

## DODATEK Č. 2 SMLOUVY O DÍLO

dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů

Číslo objednatele: 29/09678/21-2  
Číslo zhotovitele: 21/21-Ma

### 1. Smluvní strany

#### 1.01. Objednatel:

**MĚSTO UHERSKÝ BROD**  
688 01 Uherský Brod, Masarykovo nám. 100  
Ing. Ferdinandem Kubáníkem, starostou  
Zastoupeno:  
Ve věcech stavby je oprávněn jednat:  
Odbor rozvoje města, oddělení investic,  
Ing. Robert Vráblík, Ing. Dagmar Braunerová

IČ: 00291463  
DIČ: CZ 00291463  
Bankovní spojení: ČS a.s., pobočka Uherský Brod  
číslo účtu: [REDACTED]

#### 1.02. Zhotovitel:

**Stavební firma Hanáček, s.r.o.**  
688 01 Uherský Brod, Moravská 82  
se sídlem:  
adresa provozovny:  
Zastoupen: Radoslavem Machalou, jednatelem  
zapsaný ve veřejném obchodním rejstříku vedeném nebo jiné evidenci Krajským soudem v Brně, oddíl  
C, vložka 67694  
Zástupce ve věcech stavby: Radoslav Machala  
Zástupce ve věcech smluvních: Radoslav Machala  
Kontakt – tel., email: [REDACTED]

IČ: 29239109  
DIČ: CZ29239109  
Bankovní spojení: KB a.s., pobočka Uherský Brod  
číslo účtu: [REDACTED]

#### 1.03. Identifikační údaje stavby

Název veřejné zakázky: **MATEŘSKÁ ŠKOLA NA VÝSLUNÍ**  
Stavební povolení: čj. MUUB/52711/2021/OSU ze dne 01.12.2021  
Místo stavby: Na Výsluní čp. 2047, 688 01 Uherský Brod

Projektant:

ARTENDR, s.r.o., Nádražní 67, 281 51 Velký Osek,  
IČ 24190853

Smluvní strany uzavírají tento dodatek č. 2 (dále jen „dodatek“) ke smlouvě o dílo č. 29/09678/21-1 uzavřené dne 21.12.2021 ve znění dodatku č. 1 uzavřeného dne 10.05.2022 (dále jen „smlouva“) s předmětem smlouvy na zhotovení díla (stavby) s názvem:

## MATEŘSKÁ ŠKOLA NA VÝSLUNÍ

### 2. Preambule

Dodatek je uzavírán na základě odsouhlasených změn oproti projektové dokumentaci, víceprací a méněprací, chybějících položek v rozpočtu, na základě skutečně provedených prací (vícevýměr a méněvýměr) a na základě vyhrazeného změny závazku – zúžení rozsahu díla, (dále jen „změny stavby“).

Změny stavby jsou popsány a zdůvodněny ve

- Změnovém listu č. 1 Stavebně-technické řešení
- Změnovém listu č. 2 Zdravotechnické instalace
- Změnovém listu č. 3 Ústřední vytápění
- Změnovém listu č. 4 Vzduchodtechnika
- Změnovém listu č. 5 Elektroinstalace

### 3. Předmět dodatku

3.01.

3.02. v čl. 3. Předmět smlouvy, odst. 3.01. Popis předmětu smlouvy se mění rozsah díla změnami stavby uvedenými ve změnovém listu č. 1-5 a podrobně specifikovanými ve změnovém položkovém rozpočtu.

3.03. v čl. 5. Cena díla podmínky sjednané smlouvy, odst. 5.1. Cena díla se mění cena díla dle změnového položkového rozpočtu víceprací a méněprací, který je přílohou tohoto dodatku takto:

#### Změna ceny díla

Vícepráce	783.926,49 Kč
Méněpráce	-1.046.479,67 Kč
<b>Změna ceny bez DPH</b>	<b>-262.553,18 Kč</b>
DPH 21%	-55.136,17 Kč
<b>Změna ceny včetně DPH</b>	<b>-317.689,35 Kč</b>

#### Změna celkové ceny díla - přehled

Cena díla (původní)	4.385.951,41 Kč
<b>Změna ceny díla dodatkem</b>	<b>-262.553,18 Kč</b>
<b>Cena díla celkem bez DPH (nová)</b>	<b>4.123.398,23 Kč</b>
DPH 21%	865.913,63 Kč
<b>Cena za dílo celkem včetně DPH</b>	<b>4.989.311,86 Kč</b>

#### 4. Závěrečná ujednání

- Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních internetových stránkách města Uherský Brod ([www.ub.cz](http://www.ub.cz) nebo [www.uherskybrod.cz](http://www.uherskybrod.cz)), kde jsou uveřejněny i podrobné informace o zpracování osobních údajů..
- Tato smlouva bude zveřejněna objednatelem v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- Objednatel zašle tuto smlouvu správci registru smluv k uveřejnění bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od uzavření smlouvy.
- Přílohou a nedílnou součástí smlouvy jsou:
  - Změnový položkový rozpočet víceprací a méněprací
- Přílohy, které jsou součástí smlouvy a jsou uloženy v sídle obou smluvních stran
  - Změnový list č. 1-5
- Smlouva je vyhotovena v 3 rovnocenných stejnopisech, z nichž zhotovitel obdrží 1 výtisky a objednatel 2 výtisky.
- Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv.

Doložka dle § 41 z. č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)			
Schváleno	orgánem	obce: Rada města	Uherský Brod
103. schůze konaná dne 06.12.2021			
č. usnesení 2592/R103/21			

Uherský Brod, dne 31.5.2022

Zhotovitel:

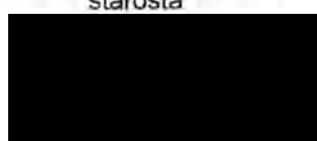
Radoslav Machala  
jednatelem



Uherský Brod, dne 31.5.2022

Objednatel:

Ing. Ferdinand Kubáník  
starosta



Kód: 123652  
Stavba: **Mateřská škola Na výsluní, Uherský Brod-VÍCEPRÁCE**

ÚSO:  
Město: k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

CG-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
**Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod**

IP:  
DI: 00291463

Uchazeč:  
**Stavební firma Hanáček,s.r.o.,Moravská 82,68801 Uherský Brod**

IS:  
DI: 29239109  
DI: CZ29239109

Projektant:  
**ARTENDR s.r.o., Nádražní 67, 281 51 Velký Osek**

IS:  
CI: 24190853  
CI: CZ24190853

**Poznámka:**

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH** **783 926,49**

DPH	základní sazba	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	15,00%	21,00%	783 926,49	164 624,56
			0,00	0,00

**Cena s DPH** **948 551,05**

### REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba: **Mateřská škola Na výsluní, Uherský Brod-VÍCEPRÁCE**

Město: k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

Datum:

31.05.2022

Zadavatel: **Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uher Projektant**

**ARTENDR s.r.o., Nádražní  
67, 281 51 Velký Osek**

Uchazeč: **Stavební firma Hanáček,s.r.o.,Moravská 82,68801 Uherský Brod**

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>783 926,49</b>	<b>948 551,05</b>	
SO 1	Pavilon A vstupní objekt	709 380,49	858 350,39	
	Architektonicko stavební řešení	392 739,28	475 214,53	Soupis
	Zdravotné technické instalace	9 633,00	11 655,93	Soupis
	Zařízení pro vytápění	175 559,21	212 426,64	Soupis
	Vzduchotechnické zařízení	82 441,00	99 753,61	Soupis
	Sílnoproudá elektrotechnika	49 008,00	59 299,68	Soupis
	Elektro slaboproud	74 546,00	90 200,66	Soupis

Mateřská škola Na výsluní, Uherský Brod  
Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

Popis	Cena
<b>SO 01: Architektonicko stavební řešení-přípočty 06/2022</b>	<b>392 739</b>
001: Zemní práce	17 426
002: Základy	12 509
003: Svislé konstrukce	15 777
006: Úpravy povrchu	55 126
008 : Vedení dálková a přípojná	2 860
009: Ostatní konstrukce a práce	10 390
711: Izolace proti vodě	32 908
712: Izolace střech	11 272
713: Izolace tepelné	6 653
725 : Zařizovací předměty	3 140
763: Konstrukce montované	13 350
764: Konstrukce klempířské	14 292
766: Konstrukce truhlářské	43 486
767: Konstrukce zámečnické	13 567
771: Podlahy z dlaždic	44 129
776: Podlahy povlakové	77 874
781: Obklady	14 466
783:Nátěry	2 725
784:Malby	788
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>392 739</b>
<b>DPH</b>	
DPH: 21% ze základny	82 475
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>475 215</b>

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		<b>SO 01: Architektonicko stavební řešení-přípočty 06/2022</b>				<b>392 739</b>
		<b>001: Zemní práce</b>				<b>17 426</b>
4a	133201101R0C	Hloubení šachet v hor 3 do 100 m3	m3	5,2	1 520	7 904
		<i>Plný popis: plynová přípojka 2*1,5*1,6 vsakovací jáma 0,8*0,8*0,6</i>		4,8		
4b	133201109R0C	Příplatek za lepvost-hloubení šachet v hor 3	m3	5,2	222	1 154
4c	139601102R0C	Ruční výkop v hor 3	m3	1,62	1 390	2 252
		nový topný kanál 12*0,5*0,25 okapový chodník u nového vstupu 3,93*0,3*0,1		1,5		
				0,12		
4d	N.C.	Výkop pro osazení obrubníků u nového vstupu	m	1,0	290	290
4e	916531111RTZ	Osazení záhonových obrubníků do lože z C 12/15 bez opěry vč obrubníku 50/5/20 cm	m	1,0	265	265
5.	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	2,02	110	222
		nový topný kanál 12*0,5*0,25		1,5		
		vsakovací jáma 0,8*0,8*0,6		0,4		
		okapový chodník u nového vstupu 3,93*0,3*0,1		0,12		
6.	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do	m3	2,02	150	303
		<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravn.</i>				
7.	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním	m3	4,04	130	525
		<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravn.</i>				
		Výkaz výměr: 1,9*2;do 20 m		3,8		
8.	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžiteln	m3	2,02	210	424
		<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením L</i>				
10.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,02	18	36
		<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>				
11.	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód	t	2,63	600	1 578
		<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kód</i>				
		Výkaz výměr: 2,02*1,8;přepočet na tuny		3,64		
13a	174101102R0C	Zásyp ruční se zhuštěním	m3	4,8	515	2 472
		<i>Plný popis: plynová přípojka</i>				
		<b>002: Základy</b>				<b>12 509</b>



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
20.	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari <i>Plný popis: Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i>	t	0,048	38 000	1 824
		Výkaz výměr: pás nad novým topným kanálem SZ 5/100/100 = 3.08 ke/m2 12*1*3.08 0,037*0,3;prořez		- - 0,037 0,011		
20a	N.C.	Nárůst ceny Kari sítí původní výměra přípočet	t	0,175 0,127 0,048	14 000	2 450
21.	273351121	Zřízení bednění základových desek <i>Plný popis: Bednění základů desek zřízení</i>	m2	11,72	401	4 700
		Výkaz výměr: stávající topný kanál- 9 ks délky 0,8 m,š 0,3 m,1 ks dl 1,2 m,š 0,3 m 9*0,8*0,3+1,2*0,3 nový topný kanál svislé stěny 2*,délka 12 m,v 0,35 m 2*12*0,35 okapový chodník u nového vstupu 3,93*0,2		- 2,52 8,4 0,8		
22.	273351122	Odstranění bednění základových desek <i>Plný popis: Bednění základů desek odstranění</i>	m2	11,72	108	1 266
24a	271531113R00	Polštář základu z kameniva drčeného 16-32 mm <i>Plný popis: vsakovací jáma</i>	m3	0,4	1 150	460
		0,8*0,8*0,6		0,4		
24b	N.C.	D+M vyrovnávací prstenec DN 625, v=300 mm, stěna 120 mm <i>Plný popis: vsakovací jáma</i>	ks	1,0	1 210	1 210
24 c	N.C.	Doprava vyrovnávací prstenec DN 625 003: Svislé konstrukce	ks	1,0	600	600
						15 777
25.	311272211	Zdivo z párobetonových tvárníc hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm <b>včetně kotvení ke stávajícím konstrukcím</b> <i>Plný popis: Zdivo z párobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárníc do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3</i>	m2	2,025	1 110	2 248
		Výkaz výměr: zazdívká okna 01/P 1,125*1,8		2,025		
25a	340236212RT2	Přizdívká otvorů pl 0,09 m2, cihlami, tl zdi nad 10 cm <i>Plný popis: Přičky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka přičky 100 mm</i>	ks	1,0	229	229
		Výkaz výměr: zazdívká dveříek 0,15*0,3		0,045		
25b	340237212RT2	Zazdívká otvorů pl 0,25 m2, cihlami, tl zdi nad 10 cm	ks	2,0	329	658
		Výkaz výměr: <b>m.č.2 zúžení dveří D4P</b> <b>m.č.11 nadezdívka výdejní okno</b>		1,0 1,0		
30.	346272236	Přizdívká z párobetonových tvárníc tl 100 mm <i>Plný popis: Přizdívky z párobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 100 mm</i>	m2	3,646	580	2 115
		Výkaz výměr: nárůst výšky přizdívek m.č.3,4,5,6,7 svisle+vodorovně zakrytí 160cm(180 cm)+15 cm původně 150cm(180 cm)				
		m.č.3: 0,95*0,25		0,238		
		m.č.4: 1*0,25		0,25		
		m.č.5: 0,9*0,25		0,225		
		m.č.6: 0,95*0,25		0,238		
		m.č.7: 5,2*0,25+0,9*0,15		1,435		
		sloup přizdívká 0,45*2,8		1,26		
35a	N.C.	Zpětná montáž PZD desek <i>Plný popis: zakrytí stávajícího topného kanálu</i> 006: Úpravy povrchu	ks	56,0	188	10 528
						55 126
43b	N.C.	D+M Sešití stávajících betonů, sponky, lepidlo <i>Plný popis: m.č.11, m.č. 2</i>	sou	2,0	2 600	5 200
45.	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým <i>Plný popis: Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách</i>	m3	1,35	3 700	4 995
		Výkaz výměr: nový topný kanál stěny - délka 2*, výška tloušťka, dno - délka šířka tloušťka 12*2*0,25*0,1+12*0,5*0,1 stávající topný kanál přípojky mezi deskami PZD-počet ks délka šířka 9*0,8*0,3*0,06+1,2*0,3*0,06		1,2 0,15		
45a	631313621RM	Mazanina betonová tl 8-12 cm C 20/25 z betonu prostého okapový chodník u nového vstupu 3,93*0,3*0,1	m3	0,12	3 985	478
				0,12		
45b	N.C.	Doprava betonu pro okapový chodník	sou	1,0	700	700
54b	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 váp štuk omítkou <b>m.č.2 zúžení dveří D4P</b> <b>m.č.11 nadezdívka výdejní okno</b>	kus	3,0 2,0 1,0	606	1 818
57.	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty - 2x vrstva lepidla s perlínkou <i>zateplení vni stěn po obvodu nadpraží nad okny, mimo piliřů 44,6*0,15</i>	m2	12,92	180	2 326
		<i>zazdívká okna 01/P</i>		6,69 2,025		



