl do 100 mm	m	6,250	277,00	1 731,25
			3,125*2		6,250		
75	K	973048131	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pro zavázání přiček nebo zdi tl do 150 mm	m	3,125	386,00	1 206,25
76	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	4,800	213,00	1 022,40
			"pro překlady - odk.A 1,20*4		4,800		
77	K	974042543	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 100 mm	m	5,050	176,00	888,80
			"u ocel zárubní" 1,25+0,80*4+0,80		5,050		
78	K	976034311	Vybourání cihelných obrub zdiva šachet průřezu přes 0,03 m2	m	5,440	115,00	625,60
			"m.č. 1.02 u vpustí" 2,74+0,90*3		5,440		
79	K	977312113	Rezáni stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	9,000	220,00	1 980,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"vně - u nových 2 kusů šachet RŠ1 a RŠ2 "ze 3 stran u objektu" 3,00*3		9,000		
80	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	68,000	280,00	19 040,00
			"podlaha - pro kanalizaci" 68,00		68,000		
81	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	92,760	8,94	829,27
			"dle legendy - dotčené prostory				
			49,70+6,64+13,86+9,45+3,90+9,21		92,760		
82	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	143,980	23,80	3 426,72
			"dle legendy - dotčené prostory mimo obklady (6,00+3,00+6,30+0,55*2+0,15)*2*3,105 - 2,70*2,635 - 0,90*2,02		93,843		
			-2,70*2,36-1,50*2,10-1,20*2,36-0,80*1,97-0,90*1,15-0,85*1,00		-15,815		
			-1,25*1,97 +(2,70*2+1,20+2,36*2*3+1,50+0,55*2)*0,15		1,042		
			((3,40+2,90+0,425)*2-1,15)*3,105 -2,70*2,36		31,820		
			-0,80*1,97-0,90*1,15 +(2,70+2*2,36)*0,15		-1,498		
			(4,78+2,90)*2*3,105 -1,15*2,635-0,80*1,97		43,087		
			-1,15*2,18 +(1,15+2*2,18)*0,15		-1,681		
			(2,70+5,00)*2*3,105 -2,70*2,635-0,80*1,97-0,90*2,02-0,30*2,02		36,703		
			-2,70*2,10 +(2,70+2*2,10)*0,15		-4,635		
			(4,01*2+1,50+0,40*2)*3,105		32,044		
			-0,90*2,02-1,25*1,97 -0,80*1,97-0,70*1,97		-7,236		
			(2,48*2+1,50)*3,105 -0,80*1,97*2 -0,30*2,02		16,300		
			-1,11*2,18 +(1,11+2*2,18)*0,15		-1,599		
			Mezisoučet		222,375		
			"odpočet ploch obkladů				
			-78,395		-78,395		
			Součet		143,980		
83	K	978059541	Odeškání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	78,395	95,00	7 447,53
			"m.č.1.01 (9,20+6,30+0,55*2+0,15)*2*1,80		60,300		
			-1,80*(1,50+0,80+1,35+0,80) -1,20*(1,80-0,55)		-9,510		
			-2,70*(1,80-0,55) -0,85*1,00 -0,90*0,90		-5,035		
			0,15*0,55*2		0,165		
			Mezisoučet		45,920		
			"m.č.1.02 (5,00*2+2,70-0,80*3)*1,80		18,540		
			"m.č.1.20 ((2,90+0,425)*2+3,00+0,20*2*2-0,80)*1,50 -0,90*0,60		13,935		
			Mezisoučet		32,475		
			Součet		78,395		
84	K	978071261	Otlučení omítky a odstranění izolace z lepenky vodorovné pl přes 1 m2	m2	30,000	161,00	4 830,00
			"podlaha - pro kanalizaci" 30,00		30,000		
D 997 Přesun sutě							58 388,53
85	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	41,110	570,00	23 432,70
86	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	41,110	237,00	9 743,07
87	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	452,210	10,30	4 657,76
			41,11*11 "Přepočtené koeficientem množství		452,210		
88	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	41,110	500,00	20 555,00
D 998 Přesun hmot							21 430,26
89	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	32,372	662,00	21 430,26
D PSV Práce a dodávky PSV							424 699,78
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							54 652,16
90	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	30,000	9,38	281,40
			"na podkladní beton podlahy - po kanalizaci" 30,00		30,000		
91	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	9,000	48,60	437,40
			30*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		9,000		
92	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	30,000	94,30	2 829,00
			"na podkladní beton podlahy - po kanalizaci" 30,00		30,000		
93	M	62832002	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,2mm typu s vložkou ze skleněné rohože, hrubozrným posypem	m2	34,500	120,00	4 140,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			30*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		34,500		
94	K	711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	62,400	355,00	22 152,00
			"skladba P3" 49,70+4,12+1,94+6,64		62,400		
95	K	711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší minerální minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	7,890	383,00	3 021,87
			"skladba P3 - vyvedení na zdi do 150mm"				
			((9,10+6,30+0,55*2+1,30+0,15+0,10)*2-0,90-1,35-0,80*2-0,60-1,50+0,15*2)*0,15		4,568		
			((1,775+2,42)*2-0,80*2)*0,15		1,019		
			((0,80+2,42)*2-0,60)*0,15		0,876		
			((2,70+2,455)*2 -0,80)*0,15		1,427		
			Součet		7,890		
96	K	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna	m	56,490	55,00	3 106,95
			"skladba P3 - vyvedení na zdi do 150mm"				
			(9,10+6,30+0,55*2+1,30+0,15+0,10)*2-0,90-1,35-0,80*2-0,60-1,50+0,15*2		30,450		
			(1,775+2,42)*2-0,80*2		6,790		
			(0,80+2,42)*2-0,60		5,840		
			(2,70+2,455)*2 -0,80 +0,15*26		13,410		
			Součet		56,490		
97	M	28355020	páska pružná těsnící hydroizolační š do 85mm	m	62,139	42,00	2 609,84
			56,49*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		62,139		
98	K	711741567	Izolace proti vodě vodorovné provedení dilatačních spár přitavením NAIP 1000 mm	m	68,000	94,10	6 398,80
			"propojení z původní izolaci cca " 68,00		68,000		
99	M	62832002	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,2mm typu s vložkou ze skleněné rohože, hrubozrným posypem	m2	74,800	120,00	8 976,00
			68*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		74,800		
100	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,722	968,00	698,90
			D 763 Konstrukce suché výstavby				20 449,36
101	K	763164621	SDK obklad kovových kcí tvaru U š do 0,6 m desky 1xH2 12,5	m	3,105	580,00	1 800,90
			"m.č. 1.03" 3,105		3,105		
102	K	763164631	SDK obklad kovových kcí tvaru U š do 1,2 m desky 1xA 12,5	m	20,000	850,00	17 000,00
			"zakrytí instalací -upřesní se dle skutečnosti při realizaci !				
			20,00		20,000		
103	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	25,863	27,80	718,99
			3,105*0,20*3		1,863		
			20,00*1,20		24,000		
			Součet		25,863		
104	K	763172311	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 200x200 mm	kus	1,000	91,90	91,90
			"m.č. 1.03" 1		1,000		
105	M	59030710	dvířka revizní s automatickým zámkem 200x200mm	kus	1,000	600,00	600,00
106	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,256	928,00	237,57
			D 766 Konstrukce truhlářské				93 624,51
107	K	766621501	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 podávacích horizontálně posuvných ve vodícím rámu na zdi	m2	1,000	682,00	682,00
			"odk. T/05" 1		1,000		
108	K	611Rp002	Interi.výdejní prosklené okno vel. 900x1300mm s rámem, vč.povrchové úpravy a parapetu š.400mm	kus	1,000	14 000,00	14 000,00
109	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,000	657,00	3 285,00
			"odk. T/02" 3		3,000		
			"odk. T/03" 1		1,000		
			"odk. T/04" 1		1,000		
			Součet		5,000		
110	M	611628H2	dveře vnitřní HPL (vysokotlaký laminát), plné, vel. 1.kř. x1970mm, vč. kování	kus	4,000	4 900,00	19 600,00
			3*1		4,000		
111	M	611628H3	dveře vnitřní HPL (vysokotlaký laminát), sklo 2/3 1 křídle, vel. 800x1970mm, vč. kování	kus	1,000	6 200,00	6 200,00
112	K	766660011	Montáž dveřních křidel otvíravých dvoukřídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	1,000	748,00	748,00
			"odk. T/01" 1		1,000		
113	M	611629H1	dveře vnitřní HPL (vysokotlaký laminát), sklo 2/3 2křídle, vel. 1250x1970mm, vč. kování	kus	1,000	12 500,00	12 500,00
114	K	766660713	Montáž dveřních křidel dokování okopného plechu	kus	14,000	92,00	1 288,00
			"odk. T/01" 4*1		4,000		
			"odk. T/02" 2*3		6,000		
			"odk. T/03" 2*1		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"odk. T/04" 2*1		2,000		
			Součet		14,000		
115	M	54915210	plech okopový nerez 615x250x0,6mm	kus	4,000	315,00	1 260,00
116	M	54915212	plech okopový nerez 815x250x0,6mm	kus	10,000	438,00	4 380,00
117	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	5,000	113,00	565,00
			"u dveří " 5		5,000		
118	M	55341416D	dveřní mřížka AL vel. 300x100mm oboustranná	sada	5,000	650,00	3 250,00
119	K	766811115	Montáž korpusu kuchyňských skříněk spodních na nožičky šířky do 600 mm	kus	3,000	130,00	390,00
			"odk. T/06" 3		3,000		
120	K	766811152	Montáž korpusu kuchyňských skříněk horních na stěnu šířky do 1200 mm	kus	2,000	211,00	422,00
			"odk. T/06" 2		2,000		
121	K	766811212	Montáž kuchyňské pracovní desky bez výřezu délky do 2000 mm	kus	1,000	82,00	82,00
			"odk. T/06" 1		1,000		
122	K	766811221	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za vyřezání otvoru	kus	1,000	97,70	97,70
123	K	766811223	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za usazení dřezu	kus	1,000	106,00	106,00
124	K	766811311	Montáž plyných dvířek na kuchyňských skřínkách spodních	kus	3,000	58,60	175,80
125	K	766811352	Montáž částečně prosklených dvířek na kuchyňských skřínkách horních	kus	2,000	78,10	156,20
126	K	766811411	Montáž úchytů dvířek kuchyňských skříněk spodních	kus	3,000	26,20	78,60
127	K	766811412	Montáž úchytů dvířek kuchyňských skříněk horních	kus	2,000	31,30	62,60
128	M	611510D1	Linka kuchyňská atypická dl.1740mm, vč.pracovní desky, lišty a přípravy na dřež s baterií - viz odk. T/06	kmpl	1,000	23 000,00	23 000,00
129	K	766812830	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 1,8 m	kus	1,000	311,00	311,00
130	K	7669_R001	Repase dřevěného parapetu dl. 3000mm a příprava pro novou povrchovou úpravu	kus	1,000	750,00	750,00
			"m.č. 1.20" 1		1,000		
131	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,294	798,00	234,61
							101 034,36
D	771		Podlahy z dlaždic				
132	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	71,850	47,20	3 391,32
			"skladba P1" 9,45		9,450		
			"skladba P3" 49,70+4,12+1,94+6,64		62,400		
			Součet		71,850		
133	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	25,530	108,00	2 757,24
			"m.č.1.03 (4,78+0,20+2,90+0,20+0,15)*2-0,80-1,15		14,510		
			"m.č.1.05 (6,59+1,50+0,40+0,15)*2-1,11-0,80*4-0,70-1,25		11,020		
			Součet		25,530		
134	M	59761009	sokl-dlažba keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	47,000	132,00	6 204,00
			"vč.prořezu "25,53/0,60*1,10 to je " 47		47,000		
135	K	771574266	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protisklzných lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	71,850	492,00	35 350,20
			"skladba P1" 9,45		9,450		
			"skladba P3" 49,70+4,12+1,94+6,64		62,400		
			Součet		71,850		
136	M	59761406	dlažba keramická sliutá protisklzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	79,035	585,00	46 235,48
			71,85*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		79,035		
137	K	771577114	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	71,850	47,00	3 376,95
138	K	771591117	Podlahy spárování akrylem	m	25,530	33,90	865,47
139	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby apod.)	m	5,050	36,60	184,83
			"u dveří - prahy (odk. T/01 až T/04" 1,25+0,80*4+0,60		5,050		
140	M	5534311D1	hliníkový přechodový profil (prahový) - eloxovaný odstín dle investora	m	7,000	220,00	1 540,00
			"s prořezem" 7,00		7,000		
141	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,998	565,00	1 128,87
D	776		Podlahy povlakové				
							17 443,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
142	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah "skladba P2" 9,21	m2	9,210	12,10	111,44	
143	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1 "skladba P2" 9,21	m2	9,210	37,00	340,77	
144	K	776141124	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 10 mm "skladba P2" 9,21	m2	9,210	450,00	4 144,50	
145	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně "m.č. 1.03" 13,86	m2	13,860	120,00	1 663,20	
146	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem "m.č. 1.20" 9,21	m2	9,210	271,00	2 495,91	
147	M	28411000	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1 9,21*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	10,131	520,00	5 268,12	
148	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	7,000	62,50	437,50	
149	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových "m.č. 1.20" (4,78+2,90)*2-0,80	m	14,560	12,40	180,54	
150	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm "m.č. 1.20" (2,90+0,425+3,40)*2 -0,80	m	12,650	126,00	1 593,90	
51	M	284110D1	lišta soklová PVC 32 x 32 mm 12,65*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"	m	12,903	22,00	283,87	
152	K	776991111	Spárování silikonem (3,40+2,90+0,425)*2-0,80	m	12,650	39,20	495,88	
153	K	776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	9,210	37,80	348,14	
154	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,178	448,00	79,74	
D	781	Dokončovací práce - obklady						94 395,37
155	K	781475112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených disperzním lepidlem nebo tmelem "keramické obklady - dle legendy" (3,00+0,425+1,00-0,35)*2,00 +0,90*0,75 (9,10+6,30+0,55*2+1,30+0,15+0,10)*2-0,90-1,35-0,80*2-0,60-1,50+0,15*2)*2,00 -0,85*1,00 -0,90*1,25 -(2,70+1,20)*1,45 ((1,775+2,42)*2-0,80*2)*2,00 ((0,80+2,42)*2-0,60)*2,00 ((2,70+2,455)*2-0,80)*2,00 -2,70*1,00 Součet	m2	103,675	470,00	48 727,25	
156	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2 "vč. prořezu 103,675*1,10"	m2	114,043	330,00	37 634,19	
157	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2 "keramické obklady - dle legendy" (3,00+0,425+1,00-0,35)*2,00 +0,90*0,75	m2	8,825	65,70	579,80	
158	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	103,675	47,20	4 893,46	
159	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	30,000	50,60	1 518,00	
160	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace	kus	1,000	60,70	60,70	
161	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,738	565,00	981,97	
D	783	Dokončovací práce - nátěry						12 263,61
162	K	783000103	Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů položením fólie "u nátěrů!" 9,21+13,86	m2	23,070	5,47	126,19	
163	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m 23,07*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	24,224	3,55	86,00	
164	K	783101201	Hrubé obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru "parapet m.č. 1.20 - viditelná část" 3,00*0,47	m2	1,410	52,80	74,45	
165	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	1,410	47,90	67,54	
166	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	1,410	98,80	139,31	
167	K	783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	2,820	98,00	276,36	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"2x" 1,41*2		2,820		
168	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	7,660	58,70	449,64
			"stávající zárubně v dotčených prostorech"				
			(0,80+2*1,97)*0,21*4		3,982		
			(0,70+2*1,97)*0,21*1		0,974		
			(1,00+2*2,10)*0,26*2		2,704		
			Součet		7,660		
169	K	783315103	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí	m2	6,261	140,00	876,54
			"nové ocel.zárubně				
			(1,25+2*1,97)*0,21		1,090		
			(0,80+2*1,97)*0,26*1		1,232		
			(0,80+2*1,97)*0,21*3		2,988		
			(0,60+2*1,97)*0,21*1		0,953		
			Součet		6,261		
170	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	13,921	130,00	1 809,73
			7,66+6,261		13,921		
171	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	41,915	43,40	1 819,11
			"omývateľný nátěr v.2000mm				
			"m.č. 1.03"				
			((4,78+0,20+2,90+0,20)*2-0,80-1,15+0,15*2)*2,00		29,020		
			"m.č. 1.20 - mimo obklady"				
			(1,775+3,40+2,90+0,20+0,51-0,80)*2,00		15,970		
			-2,70*(2,00-0,55)		-3,915		
			(2,70+2*(2,00-0,55))*0,15		0,840		
			Součet		41,915		
172	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	41,915	156,00	6 538,74
D 784			Dokončovací práce - malba a tapety				28 847,94
173	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	184,270	29,00	5 343,83
			"sbyvající povrchy - stropy				
			"dle legendy - dotčené prostory - z 90% ploch po otlučení				
			(49,70+6,64+13,86+9,45+3,90+9,21)*0,90		83,484		
			"stěny - z 70% ploch po otlučení				
			143,98*0,70		100,786		
			Součet		184,270		
174	K	784161211	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou plochy do 0,25 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	10,000	48,80	488,00
			"kancelář - oprava po ELEKTRO " 10		10,000		
175	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	329,272	14,90	4 906,15
			"na omítky				
			94,92+179,055		273,975		
			"na SĐK" 25,863		25,863		
			"odpočet omyv.nátěru " -41,915		-41,915		
			Mezisoučet		257,923		
			"kancelář - oprava po ELEKTRO "				
			2,80*3,50		9,800		
			(2,80+3,50)*2*3,105		39,123		
			-1,20*2,10-1,18*2,10-0,80*1,97 +4,00		-2,574		
			Mezisoučet		46,349		
			"ostatní drobné opravy na chodbě " 25,00		25,000		
			Součet		329,272		
176	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	329,272	55,00	18 109,96
D 787			Dokončovací práce - zasklívání				1 988,96
177	K	7876008R1	Vysklívání- demontáž okenní plně výplně - oken a dveří plochy do 1 m2	m2	0,800	450,00	360,00
			"výplň n.nadsvětliku u VZT prostupu I				
			0,80		0,800		
178	K	787616332	Zasklívání oken a dveří s podtmelením na lišty do 1 m2 dvojsklem izolačním tl 2x6 mm	m2	0,800	2 000,00	1 600,00
			" výplň nadsvětliku po odstranění VZT prostupu cca!				
			0,80		0,800		
179	K	787601922	Příplatek k opravě zasklívání oken a dveří za konstrukce s Al lištami oboustrannými	m2	0,800	14,20	11,36
180	K	998787101	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 6 m	t	0,026	677,00	17,60