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		sloup přízdívka 0,6*2,8		1,68		
		podlepení pilířů 2 ks m.č. 8		2,525		
58.	613142001/1	Potažení vnitřních ostění a nadpraží sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty - 2x vrstva lepidla s perlínkou	m2	3,92	160	627
		<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu pilířů nebo sloupů</i>				
		Výkaz výměr: 1,15*0,3+2*2,7*0,3+1,125*0,3+3*1,8*0,3 m.č.1		3,92		
60.	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	12,256	134	1 642
		<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn</i>				
		Výkaz výměr: zadržka okna 01/P		2,025		
		původní plocha ostění vnitřní		6,266		
		1,15*0,3+2*2,7*0,3+1,125*0,3+3*1,8*0,3 m.č.1 vnitřní ostění		3,92		
63.	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek	m2	7,025	624	4 384
		<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stě</i>				
		<i>zadržka okna 01/P</i>		2,025		
		<i>m.č.1-beton vstupu nad terémem+rýha ve stěně vpravo XPS 4*0,3+3,5*0,24+0,8*0,3</i>		2,28		
		<i>pilíře m.č.1 0,3*1,8+0,325*1,8</i>		1,1		
		<i>u EL skříně 2*0,5*0,4+0,28*0,87</i>		0,64		
		<i>HUP 0,7*0,7*2</i>		0,98		
63a	622481211RT	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-vnější stěny, vč výzt. sítě a stěrky. tmele	m2	22,13	248	5 488
		<i>původní výměra</i>		16,845		
		<i>m.č.1-beton vstupu nad terémem+rýha ve stěně vpravo XPS 4*0,3+3,5*0,24+0,8*0,3</i>		2,28		
		<i>zadržka okna 01/P</i>		2,025		
		<i>HUP 0,7*0,7*2</i>		0,98		
63b	622391112R0	D+M hmoždinek	m2	22,13	41	907
		položka pro osazení hmoždinek, která ve výkazu chybí				
63c	622311152R0	Zateplovací systém Baumit, ostění, EPS F tl 20 mm, vč omítky	m2	9,1	1 971	17 936
		<i>ostění, čelo pohled západní 6*1,8*0,28+6*2,2*0,28+2*2,7*0,28+2,8*0,31</i>		9,1		
64.	28375939	Deska EPS 70 fasádní lambda=0,039 tl 120mm	m2	3,471	180	625
		Výkaz výměr: 2,025		2,025		
		<i>HUP 0,7*0,7 nově</i>		0,49		
		<i>u EL skříně 2*0,5*0,4+0,28*0,87</i>		0,64		
		<i>3,155*0,1; prořez</i>		0,316		
64b	N.C.	Deska XPS	m3	0,17	4 420	751
		Výkaz výměr: <i>m.č.1-beton vstupu nad terémem+rýha ve stěně vpravo XPS 4*0,3*0,08+3,5*0,24*0,05+0,8*0,3*0,07</i>		0,155		
		<i>0,155*0,1; prořez</i>		0,016		
64c	N.C.	Doplnění strukturální omítky nadpraží, zapěnění, fasádní nátě	m	7,75	288	2 232
		Výkaz výměr: 6*1,125+1		7,75		
64d	N.C.	Deska EPS 70 fasádní lambda=0,039 tl 50 mm	m2	1,21	288	348
		Výkaz výměr: <i>pilíře m.č.1 0,3*1,8+0,325*1,8</i>		1,1		
		<i>1,1*0,1; prořez</i>		0,11		
64e	N.C.	Deska EPS 70 fasádní lambda=0,039 tl 100 mm	m2	0,54	288	156
		Výkaz výměr: <i>HUP 0,7*0,7 původně</i>		0,49		
		<i>0,49*0,1; prořez</i>		0,049		
64f	N.C.	Demontáž skříně HUP	sou	1,0	185	185
64g	N.C.	Demontáž původního zateplení po skříně HUP	sou	1,0	120	120
66.	622532011	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítky tl. 1,5 mm včetně penetrace	m2	2,025	290	587
		<i>Plný popis: Omítky tenkovrstvá silikonová vnějších ploch prabarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se z</i>				
		Výkaz výměr: <i>zadržka okna 01/P</i>				
66a	N.C.	D+M ventilační mřížka na fasádě d 150 mm	ks	2,0	410	820
66b	N.C.	Tenkovrstvá mozaiková omítky vč penetrace	sou	1,0	2 800	2 800
		<i>m.č.1-beton vstupu nad terémem XPS 4*0,3+0,8*0,3</i>				
		<i>008: Vedení dálková a přípojná</i>				2 860
76a	N.C.	Vybourání stávajících rámu poklopů	kus	2,0	155	310
77a	N.C.	Příplatek za povrchovou úpravu žárový zinek a úchyty	kus	1,0	1 400	1 400
77b	N.C.	Zabetonování otvoru 80*80 cm, vč šalování, výztuže - zrušeného poklopu	sou	1,0	1 150	1 150
		<i>009: Ostatní konstrukce a práce</i>				10 390
80.	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	0,9	175	158
		<i>Plný popis: Bourání příček z cihel tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. m.č.7, odbourání příčky o 30 cm výšky 3*0,3</i>		0,9		
80a	N.C.	Řezání cihelného zdiva tl 100 mm	m	3,0	250	750
		<i>Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. m.č.7, odbourání příčky o 30 cm výšky 3*0,3</i>		0,9		
80b	N.C.	Vybourání betonového podkladu pro osazení obrubníků	m	1,0	350	350
		<i>Plný popis: u nového vstupu</i>				



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
86a	N.C.	Demontáž PZ desek <i>Plný popis: odkrytí stávajícího topného kanálu</i>	ks	56,0	145	8 120
86b	965049111R0C	Příplatek k bourání mazanin se svařovaných sítí tl 10 cm <i>Plný popis: bourání betonové mazaniny pro nový topný kanál</i>	m3	0,6	1 687	1 012
<b>711: Izolace proti vodě</b>						<b>32 908</b>
116.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním <i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním</i>	m2	113,4	10	1 134
Výkaz výměr: 20*1;doplnění hydroizolace po výměně ležaté kanalizace-odpočet plocha nové betonové mazaniny svislé stěny nového topného kanálu 2*12*0,35				- 20,0 125,0 8,4		
117.	11163150	Lak penetrační asfaltový <i>Plný popis: lak asfaltový penetrační nářüst</i>	t	0,035	48 300	1 691
118.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP <i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V</i>	m2	113,4	102	11 567
119.	62832134	Pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze <i>Plný popis: pás těžký asfaltovaný V60 S40</i>	m2	130,4	110	14 344
Výkaz výměr: 113,4;plocha				113,4		
119a	N.C.	113,4*0,15:prořez Separační PE folie	m2	130,4	32	4 173
<b>712: Izolace střech</b>						<b>11 272</b>
120a	712371801RZ4	Povlaková krytina střech do 10 st,folií PVC vč dod Fatrafol 810 tl 1,5 mm	m2	19,0	430	8 170
120b	712391171RZ5	Povlaková krytina střech do 10 st,podkladní textilie 1 vrstva vč. textilie	m2	19,0	74	1 406
120c	N.C.	Oplechování okapu poplastovaný plech rš 250 vstupní stěna 5,05*1,05	m	5,3	320	1 696
<b>713: Izolace tepelné</b>						<b>6 653</b>
	713131131	Izolace tepelná stěn lepením <i>zateplení vni stěn po obvodu nadpraží nad okny,mimo pilířů 44,6*0,15 podlepení pilířů 2 ks m.č. 8</i>	m2	9,22	177	1 632
	N.C.	Deska EPS 70 F tl 50 mm <i>Plný popis: podlepení pilířů 2 ks m.č. 8 vč prořezu 2,52*1,05</i>	m2	2,65	145	384
	28376366	Deska z polystyrenu XPS tl 50 mm <i>Plný popis: zateplení vni stěn po obvodu nadpraží nad okny,mimo pilířů vč prořezu 6,69*1,05</i>	m2	7,02	221	1 551
	713121121	Izolace tepelná podlah na sucho,dvouvrstvá materiál ve specifikaci <i>Plný popis: 12*0,3 nový topný kanál</i>	m2	3,6	79	284
	N.C.	Tvrzená minerální vata <i>Plný popis: 12*0,3*0,25 nový topný kanál</i>	m3	0,72	3 890	2 801
<b>725: Zařizovací předměty</b>						<b>3 140</b>
121a	N.C.	Výměna lékařské páky u umyvadlových baterií gastro <i>Plný popis: m.č. 6,11</i>	kus	2,0	375	750
121b	N.C.	Laboratorní rozbor vody <i>Plný popis: požadavek KHS</i>	sou	1,0	2 390	2 390
<b>763: Konstrukce montované</b>						<b>13 350</b>
142a	N.C.	SDK konstrukce pro prosklenou stěnu v kazetovém podhledu m.č.2 dl 5,6 m,v 0,22 m,vč úpravy podhledu	m	5,6	940	5 264
142b	N.C.	SDK příčka tl 150 mms izolací,2* opláštění m.č.10 dl 4,04 m,v 0,25 m	m	4,04	1 150	4 646
142c	N.C.	Prosvětlení podhledu lexan desky 60*60 cm vč prořezu D+M	ks	6,0	350	2 100
142d	N.C.	Prosvětlení podhledu lexan desky 60*35 cm vč prořezu D+M	ks	4,0	210	840
142f	N.C.	Doprava lexanu	sou	1,0	500	500
<b>764: Konstrukce klempířské</b>						<b>14 292</b>
145a	N.C.	Úprava oplechování parapetu u hlavního vstupu	sou	1,0	410	410
145b	N.C.	Oplechování otvoru po HUP Ti Zn 700*700 mm	sou	1,0	990	990
145c	N.C.	Lemování z lakovaného PZ plechu,rš 100 svislé krycí lišty vstupní stěna 2*2,7*1,05	m	5,7	310	1 767
145d	N.C.	Lemování z lakovaného PZ plechu,rš 250 vstupní stěna,čelo PUR panelů	m	5,3	469	2 486
145e	N.C.	Oplechování sloupů z lakovaného PZ plechu svislé vstupní stěna	ks	4,0	260	1 040
147a	N.C.	Lemování z lakovaného PZ plechu RŠ 200 3,5+5,05;nápojení vstupního přístřešku na zeď 8,55*0,1;prořez	m	9,405 8,55 0,855	439	4 129
147b	N.C.	Krycí lišta z lakovaného PZ plechu RŠ 100	m	9,405	310	2 916



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
147c	771578011R00	Silikonování	m	9,405	59	555
		<b>766: Konstrukce truhlářské</b>				<b>43 486</b>
	N.C.	Demontáž kuchyňských linek	ks	1,0	1 200	1 200
	N.C.	Odvoz a likvidace kuchyňské linky	ks	1,0	950	950
	N.C.	Demontáž stávajících vnitřních okenních žaluzií 14*1,125*1,8	m2	28,4	66	1 874
	N.C.	Demontáž okenních garnýží 14*1,4	m2	19,6	55	1 078
	N.C.	Pozice D2P V stupni dveře plast 1000*2700 mm přípočet	sou	1,0	2 900	2 900
	N.C.	Bezpečnostní sklo oboustranné místo dvojskla do výše dveří				
	N.C.	Pozice 05DvL Zádveří Al vstupní rohová stěna 7430*2700 mm přípočet vodorovný profil, bezpečnostní sklo oboustr. do výše dveří ve stěně s dveřmi, ve stěně bez dveří bezpečnostní sklo oboustr. ve spodní části, rozšiřovací profily u roh sloupku, oboustr. bezpečnostní sklo u Al vchodových dveří	sou	1,0	14 000	14 000
	N.C.	Pozice D1P V stupni dveře AL 1149*2680 mm rozdíl přípočet a odpočet bezpečnostní sklo oboustranné místo dvojskla do výše dveří, navíc nadsvětlík, rozšiřovací profil ze strany pantů, odpočet elektrický zámek, místo dvoukřídlových dveří jednokřídlové	sou	1,0	1 100	1 100
	55341182R	Dveře jednokřídlové dřevěné interiérové protipožární EW 15, DP3-C2 včetně samozavírače	kus	2,0	9 800	19 600
		<i>Plný popis:</i>				
		Výkaz výměr: 2;D7/L přípočet		2,0		
	766695213R00	Montáž prahů dveří 1 kř š nad 10 cm dřevěné prahy PO dveře	ks	2,0	136	272
	61187401	Prah bukový délka 80 cm š 15 cm 2 cm	ks	2,0	256	512
		<b>767: Konstrukce zámečnické</b>				<b>13 567</b>
189.	55341311	Dveře Al vchodové dvoukřídlové do š 1600mm - podr viz výpis dveří	kus	1,0	11 707	11 707
		<i>Plný popis: příplatek nadsvětlík, zvýšení ceny skla</i>				
		Výkaz výměr: 1;D1/P		1,0		
190a	N.C.	D+M zámek FAB	kus	3,0	620	1 860
		<b>771: Podlahy z dlaždic</b>				<b>44 129</b>
210.	771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	105,61	225	23 762
		<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm Nárůst další 3 mm</i>				
211.	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	10,0	316	3 160
		<i>Plný popis: Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách po zapravení rýh po kanalizaci</i>				
				10,0		
211a	711212601RT1	Těsnící pás do spoje podlaha-stěna	m	11,7	139	1 626
211b	771578011R00	Spára podlaha-stěna, svislé vnitřní rohy, silikonem	m	205,0	59	12 095
214a	N.C.	Dlažba keramická hutná hladká do interiéru-PŘÍPLATEK ZA VYŠŠÍ CENU	m2	116,171	30	3 485
		<b>776: Podlahy povlakové</b>				<b>77 874</b>
232.	776141121	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	190,63	234	44 607
		<i>Plný popis: Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm Nárůst dalších 3 mm</i>				
232a	N.C.	Parotěsná folie pod dřev podlahy	m2	209,693	88	18 453
		<i>Plný popis: 190,63*1,1 vč prořezu</i>				
232b	N.C.	Montáž přechodových lišt	mb	12,5	155	1 938
	N.C.	Přechodová lišta dl 2,7 m	ks	4,0	985	3 940
	N.C.	Přechodová lišta dl 0,9 m	ks	2,0	359	718
	N.C.	Kotevní materiál na přechodové lišty	sou	1,0	640	640
		<b>Opravy PVC za příčkou v budově ZŠ</b>				
	N.C.	Cementová stěrka opravná	kg	10,0	66	660
	N.C.	Broušení diamantovou bruskou, vyrovnaní podkladu tmelem	hod	4,0	480	1 920
	N.C.	PVC čtverce Fatra	m2	0,9	550	495
	N.C.	PVC sokl Fatra	mb	11,5	24	276
	N.C.	Kontaktní lepidlo na soklíky	kg	1,5	365	548
	N.C.	Montáž opravy PVC	hod	8,0	385	3 080
	N.C.	Přesun hmot	s	1,0	600	600
		<b>781: Obklady</b>				<b>14 466</b>
239.	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	10,7	30	321
		<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu nárůst</i>				
				10,7		
240.	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	5,78	300	1 734
		<i>Plný popis: Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách</i>				
		Výkaz výměr: čm 3 nárůst		0,24		
		čm 4 nárůst		0,25		
		čm 5 nárůst		0,23		
		čm 6 nárůst		0,37		
		čm 7 nárůst		4,69		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
nárůst celkem				5,78		
241.	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m <sup>2</sup> lepených flexibilním lepidlem - součástí jsou veškeré rohové a ukončovací nerezové profily	m <sup>2</sup>	10,7	430	4 601
Plný popis:		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m <sup>2</sup>				
	čm 3			7,66		
	čm 4			7,67		
	čm 6			13,5		
	čm 7			42,4		
	čm 11			23,2		
	nadezdívka m.č.11 výdejní okno			0,15		
	suma			102,08		
	původní výměra			91,38		
	nárůst			10,7		
242.	59761026	Obklad keramický hladký do 12 ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	12,31	347	4 272
Plný popis:		povrch hladký matný, velikost 200/400 /6,5 mm, barva bílá/ světle žlutá - 50/50%				
Výkaz výměr:				10,7		
	10,7*0,15;prořez			1,61		
243.	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5,25	40	210
Plný popis:		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m <sup>2</sup> jednotlivě				
Výkaz výměr:				7,66		
	čm 3			7,67		
	čm 4			7,5		
	čm 5			13,5		
	čm 6			36,33		
	suma			31,08		
	původní výměra			5,25		
244.	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tm	m <sup>2</sup>	10,7	20	214
Plný popis:		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel				
244a	N.C.	Příplatek za barevný odstín soc.zařízení děti	m <sup>2</sup>	60,0	48	2 880
245.	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,4	586	234
Plný popis:		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v ol				
	783: Nátěry					2 725
247a	783226100R00	Nátěr synt kov kci základní	m <sup>2</sup>	10,4	76	790
Plný popis:		ocelová kce vstupu				
247b	783225600R00	Nátěr synt kov kci 2xemail	m <sup>2</sup>	10,4	186	1 934
Plný popis:		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový				
	784: Malby					788
248.	784181121	Hlubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v <sup>š</sup> kv do 3.80 m	m <sup>2</sup>	13,14	20	263
Plný popis:		Penetrace podkladu jednonásobná hlubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m				
Výkaz výměr:				2,025		
	zazdívka okna 01/P 1,125*1,8			0,8		
	m.č.2 zúžení dveří D4P 2*0,2*2			0,13		
	nadezdívka m.č.11 výdejní okno 1,3*0,1			6,266		
Výkaz výměr:				3,92		
	původní plocha ostění vnitřní			3,92		
	1,15*0,3+2*2,7*0,3+1,125*0,3+3*1,8*0,3 m.č.1 ostění					
249.	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místn	m <sup>2</sup>	13,14	40	526
Plný popis:		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oteruvzdorně výborně v místnostech výšky do 3,i				



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mateřská škola Na výsluní, Uherský Brod

Objekt: SO 1 - Pavilón A vstupní objekt

Soupis: SO 1 - Zdravotně technické instalace-přípočty

KSO: 802 21 24  
Místo: k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

CC 02

Zadavatel: Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

IC: 00291463  
DC:

Uchazeč: Stavební firma Hanáček, s.r.o., Moravská 82, 68801 Uherský Brod

IC: 29239109  
DC: CZ29239109

Projektant: ARTENDR s.r.o., Nádražní 67, 281 51 Velký Osek

IC: 24190853  
DL: CZ24190853

Poznámka:

**Cena bez DPH 9 633,00**

Číslo základní položky	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	9 633,00	21,00%	2 022,93
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 11 655,93**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mateřská škola Na výsluní, Uherský Brod

Objekt: SO 1 - Pavilón A vstupní objekt

Soupis: SO 1 - Zdravotně technické instalace-přípočty

Místo: k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

Datumní:

Zadavatel: Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

Projektant: ARTENDR s.r.o.,  
Nádražní 67, 281  
51 Velký Osek

Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem 9 633,00**

PSV - Práce a dodávky PSV 9 633,00

722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod 4 253,00

724 - Zdravotnicka - strojní vybavení 1 000,00

725 - Zdravotnicka - zařízení předměty 4 380,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola Na výsluní, Uherský Brod

Objekt: SO 1 - Pavilón A vstupní objekt

Soupis: SO 1 - Zdravotně technické instalace-přípočty

Místo: k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

Datumní:

Zadavatel: Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

Projektant: ARTENDR s.r.o.,  
Nádražní 67, 281  
51 Velký Osek

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem 9 633,00**

o PSV Práce a dodávky PSV 9 633,00

o 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod 4 253,00

49 K 72224X224 Uzavírací ventil DN 25 mosazný, pákový se dvěma závitovými nárusti k vodoměru kus 2,000 685,00 1 370,00

49a A N.C. D+M domovní vodoměr kus 1,000 2 150,00 2 150,00

49b A N.C. Redukce 1x3/4 " mosaz kus 2,000 79,00 158,00

49c A N.C. Šroubení k vodoměru 3/4 " kus 2,000 210,00 420,00

49d A N.C. PPR zástrík vnější 25x3/4 " kus 1,000 155,00 155,00

o 724 Zdravotnicka - strojní vybavení 1 000,00

53 K 724311110X06 Požární hydrant PH-revize kus 1,000 1 000,00 1 000,00

o 725 Zdravotnicka - zařízení předměty 4 380,00



60a	A	N.C.	D+M závěsný systém pro výlevku	soubor	1,000	4 380,00	4 380,00
-----	---	------	--------------------------------	--------	-------	----------	----------

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Matějská škola Na vystání, Uherský Brod

Objekt:

SO 1 - Pavilon A vstupní objekt

Soupis:

**SO 1 - Zařízení pro vytápění-přípočty**

KSO:

802 21 24

CG 02

Místo:

k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

Zadávatel:

Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

IC:

00291463

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Hanáček,s.r.o.,Moravská 82,68801 Uherský Brod

IC:

29239109

DIČ:

CZ29239109

Projektant:

ARTENDR s.r.o., Nádražní 67, 281 51 Velký Osek

IC:

24190853

DIČ:

CZ24190853

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**175 559,21**

DPH (základní)	Základ daně	Sazba (typ)	Výše daně
	175 559,21	21,00%	36 667,43
rovnou	0,00	15,00%	0,00
		0,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**212 426,64**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Matějská škola Na vystání, Uherský Brod

Objekt:

SO 1 - Pavilon A vstupní objekt

Soupis:

**SO 1 - Zařízení pro vytápění-přípočty**

Místo:

k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

Dílčít:

ARTENDR s.r.o.,  
Nádražní 67, 281  
51 Velký Osek

Zadávatel:

Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

Projektant:

Uchazeč:

Stavební firma Hanáček,s.r.o.,Moravská 82,68801 Uherský Brod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**175 559,21**

PSV - Práce a dodávky PSV

175 559,21

733 - Ústřední vytápění - potrubí

15 283,32

734 - Ústřední vytápění - armatury

2 009,90

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

151 911,07

767 - Konstrukce zámečnické

6 354,92

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Matějská škola Na vystání, Uherský Brod

Objekt:

SO 1 - Pavilon A vstupní objekt

Soupis:

**SO 1 - Zařízení pro vytápění-přípočty**

Místo:

k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

Dílčít:

ARTENDR s.r.o.,  
Nádražní 67, 281  
51 Velký Osek

Zadávatel:

Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

Projektant:

Uchazeč:

Stavební firma Hanáček,s.r.o.,Moravská 82,68801 Uherský Brod

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>175 559,21</b>
0	PSV		Práce a dodávky PSV				175 559,21
0	733		Ústřední vytápění - potrubí				15 283,32
1	K	733223391	Potrubí měděné spojované lisováním nebo měkým pájením, ÚT 18x1 vč.armatur, fitinek + tepelná izolace	m	16,000	456,00	7 296,00
2	K	733223392	Potrubí měděné spojované lisováním nebo měkým pájením, ÚT 22x1 vč.armatur, fitinek + tepelná izolace	m	5,000	476,00	2 380,00
3	K	733223393	Potrubí měděné spojované lisováním nebo měkým pájením, ÚT 28x1 vč.armatur, fitinek + tepelná izolace	m	8,000	682,00	5 456,00
10	K	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	1,000	151,32	151,32
0	734		Ústřední vytápění - armatury				2 009,90
8	K	734292715	Kohout kulový přímý DN 15 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	238,00	952,00
9	K	734233122R00	Kohout kulový DN 20	kus	2,000	519,00	1 038,00