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **PK19 07** **MŠ v Mořkově, oprava prostor kuchyně a připraven jídel**

Objednatel: **Obec Mořkov** **IČO: 00298191**
Horní 10 **DIČ: CZ00298191**
74272 **Mořkov**

Zhotovitel: **JVAgro Morava s.r.o.** **IČO: 26826411**
Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm **DIČ: CZ26826411**

Vypracoval: **Štefek Ladislav**

Rozpis ceny

		Celkem
HSV		161 183,18
PSV		294 430,86
MON		0,00
Vedlejší náklady		
Ostatní náklady		
Celkem		455 614,04

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	455 614,04 CZK
Základní DPH	21 %	95 679,00 CZK

Zaokrouhlení -0,04 CZK

Cena celkem s DPH **551 293,00 CZK**

v Rožnově pod Radhoštěm dne 22.05.2019

Obec Mořkov, Horní 10
742 72 Mořkov „

Za zhotovitele



Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO-01	Technická zařízení budov-1.etapa	0	455 614	95 679	551 293	100
2	ZTI-tuková a splašková kanalizace	0	255 829	53 724	309 554	56
3	ZTI-vodovod + zařizovací předměty	0	169 696	35 636	205 332	37
4	ZTI-plynoinstalace	0	30 089	6 319	36 407	7
Celkem za stavbu		0	455 614	95 679	551 293	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			71 660,00	16
17	Konstrukce ze zemin	HSV			3 315,40	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			1 950,00	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 574,00	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			3 465,00	1
8	Trubní vedení	HSV			24 800,00	5
96	Bourání konstrukcí	HSV			14 110,70	3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			38 970,76	9
721	Vnitřní kanalizace	PSV			99 864,52	22
722	Vnitřní vodovod	PSV			134 861,65	30
723	Vnitřní plynovod	PSV			29 458,81	6
725	Zařizovací předměty	PSV			29 615,88	7
783	Nátěry	PSV			630,00	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			1 337,32	0
Cena celkem					455 614,04	100

Položkový rozpočet

S:	PK19 07	MŠ v Mořkově, oprava prostor kuchyně a připraven jídel
O:	SO-01	Technická zařízení budov-1.etapa
R:	2	ZTI-tuková a spíšková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1										
1	13120110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	4,00000	400,00	71 660,00	21,00	86 708,60	RTS 19/I	RTS 19/I
			šachty RŠ1, RŠ2: 2*(1*1*2)							
			4,00000							
2	13220119R00	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	28,50000	164,50	4 688,25	21,00	5 672,78	RTS 19/I	RTS 19/I
3	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	11,52000	520,00	5 990,40	21,00	7 248,38	RTS 19/I	RTS 19/I
			zpevněná plocha : 0,8*1,8*8							
4	132201219R00	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	11,52000	35,70	411,26	21,00	497,62	RTS 19/I	RTS 19/I
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	28,50000	1 200,00	34 200,00	21,00	41 382,00	RTS 19/I	RTS 19/I
			pod zákl.deskou : 0,6*1,25*38							
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	44,02000	123,50	5 436,47	21,00	6 578,13	RTS 19/I	RTS 19/I
7	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	44,02000	41,20	1 813,62	21,00	2 194,48	RTS 19/I	RTS 19/I
8	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	14,60000	1 200,00	17 520,00	21,00	21 199,20	RTS 19/I	RTS 19/I
			potrubí : 38*0,5*0,6							
			11,40000							
			3,20000							
Díl: 17										
Konstrukce ze zemin						3 315,40		4 011,63		
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	27,40000	121,00	3 315,40	21,00	4 011,63	RTS 19/I	RTS 19/I
Díl: 2										
Základy a zvláštní zakládání						1 950,00		2 359,50		
10	27332141R00	Železobeton základových desek C 25/30	m3	0,65000	3 000,00	1 950,00	21,00	2 359,50	RTS 19/I	RTS 19/I
Díl: 4										
Vodorovné konstrukce						1 574,00		1 904,54		
11	411387531R00	Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve střepech a klenbách	kus	4,00000	393,50	1 574,00	21,00	1 904,54	RTS 19/I	RTS 19/I
vodovodní a kanalizační potrubí										
Díl: 61										
Úpravy povrchů vnitřní						825,00		998,25		
12	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou s použitím suché maltové směsi	m2	1,00000	513,00	513,00	21,00	620,73	RTS 19/I	RTS 19/I
13	612421626R00	Omlitka vnitřní zdíva, MVC, hladká	m2	1,00000	312,00	312,00	21,00	377,52	RTS 19/I	RTS 19/I
Trubní vedení						24 800,00		30 008,00		

Položkový rozpočet

S:	PK19 07	MŠ v Mořkově, oprava prostor kuchyně a přípravě jídel
O:	SO-01	Technická zařízení budov-1.etapa
R:	2	ZTI-tuková a splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	14 98422110V	Revizní šachtiice RS1 , RS2 , např. Wavin TEGRA 425	kus	2,00000	12 400,00	24 800,00	21,00	30 008,00	Vlastní	Indiv
		Šachtové dno vč. těsnění - průtočné 0°, DN/OD160 ,		4000Kč						
		Kogurovaná šachtová roura O425, L= 1500 mm, upraví se na místě		1500Kč						
		Teleskopická roura O425, L= 375 mm		1000Kč						
		Litínový poklop D400		3000Kč						

CELKEM 9 500,-Kč

Díl: 96	Bourání konstrukcí									
15 965042131R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2	m3	0,62000	3 525,00	2 185,50	21,00	2 644,46	RTS 19/I	RTS 19/I	RTS 19/I
ve zpevněné ploše										
16 971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	8,00000	51,90	415,20	21,00	502,39	RTS 19/I	RTS 19/I	RTS 19/I
17 971042261R00	Vybourání otvorů zdi betonové 0,0225 m2, tl. 60 cm	kus	7,00000	950,00	6 650,00	21,00	8 046,50	RTS 19/I	RTS 19/I	RTS 19/I
Počet se upřesní během stavby po o provedení výkopů pro kanalizaci										
18 974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	10,00000	126,00	1 260,00	21,00	1 524,60	RTS 19/I	RTS 19/I	RTS 19/I
19 965042131V	Vysekání rýhy ve stávající podlaže a nova podlaže je dodávkou stavby - koordinovat se stavbou	m3	0,00000		0,00	21,00	0,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 99	Staveništní přesun hmot									
20 999281108R00	Přesun hmot pro opravy a udržbu do výšky 12 m	t	56,90070	680,00	38 692,48	21,00	46 817,90	RTS 19/I	RTS 19/I	RTS 19/I
Díl: 721	Vnitřní kanalizace									
21 721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	3,00000	232,00	696,00	21,00	842,16	RTS 19/I	RTS 19/I	RTS 19/I
22 721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	21,00000	254,50	5 344,50	21,00	6 466,85	RTS 19/I	RTS 19/I	RTS 19/I
23 721176114R00	Potrubí HT odpadní D 75 x 1,9 mm	m	4,00000	595,00	2 380,00	21,00	2 879,80	RTS 19/I	RTS 19/I	RTS 19/I
24 721176115R00	Potrubí HT odpadní D 110 x 2,7 mm	m	8,00000	635,00	5 080,00	21,00	6 146,80	RTS 19/I	RTS 19/I	RTS 19/I
25 721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	30,00000	640,00	19 200,00	21,00	23 232,00	RTS 19/I	RTS 19/I	RTS 19/I
26 721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	28,00000	690,00	19 320,00	21,00	23 377,20	RTS 19/I	RTS 19/I	RTS 19/I
27 721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	3,00000	75,20	225,60	21,00	272,98	RTS 19/I	RTS 19/I	RTS 19/I
28 721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	9,00000	83,30	749,70	21,00	907,14	RTS 19/I	RTS 19/I	RTS 19/I