14	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	1,000	19,90	19,90
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				151 911,07
18a	K	735152474	Otopné těleso panelové 22 VK výška/délka 600/920mm	kus	13,000	7 244,00	94 172,00
19a	K	735152554	Otopné těleso panelové 22 VK výška/délka 300/920mm	kus	3,000	5 550,00	16 650,00
20a	K	735152562	Otopné těleso panelové 33 VK výška/délka 600/920mm	kus	1,000	9 686,00	9 686,00
21a	K	735152573	Otopné těleso panelové 21 VK výška/délka 900/1000mm	kus	1,000	10 871,00	10 871,00
22a	K	735152573	Otopné těleso panelové 21 VK výška/délka 900/720mm	kus	1,000	9 093,00	9 093,00
24	K	735164531	Montáž otopného tělesa trubkového volné výšky tělesa do 1500 mm	kus	1,000	365,00	365,00
27a	A	před.cena.31	Světlé radiátorové šroubení Cu 18	kus	42,000	92,00	3 864,00
27b	A	před.cena.31	Šroubení radiátorové 5/4"	kus	2,000	483,00	966,00
27c	A	před.cena.31	Ventil vypouštěcí 1/2"	kus	10,000	148,00	1 480,00
29A	K	před.cena.32	otopná těleso železná 1320 x 750mm, střední připojení	kus	1,000	3 260,00	3 260,00
30	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	1,000	1 504,07	1 504,07
	D	767	Konstrukce zámečnické				6 354,92
33	K	před.cena7-1	konzola vedení potrubí - objímka s pryžovou vycpání. Dodávka+montáž.	kus	52,000	121,00	6 292,00
34	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,000	62,92	62,92



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Materská škola Na výstupu, Uherský Brod

Objekt:

SO 1 - Pavilon A vstupní objekt

Soupis:

**SO 1 - Vzduchotechnické zařízení-přípočty**

KSO:

802 21 24

CC-GZ:

Místo:

k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

Zadavatel:

Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

IC:

00291463

DI:

Uchazeč:

Stavební firma Hanáček,s.r.o.,Moravská 82,68801 Uherský brod

IC:

29239109

DI:

CZ29239109

Projektant:

ARTENDR s.r.o., Nádražní 67, 281 51 Velký Osek

IC:

24190853

DI:

CZ24190853

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**82 441,00**

První základní

0,000000

Základní daně

82 441,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

17 312,61

0,00

19,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**99 753,61**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Materská škola Na výstupu, Uherský Brod

Objekt:

SO 1 - Pavilon A vstupní objekt

Soupis:

**SO 1 - Vzduchotechnické zařízení-přípočty**

Místo:

k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

Datum:

Zadavatel:

Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

Projektant:

ARTENDR s.r.o.,  
Nádražní 67, 281  
51 Velký Osek

Uchazeč:

Stavební firma Hanáček,s.r.o.,Moravská 82,68801 Uherský brod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**82 441,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

82 441,00

751 - Vzduchotechnika

82 441,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Materská škola Na výstupu, Uherský Brod

Objekt:

SO 1 - Pavilon A vstupní objekt

Soupis:

**SO 1 - Vzduchotechnické zařízení-přípočty**

Místo:

k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

Datum:

Zadavatel:

Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

Projektant:

ARTENDR s.r.o.,  
Nádražní 67, 281  
51 Velký Osek

Uchazeč:

Stavební firma Hanáček,s.r.o.,Moravská 82,68801 Uherský brod

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>82 441,00</b>
o	PSV		Práce a dodávky PSV				82 441,00
o	751		Vzduchotechnika				82 441,00
22a	A	N.C.	Nový samostatný odsouhlasený rozpočet VZT-viz samostatný rozpočet	soubor	1,000	82 441,00	82 441,00

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Na výsluní, Uherský Brod

Objekt:

SO 1 - Pavilon A vstupní objekt

Soupis:

**SO 1 - Silnoproudá elektrotechnika-přípočty**

KSO:

802 21 24

Místo:

k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

CC-CZ:

Zadavatel:

Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

IČ:

00291463

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Hanáček,s.r.o.,Moravská 82,68801 Uherský Brod

IČ:

29239109

DIČ:

CZ29239109

Projektant:

ARTENDR s.r.o., Nádražní 67, 281 51 Velký Osek

IČ:

24190853

DIČ:

CZ24190853

Poznámka:

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
celková cena	49 008,00	0,21	10 291,68
populová	0,00	0,15	0,00
		0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>59 299,68</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Na výsluní, Uherský Brod

Objekt:

SO 1 - Pavilon A vstupní objekt

Soupis:

**SO 1 - Silnoproudá elektrotechnika-přípočty**

Místo:

k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

Datum:

Zadavatel:

Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

Projektant:

ARTENDR s.r.o.,  
Nádražní 67, 281  
51 Velký Osek

Uchazeč:

Stavební firma Hanáček,s.r.o.,Moravská 82,68801 Uherský Brod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**49 008,00**

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Na výsluní, Uherský Brod

Objekt:

SO 1 - Pavilon A vstupní objekt

Soupis:

**SO 1 - Silnoproudá elektrotechnika-přípočty**

Místo:

k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

Datum:

Zadavatel:

Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

Projektant:

ARTENDR s.r.o.,  
Nádražní 67, 281  
51 Velký Osek

Uchazeč:

Stavební firma Hanáček,s.r.o.,Moravská 82,68801 Uherský Brod

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>49 008,00</b>
D	PSV		Práce a dodávky PSV				49 008,00
D	741-1		Silnoproud				49 008,00
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				49 008,00
D	741-TMA		Silnoproud montážní materiál				22 263,00
D	741-IMO		Silnoproud montážní práce				26 745,00
D	RSB2		ROZVADEČ R1 MŠ				0,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Na výsluní, Uherský Brod

Objekt:

SO 1 - Pavilon A vstupní objekt

Soupis:





Uchazeč:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>49 008,00</b>
D	PSV		Práce a dodávky PSV				49 008,00
D	741-1		Silnoproud				49 008,00
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				49 008,00
D	741-1MA		Silnoproud montážní materiál				22 263,00
1	M	34111030	kábel silový s Cu jádrem 1kV J 3x1,5mm <sup>2</sup> doplňení vývodu cirkulačního čerpadla, příprava pro LED pásek v nábytku vstup, doplňení ovládní VZT doplňení ovládní svítidel v prostorech nové školky	m	165,000	16,00	2 640,00
2	M	34111036	kábel silový s Cu jádrem 1kV J 3x2,5mm <sup>2</sup> doplňení zásuvkových okruhů do kuchyňské linky dle podkladů od GASTRO, doplňení zásuvek ve sborovně	m	75,000	27,00	2 025,00
3	M	34111096	kábel silový s Cu jádrem 1kV CHKE-R/A, B, C, D, 3x2,5mm <sup>2</sup>	m		35,00	0,00
4	M	34111099	kábel silový s Cu jádrem 1kV J 6mm <sup>2</sup> - žlutozelený	m		21,00	0,00
5a	M	3411120A	kábel silový s Cu jádrem 1kV J 5x2,5 mm <sup>2</sup> (doplňení kabelu pro myčku a ohřívacího pultu 400 V)	m	70,000	55,00	3 850,00
6	M	34111122	kábel silový s Cu jádrem 1kV J 4x10mm <sup>2</sup>	m		130,00	0,00
7	M	35441936X07	Svorka pro ochranné pospojování	ks		35,00	0,00
8	M	354036490X10	Ovladač 230V/10A, IP20, faz. 1/0 + kryt	ks	5,000	134,00	670,00
9	M	354036490X11	Ovladač 230V/10A, IP20, faz. 1 + kryt dvoupólový	ks	11,000	125,00	1 375,00
9a	M		Ovladač 230V/10A, IP20, faz. 6 + kryt	ks	14,000	158,00	2 212,00
10	M	5110252200X14	Zásuvka 250V/16A, IP20, jednonásobná, s clonkami + kryt	ks	51,000	111,00	5 661,00
11	M	34500000X15	Zásuvka 250V/16A, IP20, dvojnásobná, s clonkami + kryt	ks		163,00	0,00
12	M	34500000X15	Zásuvka 250V/16A, IP44, dvojnásobná, s clonkami + kryt	ks	1,000	178,00	178,00
13	M	34500000X15	Zásuvka 250V/16A, IP20, trojnásobná, s clonkami + kryt	ks		111,00	0,00
14	M	34500000X16	Zásuvka 400V/16A, IP20, motorová	ks		142,00	0,00
14a	M	34500000X16	zástopka Tango bílá	ks	4,000	47,00	188,00
15	M	34536700	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10 jednonásobný	kus	20,000	22,00	440,00
16	M	34536705	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B20 dvojnásobný, vodorovný	kus	10,000	40,00	400,00
16a			rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B30 trojnásobný, vodorovný	kus	6,000	68,00	408,00
16b			rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B40 čtyřnásobný, vodorovný	kus	3,000	95,00	285,00
16c			rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B50 pětinasobný, vodorovný	kus	2,000	119,00	238,00
17	M	34500001X16	Spínač se snímačem pohybu, IP20, 230V, relé 6A	ks		1 289,00	0,00
17a	M	34500001X16	časovač pro ventilátor CS 3-4	ks	2,000	275,00	550,00
18	M	34500001X17	Spínač / ovladač IP44 - TOTAL STOP	ks		575,00	0,00
19	M	34535543X18	Ovladač 230V/10A, IP44, faz. 6, zapuštěný, komplet	ks	1,000	168,00	168,00
20	M	34571518X19	Krabička přístrojová pr.68	ks	40,000	7,00	280,00
21	M	34571562X22	Krabička rozvodková pr.97	ks		29,00	0,00
22	M	34564010X23	Rozvodková krabička, IP54 do 5x4	kg		82,00	0,00
23	M	7411ma0002	Spínač faz. 3, 400V/20A, IP65, zapuštěný	ks	1,000	695,00	695,00
24	M	34571063X24	Trubka ohebná DN20 střední mech. odolnost	m		7,00	0,00
25	M	34571352	Trubka elektroinstalací ohebná dvojitá šňůra korugovaná (chráněná) D 52/63mm, HDPE-LDPE	m		22,00	0,00
26	M	SvítilnoL3ma	Přisazené/závěsné, LED svítidlo, 1 x LED, 24W, 2200lm, Ra80, 4000K, IP44 dle PD	ks		1 140,00	0,00
27	M	SvítilnoL4ma	Přisazené/LED svítidlo, LED, 60W, IP44 - venkovní, dle PD	ks		2 572,00	0,00
28	M	SvítilnoN1mma	LED panel, čtverec 600x600mm do podhledu 50W, 6240lm, Ra83, 4000K,	ks		2 050,00	0,00
29	M	SvítilnoN1mma	LED panel, čtverec 600x600mm do podhledu 50W, 6240lm, Ra83, 4000K, zvýšená IP44	ks		1 490,00	0,00
30	M	SvítilnoN1mma	LED panel, čtverec 600x600mm do podhledu 40W, 5080lm, Ra83, 4000K,	ks		2 100,00	0,00
31	M	SvítilnoR1ma	LED přisazené nouzové svítidlo 3W, 6000K, s akumulátorem, pikrogram	ks		1 110,00	0,00
32	M	34500003X25	Tabulka formát A 4	ks		50,00	0,00
D	741-1MO		Silnoproud montážní práce				26 745,00
36	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	165,000	16,00	2 640,00
37	K	741122621	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	75,000	16,00	1 200,00
38	K	741122641	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 6mm	m		14,00	0,00
39	K	741122641	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>	m		18,00	0,00
40	K	741122642A	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	70,000	25,00	1 750,00
40a	K	741122642	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x10mm <sup>2</sup>	m	140,000	39,00	5 460,00
41	K	743622320X52	Svorka pro ochranné pospojování	ks		35,00	0,00
42	K	741130022	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žily do 4 mm <sup>2</sup>	kus		30,00	0,00
43	K	747112221X53	Ovladač 230V/10A, IP20, faz. 1/0 + kryt	ks	16,000	75,00	1 200,00
43a			Ovladač 230V/10A, IP20, faz. 6 + kryt	ks	14,000	75,00	1 050,00
44	K	747161240X56	Zásuvka 250V/16A, IP20, jednonásobná, s clonkami + kryt	ks	51,000	75,00	3 825,00
45	K	747161240X57	Zásuvka 250V/16A, IP20, dvojnásobná, s clonkami + kryt	ks		75,00	0,00
46	K	747161241X58	Zásuvka 250V/16A, IP20, trojnásobná, s clonkami + kryt	ks		75,00	0,00
47	K	747161242X59	Zásuvka 400V/16A, IP20, motorová	ks		105,00	0,00
48	K	747112113X50	Spínač se snímačem pohybu, IP20, 230V, relé 6A	ks		85,00	0,00
48a	K	747112113X50	časovač ventilátoru CS 3-4	ks	2,000	105,00	210,00
49	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalací bez napojení na trubky a listy, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	40,000	25,00	1 000,00
50	K	7411mo0001	Ovladač skříně na povrch pro dvanáct ovladačů přístrojů pr.22mm + ovladač 0-1, kompletní, kontakty 1/1 - 10ks + ovladač I-0-II, kompletní, kontakty 1/1 - 2ks	ks		450,00	0,00
51	K	7411mo0002	Spínač faz. 3, 400V/20A, IP65, zapuštěný	ks	1,000	110,00	110,00
52	K	741110061	Montáž trubek elektroinstalací s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m		85,00	0,00
53	K	741110053	Montáž trubek elektroinstalací s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm	m		20,00	0,00
54	K	SvítilnoL3ma	Přisazené/závěsné, LED svítidlo, 1 x LED, 24W, 2200lm, Ra80, 4000K, IP44 dle PD	ks		25,00	0,00
55	K	SvítilnoL4ma	Přisazené/LED svítidlo, LED, 60W, IP44 - venkovní, dle PD	ks		220,00	0,00
56	K	SvítilnoN1mma	LED panel, čtverec 600x600mm do podhledu 50W, 6240lm, Ra83, 4000K,	ks		220,00	0,00
57	K	SvítilnoN1mma	LED panel, čtverec 600x600mm do podhledu 50W, 6240lm, Ra83, 4000K, zvýšená IP44	ks		220,00	0,00
58	K	SvítilnoN1mma	LED panel, čtverec 600x600mm do podhledu 40W, 5080lm, Ra83, 4000K,	ks		220,00	0,00
59	K	SvítilnoR1ma	LED přisazené nouzové svítidlo 3W, 6000K, s akumulátorem	ks		220,00	0,00
60			neobsazeno				0,00
61	K	7411mo0007	Zapojení ventilátorů - dodávka a montáž ventilátorů viz VZT	ks		280,00	0,00
62	K	7411mo0009	Zapojení třífázového topného tělesa v bojleru	ks		250,00	0,00
62a	K	7411mo0009	úprava pozice vypínačů v učebnách a zásuvek ve sborovně	kpí	1,000	5 500,00	5 500,00
63	K	7411mo0010	Protipožární uzavírka kabelové trasy dle ČSN (zatlumení otvorů ve zděvu prolipožárním tmelem - stítek)	ks		280,00	0,00
64	K	7411mo0011	Protipožární lmel - kartuše	ks		950,00	0,00
65	K	7411mo0012	Pomocné práce, demontáže stávající elektroinstalace včetně likvidace	soubor		8 000,00	0,00
66	K	7411mo0013	Zabezpečení pracoviště	h		280,00	0,00
67	K	7411mo0014	Koordinace s ostatními profesemi	h	10,000	280,00	2 800,00
68	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 lis. Kč	kus		6 000,00	0,00
69	K	741811011	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotností do 200 kg	kus		2 000,00	0,00
70	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t		850,00	0,00
D	RSB2		ROZVADEČ RI.MS				0,00
71	M	RSB2001	oceloplechový rozváděč vestavěný do výklenku ve zdi, IP40/IP20 (3 x x x h) 500x300x150 s dvěma, vnitřními zákryty, vč. příslušenství (DIN listy s uchycením, montážní plechy, přípojnice, zákryty vnitřních částí, kabelové kanály, propojení obvodů)	ks		5 870,00	0,00
72	M	RSB2002	Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks		116,00	0,00
73	M	RSB2003	Svodící přepěť 4 pol. 0,2	ks		2 322,00	0,00
74	M	RSB2004	Přípojnice 12x Cu do 10mm <sup>2</sup>	ks		355,00	0,00