Položkový rozpočet

S:	PK19 07	MŠ v Mořkově, oprava prostor kuchyně a připraven jídel
O:	SO-01	Technická zařízení budov-1.etapa
R:	2	ZTI-tuková a splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
29	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	1,00000	124,00	124,00	21,00	150,04	RTS 19/1	RTS 19/1
30	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	94,00000	23,60	2 218,40	21,00	2 684,26	RTS 19/1	RTS 19/1
31	721195101V	Čistící kus HTRE 50	ks	1,00000	156,00	156,00	21,00	188,76	Vlastní	Indiv
32	721195102V	Čistící kus HTRE 75	ks	1,00000	162,00	162,00	21,00	196,02	Vlastní	Indiv
33	721195103V	Čistící kus HTRE 110	ks	1,00000	189,00	189,00	21,00	228,69	Vlastní	Indiv
34	721875991V	Napojení nového odpadního potrubí (KT11, KT12) na stávající odpadní potrubí pro 2.NP pod stropem 1.NP (pozn.: rekonstrukce 2.NP viz II. etapa)	ks	2,00000	3 500,00	7 000,00	21,00	8 470,00	Vlastní	Indiv
35	721875992V	Napojení nového vnějšího svodného potrubí PVC KG DN125 tukové a splaškové kanalizace na stávající vnější svodné potrubí splaškové kanalizace (litina, kamenina) v exteriéru - přesný způsob napojení se určí na místě	ks	1,00000	5 500,00	5 500,00	21,00	6 655,00	Vlastní	Indiv
36	721875995V	Napojení stávajícího dřezu v m.č.1.04 na nové odpadní potrubí	ks	1,00000	1 400,00	1 400,00	21,00	1 694,00	Vlastní	Indiv
37	721876110V	Vyetažování stávajícího odpadního potrubí KST1 z místnosti č. 1.02.3 pod průvlakem do vedlejší místnosti č. 1.03	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00	21,00	4 840,00	Vlastní	Indiv
38	721897661V	Závěsy , konzoly a zvukově izolační objímky pro uchycení kanalizace na zeď vč. montáže	soubor	1,00000	3 700,00	3 700,00	21,00	4 477,00	Vlastní	Indiv
39	721980121V	Revizní protipožární dvířka 150x300 pro čistící kus	kus	2,00000	1 400,00	2 800,00	21,00	3 388,00	Vlastní	Indiv
40	721980122V	Revizní plastová dvířka 150x300 pro čistící kus	kus	1,00000	450,00	450,00	21,00	544,50	Vlastní	Indiv
41	900 RT4	HZS Práce v tarifní třídě 7 instalatér	h	35,00000	500,00	17 500,00	21,00	21 175,00	RTS 19/1	RTS 19/1
Demontáž a likvidace stávajícího kanalizačního potrubí, vč. odvozu na skládku - přesný rozsah se určí na místě dle skutečného stavu										
Demontáž stávajícího odpadního potrubí KST2										
42	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	981,95200	1,70	1 669,32	21,00	2 019,88	RTS 19/1	RTS 19/1
Díř: 725						1 300,00		1 573,00		
43	725860182RT1	Sifon pračkový HL405, D 40/50 mm podomítková uzávěrka s přípojem vody 1/2"	kus	1,00000	1 300,00	1 300,00	21,00	1 573,00	RTS 19/1	RTS 19/1

Položkový rozpočet

S:	PK19 07	MŠ v Mořkově, oprava prostor kuchyně a přípravě jídel
O:	SO-01	Technická zařízení budov-1.etapa
R:	2	ZTI-tuková a splašková kanalizace

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: D96									
44 97908111RT2	Přesuny suti a vybourání hmot Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km kontejnerem 4 t	t	1,99600	220,00	439,12	21,00	531,34	RTS 19/I	RTS 19/I
45 979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,99600	450,00	898,20	21,00	1 086,82	RTS 19/I	RTS 18/II
Celkem					1 337,32		1 618,16		
					439,12		531,34	RTS 19/I	RTS 19/I
					898,20		1 086,82	RTS 19/I	RTS 18/II
Celkem					255 829,42				

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	PK19 07	MŠ v Mořkově, oprava prostor kuchyně a připraven jídel
O:	SO-01	Technická zařízení budov-1.etapa
R:	3	ZTI-vodovod + zařizovací předměty

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 61									
1	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou s použitím suché maltové směsi	m2	3,20000	513,00	1 641,60	21,00	1 986,34	RTS 19/I
2	612421626R00	Omlítka vnitřní zděva, MVC, hladká	m2	3,20000	312,00	998,40	21,00	1 208,06	RTS 19/I
Díl: 96									
3	974031143R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 10 cm	m	32,00000	112,50	3 600,00	21,00	4 356,00	RTS 19/I
4	974031148V	Vysekání rýh do podlahy pro připojovací potrubí, uvedení do původního stavu - stavební výpomoc	m2	0,00000	0,00	0,00	21,00	0,00	Vlastní Kalkul
<i>(rýha a nová podlaha je dodávkou stavby)</i>									
Díl: 99									
5	999281108R00	Staveništní přesun hmot	t	0,37453	743,00	278,28	21,00	336,72	RTS 19/I
Díl: 722									
6	722178711R00	Potrubí vícevrst.vod. např. Wavin Basalt Plus,D 20x2,8 mm	m	141,00000	237,50	33 487,50	21,00	40 519,88	RTS 19/I
PP-RCT									
7	722178712R00	Potrubí vícevrst.vod. např. Wavin Basalt Plus,D 25x3,5 mm	m	41,00000	283,00	11 603,00	21,00	14 039,63	RTS 19/I
PP-RCT									
8	722178713R00	Potrubí vícevrst.vod. např. Wavin Basalt Plus,D 32x4,4 mm	m	25,00000	369,00	9 225,00	21,00	11 162,25	RTS 19/I
PP-RCT									
9	722178714R00	Potrubí vícevrst.vod. např. Wavin Basalt Plus,D 40x5,5 mm	m	16,00000	553,00	8 848,00	21,00	10 706,08	RTS 19/I
PP-RCT									
10	722181211RT7	Izolace návleková např. MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 22 mm	m	55,00000	71,10	3 910,50	21,00	4 731,71	RTS 19/I
11	722181211RT8	Izolace návleková např. MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 25 mm	m	16,00000	73,50	1 176,00	21,00	1 422,96	RTS 19/I
12	722181211RU1	Izolace návleková např. MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 32 mm	m	13,00000	81,50	1 059,50	21,00	1 282,00	RTS 19/I

Položkový rozpočet

S:	PK19 07	MŠ v Mořkově, oprava prostor kuchyně a připraven jídel
O:	SO-01	Technická zařízení budov-1.etapa
R:	3	ZTI-vodovod + zařizovací předměty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
13	722181211RV9	Izolace návleková např. MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 40 mm	m	8,00000	89,20	713,60	21,00	863,46	RTS 19/I	RTS 19/I
14	722181214RT7	Izolace návleková např. MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	86,00000	100,00	8 600,00	21,00	10 406,00	RTS 19/I	RTS 19/I
15	722181214RT8	Izolace návleková např. MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 25 mm	m	25,00000	105,50	2 637,50	21,00	3 191,38	RTS 19/I	RTS 19/I
16	722181215RU1	Izolace návleková např. MIRELON PRO tl. stěny 30 mm vnitřní průměr 32 mm	m	12,00000	143,00	1 716,00	21,00	2 076,36	RTS 19/I	RTS 19/I
17	722181215RV9	Izolace návleková např. MIRELON PRO tl. stěny 30 mm vnitřní průměr 40 mm	m	8,00000	157,50	1 260,00	21,00	1 524,60	RTS 19/I	RTS 19/I
18	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	6,00000	218,50	1 311,00	21,00	1 586,31	RTS 19/I	RTS 19/I
19	722237131R00	Kohout vod.kulový s vypouš. DN 15, např. GIACOMINI R250DS DN 15	kus	2,00000	349,00	698,00	21,00	844,58	RTS 19/I	RTS 19/I
20	722237133R00	Kohout vod.kulový s vypouš. DN 25, např. GIACOMINI R250DS DN 25	kus	4,00000	606,00	2 424,00	21,00	2 933,04	RTS 19/I	RTS 19/I
21	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	207,00000	14,10	2 918,70	21,00	3 531,63	RTS 19/I	RTS 19/I
22	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	16,00000	15,10	241,60	21,00	292,34	RTS 19/I	RTS 19/I
23	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	223,00000	31,20	6 957,60	21,00	8 418,70	RTS 19/I	RTS 19/I
24	722313861V	Instalační žlab pro SV, TV a CÍRK	m	15,00000	165,00	2 475,00	21,00	2 994,75	Vlastní	Indiv
25	722799681V	Drobný montážní materiál, uchycení potrubí, závěsy, drobné fitinky	kg	20,00000	350,00	7 000,00	21,00	8 470,00	Vlastní	Indiv
26	722799683V	Ochranné pospojování vodovodního potrubí, armatur a zařizovacích předmětů včetně revize	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00	21,00	6 050,00	Vlastní	Indiv
27	900 RT4	HZS Práce v tarifní třídě 7 Instalátér	h	25,00000	300,00	7 500,00	21,00	9 075,00	RTS 19/I	RTS 19/I
Demontáž a likvidace stávajících rušených tras v kuchyni, vč. odvozu na skládku - přesný rozsah se určí na místě dle skutečného stavu										
28	900 RT4	HZS Práce v tarifní třídě 7 instalátér	h	25,00000	500,00	12 500,00	21,00	15 125,00	RTS 19/I	RTS 19/I

Napojení nových rozvodů vody na stávající páteřní rozvody pod stropem m.č. 1.05

Napojení nového stoupacího potrubí (V1, V2) na stávající rozvody vody pro 2.NP pod stropem 1. NP (pozn.: rekonstrukce 2.NP viz II. etapa)

Položkový rozpočet

S:	PK19 07	MŠ v Mořkově, oprava prostor kuchyně a přípravě jídel
O:	SO-01	Technická zařízení budov-1.etapa
R:	3	ZTI-vodovod + zařizovací předměty

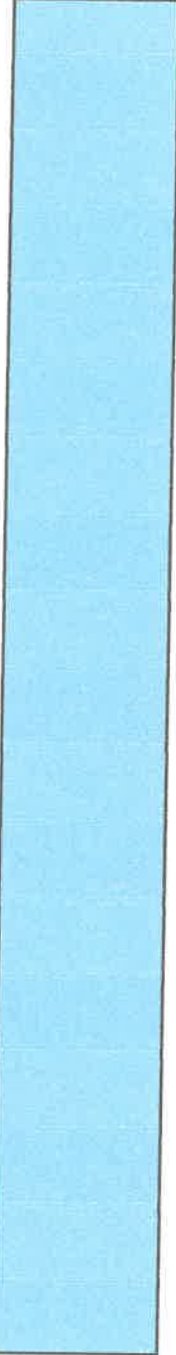
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	29 998722201R00	Nápojení stávajícího dřezu v m.č. 1.04 na nové rozvody vody Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	1 332,62500	1,20	1 599,15	21,00	1 934,97	RTS 19/I	RTS 19/I
	Díl: 725	Zařizovací předměty				28 315,88		34 262,21		
	30 725017123R00	Umyvadlo na šrouby např. CUBITO 60 x 45 cm, bílé	soubor	1,00000	2 700,00	2 700,00	21,00	3 267,00	RTS 19/I	RTS 19/I
	31 725019101R00	Výlevka stojící např. MIRA 5104.6 s plastovou mřížkou	soubor	1,00000	6 300,00	6 300,00	21,00	7 623,00	RTS 19/I	RTS 19/I
	32 725814105R00	Ventil rohový s filtrem např. IVAR.70872 DN 15 x DN 10 z toho 10 ks pro technologii stravování	soubor	14,00000	303,00	4 242,00	21,00	5 132,82	RTS 19/I	RTS 19/I
	33 725814106R00	Ventil rohový s filtrem např. IVAR.ART.230 DN 15 x DN 15 technologie stravování	soubor	1,00000	349,00	349,00	21,00	422,29	RTS 19/I	RTS 19/I
	34 725814122R00	Ventil pračkový se zpět.kl. např. IVAR.08101 DN15 x DN20 Rohový ventil 1/2x3/4" technologie stravování	soubor	6,00000	231,50	1 389,00	21,00	1 680,69	RTS 19/I	RTS 19/I
	35 725823111RT0	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu základní	kus	1,00000	1 400,00	1 400,00	21,00	1 694,00	RTS 19/I	RTS 19/I
	36 725823134RT0	Baterie dřezová stojánková ruční s výšuv. sprchou základní	kus	1,00000	1 900,00	1 900,00	21,00	2 299,00	RTS 19/I	RTS 19/I
	37 725860202R00	Sifon dřezový HL100G, D 40, 50 mm, 6/4"	kus	1,00000	385,50	385,50	21,00	466,46	RTS 19/I	RTS 19/I
	38 725860213R00	Sifon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm	kus	1,00000	338,50	338,50	21,00	409,59	RTS 19/I	RTS 19/I
	39 725319101V	Kuchyňský dřez 500x550 s otvorem pro baterii a přepadem	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00	21,00	4 235,00	Vlastní	Indiv
	40 725820441V	Podomítkový tlakový splachovač s ovládací deskou 3/4", chrom (např. Scell Compact)	ks	1,00000	4 100,00	4 100,00	21,00	4 961,00	Vlastní	Indiv
	41 725825633V	Nástěnná páková baterie s prodlouženým otočným ramínkem	kus	1,00000	1 630,00	1 630,00	21,00	1 972,30	Vlastní	Indiv
	42 998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	282,34000	0,29	81,88	21,00	99,07	RTS 19/I	RTS 19/I
	Celkem					169 695,81				

Položkový rozpočet

S:	PK19 07	MŠ v Mořkově, oprava prostor kuchyně a připraven jídel
O:	SO-01	Technická zařízení budov-1.etapa
R:	3	ZTI-vodovod + zařizovací předměty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	PK19 07	MŠ v Mofkově, oprava prostor kuchyně a připraven jídel
O:	SO-01	Technická zařízení budov-1.etapa
R:	4	ZTI-plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 723 Vnitřní plynovod								35 645,16		
1	723150367R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 57/2,9	m	3,00000	444,50	1 333,50	21,00	1 613,54	RTS 19/1	RTS 19/1
2	723163105R00	Potrubí z měděných plyn.trubek D 28 x 1,5 mm	m	9,00000	671,00	6 039,00	21,00	7 307,19	RTS 19/1	RTS 19/1
3	723185115R00	Potrubí ohebné nerez. vlnovcové Eurotis TFG DN 25	m	3,00000	1 080,00	3 240,00	21,00	3 920,40	RTS 19/1	RTS 19/1
4	723237214R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit DN 20, (např. GIACOMINI R950 DN 20)	kus	1,00000	407,00	407,00	21,00	492,47	RTS 19/1	RTS 19/1
5	723185121V	Přechod vinovec/měď DN25/R28x1	ks	2,00000	570,00	1 140,00	21,00	1 379,40	Vlastní	Indiv
6	723193661V	Chránička SPIROGAS pro plynové trubky Ø35 mm	m	3,00000	150,00	450,00	21,00	544,50	Vlastní	Indiv
7	723799561V	Rýha v podlaze pro plynovodní potrubí a nová dlažba je dodávkou stavby (pozn. koordinovat se stavbou)	m	0,00000		0,00	21,00	0,00	Vlastní	Kalkul
8	723799811V	Drobný montážní a pomocný materiál, konzoly, objímky, fitinky, a pod	kg	20,00000	150,00	3 000,00	21,00	3 630,00	Vlastní	Indiv
9	900 RT5	HZS Práce v tarifní třídě 8 plynář	h	20,00000	500,00	10 000,00	21,00	12 100,00	RTS 19/1	RTS 19/1
Vypuštění stávajícího plynovodu, odvětrání, příprava pro svářecí práce, napojení na stávající vnitřní plynovod										

Demontáž a likvidace stávajícího plynovodního potrubí od stávajícího sporáku, vč. odvozu na skládku - přesný rozsah se určí na místě dle skutečného stavu

10	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize	h	5,00000	700,00	3 500,00	21,00	4 235,00	RTS 19/1	RTS 19/1
Tlaková zkouška plynovodu, výchozí revize										
11	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	%	291,09500	1,20	349,31	21,00	422,67	RTS 19/1	RTS 19/1
Díl: 783 Natěry								762,30		
12	783424340R00	Natěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email žlutá barva	m	9,00000	70,00	630,00	21,00	762,30	RTS 19/1	RTS 19/1

Celkem 30 088,81

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	PK19 07	MŠ v Mořkově, oprava prostor kuchyně a přípravu jídel
O:	SO-01	Technická zařízení budov-1.etapa
R:	4	ZTI-plynoinstalace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň

Položkový rozpočet stavby

Stavba: PK19 07 MŠ v Mořkově, oprava prostor kuchyně a přípraven jídel

Objekt: SO-01 Technická zařízení budov-1.etapa

Rozpočet: 1 Vytápění

Objednatel: Obec Mořkov
Horní 10
74272 Mořkov

IČO: 00298191
DIČ: CZ00298191

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

IČO: 26826411
DIČ: CZ26826411

Vypracoval: Štefek Ladislav

Rozpis ceny

			Celkem
HSV			0,00
PSV			47 412,85
MON			0,00
Vedlejší náklady			
Ostatní náklady			
Celkem			47 412,85

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		47 412,85 CZK
Základní DPH	21 %		9 957,00 CZK

Zaokrouhlení 0,15 CZK

Cena celkem s DPH 57 370,00 CZK

v Rožnově pod Radhoštěm

dne

22.05.2019

Obec Mořkov, Horní 10
742 72 Mořkov 11

Za zhotovitele



Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
713	Izolace tepelné	PSV			1 000,00	2
733	Rozvod potrubí	PSV			8 972,85	19
734	Armatury	PSV			2 140,00	5
735	Otopná tělesa	PSV			34 400,00	73
783	Nátěry	PSV			900,00	2
Cena celkem					47 412,85	100

Položkový rozpočet

S:	PK19 07	MŠ v Mořkově, oprava prostor kuchyně a připraven jídel
O:	SO-01	Technická zařízení budov-1.etapa
R:	1	Vytápění

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713		Izolace tepelné				1 000,00		1 210,00		
	1	713654121V Izolace nápleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 15-18 mm	m	10,00000	100,00	1 000,00	21,00	1 210,00	Vlastní	Indiv
		<i>tepelná izolace potrubí v podlaže</i>								
Díl: 733		Rozvod potrubí				8 972,85		10 857,15		
	2	733113113R00 Příplatek za zhotovení přípojky DN 15 srovnávací položka pro Cu přípojky k tělesům	kus	4,00000	113,50	454,00	21,00	549,34	RTS 19/I	RTS 19/I
	3	733163102R00 Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	4,00000	340,00	1 360,00	21,00	1 645,60	RTS 19/I	RTS 19/I
	4	733163103R00 Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm	m	6,00000	380,00	2 280,00	21,00	2 758,80	RTS 19/I	RTS 19/I
	5	733190106R00 Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	10,00000	8,80	88,00	21,00	106,48	RTS 19/I	RTS 19/I
	6	733891112V Pomocný montážní materiál, spojovací, těsnící, konzoly, drobné fitinky	kg	15,00000	300,00	4 500,00	21,00	5 445,00	Vlastní	Indiv
	7	998733201R00 Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	86,82000	3,35	290,85	21,00	351,93	RTS 19/I	RTS 19/I
Díl: 734		Armatury				2 140,00		2 589,40		
	8	734266422R00 Sroubení uz.dvour.s vyp.přímé, (např. Heimer Veikolux DN15)	kus	2,00000	710,00	1 420,00	21,00	1 718,20	RTS 19/I	RTS 19/I
	9	734221672V Hlavice ovládací ventilů termostatická (např. Danfoss RAE-K 5034)	kus	2,00000	360,00	720,00	21,00	871,20	Vlastní	Indiv
Díl: 735		Otopná tělesa				34 400,00		41 624,00		
	10	735157266R00 Otopná těl.panel. 1000 W (např. Radik Ventil Kompakt 11-600/1000 L)	kus	1,00000	4 550,00	4 550,00	21,00	5 505,50	RTS 19/I	RTS 19/I
		<i>Levé provedení (alt. 21R-554/1000)</i>								
	11	73515712R00 Otopná těl.panel. 2750 W (např. Radik Ventil Kompakt 33-300/2000)	kus	1,00000	10 100,00	10 100,00	21,00	12 221,00	RTS 19/I	RTS 19/I
	12	900 RT4 HZS Práce v tarifní třídě 7	h	35,00000	350,00	12 250,00	21,00	14 822,50	RTS 19/I	RTS 19/I

Demontáž a likvidace stávající článkových otopných těles, vč. zaslepení nevyužitého přípojovacího potrubí UT (Topenař)

Položkový rozpočet

S:	PK19 07	MŠ v Morkově, oprava prostor kuchyně a připraven jídel
O:	SO-01	Technická zařízení budov-1.etapa
R:	1	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<small>Posunutí stávajícího deskového otopného tělesa v kuchyni VK33-300/1000 doleva o 50 mm, vč. přesunutí přípojovacího potrubí do podlahy. Průzkum stavby na místě - napojovací místa</small>										
13	904	R02 Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Topná zkouška zaregulování otopné soustavy + zkoušky dle ČSN, vypuštění, napuštění a odvzdušnění otopné soustavy	h	25,00000	300,00	7 500,00	21,00	9 075,00	RTS 19/I	RTS 19/I
Díl: 783						900,00		1 089,00		
14	783424740V	Nátěry - základní, vrchní (množství se určí na místě) - v případě použití oceli	m	10,00000	90,00	900,00	21,00	1 089,00	Vlastní	Indiv
Celkem						47 412,85				

Poznámky uchazeče k zadání

703 - KRYCÍ LIST VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby	Mateřská škola v Mořkově, Oprava prostor kuchyně a připraven jídel	JKSO	0
Název objektu	Vzduchotechnika	EČO	
Název části		Místo	
Objednatel	0	IČ	DIČ
	0		
Projektant	Ing. Jitka Smékalová		
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		04/2019	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	VRN (2% z PSV)	0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14		
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15		
4		Montáž	174 161,50	11		0,00	16		
5	"M"	Dodávky	0,00				17		
6		Montáž	0,00				18		
7	ZRN (ř. 1-6)		174 161,50	12	DN (ř. 8-11)	0,00	19	NUS (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	26 500,00
Projektant						D Celkové náklady			
Datum a podpis			Razítko			23	Součet 7, 12, 19-22		200 661,50
Objednatel						24	15 %	0,00 DPH	0,00
Datum a podpis			Razítko			25	21 %	200 661,50 DPH	42 139,00
Zhotovitel						26	Cena s DPH (ř. 23-25)		242 800,50
Datum a podpis			Razítko			E Přípočty a odpočty			
Datum a podpis			Razítko			27	Dodávky objednatele		0,00
22.05.2019						28	Klouzavá doložka		0,00
						29	Zvýhodnění + -		0,00

Poznámka:

REKAPITULACE

Stavba: Mateřská škola v Mořkově

Objednatel:

Část: Vzduchotechnika

JKSO:

Datum: 04/2019

Název zařízení	Dodávka celkem	Montáž celkem
Zařízení č.1 - Větrání varny, připraven, skladů a úklidové místnosti	138 885,00 Kč	35 276,50 Kč

Mezisoučet všech zařízení	174 161,50 Kč
----------------------------------	----------------------

Pomocný materiál a práce	Dodávka celkem
--------------------------	----------------

P.1	Montážní, závěsný kotvicí, spojovací a těsnící materiál	12 000,00 Kč
P.2	Doprava, svislá přeprava, jeřáb, lešení	10 000,00 Kč
P.3	Zaregulování vč. protokolu, uvedení do provozu, zaškolení	4 500,00 Kč
P.4	Protipožární manžety, ucpávky a tmely Hilti pro rozvody chladu a VZT (viz. výkresy)	0,00 Kč

Mezisoučet pomocného materiálu a prací	26 500,00 Kč
---	---------------------

Výkaz výměr a zařízení

Stavba: Mateřská škola v Mořkově, Oprava prostor kuchyně a přípravny jídel

Objednatel:

Část: Vzduchotechnika

Pozice	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
Zařízení č.1 - Větrání varny, připraven, skladů a úklidové místnosti							
<i>Větrání varny</i>							
00.0	Půdorys 1np, místnost kuchyně č. 1.01 - Demontáž 100% rozvodů odvodního potrubí v kuchyni, včetně odsávacího zákrytu nad konvektomatem. Demontáž střešního ventilátoru včetně zakrytování. Likvidace materiálu. Stoupačka VZT zůstane zachována.	kpl	1			17 200,00	17 200,00
01.I	Středová digestoř 2300x2100mm - součástí dodávky gastru, nutná vzájemná koordinace - napojení hrdel (ve výkaze VZT vykázáno 2x315mm)	ks	0				
01.II	Radiální ventilátor v rychlové skříni s výtlačkem na stranu typ UNO-ME-67-450-4E (Vo=3500m3/hod, ext=300Pa, 230V)	ks	1	23 000,00	23 000,00	2 300,00	2 300,00
	Regulátor otáček RTE 7,5 (230V, IP54 s motorovou ochrannou	ks	1	3 850,00	3 850,00	385,00	385,00
	Protidešťová střížka WSD ME 67	ks	1	862,00	862,00	86,20	86,20
	Pružná sací manžeta ELS ME 67	ks	1	745,00	745,00	74,50	74,50
	Žaluziová klapka VKJ ME	ks	1	1 309,00	1 309,00	130,90	130,90
	Základový rám výšky 300mm GR-ME 67-400-450	ks	1	1 482,00	1 482,00	148,20	148,20
01.III	Tlumič hluku sání v provedení pro kuchyň - TUNE-PS 800x400/1500	KS	1	13 200,00	13 200,00	1 320,00	1 320,00
01.IV	Tlumič hluku výfuk v provedení pro kuchyň - TUNE-PS 500x600/2000	ks	1	14 500,00	14 500,00	1 450,00	1 450,00
	Podstavný rám pod tlumiče hluku	kpl	1	4 500,00	4 500,00	450,00	450,00
	Zapravené hydroizolace po osazení odtahové sestavy v místě napojení na stávající stoupačku	kpl	1	5 000,00	5 000,00	500,00	500,00
	Teplná izolace 60mm minerální vata s Al polepem a oplechováním	kpl	1	3 500,00	3 500,00	350,00	350,00
01.V	Regulační klapka DN315	ks	2	720,00	1 440,00	72,00	144,00
	Pevné flexo potrubí DN315	bm	3	250,00	750,00	25,00	75,00
01.VI	Stěnová mřížka SMM 300x100mm	ks	2	360,00	720,00	36,00	72,00
01.VII	Výfukový kus 500x600mm, zešikmený se sítím	ks	1	1 780,00	1 780,00	178,00	178,00
<i>Větrání připraven, skladů a úklidové místnosti</i>							
01.VIII	Potrubní ventilátor, RK125L + pružné manžety, Pi=65W/230V	kpl	1	3 800,00	3 800,00	380,00	380,00
	Zpětná klapka RKK125	ks	1	207,00	207,00	20,70	20,70
	Ohebný tlumič hluku DN125	ks	2	1 650,00	3 300,00	165,00	330,00
	Teplotní čidlo je součástí dodávky EI.						
01.IX	Radiální ventilátor VORT QUADRO*Medio, Pi=45/35W/0,2/0,26A/230V, časový spínač	ks	2	4 300,00	8 600,00	430,00	860,00
01.X	Radiální ventilátor VORT QUADRO*Micro, Pi=20/28W/0,1/0,13A/230V, časový spínač	ks	1	4 100,00	4 100,00	410,00	410,00
01.XI	Odvodní talířový ventil, kovový včetně zděře, DN125mm	ks	1	360,00	360,00	36,00	36,00
	Čtyřhranné VZT potrubí pozink. sk. I., tř. těsnosti I. - 40% tvarovek do obvodu 1.750mm	m2	30	1 120,00	33 600,00	224,00	6 720,00
	Kruhové potrubí SPIRO provedení pozink, spojováno na spojky do průměru 150mm včetně 30% tvarovek	bm	23	360,00	8 280,00	72,00	1 656,00
Mezisoučet zařízení č. 1						138 885,00	35 276,50