75	M	RSB2005	Vypínač 3fázový do 3x40A	ks		726,00	0,00
76	M	RSB1211	Elektronér podřadný	ks		1 250,00	0,00
76	M	RSB2006	Jistič 40/3 B+ chránič F1	ks		1 850,00	0,00
77	M	RSB2007	Proudový chránič 25A/30mA, 3+N-400V	ks		746,00	0,00
78	M	RSB2008	Proudový chránič 25A/30mA, 1+N-230V	ks		709,00	0,00
79	M	RSB2009	Proudový chránič 16A/30mA, 1+N-230V	ks		986,00	0,00
80	M	RSB2010	Jistič B16/3 - 3/400V	ks		285,00	0,00
81	M	RSB2011	Jistič B16/1 - 1/230V	ks		78,00	0,00
82	M	RSB2012	Jistič B6/1 - 1/230V	ks		96,00	0,00
83	M	RSB2013	Jistič trojpolový 10kA C20/3	ks		596,00	0,00
84	M	RSB2014	Stýkač 2xkontakt/16A, cívka 230V	ks		495,00	0,00
85	M	RSB2016	Výkonové paměťové relé 2xkontakt/32A, cívka 230V	ks		942,00	0,00
86	M	RSB2018	Svorka řadová RSA 4	ks		12,00	0,00



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Na výstavní, Uherský Brod

Objekt:

Elektro slaboproud

KSO:

802 21 24

Místo:

k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

GD-CZ:

00291463

Zadávatel:

Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

Uchazeč:

Stavební firma Hanáček, s.r.o., Moravská 82, 68801 Uherský Brod

Projektant:

ARTENDR s.r.o., Nádražní 67, 281 51 Velký Osek

29239109

CZ29239109

24190853

CZ24190853

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**74 546,00**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	74 546,00	21,00%	15 654,66
právní	0,00	15,00%	0,00
málová		0,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**90 200,66**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Na výstavní, Uherský Brod

Objekt:

Elektro slaboproud

Místo:

k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

Datum:

ARTENDR s.r.o.,  
Nádražní 67, 281  
51 Velký Osek

Zadávatel:

Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

Projektant:

Uchazeč:

Stavební firma Hanáček, s.r.o., Moravská 82, 68801 Uherský Brod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**74 546,00**

ELEKTRO SLABOPROUD

74 546,00

1-Elektro slaboproud

74 546,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Na výstavní, Uherský Brod

Objekt:

Elektro slaboproud

Místo:

k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

Datum:

ARTENDR s.r.o.,  
Nádražní 67, 281  
51 Velký Osek

Zadávatel:

Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

Projektant:

Uchazeč:

Stavební firma Hanáček, s.r.o., Moravská 82, 68801 Uherský Brod

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>74 546,00</b>
0			ELEKTRO SLABOPROUD				74 546,00
0 0			ELEKTRO SLABOPROUD				74 546,00
1	A	N.C.	Elektro slaboproud-viz samostatný soupis	soubor	1,000	70 146,00	70 146,00
2	K	7411mo0010	vypracování dokumentace skutečného provedení SLP rozvodů	ks	1,000	4 400,00	4 400,00



<b>Zařízení:</b>	<b>Vzduchotechnika</b>	<b>Vypracoval:</b>			
<b>Akce:</b>	<b>Rekuperace , odsávání</b>	<b>Ladislav Stružka</b>			
<b>Objekt :</b>	<b>MŠ na Výslunní</b>	<b>IČO : 456 88 320</b>			
<b>Investor:</b>		<b>DIC : C7 7011174192</b>			
<b>Nabídka:</b>	<b>2022027</b>	<b>MOB . [REDACTED]</b>			
<b>Dne:</b>	<b>12.02.2022</b>	<b>[REDACTED]</b>			
<b>Pozice</b>	<b>Zařízení</b>	<b>ks</b>	<b>Počet</b>	<b>Jednotková cena</b>	<b>Celkem</b>
	<b>Odsávání m.č. 11</b>				
	Digestoř Kominová 395 m3/h, Šířka 60 cm, Nerez, 230 V,	ks	1	3875	3 875 Kč
	RSKW 150	ks	1	823	823 Kč
	Izolovaná hadice D 150 / 1500	ks	1	394	394 Kč
	Ventilátor EBB 175 S, 155/80 m3/h, 230 V, 26/17 W, bez časování	ks	1	4237	4 237 Kč
	Izolovaná hadice D 100/ 3000	ks	2	677	1 354 Kč
	<b>Plastové potrubí</b>				
	220 x 90 , 50% tvarovek	kpl	1	6458	6 458 Kč
	<b>Příslušenství</b>				0 Kč
	Izolace K-Flex 12 mm, AL polepem	m2	10	529	5 290 Kč
	Spojovací materiál	kpl	1	1088	1 088 Kč
	Doprava	kpl	1	652	652 Kč
	Montáž	kpl	1	5439	5 439 Kč
	<b>Součet celkem bez DPH</b>				<b>29 610 Kč</b>
	<b>Odsávání m.č. 6, 7, 5, 4, 3</b>				
	TD silent 800 / 200 ultra tichý ventilátor , 800 m3/h, bez časování	ks	1	8905	8 905 Kč
	RSK 200	ks	1	368	368 Kč
	VBM 200	ks	2	194	388 Kč
	Sono Ultra 200/ 1000	ks	1	1871	1 871 Kč
	Pohybové čidlo	ks	1	1663	1 663 Kč
	Vyústka 225 x 75 , R1	ks	9	351	3 159 Kč
	Talířový ventil D 100	ks	1	97	97 Kč
	SMU 200 x 500	ks	2	901	1 802 Kč
	<b>Kulaté potrubí</b>				
	D 200 spiro, 50% tvarovek	kpl	1	11393	11 393 Kč
	<b>Příslušenství</b>				
	Izolace K - Flex 12 mm, AL polepem	m2	6	529	3 174 Kč
	Zregulování	kpl	1	918	918 Kč
	Spojovací materiál	kpl	1	1653	1 653 Kč
	Doprava	kpl	1	1011	1 011 Kč
	Montáž	kpl	1	8429	8 429 Kč
	<b>Součet celkem bez DPH</b>				<b>44 831 Kč</b>
	<b>Stavební přípomoci ( průrazy,sekání,zapravení)</b>				<b>8 000 Kč</b>
	<b>Celkem bez DPH</b>				<b>82 441 Kč</b>
	<b>Rozpočet VZT neobsahuje.</b>				
	Přívodní kabel pro jednotku a ventilátory, tlačítka do koupelen a WC				
	Odvod kondenzátu				
	Výkresy skutečného provedení				
	Stavební práce , jádrové vrtání				
	Platnost cenové nabídky jeden měsíc.				

**MŠ Na Výsluní viceparáče elektro slaboproud**

elektroinstalace slaboproud

Elektro Matějček s.r.o.

Bánov 692

687 54 Bánov

IČO:09648801

DIČ:CZ09648801

POLOŽKA			Materiál		Montáž	
	JEDN	MN.	ZA JEDN.	CELKEM	ZA JEDN.	CELKEM
kabel UTP cat 6	m	240	12	2880	18	4320
kabel optický SM 9/125 12 vláken	m	70	26	1820	57	3990
mikrotrubička 14/10	m	70	24	1680	44	3080
optická vana 19"+ kazeta	ks	1	1660	1660	330	330
svár s konektorem a spojkou	ks	2	330	660	2950	5900
měření optického kabelu vč. protokolu	ks	1	0	0	2150	2150
rack 15 U 800/600 černý nástěnný komplet	ks	1	6500	6500	570	570
patch panel 24 port Cat. 6A 1U	ks	1	1990	1990	440	440
vyvazovací panel 1 U	ks	3	345	1035	77	231
switch gigabit 2,5/1Gb-UBNT Unifi 24 PoE	ks	0	23568	0	330	0
WIFI Cisco 1815i	ks	1	7990	7990	200	200
patch kabel cat.6 0,5 m	ks	20	65	1300	14	280
napájecí lišta 8x230VRack po	ks	1	985	985	77	77
police 350 mm 1U	ks	1	560	560	77	77
UPS jednotka 1500 VA 4x230 V	ks	1	4666	4666	330	330
ventilační jednotka 1 U s digi termostatem	ks	0	3980	0	154	0
krabice přístrojová KU 68	ks	7	7	49	27	189
krabice KO 100	ks	1	71	71	55	55
trubka ohebná LPE 16	m	85	12	1020	22	1870
zásuvka datová RJ 45 dvojitá	ks	7	245	1715	132	924
kabel CYKY - J 3x2,5	m	20	31	620	20	400
jistič 16B/1	ks	1	137	137	165	165
osazení krabic pro čtečky čipů	ks	2	0	0	275	550
sekací práce	kpl	1	0	0	1100	1100
práce mimo specifikaci	jhod	6	0	0	330	1980
drobný materiál , PPV	ks	1	900	900	1100	1100
stavební výpomoci,zapravení	kpl	1			1600	1600
<b>MATERIÁL bez DPH</b>				<b>38238</b>	<b>Montáž</b>	<b>31908</b>
<b>CELKEM MAT+MONT bez DPH</b>				<b>70146</b>		
DPH 21%				14731		
<b>Cena celkem vč.DPH</b>				<b>84877</b>		

Po telefonické konzultaci s Ing.Jochimem bylo dohodnuto,že investor dodá svůj záložní switch místo požadovaného switchu,který není dostupný na trhu.

V Bánově 22.3.2022

tel: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Ing.Dvořák Jaroslav

Kód: 123652  
Stavba: Mateřská škola Na výsluní, Uherský Brod-MĚNĚPRÁCE

KSO: k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812  
Místo:

CG-CZ: 31.05.2022  
Datum:

Zadavatel: Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

IC: 00291463  
DI:

Uchazeč: Stavební firma Hanáček,s.r.o.,Moravská 82,68801 Uherský Brod

IC: 29239109  
DI: CZ29239109

Projektant: ARTENDR s.r.o., Nádražní 67, 281 51 Velký Osek

IC: 24190853  
DI: CZ24190853

**Poznámka:**

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH -1 046 479,67

DPH	základní 21,00%	Sazba DPH	21,00%	Základ DPH	-1 046 479,67	Výše daně	-219 760,73
	nižší 15,00%				0,00		0,00

Cena s DPH v CZK -1 266 240,40

### REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Stavba: Mateřská škola Na výsluní, Uherský Brod-MĚNĚPRÁCE

Místo: k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

Datum:

31.05.2022

Zadavatel: Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uher

Projektant:

ARTENDR s.r.o., Nádražní  
67, 281 51 Velký Osek

Uchazeč: Stavební firma Hanáček,s.r.o.,Moravská 82,68801 Uherský Brod

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>-1 046 479,67</b>	<b>-1 266 240,40</b>	
SO 1	Pavilon A vstupní objekt	-1 039 479,67	-1 257 770,40	STA
	Architektonicko stavební řešení	-603 993,79	-730 832,49	Soupis
	Zdravotně technické instalace	-74 109,76	-89 672,81	Soupis
	Zařízení pro vytápění	-202 329,64	-244 818,86	Soupis
	Vzduchotechnické zařízení	-134 592,48	-162 856,90	Soupis
	Silnoproudá elektrotechnika	-24 454,00	-29 589,34	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	-7 000,00	-8 470,00	VON



Mateřská škola Na výsluní, Uherský Brod  
Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

Popis	Cena
<b>SO 01: Architektonicko stavební řešení-odpočty 06-2022</b>	<b>- 603 994</b>
001: Zemní práce	- 1 674
003: Svislé konstrukce	- 1 240
004: Vodorovné konstrukce	- 636
006: Úpravy povrchu	- 64 320
008: Vedení dálková a přípojná	- 6 560
009: Ostatní konstrukce a práce	- 45 073
099: Přesun hmot HSV	- 160 981
711: Izolace proti vodě	- 2 622
725: Zařizovací předměty	- 1 760
763: Konstrukce montované	- 61 869
764: Konstrukce klempířské	- 12 627
766: Konstrukce truhlářské	- 167 513
767: Konstrukce zámečnické	- 42 767
771: Podlahy z dlaždic	- 17 934
776: Podlahy povlakové	- 6 725
784: Malby	- 4 255
787: Zasklívání	- 5 439
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>- 603 994</b>
<b>DPH</b>	
DPH: 21% ze základny	- 126 839
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>- 730 832</b>

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		<b>SO 01: Architektonicko stavební řešení-odpočty 06-2022</b>				<b>- 603 994</b>
		001: Zemní práce				<b>- 1 674</b>
9.	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	- 88,083	19	- 1 674
		003: Svislé konstrukce				<b>- 1 240</b>
33.	317121251	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1800 mm	kus	- 2,0	220	- 440
		<i>Plný popis: Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvorů přes 1050 do 1800 mm</i>				
		<i>Výkaz výměr: 2; z důvodu nového vstupu</i>		2,0		
34.	59321072	Překlad železobetonový RZP 1790x140x140mm	kus	- 2,0	400	- 800
		<i>Plný popis:</i>				
		004: Vodorovné konstrukce				<b>- 636</b>
39.	413232221R	Zabetonování zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	- 3,0	212	- 636
		<i>Plný popis: Zastávka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm</i>				
		<i>Výkaz výměr: 3; konzole bočního schodiště</i>		3,0		
		006: Úpravy povrchu				<b>- 64 320</b>
42.	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	- 7,029	2 500	- 17 573
		<i>Plný popis: Mazanina z betonů prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25</i>				
		<i>Výkaz výměr: průměrná výška betonové mazaniny do 110 mm</i>		13,75		
		<b>odpočty:</b>				
		13,08*0,07;čm 1		0,916		
		20,72*0,07;čm 2		1,45		
		1,66*0,07;čm 3		0,116		
		1,75*0,07;čm 4		0,123		
		1,57*0,07;čm 5		0,11		
		1,46*0,07;čm 6		0,102		
		23,30*0,07;čm 7		1,631		
		137,26*0,07;čm 8		9,608		
		39,48*0,07;čm 9		2,764		
		13,89*0,07;čm 10		0,972		
		17,02*0,07;čm 11		1,191		
		18,97*0,07;čm 12		1,328		
		6,68*0,07;čm 13		0,468		
43.	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	- 7,029	608	- 4 274
		<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm</i>				
44.	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	- 103,81	16	- 1 661
		<i>Plný popis: Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem</i>				
		<b>odpočty:</b>				
		<i>Výkaz výměr: (3,83+3,42);čm 1</i>		7,25		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		(5,6+3,7)*2;čm 2		18,6		
		(0,95+1,75)*2;čm 3		5,4		
		(1+1,75)*2;čm 4		5,5		
		(0,9+1,75)*2;čm 5		5,3		
		(0,9+1,77)*2+(1,5+1,53)*2;čm 6		11,4		
		(9,25+3,15)*2+(0,9*1,8+1,85*1,8);čm 7		29,75		
		(11,75+8,55+11,75);čm 8		32,05		
		(6,25+12+6,25);čm 9		24,5		
		(6,1+1,95)*2;čm 10		16,1		
		(6,1+2,85)*2;čm 11		17,9		
		(5,97+3,05)*2;čm 12		18,04		
		(1,56+3,45)*2;čm 13		10,02		
45.	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	- 6,694	3 700	- 24 768
		<i>Plný popis: Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěrů, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách</i>				
55.	613142001/2	Potažení vnitřních stropních trámů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty - 2x vrstva lenidla s nerlinkou	m2	- 52,83	190	- 10 038
		<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo průřezích, na plněm podkladě sklovláknitým vtačením do tmele pilířů nebo sloupů</i>				
		Výkaz výměr: viz tabulku místností				
		<b>neprovedené práce :</b>				
		0,8;č.2		0,8		
		0,42;č.3		0,42		
		29,61;č.8		29,61		
		10,64;č.9		10,64		
		1,30;č.10		1,3		
		0,77;č.11		0,77		
		5,81;č.12		5,81		
		0,4;č.13		0,4		
69.	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	- 55,1	30	- 1 653
		<i>Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných vpevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohů</i>				
		<b>součástí vcp zateplovací systém ostění :</b>				
		Výkaz výměr: 10,025+7,875+37,2;součet		55,1		
70.	59051510	Profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	- 11,028	32	- 353
		<i>Plný popis: profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m</i>				
		<b>součástí vcp zateplovací systém ostění :</b>				
		Výkaz výměr: (1,125*4+1,125*3+0,9);zazdívká po vybouraných výlohách - doplnění KZS		8,775		
		1,25;z důvodu nového vstupu		1,25		
		10,025*0,1;prořez		1,003		
71.	59051512	Profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	- 8,663	44	- 381
		<i>Plný popis: profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m</i>				
		<b>součástí vcp zateplovací systém ostění :</b>				
		Výkaz výměr: (1,125*4+1,125*3);zazdívká po vybouraných výlohách - doplnění KZS		7,875		
		7,875*0,1;prořez		0,788		
72.	59051486	Profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	- 40,92	10	- 409
		<i>Plný popis: lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou</i>				
		<b>součástí vcp zateplovací systém ostění :</b>				
		Výkaz výměr: (2*1,8*4+2*2,2*3+2*2,7);zazdívká po vybouraných výlohách - doplnění KZS		33,0		
		2*2,1;z důvodu nového vstupu		4,2		
		37,2*0,1;prořez		3,72		
73.	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	- 47,225	35	- 1 653
		<i>Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných vpevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích</i>				
		<b>součástí vcp zateplovací systém ostění :</b>				
		Výkaz výměr: (1,125+1,8*2)*4+(1,125+2,2*2)*3+(0,9+2,7*2);zazdívká po vybouraných výlohách - doplnění KZS		41,775		
		1,25+2,1*2;z důvodu nového vstupu		5,45		
74.	59051476	Profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	- 51,948	30	- 1 558
		<i>Plný popis: profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m</i>				
		<b>součástí vcp zateplovací systém ostění :</b>				
		Výkaz výměr: 47,225;délka		47,225		
		47,225*0,1;prořez		4,723		
		<b>008: Vedení dálková a přípojná</b>				- 6 560
76.	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu	kus	- 1,0	660	- 660
		<i>Plný popis: Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídění zatížení A15, A50</i>				
		<b>zrušený poklop :</b>				
77.	63126056	Poklop kompozitní zátěžový hranatý včetně rámu a příslušenství 600/600mm	kus	- 1,0	5 900	- 5 900
		<i>Plný popis:</i>				



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>- 45 073</b>
83.	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	- 20,0	110	- 2 200
		Plný popis: Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm <b>neprovedené práce:</b>				
86.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu	m3	- 19,09	1 300	- 24 817
		Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2				
		Výkaz výměr: sod:		- 28,61		
		(69+184+152,4+6,55+19,35+12,45+4,6+10,9+2,55+5,05+3,05+1,1+4,2+20+2				
		5+57)*0,05+stávající hotová mazanina				
		dle skutečnosti : m.č.10,11-část,8,9-část 125 m2*0,06		7,5		
		přípočty stávající topný kanál		1,42		
		přípočty nový topný kanál		0,6		
		<b>odpočet skutečnost</b>		<b>- 19,09</b>		
92.	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	- 3,6	260	- 936
		Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltě vápenno nebo vápenocementové pro vtahování nosníků do zdí, před vybořením otvorů				
		<b>změna šířky dveří:</b>				
		Výkaz výměr: 2*1,8; z důvodu nového vstupu		3,6		
93.	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	- 83,0	50	- 4 150
		Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltě vápenno nebo vápenocementové do hl. 30 mm a šířky do 30 mm				
		Výkaz výměr: 250; profese silnoproud		250,0		
		<b>odpočet skutečnost</b>		<b>- 83,0</b>		
94.	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	- 25,0	77	- 1 925
		Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltě vápenno nebo vápenocementové do hl. 30 mm a šířky do 70 mm				
		Výkaz výměr: 75; profese silnoproud		75,0		
		<b>odpočet skutečnost</b>		<b>- 25,0</b>		
95.	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	- 44,0	80	- 3 520
		Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltě vápenno nebo vápenocementové do hl. 100 mm a šířky do 150 mm				
		Výkaz výměr: 23,65; profese ZTI		23,65		
		108,178; profese ÚT		108,178		
		<b>odpočet skutečnost</b>		<b>- 44,0</b>		
98.	977151223	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	- 0,5	4 800	- 2 400
		Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobeton, beton, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (sm)				
		<b>neprovedené práce:</b>				
		Výkaz výměr: 0,5; vrt pro napojení rohože do dešťové kanalizace		0,5		
99.	977151225	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů - případně bude upraveno dle zvyklostí dodavatele	m	- 2,05	2 500	- 5 125
		Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobeton, beton, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (sm)				
		Výkaz výměr: 3*1,35; konzole bočního schodiště - <b>neprovedeno</b>		- 4,05		
		vtápní prp VZT		2,0		
		<b>odpočet</b>		<b>- 2,05</b>		
		<b>099: Přesun hmot HSV</b>				<b>- 160 981</b>
109.	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	- 106,702	406	- 43 321
		Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a halý výšky do 6 m 47+10,83+26,863+6 dle skutečnosti 90,693 <b>odpočet 197,395-90,693=-106,702 t</b>				
110.	997211611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	- 106,702	119	- 12 698
		Plný popis: Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti				
111.	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	- 106,702	205	- 21 874
		Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
112.	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	- 3 355,72	4	- 13 423
		Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý				
		Výkaz výměr: 197,395*18; skládku do 19 km		- 3 553,11		
		skutečnost 197,395*1 do 2 km		197,395		
		<b>odpočet</b>		<b>- 3 355,72</b>		
113.	997006002	Třídění stavebního odpadu na jednotlivé druhy	t	- 106,702	30	- 3 201
		Plný popis: Úprava stavebního odpadu třídění na jednotlivé druhy				
114.	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu - roztřídění dle platného katalogu odpadů, odvoz na příslušné skládky	t	- 106,702	448	- 47 802
		Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů				
115.	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	- 30,1	620	- 18 662
		Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroby a služby ruční - bez použití mechanizace vodorovná doprava vzdálenost <b>odpočet dle skutečnosti</b>				<b>- 30,1</b>
		<b>711: Izolace proti vodě</b>				<b>- 2 622</b>
		<b>odpočet dle skutečnosti</b>				
116.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem	m2	- 10,0	10	- 100
117.	11163150	Lak penetrační asfaltový	t	- 0,004	48 300	- 169