REKAPITULACE

KUCHYŇ

CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	142 164,94
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE	239 525,64
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE	18 891,51
CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE	72 044,64
CELKEM KUCHYŇ	472 626,73

Revize , měření osvětlení + 2%

9 452,53

ELEKTROINSTALACE CELKEM BEZ DPH

482 079,26

Vypracoval : Seifert Marek

MATEŘSKÁ ŠKOLA V MOŘKOVĚ, OPRAVA PROSTOR KUCHYNĚ A PŘÍPRAVEN JÍDEL

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

Pokud je v textové nebo výkresové části PROJEKTU uveden odkaz na konkrétní výrobek či výrobce, neznámá to, že zadavatel požaduje po uchazeči použití a ocenění tohoto konkrétního výrobku. Uchazeč může při stanovení nabídkové ceny použít jakýkoliv ekvivalentní výrobek od jakéhokoliv jiného výrobce, pokud dodrží technické a kvalitativní parametry dané projektovou dokumentací.

pořadové číslo	měrná jednotka	název	vyměra	cena montáž	celkem montáž	cena materiál	celkem materiál
KUCHYN							
1	ks	Zásuvka 230V/16A dvojnásobná	40	45,00	1 800,00	269,00	10760,00
2	ks	Zásuvka 230V/16A + 3.st.p.o. dvojnásobná	1	45,00	45,00	1100,00	1100,00
3	ks	Zásuvka 400V/16A	1	55,00	55,00	598,00	598,00
4	ks	Sporáková přípojka se signální doutnavkou	4	50,00	200,00	543,00	2172,00
5	ks	Tlačítko Central Stop	1	75,00	75,00	550,00	550,00
6	ks	Jednopolový spínač	2	26,00	52,00	170,00	340,00
7	ks	Ventilátorové relé	3	26,00	78,00	842,00	2526,00
8	ks	Křížový přepínač	1	50,00	50,00	298,00	298,00
9	ks	Sériový přepínač	2	36,00	72,00	190,00	380,00
10	ks	Střídavý přepínač dvojnásobný	2	50,00	100,00	286,00	572,00
11	ks	Střídavý přepínač	6	38,00	228,00	200,00	1200,00
12	ks	Krabice přístrojová KP	59	16,00	944,00	11,00	649,00
13	ks	Krabice rozvodná KR	64	26,00	1 664,00	100,00	6400,00
14	m	Kabel CYKY 3Ox1,5	200	25,00	5 000,00	15,00	3000,00
15	m	Kabel CYKY 3Jx1,5	250	25,00	6 250,00	15,00	3750,00
16	m	Kabel CYKY 3Jx2,5	1500	25,00	37 500,00	23,00	34500,00
17	m	Ochranná trubka z PE	20	34,00	680,00	70,00	1400,00
18	m	Kabel CYKY 5Jx2,5	300	25,00	7 500,00	41,00	12300,00
19	m	Kabel CYKY 5Jx1,5	90	25,00	2 250,00	23,00	2070,00
20	m	Vodič CYA 6 zelenožlutý	240	13,00	3 120,00	14,00	3360,00
21	m	Vodič CYA 16 zelenožlutý	180	12,00	2 160,00	60,00	10800,00
22	ks	Svorkovnice OP v krabici	9	30,00	270,00	752,00	6788,00
23	m	Vodič CYA 25 zelenožlutý	100	15,00	1 500,00	74,00	7400,00
24	m	Kabel CYKY 5Jx6	30	40,00	1 200,00	83,00	2490,00
25	m	Kabel CYKY 4Jx16	25	50,00	1 250,00	170,00	4250,00
26	m	Kabel CYKY 12Jx1,5	20	30,00	600,00	66,00	1320,00
27	m	Sekání kabelových tras, zapravení, hrubý úklid	187	150,00	28 050,00		
28	ks	Sekání kapes a průrazů	141	60,00	8 460,00		
29	kpl.	Kombinovaný svodič přepětí T1+T2 v krabici	1	200,00	200,00	13580,00	13580,00
30	m	Lokální oprava omítky a malby v trase přívodního kabelu	10	300,00	3 000,00	212,00	2120,00
31	ks	Fluorescenční štítek s piktogramem nepodsvětlený	3	30,00	90,00	50,00	150,00
32	ks	Svítilno A vč.zdrojů -ekv. LED Aquaforce 6400lm, 52W, IP66	18	220,00	3 960,00	2620,00	47160,00
33	ks	Svítilno ANO vč.zdrojů -ekv. LED Aquaforce 6400lm, 52W, IP66	3	220,00	660,00	4950,00	14850,00
34	ks	Svítilno B vč.zdrojů - ekv.LED Katona 2000lm, 16W, IP65	2	220,00	440,00	1990,00	3980,00
35	ks	Svítilno BNO vč.zdrojů - ekv.LED Katona 2000lm, 16W, IP65	2	220,00	440,00	2800,00	5600,00
		Svítilno C vč.zdrojů -ekv. LED Beta2 3800lm, 33W, Q600, IP54, montážní box	4	220,00	880,00	2640,00	10560,00
36	ks	Svítilno D vč.zdrojů -ekv. LED Aquaforce 5200lm, 43W, IP66	1	220,00	220,00	2830,00	2830,00
37	ks	Svítilno D vč.zdrojů -ekv. LED Aquaforce 5200lm, 43W, IP66	1	220,00	220,00	2830,00	2830,00
38	kpl.	Demontáž stávající elektroinstalace + 15%	1	15 000,00	15 000,00		
		CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE			136 043,00		
		Kompletační činnost + 4,5%			6 121,94		
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					221783,00
		Přesun + 3%					6653,49
		Prořez + 2%					4435,66
		Podr.materiál + 3%					6653,49
		Svítilna jsou ceněna vč.el.předřadníků,závěsů,zdrojů a popl.za likvidaci zdrojů a svítidel					
		ROZVODNICE					
1	ks	Rozv.RS1 vč.nového otvoru,usazení,přísluř. a montáže					
1	ks	590x1160x160mm "Z"	1	9 450,00	9 450,00	18000,00	18000,00
2	ks	Kombinovaný svodič přepětí SPC25 3+0 100kA	1	333,00	333,00	11840,00	11840,00
3	ks	Jistič C16/1	5	50,00	250,00	200,00	1000,00
4	ks	Jistič C10/1	3	50,00	150,00	200,00	600,00
5	ks	Jistič C10/3	1	70,00	70,00	460,00	460,00
6	ks	Vypínač A63/3	1	70,00	70,00	1145,00	1145,00
7	ks	Jistič B63/3	1	70,00	70,00	1321,00	1321,00
8	ks	Jistič s chráničem B16/003	21	66,00	1 386,00	1121,00	23541,00
9	ks	Vypínač A63/3 + vyrážecí cívka	1	70,00	70,00	1322,00	1322,00
10	ks	Jistič B10/1	1	50,00	50,00	150,00	150,00
11	ks	Jistič B16/1	2	50,00	100,00	150,00	300,00
12	ks	Jistič B6/1	2	50,00	100,00	170,00	340,00
13	ks	Proudový chránič 25/4/003-G	1	75,00	75,00	2490,00	2490,00
14	ks	Jistič B16/3	3	76,00	228,00	419,00	1257,00
15	ks	Jistič B25/3	1	76,00	76,00	586,00	586,00
16	ks	Jistič C6/1	1	50,00	50,00	226,00	226,00
17	ks	Jistič C16/3	2	75,00	150,00	465,00	930,00
18	kpl.	Demontáž stávajících rozvodnic + 25%	1	3 000,00	3 000,00		
19	hod	Úprava v místě napojení	8	300,00	2 400,00	150,00	1200,00
		CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE			18 078,00		
		Kompletační činnost + 4,5%			813,51		
		CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE					66708,00
		Přesun + 3%					2001,24
		Prořez + 2%					1334,16
		Podr.materiál + 3%					2001,24
		Rozvodnice jsou ceněny včetně příslušenství(svorky, propojovací lišty, PE+N...)					

MŠ Mořkov
Výbavení Kuchyně
 Zpracováno pro: p.

Polzeč	Název	Rozměry	Příkon	Ks	Cena za 1 ks	Cena celkem
Kuchyně						
1	konvektomat s podstavcem - stávající					
2	celonerezový pracovní stůl s policemi, čelní oblá hrana, nohy z čela a zadní strany odskočené	400x900x900	400V/7kW	1	0	0
3	plynový sporák se 4 hořáky s vnitřním hořením do U, velká elektrická celonerezová trouba na 2 GN 1/1, masivní nerezový rošt v troubě 670x710, vnitřní rozměr trouby 685x730x340, velký výkon hořáků - 4 - 7 - 7 - 10kW, masivní konstrukce z 2mm plechu, zaoblené hrany pro snadnou údržbu, maximálně pevné a odolné spojení modulů, provedení HEAVY DUTY LINE	800x900x900	plyn 28kW 400V/6,7kW	1	90 990	90 990
4	celonerezový pracovní stůl s policí a zásuvkami pod pracovní deskou stolu, z pravé a levé strany nohy ukosené oblé, bez zadního lemu	1800x700x900		1	17 155	17 155
5	elektrická mechanicky sklopná 80l pánev s masivním 16mm dnem z teplovodné oceli, rozměr vany 720x560x225, využitelný obsah vany 66l, nerezové boky vany, napojení na přívod vody s napouštěním do vany, masivní konstrukce z 2mm plechu, zaoblené hrany pro snadnou údržbu, maximálně pevné a odolné spojení modulů, provedení HEAVY DUTY LINE	800x900x900	400V/15kW	1	94 790	94 790
5a	podlahová vpusť pod pánev a kotel je celonerezová vanová svařovaná konstrukce z plechu tl. 1mm se sifonem z plechu tl. 2mm, je osazena křížovými rošty s protismykovou úpravou	500x400		1	10 450	10 450
6	celonerezový pracovní stůl s policí a vsuný pro GN, čelní oblá hrana, nohy z čela odskočené 40mm, zadní nohy odskočené 220mm, ve stole integrovaná zásuvka na 230V, bez zadního	1200x900x900		1	18 050	18 050
6a	zvýšený lem přes stoly 6 a 2, výška 100	800+900x100		1	4 200	4 200
7	digestoř závěsná nad varnou kinku s řadou tukových nerezových filtrů z tahokovu pro dlouhou životnost, záchtýný kanálek dookola celé digestoře, perforované spodní uchytení filtrů pro odvod kondenzátu, výpustný ventil pro zachycení kondenzátu a tuků, osvětlení v nerezovém	2300x2000x400	230V/0,4kW	1	50 180	50 180
8	celonerezový pracovní stůl s policemi	1500x800x850		1	11 796	11 796
9	celonerezový pracovní stůl s policí a zásuvkami pod pracovní deskou stolu, zadní nohy	1800x750x850		1	18 930	18 930
10	robot univerzální se 3 rychlostmi, planetové uložení nástavců, dokonalé promísení nádoby bez její rotace, odmíatelná nerezová nádoba, total stop, snadno vyměnitelné nástavce, bezpečnostní mikrosplínač, objem nádoby 24l, metla, hák, míchač, nerezový kryt pracovního prostoru s násypným otvorem pro, který umožňuje přilévání nebo přisypávání ingrediencí za	570x570x910	230V/0,6kW	1	58 490	58 490
10a	podstavec s policí pod robot	600x700x550		1	6 380	6 380
11	celonerezový pracovní stůl s policí pořízdný, čtyři otočná kolečka, dvě s brzdou	1050x550x850		1	10 389	10 389
12	pořízdný teplý výdějní vozík pro 3GN 1/1, postaven na sáťovaném podnoží z uzavřených profilů 30x30, ve spodní části je vyztužen policí pevně spojenou s nohama, pro sandnou manipulaci je postaven na 4 kolečkách o Ø 125mm, s šedou pryžovou obruči, ze kterých jsou dvě opatřena aretační brzdou, rohy jsou chráněny pryžovým obložěním, vyhřívané vany jsou opatřeny výtokovým ventilem a topným tělesem, kapilární termostat je kombinován s	1250x680x900	230V/2,1kW	1	28 990	28 990
13	celonerezový pracovní stůl s vevařeným lisovaným dřezem 340x400, zásuvka pod pracovní	1800x800x850		1	17 647	17 647
13a	baterie stolní profi s pákovým ovládním a otočným ramínkem, model je v robustní nerezovém			1	2 295	2 295
13b	stolní kuchyňská váha cejchuschopná voděodolná, váživost 4kg nebo 8kg, provoz na kumulátor nebo adaptér do sítě, nerezová miska 230x190, velký podsvícený LCD displej,	260x290x140	230V/0,01kW	1	5 500	5 500
13c	mlýnek na maso v nerezovém provedení, vypínač se spětným chodem, tepelná pojistka, šnekové převodovka, přítlačný plastový kolík, šajby 4 a 6mm	250x410x410	230V/0,6kW	1	13 900	13 900

14	nerozové umyvadlo s lisovaným dřezem, napouštěcím raměnkem a bezdotekovým kolenovým ovládáním, uzavřené ze tří bočních stran, uchycení do stolič 13 a 15	500x400x250	1	5 990	5 990
15	celonerezový pracovní stůl s vevatěným lisovaným dřezem 340x400, zásuvka pod pracovní	1800x800x850	1	17 647	17 647
15a	baterie stolní profil s pákovým ovládáním a otočným ramínkem, model je v robustní nerezovém	1800x600x500	1	2 295	2 295
15b	police mezi pracovní stoly s uchycením na jaklové noze 50x50 k podlaze a mezi stoly, zákryt mezeru mezi stoly, zásuvky na 230V zapuštěné v lemu		1	14 661	14 661
15c	stolní kuchyňská váha cejchuschopná voděodolná, vážitost 4kg nebo 8kg, provoz na kumulátor nebo adaptér do sítě, nerezová miska 230x190, velký podsvícený LCD displej,	260x290x140	1	5 500	5 500
15d	stolní robot na zeleninu kombinovaný s kutrem, motor v robustní vysoce odolné plastové ABS podestavbě, horní díl pro uložení krouhacích nožů vyroben rovněž z ABS plastu, nádoba pro kutr s obsahem 3,7l ABS plastu, rovný nůž, několikeré jištění proti úrazu s magnetickými spínači, přítláčná hlava, krouhač 1500 ot/min, pulsni spínání, sada 5lks disků (plátky 1 a 3mm, celonerezový regál s 5 policemi	326x300x550	1	39 220	39 220
16	celonerezový regál s 5 policemi	1300x500x1800	1	11 772	11 772
17	celonerezový regál s 5 policemi	1200x500x1800	1	11 445	11 445
18	celonerezový pracovní stůl s policemi	1530x400x800	1	9 941	9 941
19	vstupní stůl k myčce nádobí s prolisem na vedení koší a vevatěným lisovaným dřezem	1200x700x900	1	17 140	17 140
19a	tlaková předmyvací sprcha se směšovací baterií s kohoutky pro teplou a studenou vodu, napouštěcí raménko ze sprchy, tlaková sprcha star, tlaková hadice s vyvažovací pružinou,		1	5 100	5 100
20	dvouplášťová průchozí myčka nádobí poklopaná, celonerezové provedení, dávkovač mycího i oplachovacího prostředku řízený časově, filtr na hrubou nečistotu, filtr na mycím čerpadle, mycí čerpadla - horní a spodní mycí ramena, regulovatelný termostat boileru, koše 500x500, výška pro vsun 410mm, nastavení času mytí 90 - 150s, elektroventil na horkou vodu	640x740x1500	1	81 590	81 590
20a	změkčovač s filtrem na vodu instalovaný pro myčku s kapacitou 12.000l, systém představuje komplexní filtrační bezúdržbový systém, filtr z vody odstraňuje mechanické nečistoty do velikosti 10µm, nežádoucí zápachy a příchutě (např. chlor), zejména však zařízení redukuje tvrdost vody a zabraňuje tak tvorbě vápenatých usazenin a vodního kamene, filtr garantuje dlouhou životnost, bezporuchový - bezvýmřadkový provoz napojeného kávovaru, stálou chuť i vzhledově optimální kvalitu kávy, filtrační patrony se mění po vyčerpání kapacity nebo 1x		1	28 140	28 140
21	výstupní stůl z myčky nádobí s prolisem na vedení koší, roštová police	880x700x900	1	9 619	9 619
22	celonerezový mycí dvoudřez s vevatěnými lisovanými dřezy 600x500x300, prolis v horní	1400x700x900	1	21 650	21 650
22a	tlaková předmyvací sprcha se směšovací baterií s kohoutky pro teplou a studenou vodu, napouštěcí raménko ze sprchy, tlaková sprcha star, tlaková hadice s vyvažovací pružinou,		1	5 100	5 100
Výdej jídel do jídel nosičů					
23	nerozové umyvadlo s lisovaným dřezem, napouštěcím raměnkem a bezdotekovým kolenovým ovládáním, uzavřené ze tří bočních stran	500x400x250	1	5 990	5 990
24	celonerezový pracovní stůl s vevatěným lisovaným dřezem 400x340, police	1550x500x850	1	12 746	12 746
24a	baterie stolní profil s pákovým ovládáním a otočným ramínkem, model je v robustní nerezovém		1	2 295	2 295
24b	celonerezová police nástěnná jednopatrová	1550x300	1	4 804	4 804
Hrubá přírava zeleniny					
25	celonerezový pracovní stůl s vevatěným lisovaným dřezem 500x500, prolis v desce stolu,	1500x700x900	1	15 882	15 882
25a	baterie stolní profil s pákovým ovládáním a otočným ramínkem, model je v robustní nerezovém		1	2 295	2 295
26	celonerezová škrabka brambor a kořenové zeleniny s kapacitou náplně 6kg, 100kg/h, vrstva korundu nanesená na točivém dně a na stěně komory zajišťuje kvalitní a rychlé oskrábání	550x670x750	1	37 456	37 456
27	celonerezový pracovní stůl s polici, zadní nohy odskočené 70		1	7 951	7 951
28	nerozové umyvadlo s lisovaným dřezem, napouštěcím raměnkem a bezdotekovým kolenovým ovládáním, uzavřené ze tří bočních stran	500x400x250	1	5 990	5 990
Sklad					

29	regál skladový patří do řady regálů montovaných bez použití spojovacího materiálu, povrchová úprava komaxit, 5 polic, police s nosností police 250kg	900x500x1800		5	3 500	17 500
30	bílá profi mrazicí skříň o objemu 570l, s plnými dveřmi, statické chlazení, termostat, digitální termostat s teploměrem na čelním panelu, manuální odtávání, 6 pevných výparníkových polic, zabudovaný zámek, chladivo R 134a, snadno vyměnitelné těsnění, rozsah teplot -10°C až -	775x690x1890	230V/0,35kW	1	22 790	22 790
31	profi chladicí skříň bílá o objemu 570l, plné dveře, ventilované chlazení, termostat, digitální termostat s teploměrem na čelním panelu, automatické odtávání, 4 výškové roštové stavitelné police, zabudovaný zámek, chladivo R 134a, snadno vyměnitelné těsnění, rozsah teplot 0°C až	775x690x1890	230V/0,35kW	3	20 790	62 370
	váha můstková na příjem surovin v robustním provedení, velkou výhodou váhy je nerezový krycí plech, provoz ze sítě i na akumulátor, ES ověření pro obvodní vážení v ceně, možnost přípevnění indikátoru na nožce nebo volně na kabelu dle přání zákazníka a množství užitečných funkcí, vlastností váhy je dvourozměrové provedení, což znamená dvojnásobně vyšší přesnost v prvním rozsahu oproti klasickým modelům můstkových vah, vážící plocha	600x900x900	230V/0,01kW	1	22 536	22 536
Doprava, montáž, instalační materiál, uvedení do provozu, záškolení						
Cena celkem bez DPH						75 000
Cena celkem						1 053 067
						1 274 211

Cenová nabídka je zpracována podle vyhotoveného návrhu rozmístění. Uvedená nabídka může být přepracována podle jiných požadavků a potřeb.

MATEŘSKÁ ŠKOLA V MOŘKOVĚ
OPRAVA PROSTOR KUCHYNĚ A PŘÍPRAVEN JÍDLA

ETAPA 2. - 2.NP - r.2020

SESTAVENÍ NÁKLADŮ STAVBY

OZN	DÍL PD			CELKEM
D.1.1	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			171 732,74 Kč
D.1.4.1	ZDRAVOTECHNIKA A PLYNOINSTALACE			66 831,13 Kč
D.1.4.4	ELEKTROINSTALACE			65 244,28 Kč
	SOUČET BEZ OSTATNÍCH A VEDLEJŠÍCH NÁKLADŮ			303 808,15 Kč
	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	%	2	6 076,16 Kč
	KOMPLETAČNÍ ČINNOST	%	0,5	1 519,04 Kč
	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ			3 000,00 Kč
	SOUČET VRN			10 595,20 Kč
	CELKEM BEZ DPH			314 403,35 Kč
	DPH	%	21	66 024,70 Kč
	CELKEM VČETNĚ DPH			380 428,06 Kč

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola v Mořkově - Oprava prostor kuchyně a připraven jídla

Objekt:

2702 - D.1.1 - Architekt.-stavební řešení - 2.NP

KSO: 801 31 42
Místo: Mořkov

CC-CZ:
Datum: 22.05.2019

Zadavatel:
Obec Mořkov

IČ:
DIČ:

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

IČ: 26826411
DIČ: CZ26826411

Projektant:
PROJEKT STUDIO- Ing.Pavel KRÁTKÝ

IČ: 47684577
DIČ:

Zpracovatel:
Hořák

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	171 732,74
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	171 732,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	171 732,74	21,00%	36 063,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 207 796,62

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:

Matějská škola v Mořkově - Oprava prostor kuchyně a připraven jídla

Objekt:

2702 - D.1.1 - Architekt.-stavební řešení - 2.NP

Místo:

Mořkov

Datum:

22.05.2019

Zadavatel:

Obec Mořkov

Projektant:

PROJEKT
STUDIO- Ing.Pavel
KOLÁŘ
HOŘÁK

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Hořák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

171 732,74

HSV - Práce a dodávky HSV

84 717,88

3 - Svislé a kompletní konstrukce

10 097,20

4 - Vodorovné konstrukce

722,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

46 709,98

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

16 078,38

997 - Přesun sutě

8 618,81

998 - Přesun hmot

2 491,51

PSV - Práce a dodávky PSV

87 014,86

712 - Povlakové krytiny

2 000,00

766 - Konstrukce truhlářské

13 339,90

776 - Podlahy povlakové

39 646,51

781 - Dokončovací práce - obklady

19 470,81

783 - Dokončovací práce - nátěry

6 415,38

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

6 142,26

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)

171 732,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola v Mořkově - Oprava prostor kuchyně a přípraven jídla

Objekt:

2702 - D.1.1 - Architekt.-stavební řešení - 2.NP

Místo:

Mořkov

Datum:

22.05.2019

Zadavatel:

Obec Mořkov

Projektant:

PROJEKT
STUDIO- Ing.Pavel
VĚŠTIVÝ
HOŠÁK

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

171 732,74

D HSV

Práce a dodávky HSV

84 717,88

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

10 097,20

1	K	340271025	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 100 mm	m2	4,862	710,00	3 452,02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

vv

"m.č.2.09

vv

0,46*3,02

1,389

vv

1,15*3,02

3,473

vv

Součet

4,862

?	K	346272236	Přizdívka z pórobetonových tvárnici tl 100 mm	m2	9,589	693,00	6 645,18
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

vv

"m.č.2.10

vv

(2,90+0,425-0,15)*3,02

9,589

D 4

Vodorovné konstrukce

722,00

3	K	411386621	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve strozech	kus	1,000	722,00	722,00
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

vv

"stoupačky po ZTI" 1

1,000

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

46 709,98

4	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	20,670	66,80	1 380,76
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

vv

"dle legendy - dotčené prostory

vv

10,24+10,43

20,670

5	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	20,670	170,00	3 513,90
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

6	K	611325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	20,670	110,00	2 273,70
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

vv

"dle legendy - dotčené prostory

vv

10,24+10,43

20,670

7	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	46,773	48,00	2 245,10
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

vv

"stěny mimo obklady

vv

(3,40+2,90+0,425)*2*3,00 -0,80*1,97 -0,85*1,00

37,924

vv

-2,70*2,36 +(2,70+2*2,36)*0,15

-5,259

vv

(3,30+2,90+0,425)*2*3,00 -0,80*1,97 -0,85*1,00-0,60*1,97

36,142

vv

"dveře strojovny" -1,80*0,80

-1,440

vv

Mezisoučet

67,367

vv

"odpočet ploch obkladů

vv

-20,594

-20,594

vv

Součet

46,773

8	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	20,594	240,00	4 942,56
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

vv

"v místě vybouraných obkladů"

vv

15,413

15,413

vv

"dopočet nových ploch K.O. "

vv

20,594-15,413

5,181

vv

Součet

20,594

9	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	13,285	210,00	2 789,85
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

vv

"na nové pórobeton. dozdívkvy mimo obklady"

vv

(0,46+1,15+2,90+0,425-0,15-1,75)*(3,00-2,00)