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<i>Plný popis: lak asfaltový nepetrační</i>						
118.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	- 10,0	102	- 1 020
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V</i>						
119.	62832134	Pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze	m2	- 11,5	110	- 1 265
120.	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech	t	- 0,07	972	- 68
<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti převážovacího materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>						
<b>725: Zařizovací předměty</b>						<b>- 1 760</b>
127.	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 800 mm	kus	- 2,0	880	- 1 760
<i>Plný popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 800 mm</i>						
<i>odpočet dle skůtečnosti</i>						<b>- 61 869</b>
<b>763: Konstrukce montované</b>						
129.	763131411	SDK podhled desky 1x12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	- 2,88	661	- 1 904
<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvořvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednodřše opláštěná deskou</i>						
<i>Výkaz výměr: 4,8*0,6;napojení světlíku na podhled 2,88</i>						
<i>změna podhledř pod světlíkem - doplněn makrolon</i>						
130.	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	- 2,88	30	- 86
<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr</i>						
138.	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do podhledu	m2	- 185,577	42	- 7 794
<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy teř TI nad podhledem nadbytečná</i>						
139.	63152242	Deska akustická minerální s netkanou textilií lambda-0.035 50x600x1250 mm	m2	- 194,856	160	- 31 177
<i>Plný popis: dodány akřstické podhledové desky</i>						
<i>Výkaz výměr: 185,577;plocha 185,577</i>						
<i>185,577*0,05;prořez 9,279</i>						
140.	763111414	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2x12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB	m2	- 13,6	1 120	- 15 232
<i>Plný popis: SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2x12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB</i>						
<b>VYHRAZENÝ ZÁVAZEK</b>						
<i>dle půdorysu 1.NP (5,6*3)-(2*0,8);č.6 -15,2</i>						
<i>příčka nad oknem m.č.10 4*0,4 1,6</i>						
141.	763182313	Ostění oken z desek v SDK konstrukci hl do 0,3 m	m	- 5,6	315	- 1 764
<i>Plný popis: Ostění oken z desek v SDK konstrukci hl do 0,3 m</i>						
<b>VYHRAZENÝ ZÁVAZEK</b>						
<i>dle půdorysu 1.NP (2+0,8)*2;č.6 - zasklení otvoru v příčce 5,6</i>						
142.	763111712	SDK příčka kluzné napojení ke stropu	m	- 5,6	362	- 2 027
<i>Plný popis: SDK příčka klřzně napojení ke stropř</i>						
<b>VYHRAZENÝ ZÁVAZEK</b>						
143.	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	- 13,6	53	- 721
<i>Plný popis: SDK příčka základní penetrační nátěr (obouřstranně)</i>						
<b>VYHRAZENÝ ZÁVAZEK</b>						
144.	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	- 1,2	970	- 1 164
<i>Plný popis: Přesřn hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitřých, cementovřláknitřých nebo cementovřch stanover</i>						
<b>764: Konstrukce klempřiské</b>						<b>- 12 627</b>
146.	764246303	Oplechování parapetř rovnřých mechanicky kotveně z TiZn lesklěho plechu řř 250 mm	m	- 1,24	630	- 781
<i>Plný popis: Oplechování parapetř z titanřinkověho lesklěho vřlcovaněho plechř rovnřých mechanicky kotveně, bez rohř řř 250 mm</i>						
<i>Výkaz výměr: 1,125*1;okna O1/P -1,125</i>						
<i>1,125*0,1;prořez -0,113</i>						
147.	764244307	Oplechování hornřích ploch a nadezdřivek bez rohř z TiZn lesklěho plechu kotveně řř 670 mm	m	- 9,405	1 100	- 10 346
<i>Plný popis: Oplechování hornřích ploch zdř a nadezdřivek (atik) z titanřinkověho lesklěho vřlcovaněho plechř mechanicky kotveně řř 670 mm</i>						
<i>provedeno vytařenřm střeřní fólie na stěně - odpočet</i>						
<i>Výkaz výměr: 3,5+5,05;napojení vstupnřho přřstřeřku na zedř 8,55</i>						
<i>8,55*0,1;prořez 0,855</i>						
153.	764100100	řprava svodu z důvodu nověho vstupnřho schodiřtě	kus	- 1,0	1 500	- 1 500
<i>nebylo potřeřba</i>						
<i>Plný popis:</i>						
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>						<b>- 167 513</b>
156.	766441821	Demontáž parapetnřch desek dřevěných nebo plastovřch řřřky do 30 cm	kus	- 13,0	50	- 650
<i>Plný popis: Demontáž parapetnřch desek dřevěných nebo plastovřch řřřky do 300 mm dřřky přřs 1 m</i>						



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<i>ponechány stávající</i>						
13;byt školníka				- 13,0		
157.	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 2,5 m s rámem do zdiva <i>1 okno v kanceláři zrušeno</i>	m2	- 3,8	550	- 2 090
Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámičů plochy přes 1 m2 otevíracích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m						
Výkaz výměr: 2,02+1,78;součet						
158.	61140053	Okno plastové otevíravé/sklopné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m - podr viz výpis oken <i>1 okno v kanceláři zrušeno</i>	m2	- 2,02	4 017	- 8 114
Plný popis:						
Výkaz výměr: (1,12*1,8)*1;okno O1/P				- 2,02		
159.	61140053/1	výdejní okno posuvné s dveřmi - podr viz výpis oken	m2	- 1,775	9 353	- 16 602
<b>VYHRAZENÝ ZÁVAZEK</b>						
Plný popis:						
Výkaz výměr: 1,25*1,42;O4				1,775		
164.	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	- 15,0	195	- 2 925
Plný popis: Montáž ostatních tržlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600						
<i>ponechány stávající</i>						
Výkaz výměr: 4;O1/P				3,0		
3;O2/F				3,0		
1;O4/dVL						
13;byt školníka				1,0		
165.	766694115	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 3,6 m	kus	- 1,0	331	- 331
Plný popis: Montáž ostatních tržlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 3600 mm						
<i>ponechány stávající</i>						
Výkaz výměr: 1;O3/F				1,0		
166.	61140079	Parapet plastový vnitřní – š do 250mm, barva bílá	m	- 22,5	277	- 6 233
Plný popis:						
<i>ponechány stávající</i>						
Výkaz výměr: délka včetně prořezu				-		
4*1,5;O1/P				4,5		
3*1,5;O2/F				4,5		
1,5;O4/dVL				-		
14*1,5;byt školníka				1,5		
167.	61144019	Koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	- 16,0	30	- 480
Plný popis:						
<i>ponechány stávající</i>						
Výkaz výměr: 22+1;součet						
170.	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	- 9,0	1 250	- 11 250
Plný popis: Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm						
171.	61182307	Zárubeň jednokřídlová obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970. 2100mm - podr viz výpis dveří	kus	- 9,0	2 841	- 25 569
Plný popis:						
Výkaz výměr: 1;D3/L				1,0		
2;D4/P				2,0		
1;D5/L				1,0		
1;D5/P				2,0		
1;D8/L				1,0		
1;D8/P				1,0		
1;D9				1,0		
172.	766660172	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně <b>VYHRAZENÝ ZÁVAZEK</b>	kus	- 3,0	776	- 2 328
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově úpravených jednokřídlových, šířky						
173.	61162093/1	Dveře jednokřídlové dřevotřískové povrch laminátový částečně prosklené 900x1970-2100mm včetně kování a ostatních doplňků - podr viz výpis dveří	kus	- 3,0	5 760	- 17 280
Plný popis:						
<b>VYHRAZENÝ ZÁVAZEK</b>						
Výkaz výměr: 1;D3/L				1,0		
2;D4/P				2,0		
174.	766660172	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně <b>VYHRAZENÝ ZÁVAZEK</b>	kus	- 5,0	776	- 3 880
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově úpravených jednokřídlových, šířky						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
175.	61162092	Dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový částečně prosklené 800x1970-2100mm včetně kování a ostatních doplňků - podr viz výpis dveří	kus	-3,0	5 560	-16 680
Plný popis:						
<b>VYHRAZENÝ ZÁVAZEK</b>						
Výkaz výměr: 1;D5/L				1,0		
1;D5/P				2,0		
176.	61162085	Dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm včetně kování a ostatních doplňků - podr viz výpis dveří	kus	-2,0	3 510	-7 020
Plný popis:						
<b>VYHRAZENÝ ZÁVAZEK</b>						
Výkaz výměr: 1;D8/L				1,0		
1;D8/P				1,0		
181.	55341182R	Dveře jednokřídle ocelové interiérové protipožární EW 15, 30, 45 DP1-C včetně kování a ostatních doplňků - podr viz výpis dveří	kus	-2,0	19 681	-39 362
Plný popis: <i>Změna požárních dveří dle PBŘ</i>						
Výkaz výměr: 2;D7/L				2,0		
182.	766660311	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 800 mm do pouz	kus	-1,0	1 120	-1 120
Plný popis: <i>Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do polozdra zděné příčky s jednoú kapsou jednokřídlových, prů</i>						
<b>VYHRAZENÝ ZÁVAZEK</b>						
183.	61162085	Dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm včetně kování a ostatních doplňků - podr viz výpis dveří	kus	-1,0	4 831	-4 831
Plný popis:						
<b>VYHRAZENÝ ZÁVAZEK</b>						
Výkaz výměr: 1;D9				1,0		
184.	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	-0,9	854	-769
Plný popis: <i>Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m</i>						
<b>VYHRAZENÝ ZÁVAZEK</b>						
767: Konstrukce zámečnické						
						-42 767
190.	767100100	D+M Systém generálního klíče	kus	-9,0	2 000	-18 000
<b>VYHRAZENÝ ZÁVAZEK</b>						
Plný popis:						
191.	767 D1.9	D+M Vstupní přístřešek včetně povrchové úpravy žárový zinek	kg	-512,556	30	-15 377
Plný popis: <i>odpočet povrchové úpravy žárový zinek -změna nátěr</i>						
193.	767165114	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů	m	-3,35	286	-958
Plný popis: <i>Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů svařováním</i>						
<b>VODÍCI ZÁBRADLÍ U FASÁDY - ZRUŠENO</b>						
Výkaz výměr: 3,5+1,7+2,07;M1						
2,07;M2						
3,35;M3				-3,35		
196.	553_M3	Madlo včetně kotvicích prvků, materiál nerez - podr viz výpis zámečnických výrobků	kg	-6,953	1 200	-8 344
Plný popis: <i>VODÍCI ZÁBRADLÍ U FASÁDY - ZRUŠENO</i>						
Výkaz výměr: 6,953;M3				6,953		
203.	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	-0,07	1 260	-88
Plný popis: <i>Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m</i>						
<b>771: Podlahy z dlaždic</b>						
						-17 934
206.	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	-183,0	98	-17 934
Plný popis: <i>Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty</i>						
<i>chyba ve výkazů výměr</i>						
Výkaz výměr: 69+184;demontáž dlažby - viz půdorys bouracích prací				253,0		
<b>776: Podlahy povlakové</b>						
						-6 725
227.	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	-108,0	50	-5 400
Plný popis: <i>Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky</i>						
<i>chyba ve výkazů výměr</i>						
Výkaz výměr: 152,4+6,55+19,35+12,45+4,60+10,90+2,55+5,06+4,20+20+25;demontáž PVC podlahy -				263,06		
233.	776421311	Montáž přechodových samolepicích lišt	m	-3,8	96	-365
Plný popis: <i>Montáž lišt přechodových samolepicích</i>						
234.	55343225	Lišta přechodová 459H 30 mm, samolepicí, 99472 elox stříbrná	m	-4,0	240	-960
<i>změna přechodových lišt</i>						
<b>784: Malby</b>						
						-4 255
248.	784181121	Hlubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-70,91	20	-1 418
Plný popis: <i>Penetrace podkladů jednonásobná hlubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m</i>						



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		<i>odpočty dle skłtečnosti</i>				
		Výkaz výměr: 52,83;omítka strop		- 52,83		
		377,875;nové omítky stěny				
		87,375;oprava stávajících omítek				
		2,88;SDK podhled		- 2,88		
		15,2;SDK příčka		- 15,2		
		38,58;otvory obvodové (neodečítají se)		-		
		-91,38;odečet obkladů		-		
249.	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místn	m2	- 70,91	40	- 2 836
		<i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,1</i>				
		<b>787: Zasklívání</b>				<b>- 5 439</b>
252.	787192523R	Zasklívání stěn, příček do profilového těsnění sklem bezpečnostním tl přes	m2	- 1,6	3 375	- 5 400
		8 do 12 mm - zasklení otvoru v SDK příčce				
		<i>Plný popis: Zasklívání stěn, příček do profilového těsnění sklem bezpečnostním tl přes 8 do 12 mm</i>				
		<b>VYHRAZENÝ ZÁVAZEK</b>				
		Výkaz výměr: dle půdorysu I.NP				
		2*0,8;č.6 - otvor v SDK příčce, O6/F		1,6		
253.	998787101	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 6 m	t	- 0,056	699	- 39
		<i>Plný popis: Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 6 m</i>				