3,035

vv

1,75*3,00

5,250

vv

Mezisoučet

8,285

vv

"ostatní - přechody, kouty, překlady apod. " 5,00

5,000

vv

Součet

13,285

10	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	46,773	145,00	6 782,09
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

vv

"stěny mimo obklady

vv

(3,40+2,90+0,425)*2*3,00 -0,80*1,97 -0,85*1,00

37,924

vv

-2,70*2,36 +(2,70+2*2,36)*0,15

-5,259

vv

(3,30+2,90+0,425)*2*3,00 -0,80*1,97 -0,85*1,00-0,60*1,97

36,142

vv

"dveře strojovny" -1,80*0,80

-1,440

vv

Mezisoučet

67,367

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			WV "odpočet ploch obkladů -20,594 Součet				-20,594 46,773
11	K	611325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stropěch "po stoupačce ZTI" 1	kus	1,000	259,00	259,00
12	K	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm "po odstranění soklu" 14,825*0,10	m2	1,463	729,00	1 066,53
13	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30% "dle legendy - dotčené prostory mimo obklady ((3,40+2,90+0,425)*2-1,15-0,46)*3,00 -0,80*1,97 -0,85*1,00 -2,70*2,36 +(2,70+2*2,36)*0,15 (3,40+2,90+0,425)*2*3,00 -0,80*1,97 -0,85*1,00-0,60*1,97 -(2,90+0,425-0,15)*3,00 "dveře strojovny" -1,80*0,80 Mezisoučet "odpočet ploch obkladů -(15,413-(1,15+0,46)*1,50) Součet	m2	40,614	170,00	6 904,38
14	K	61299R011	Vybourání otvorů do instalačních šachet pod stropem v 1.NP pro napojení rozvodů a zpětné zazdění a zapravení po napojení "m.č. 1.20 - u stoupaček" 1+1	kus	2,000	2 400,00	4 800,00
15	K	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm "skladba P2 - dopočet nivelace" 10,24+10,43	m2	20,670	439,00	9 074,13
16	K	632902211	Příprava zatvrdělého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou "skladba P2" 10,24+10,43	m2	20,670	32,80	677,98
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							16 078,38
17	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 "dotčené prostory" 10,24+10,43 "část u m.č. 2.06" 5,00 Součet	m2	25,670	45,80	1 175,69
18	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m "dotčené prostory" 10,24+10,43 "část u m.č. 2.06" 5,00 Součet	m2	25,670	93,00	2 387,31
19	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2 "dle legendy" 10,43	m2	10,430	62,30	649,79
20	K	965081611	Odsekání soklíků rovných "m.č.2.09 - mimo obklad" 3,40+0,55+2,90+0,425-0,90-0,80+1,75 "m.č.2.10 - mimo obklad" 3,40-1,15-0,60+2,14+0,76+3,40+0,15-0,80 Součet	m	14,625	29,20	427,05
21	K	967023693	Přisekání kamenných nebo jiných ploch s tvrdým povrchem pl přes 2 m2 "lože pod dlažbami na požadovanou úroveň - viz skladby P 2! "dle legendy" 10,24+10,43	m2	20,670	343,00	7 089,81
22	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC "po hrubém vybourání přiček, otvorů apod. cca" 2,50	m2	2,500	127,00	317,50
23	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm "m.č.2.09" 0,46*3,02 1,15*3,02 Součet	m2	4,862	98,30	477,93
24	K	973031812	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání přiček tl do 100 mm 3,02*2	m	6,040	132,00	797,28
25	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 % "dle legendy - dotčené prostory" 10,24+10,43	m2	20,670	8,94	184,79

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	50,139	23,80	1 193,31
	VV		"dle legendy - dotčené prostory mimo obklady (3,40+2,90+0,425)*2*3,00 -0,80*1,97 -0,85*1,00- (1,15+0,46)*(3,00-1,50)		35,509		
	VV		-2,70*2,36 +(2,70+2*2,36)*0,15		-5,259		
	VV		(3,40+2,90+0,425)*2*3,00 -0,80*1,97 -0,85*1,00-0,60*1,97		36,742		
	VV		"dveře strojovny" -1,80*0,80		-1,440		
	VV		Mezisoučet		65,552		
	VV		"odpočet ploch obkladů		-15,413		
	VV		-15,413		-15,413		
	VV		Součet		50,139		
27	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	15,413	89,40	1 377,92
	VV		"m.č.2.10				
	VV		(2,90+0,425-0,15+1,15+0,425)*1,50		7,125		
	VV		"m.č.2.09				
	VV		(1,79+0,56+0,20+0,50)*1,50		4,575		
	VV		(0,425+1,15+0,90)*1,50		3,713		
	VV		Součet		15,413		
D	997		Přesun sutě				8 618,81
28	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	4,442	1 090,00	4 841,78
29	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,442	237,00	1 052,75
30	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	48,862	10,30	503,28
	VV		4,442*11 "Přepočtené koeficientem množství		48,862		
31	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	4,442	500,00	2 221,00
D	998		Přesun hmot				2 491,51
32	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	3,274	761,00	2 491,51
D	PSV		Práce a dodávky PSV				87 014,86
D	712		Povlakové krytiny				2 000,00
33	K	71299R01	Zpravení prostupu přes střešní plášť po odstranění stoupačky, vč. tepelné izolace a krytiny	kmpl	1,000	2 000,00	2 000,00
D	766		Konstrukce truhlářské				13 339,90
34	K	766694113R	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m + kotvení do zdi	kus	2,000	400,00	800,00
	VV		"odk. T77 " 2		2,000		
35	M	611510D2	PARAPET U JIDELNIHO VYTAHU, laminátová deska s obkladem nerez plechem+ konzoly, š.300mm, dl. 1750mm - viz odk. T77	sada	2,000	5 600,00	11 200,00
36	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délků do 1,5 m	kus	2,000	272,00	544,00
37	K	7669_R001	Repase dřevěného parapetu dl. 3000mm a příprava pro novou povrchovou úpravu	kus	1,000	750,00	750,00
	VV		"m.č. 2.09" 1		1,000		
38	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,045	1 020,00	45,90
D	776		Podlahy povlakové				39 646,51
39	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	20,670	12,10	250,11
	VV		"skladba P2" 10,24+10,43		20,670		
40	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	20,670	37,00	764,79
	VV		"skladba P2" 10,24+10,43		20,670		
41	K	776141124	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 10 mm	m2	20,670	652,00	13 476,84
	VV		"skladba P2" 20,67		20,670		
42	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	10,240	120,00	1 228,80
	VV		"m.č.2.09" 10,24		10,240		
43	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	20,670	271,00	5 601,57
	VV		"skladba P2" 20,67		20,670		
44	M	28411000	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	22,737	510,00	11 595,87
	VV		20,87*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		22,737		
45	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	15,000	62,50	937,50
46	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	24,500	126,00	3 087,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(3,40+2,90+0,425)*2-0,80		12,650		
			(3,30+2,90+0,425)*2-0,80-0,60		11,850		
			Součet		24,500		
47	M	284110D1	lišta soklová PVC 32 x 32 mm	m	24,990	25,00	624,75
			24,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		24,990		
48	K	776991111	Spárování silikonem	m	24,500	39,20	960,40
49	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	12,650	12,40	156,86
			"m.č.2.09				
			(2,90+0,425+3,40)*2-0,80		12,650		
50	K	776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	20,670	37,80	781,33
51	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,398	454,00	180,69
D 781			Dokončovací práce - obklady				19 470,81
52	K	781475112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených disperzním lepidlem nebo tmelem	m2	20,594	470,00	9 679,18
			"keramické obklady - dle legendy"				
			1,79*0,60+(3,40+0,56+0,425+0,90)*2,00		11,644		
			-0,85*1,00		-0,850		
			1,75*0,60 +(2,90+0,425-1,75+1,15+0,425+1,05+0,85+0,35-0,60)*2,00		10,650		
			-0,85*1,00		-0,850		
			Součet		20,594		
53	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	22,653	330,00	7 475,49
			"vč. průřezu				
			20,594*1,10		22,653		
54	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	9,800	65,70	643,86
			"keramické obklady - dle legendy"				
			1,75*0,60 +(2,90+0,425-1,75+1,15+0,425+1,05+0,85+0,35-0,60)*2,00		10,650		
			-0,85*1,00		-0,850		
			Součet		9,800		
55	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	20,594	47,20	972,04
56	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	10,000	50,60	506,00
57	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,345	563,00	194,24
D 783			Dokončovací práce - nátěry				6 415,38
58	K	783000103	Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů položením fólie	m2	20,670	5,47	113,06
			"u nátěrů !				
			10,24+10,43		20,670		
59	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	21,704	3,55	77,05
			20,67*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		21,704		
60	K	783101201	Hrubé obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	1,410	52,80	74,45
			"parapet m.č. 2.09 - viditelná část"				
			3,00*0,47		1,410		
61	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	1,410	47,90	67,54
62	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	1,410	98,80	139,31
63	K	783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	2,820	98,00	276,36
			"2x" 1,41*2		2,820		
64	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	3,171	58,70	186,14
			"stávající zárubně v dotčených prostorech"				
			(0,80+2*1,97)*0,21*2		1,991		
			(0,60+2*1,97)*0,26*1		1,180		
			Součet		3,171		
65	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,171	101,00	320,27
			"stávající zárubně v dotčených prostorech"				
			(0,80+2*1,97)*0,21*2		1,991		
			(0,60+2*1,97)*0,26*1		1,180		
			Součet		3,171		
66	K	783806807	Odstranění nátěrů z omítek odstraňovačem nátěrů	m2	16,228	111,00	1 801,31
			"m.č.2.10				
			(3,40-1,15-0,60+2,14+0,76-0,80+3,40+0,15)*1,50		10,950		
			-0,85*0,80		-0,680		
			"m.č.2.09				
			(2,90+0,425-0,90-0,80+0,20+0,30+0,55)*1,50		4,013		
			1,75*1,50 -0,85*0,80		1,945		
			Součet		16,228		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	16,850	43,40	731,29
			"omývatelný nátěr v.2000mm				
			"m.č. 2.09 - mimo obklady"				
			(0,20+0,55+2,90+0,425-0,90-0,80+0,20+0,30)*2,00		5,750		
			"m.č. 2.10 - mimo obklady"				
			(2,14-0,80+0,76+3,30+0,15)*2,00		11,100		
			Součet		16,850		
68	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	16,850	156,00	2 628,60
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				6 142,26
69	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	53,700	29,00	1 557,30
			"sbyvající povrchy - stropy				
			"dle legendy - dotčené prostory - z 90% ploch po otlučení				
			(10,24+10,43)*0,90		18,603		
			"stěny - z 70% ploch po otlučení				
			50,139*0,70		35,097		
			Součet		53,700		
70	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	65,593	14,90	977,34
			"na omítky				
			20,87+48,773		67,443		
			"odpočet omyv.nátěru " -16,85		-16,850		
			Mezisoučet		50,593		
			"ostatní drobné opravy na m.č. 2.06 " 15,00		15,000		
			Součet		65,593		
71	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	65,593	55,00	3 607,62

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **PK19 07** **MŠ v Mořkově, oprava prostor kuchyně a přípravě jídel**

Objednatel: **Obec Mořkov** **IČO: 00298191**
 Horní 10 **DIČ: CZ00298191**
 74272 **Mořkov**

Zhotovitel: **JVAgro Morava s.r.o.** **IČO: 26826411**
 Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm **DIČ: CZ26826411**

Vypracoval: **Štefek Ladislav**

Rozpis ceny

		Celkem
HSV		6 097,02
PSV		60 734,11
MON		0,00
Vedlejší náklady		
Ostatní náklady		
Celkem		66 831,13

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		66 831,13 CZK
Základní DPH	21 %		14 035,00 CZK

Zaokrouhlení **-0,13 CZK**

Cena celkem s DPH **80 866,00 CZK**

v Rožnově pod Radhoštěm dne 22.05.2019

Obec Mořkov, Horní 10
742 72 Mořkov 11

Za zhotovitele



Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO-02	Technická zařízení budov- 2.etapa	0	66 831	14 035	80 866	100
1	ZTI-tuková a splašková kanalizace	0	21 345	4 482	25 827	32
2	ZTI- vodovod+ zařizovací předměty	0	45 486	9 552	55 038	68
Celkem za stavbu		0	66 831	14 035	80 866	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 180,50	2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 815,00	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			2 683,80	4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			302,48	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			17 692,34	26
722	Vnitřní vodovod	PSV			24 917,36	37
725	Zařizovací předměty	PSV			18 124,41	27
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			115,24	0
Cena celkem					66 831,13	100

Položkový rozpočet

S:	PK1907	MŠ v Mořkově , oprava prostor kuchyně a přípravěn jídel
O:	SO-02	Technická zařízení budov- 2.etapa
R:	1	ZTI-řuková a spílašková kanalizace

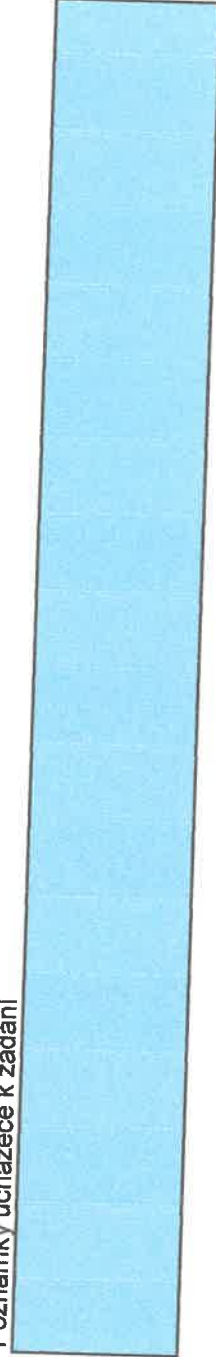
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				1 180,50		1 428,41		
	1 411387531R00	Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropěch a klenbách	kus	3,00000	393,50	1 180,50	21,00	1 428,41	RTS 19/I	RTS 19/I
		<i>vodovodní a kanalizační potrubí</i>								
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				825,00		998,25		
	2 612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou s použitím suché maltové směsi	m2	1,00000	513,00	513,00	21,00	620,73	RTS 19/I	RTS 19/I
	3 612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká	m2	1,00000	312,00	312,00	21,00	377,52	RTS 19/I	RTS 19/I
Díl: 96		Bourání konstrukcí				1 333,80		1 613,90		
	4 971033231R00	Vybourání otvor. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	2,00000	51,90	103,80	21,00	125,60	RTS 19/I	RTS 19/I
	5 972055141R00	Vybourání otvorů stropu prefa 0,0225 m2, nad 12 cm	kus	2,00000	111,00	222,00	21,00	268,62	RTS 19/I	RTS 19/I
	6 974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	8,00000	126,00	1 008,00	21,00	1 219,68	RTS 19/I	RTS 19/I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				198,13		239,74		
	7 999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	0,26666	743,00	198,13	21,00	239,74	RTS 19/I	RTS 19/I
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				17 692,34		21 407,73		
	8 721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	3,00000	232,00	696,00	21,00	842,16	RTS 19/I	RTS 19/I
	9 721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	8,00000	254,50	2 036,00	21,00	2 463,56	RTS 19/I	RTS 19/I
	10 721176114R00	Potrubí HT odpadní D 75 x 1,9 mm	m	5,00000	595,00	2 975,00	21,00	3 599,75	RTS 19/I	RTS 19/I
	11 721176115R00	Potrubí HT odpadní D 110 x 2,7 mm	m	5,00000	635,00	3 175,00	21,00	3 841,75	RTS 19/I	RTS 19/I
	12 721194104R00	Vyvedení odpadních vypustek D 40 x 1,8	kus	2,00000	75,20	150,40	21,00	181,98	RTS 19/I	RTS 19/I
	13 721194105R00	Vyvedení odpadních vypustek D 50 x 1,8	kus	2,00000	83,80	167,60	21,00	202,80	RTS 19/I	RTS 19/I
	14 721273200RT2	Souprava ventilační sřeštní HL souprava větrací hlavice PP HL807 D 75 mm	kus	1,00000	947,00	947,00	21,00	1 145,87	RTS 19/I	RTS 19/I
	15 721273200RT3	Souprava ventilační sřeštní HL souprava větrací hlavice PP HL810 D 110 mm	kus	1,00000	754,00	754,00	21,00	912,34	RTS 19/I	RTS 19/I
	16 721280111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	21,00000	23,60	495,60	21,00	599,68	RTS 19/I	RTS 19/I
	17 721875991V	Připojení nového stoupacího potrubí (V1, V2) z 2.NP na nové rozvody vody, vyměněné v I. etapě,	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00	21,00	1 210,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	PK1907	MŠ v Mořkově , oprava prostor kuchyně a přípravě jídel
O:	SO-02	Technická zařízení budov- 2.etapa
R:	1	ZTI-tuková a splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
18	721897661V	Závěsy , konzoly a zvukové izolační objímky pro uchycení soubor kanalizace na zeď vč. montáže	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	21,00	1 210,00	Vlastní	Indiv
19	900 RT4	HZS Práce v tarifní třídě 7 instalatér	h	8,00000	500,00	4 000,00	21,00	4 840,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Demontáž a likvidace stávajícího potrubí a zařizovacích předmětů ve 2.NP, vč. odvozu na skládku - přesný rozsah se určí na místě dle skutečného stavu										
20	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	173,98600	1,70	295,74	21,00	357,85	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: D96										
21	979081111RT2	Odvoz suti a vyloučení hmot na skládku do 1 km kontejnerem 4 t	t	0,17200	220,00	115,24	21,00	139,44	RTS 19/ I	RTS 19/ I
22	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,17200	450,00	77,40	21,00	93,65	RTS 19/ I	RTS 18/ II
Celkem						21 345,01				

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	PK19 07	MŠ v Mořkově, oprava prostor kuchyně a přípravě jídel
O:	SO-02	Technická zařízení budov- 2.etapa
R:	2	ZTI- vodovod+ zařizovací předměty

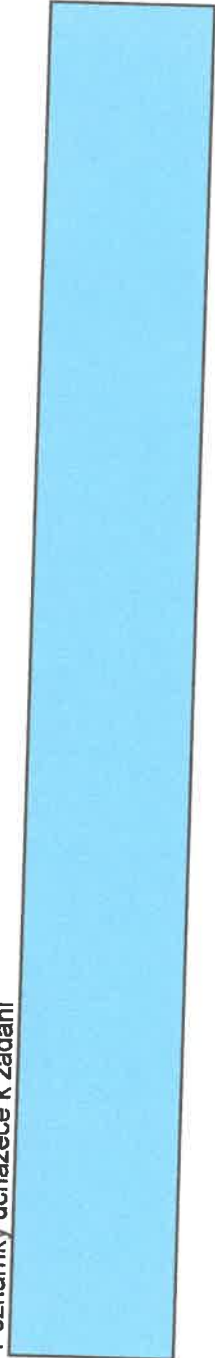
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				990,00		1 197,90		
1	612403399RT2	Hrubá výpiň rýh ve stěnách maltou s použitím suché maltové směsi	m ²	1,20000	513,00	615,60	21,00	744,88	RTS 19/I	RTS 19/I
2	612421626R00	Omlítka vnitřní zdiva, MVC, hladká	m ²	1,20000	312,00	374,40	21,00	453,02	RTS 19/I	RTS 19/I
Díl: 96		Bourání konstrukcí				1 350,00		1 633,50		
3	974031143R00	Vysekáni rýh ve zdi cihelné 7 x 10 cm	m	12,00000	112,50	1 350,00	21,00	1 633,50	RTS 19/I	RTS 19/I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				104,35		126,26		
4	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	0,14045	743,00	104,35	21,00	126,26	RTS 19/I	RTS 19/I
Díl: 722		Vnitřní vodovod				24 917,36		30 150,01		
5	722178711R00	Potrubí vícevrst.vod. např. Wavin Basalt Plus,D 20x2,8 mm	m	32,00000	237,50	7 600,00	21,00	9 196,00	RTS 19/I	RTS 19/I
		PP-RCT								
6	722181211RT7	Izolace návleková např. MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 22 mm	m	13,00000	71,10	924,30	21,00	1 118,40	RTS 19/I	RTS 19/I
7	722181214RT7	Izolace návleková např. MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	19,00000	100,00	1 900,00	21,00	2 299,00	RTS 19/I	RTS 19/I
8	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	8,00000	218,50	1 748,00	21,00	2 115,08	RTS 19/I	RTS 19/I
9	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	32,00000	14,10	451,20	21,00	545,95	RTS 19/I	RTS 19/I
10	722280234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	32,00000	31,20	998,40	21,00	1 208,06	RTS 19/I	RTS 19/I
11	722799681V	Drobný montážní materiál, uchycení potrubí, závěsy, drobné fitinky	kg	15,00000	200,00	3 000,00	21,00	3 630,00	Vlastní	Indiv
12	722799683V	Ochranné pospojování vodovodního potrubí, armatur a zařizovacích předmětů včetně revize	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00	21,00	3 025,00	Vlastní	Indiv
13	900 RT4	HZS Práce v tarifní třídě 7 instalatér	h	10,00000	300,00	3 000,00	21,00	3 630,00	RTS 19/I	RTS 19/I
		<i>Demontáž a likvidace stávajícího potrubí a zařizovacích předmětů ve 2.NP, vč. odvozu na skládku - přesný rozsah se určí na místě dle skutečného stavu</i>								
14	900 RT4	HZS Práce v tarifní třídě 7 instalatér	h	5,00000	500,00	2 500,00	21,00	3 025,00	RTS 19/I	RTS 19/I
		<i>Připojení nového stoupačického potrubí (V1, V2) z 2.NP na nové rozvody vody, vyměněné v I. etapě, pod stropem 1.NP</i>								

Položkový rozpočet

S:	PK19 07	MŠ v Mořkově, oprava prostor kuchyně a připraven jídel
O:	SO-02	Technická zařízení budov- 2.etapa
R:	2	ZTI- vodovod+ zařizovací předměty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
15	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	246,21900	1,20	295,46	21,00	357,51	RTS 19/1	RTS 19/1
Díl: 725		Zařizovací předměty				18 124,41		21 930,54		
16	725017123R00	Umyvadlo na šrouby např. CUBITO 60 x 45 cm, bílé	soubor	2,00000	2 700,00	5 400,00	21,00	6 534,00	RTS 19/1	RTS 19/1
17	725814105R00	Ventil rohový s filtrem např. IVAR.70872 DN 15 x DN 10	soubor	8,00000	303,00	2 424,00	21,00	2 933,04	RTS 19/1	RTS 19/1
		<i>z toho 10 ks pro technologii stravování</i>								
18	725823111RT0	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvor.odpadu základní	kus	2,00000	1 400,00	2 800,00	21,00	3 388,00	RTS 19/1	RTS 19/1
19	725823134RT0	Baterie dřezová stojánková ruční s výšuv. sprchou základní	kus	2,00000	1 900,00	3 800,00	21,00	4 598,00	RTS 19/1	RTS 19/1
20	725860202R00	Sifon dřezový HL100G, D 40, 50 mm, 6/4"	kus	2,00000	385,50	771,00	21,00	932,91	RTS 19/1	RTS 19/1
21	725860213R00	Sifon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm	kus	2,00000	338,50	677,00	21,00	819,17	RTS 19/1	RTS 19/1
22	725319101V	Kuchyňský dřez 500x550 s otvorem pro baterii a přepadem	soubor	2,00000	1 100,00	2 200,00	21,00	2 662,00	Vlastní	Kalkul
23	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	180,72000	0,29	52,41	21,00	63,42	RTS 19/1	RTS 19/1
Celkem						45 486,12				

Poznámky uchazeče k zadání



REKAPITULACE

PŘÍPRAVNÝ JÍDEL 2.NP

CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	16 705,37
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE	24 412,32
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE	4 549,93
CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE	18 297,36
CELKEM PŘÍPRAVNÝ JÍDEL 2.NP	63 964,98
Revize , měření osvětlení + 2%	1 279,30

ELEKTROINSTALACE CELKEM BEZ DPH

65 244,28

Vypracoval : Seifert Marek

MATEŘSKÁ ŠKOLA V MOŘKOVĚ, OPRAVA PROSTOR KUCHYNĚ A PŘÍPRAVEN JÍDEL

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

Pokud je v textové nebo výkresové části PROJEKTU uveden odkaz na konkrétní výrobek či výrobce, neznamená to, že zadavatel požaduje po uchazeči použití a ocenění tohoto konkrétního výrobku. Uchazeč může při stanovení nabídkové ceny použít jakýkoliv ekvivalentní výrobek od jakéhokoliv jiného výrobce, pokud dodrží technické a kvalitativní parametry dané projektovou dokumentací.

pořadové číslo	měrná jednotka	název	vyměra	cena montáž	celkem montáž	cena materiál	celkem materiál
PRIPRAVNÝ JÍDEL 2.NP							
1	ks	Zásuvka 230V/16A dvojnásobná	9	45,00	405,00	269,00	2421,00
2	ks	Jednopolový spínač	2	26,00	52,00	170,00	340,00
3	ks	Ventilátorové relé	1	26,00	26,00	842,00	842,00
4	ks	Sériový přepínač	2	36,00	72,00	190,00	380,00
5	ks	Krabice přístrojová KP	14	16,00	224,00	11,00	154,00
6	ks	Krabice rozvodná KR	12	26,00	312,00	100,00	1200,00
7	m	Kabel CYKY 30x1,5	20	25,00	500,00	15,00	300,00
8	m	Kabel CYKY 3Jx1,5	30	25,00	750,00	15,00	450,00
9	m	Kabel CYKY 3Jx2,5	80	25,00	2 000,00	23,00	1840,00
10	m	Kabel CYKY 5Jx2,5	10	25,00	250,00	41,00	410,00
11	m	Kabel CYKY 5Jx1,5	15	25,00	375,00	23,00	345,00
12	m	Vodič CYA 6 zelenožlutý	50	13,00	650,00	14,00	700,00
13	ks	Svorkovnice OP v krabici	1	30,00	30,00	752,00	752,00
14	m	Sekání kabelových tras, zapravení, hrubý úklid	40	150,00	6 000,00		
15	ks	Sekání kapes a průrazů	29	60,00	1 740,00		
16	ks	Svítilno A vč.zdrojů -ekv. LED Aquaforce 6400lm, 52W, IP66	4	220,00	880,00	2620,00	10480,00
17	ks	Svítilno B vč.zdrojů - ekv. LED Katona 2000lm, 16W, IP65	1	220,00	220,00	1990,00	1990,00
18	kpl.	Demontáž stávající elektroinstalace + 15%	1	1 500,00	1 500,00		
CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE					15 986,00		
Kompletační činnost + 4,5%					719,37		
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE							
Přesun + 3%							22604,00
Prořez + 2%							678,12
Podr.materiál + 3%							452,08
Svítilna jsou ceněna vč.el.předřadníků,závěsů,zdrojů a popl.za likvidaci zdrojů a svítidel							678,12
1	ks	Rozv.RP2.1 vč.usazení,přísluř. a montáže 275x345x100mm "P"	1	3 500,00	3 500,00	3890,00	3890,00
2	ks	Svodič přepětí SPU3-275	1	300,00	300,00	6852,00	6852,00
3	ks	Jistič C16/1	1	50,00	50,00	200,00	200,00
4	ks	Jistič C10/1	2	50,00	100,00	200,00	400,00
5	ks	Vypínač A40/3	1	70,00	70,00	656,00	656,00
6	ks	Jistič s chráničem B16/003	4	66,00	264,00	1121,00	4484,00
7	ks	Jistič C10/3	1	70,00	70,00	460,00	460,00
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE					4 354,00		
Kompletační činnost + 4,5%					195,93		
CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE							
Přesun + 3%							16942,00
Prořez + 2%							508,26
Podr.materiál + 3%							338,84
Rozvodnice jsou ceněny včetně příslušenství(svorky, propojovací lišty, PE+N...)							508,26