3	K	151101111	Odstánění pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	-24,000	15,00	-360,00
6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek K ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m	m3	-17,200	19,00	-326,80
7	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-2,800	80,00	-224,00
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	-2,800	80,00	-224,00
o PSV Práce a dodávky PSV							-71 430,96
o 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							-11 056,00
18	K	721173403	Potrubi z trub PVC KG SN4 svodné (ležaté) DN 150 vč. kolen, odboček, přechodů a redukci.	m	-6,000	417,00	-2 502,00
19	K	721173404	Potrubi z trub PVC KG SN4 svodné (ležaté) DN 200 vč. kolen, odboček, přechodů a redukci.	m	-13,000	620,00	-8 060,00
26	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 100 až DN 200	m	-19,000	26,00	-494,00
o 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod							-60 185,96
30	K	722174018X02	Potrubi vodovodní plastové PPR, PN 16, D 16 x 2,3 mm	m	-13,000	298,00	-3 874,00
31	K	722174018X03	Potrubi vodovodní plastové PPR, PN 20, D 16 x 2,7 mm	m	-18,740	298,00	-5 584,52
33	K	722174019X03	Potrubi vodovodní plastové PPR, PN 20, D 20 x 3,4 mm	m	-12,000	298,00	-3 576,00
34	K	722174021X05	Potrubi vodovodní plastové PPR, PN 16, D 25 x 3,5mm	m	-16,000	361,00	-5 776,00
35	K	722174021X06	Potrubi vodovodní plastové PPR, PN 20, D 25 x 4,2 mm	m	-8,000	361,00	-2 888,00
37	K	722175022X08	Potrubi vodovodní plastové PPR, PN 20, D 32 x 5,4 mm	m	-3,000	428,00	-1 284,00
38	K	722181241	Ochrana potrubí tepelné izolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 15mm, vnitřního průměru izolace DN do 42 mm	m	-51,000	98,00	-4 998,00
39	K	722181272X12	Ochrana potrubí tepelné izolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 42 mm	m	-51,000	65,00	-3 315,00
48	K	72224X213	Trojcestný regulační ventil – skupinový termoskopický ventil průtok (3 až 45) l/min., připojení ½" vč. zpětných ventilů a filtračních sítí, přesnost směšování +/- 1+2 °C, uzavření ventilu při výpadku studené/teplé vody do 1 sekundy	kus	-1,000	28 010,00	-28 010,00
50	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	-53,880	13,00	-700,44
51	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-0,200	900,00	-180,00
o 725 Zdravotechnika - zařízení předměty							-189,00
62	K	725980124X03	Dvířka plastová do 30/30	kus	-1,000	189,00	-189,00





## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mateřská škola Na výsluní, Uherský Brod

Objekt: SO 1 - Pavilón A vstupní objekt

Soupis: SO 1 - Zařízení pro vytápění-odpočty

KSO: 802 21 24  
Místo: k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

CG-CZ

Zadavatel: Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

IC: 00291463  
DPC:

Uchazeč: Stavební firma Hanáček,s.r.o.,Moravská 82,68801 Uherský Brod

IC: 29239109  
DPC: CZ29239109

Projektant: ARTENDR s.r.o., Nádražní 67, 281 51 Velký Osek

IC: 24190853  
DPC: CZ24190853

Poznámka:

**Cena bez DPH -202 329,64**

DPH základní sazba	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
0%	-202 329,64	21,00%	-42 489,22
0%	0,00	15,00%	0,00
0%		0,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK -244 818,86**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mateřská škola Na výsluní, Uherský Brod

Objekt: SO 1 - Pavilón A vstupní objekt

Soupis: SO 1 - Zařízení pro vytápění-odpočty

Místo: k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

Datum:

Zadavatel: Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

Projektant: ARTENDR s.r.o.,  
Nádražní 67, 281  
51 Velký Osek

Uchazeč: Stavební firma Hanáček,s.r.o.,Moravská 82,68801 Uherský Brod

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem -202 329,64**

PSV - Práce a dodávky PSV -202 329,64

733 - Ústřední vytápění - potrubí -35 236,03

734 - Ústřední vytápění - armatury -5 025,76

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa -150 804,73

767 - Konstrukce zámečnické -7 031,12

783 - Dokončovací práce - nátěry -4 232,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mateřská škola Na výsluní, Uherský Brod

Objekt: SO 1 - Pavilón A vstupní objekt

Soupis: SO 1 - Zařízení pro vytápění-odpočty

Místo: k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

Datum:

Zadavatel: Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

Projektant: ARTENDR s.r.o.,  
Nádražní 67, 281  
51 Velký Osek

Uchazeč: Stavební firma Hanáček,s.r.o.,Moravská 82,68801 Uherský Brod

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-202 329,64</b>
0	PSV		Práce a dodávky PSV				-202 329,64
0	733		Ústřední vytápění - potrubí				-35 236,03
5	K	733151221	Potrubí ocelové svařované D 33,73, včetně armatur + tepelné izolace	m	-8,740	479,00	-4 186,46
6	K	733151222	Potrubí ocelové svařované D 42,4, včetně armatur + tepelné izolace	m	-11,320	597,00	-6 758,04
7	K	733151223	Potrubí ocelové svařované D 48,3, včetně armatur + tepelné izolace	m	-12,740	721,00	-9 185,54
8	K	733151221	Potrubí ocelové svařované D 57, včetně armatur + tepelné izolace	m	-16,470	896,00	-14 757,12
10	K	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	-1,000	348,87	-348,87

D 734		Ústřední vytápění - armatury				-5 025,76	
10	K	734292718	Kohout kulový příčný DN 32 42 do 185°C vnitřní závit	kus	-6,000	681,00	-4 086,00
11	K	734421130X03	Tlakomer deformacní c 03313 D 100 0-0,6 MPa	KUS	-1,000	890,00	-890,00
14	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	-1,000	49,76	-49,76
D 735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				-150 804,73	
15	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	-1,000	80,00	-80,00
16	K	735152471	Otopné těleso panelové 10 VK výška/délka 700/700 mm	kus	-1,000	4 207,00	-4 207,00
18	K	735152474	Otopné těleso panelové 21 VK výška/délka 700/1000mm	kus	-13,000	7 244,00	-94 172,00
19	K	735152554	Otopné těleso panelové 21 VK výška/délka 400/1000mm	kus	-3,000	5 550,00	-16 650,00
20	K	735152562	Otopné těleso panelové 22 VK výška/délka 900/1000mm	kus	-1,000	9 686,00	-9 686,00
21	K	735152579	Otopné těleso panelové 22 VK výška/délka 700/1600mm	kus	-1,000	10 871,00	-10 871,00
22	K	735152573	Otopné těleso panelové 22 VK výška/délka 700/1200mm	kus	-1,000	9 093,00	-9 093,00
23	K	735159221X05	MT otop. těles. panel 2-3radých	KUS	-1,000	469,00	-469,00
25	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	-1,000	25,00	-25,00
27	K	před.cena.30	radiátorové uzavíratelné šroubení pro připojení otopných těles tvar H pro tělesa VK + termořavice	kus	-1,000	795,00	-795,00
29	K	před.cena.32	otopné těleso žebříkové 1500 x 600mm, obloukový profil, střední připojení	kus	-1,000	3 260,00	-3 260,00
30	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	-1,000	1 496,73	-1 496,73
D 767		Konstrukce zámečnické				-7 031,12	
31	K	132313200	tyč ocelová L rovnoarmenná, zn. oceli 11375 25x25x4 mm	t	-0,050	16 230,00	-811,50
32	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 5 kg	kg	-50,000	123,00	-6 150,00
34	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	-1,000	69,62	-69,62
D 783		Dokončovací práce - nátěry				-4 232,00	
35	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	-6,000	105,00	-840,00
36	K	783317101	Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	-4,000	108,00	-432,00
37	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	-10,000	96,00	-960,00
38	K	783614651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	-10,000	98,00	-980,00
39	K	783617601	Krycí nátěr (emal) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	-10,000	102,00	-1 020,00

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Na výsluní, Uherský Brod

Objekt:

SO 1 - Pavilon A vstupní objekt

Soupis:

**SO 1 - Vzduchotechnické zařízení-odpočty**

KSO:

802 21 24

CC-CZ

Místo:

k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

Zadávatel:

Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

IČ:

00291463

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Hanáček,s.r.o.,Moravská 82,68801 Uherský brod

IČ:

29239109

DIČ:

CZ29239109

Projektant:

ARTENDR s.r.o., Nádražní 67, 281 51 Velký Osek

IČ:

24190853

DIČ:

CZ24190853

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-134 592,48**

DPH základní snížená:	Základ daní:	Sazba daní:	Výše daní:
	-134 592,48	21,00%	28 264,42
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-162 856,90**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Na výsluní, Uherský Brod

Objekt:

SO 1 - Pavilon A vstupní objekt

Soupis:

**SO 1 - Vzduchotechnické zařízení-odpočty**

Místo:

k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

Datum:

ARTENDR s.r.o.,  
Nádražní 67, 281  
51 Velký Osek

Zadávatel:

Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

Projektant:

Uchazeč:

Stavební firma Hanáček,s.r.o.,Moravská 82,68801 Uherský brod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**-134 592,48**

PSV - Práce a dodávky PSV

-134 592,48

751 - Vzduchotechnika

-134 592,48

751-8 - Zařízení č. 1

-104 912,48

713-VZT - Izolace potrubí VZD

-11 680,00

751-OST - Vzduchotechnické zařízení ostatní

-18 000,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Na výsluní, Uherský Brod

Objekt:

SO 1 - Pavilon A vstupní objekt

Soupis:

**SO 1 - Vzduchotechnické zařízení-odpočty**

Místo:

k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

Datum:

ARTENDR s.r.o.,  
Nádražní 67, 281  
51 Velký Osek

Zadávatel:

Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

Projektant:

Uchazeč:

Stavební firma Hanáček,s.r.o.,Moravská 82,68801 Uherský brod

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-134 592,48</b>
0	PSV		Práce a dodávky PSV				-134 592,48
0	751		Vzduchotechnika				-134 592,48
0	751-8		Zařízení č. 1				-104 912,48
1	K	751.R.001	Montáž přívodní sestavné blokové jednotky	ks	0,000		0,00



2	M	429.R.001	Sestavná bloková jednotka VZT s manžetami, uzavíracími klapkami se servopohony, filtry a ventilátory, včetně dodávky kompletního systému měření a regulace (rozvaděč, kabeláž, čidla, ovladače, všechny další komponenty nutné pro správnou funkci zařízení VZT dle požadavku vyplývajícího ze znění technické zprávy, zpracování dodavatelské dokumentace, dodávku softwaru, zajištění potřebných revizních zpráv nutných pro kolaudační řízení, zprovoznění, zkušební provoz a zaškolení obsluhy	ks	0,000		0,00
3	K	751398022	Montáž větrací mřížky stěnové přes 0,040 m2 do 0,100 m2	kus	-10,000	278,00	-2 780,00
4	M	429.R.002	VZT mřížky z eloxovaného hliníku na 800/100 mm (2.14)	kus	-10,000	924,00	-9 240,00
5	K	751344114	Tlumič hluku KRTL kruhový DN 315 (1.1)- dodávka vč. Montáže	kus	-1,000	3 058,00	-3 058,00
6	K	751398025	Výústka kruhová - VNKM 275x75 (1.11) - dodávka vč. Montáže	kus	-3,000	896,00	-2 688,00
7	K	751344121	Anemostat kovový přívodní DN180 (1.12) - dodávka vč. Montáže	kus	-1,000	383,00	-383,00
8	K	751344132	Ventilátor TD Mixvent DN 315 (1.13) - dodávka vč. montáže	kus	-1,000	13 795,00	-13 795,00
9	K	751344137	Síťešná hlavice pro přívod vzduchu DN 315 (1.14) - dodávka vč. Montáže	kus	-1,000	2 552,00	-2 552,00
10	K	751344138	Kondenzační kus potrubí VZT vč. propojení s odpadním potrubím	kus	-5,000	570,00	-2 850,00
11	K	751344139	Silent 100 8W/230V (2.1) - dodávka vč. Montáže	kus	-4,000	4 393,00	-17 572,00
12	K	751344140	Silent 200 14W/230V (2.11) - dodávka vč. Montáže	kus	-1,000	5 172,00	-5 172,00
13	K	751344141	Digestof 60cm OT625MX např. Mora (2.12)- dodávka vč. Montáže	kus	-1,000	5 187,00	-5 187,00
14	K	751322213	TECTO stropní ventilátor axiální DN315 (2.13) vč. montáže	kus	-4,000	1 924,00	-7 696,00
15	K	751323011	Výluková hlavice DN 125 (2.15) - dodávka vč. Montáže	kus	-4,000	1 342,00	-5 368,00
16	K	751323013	Výluková hlavice DN 150 (2.16) - dodávka vč. Montáže	kus	-1,000	1 623,00	-1 623,00
17	K	751.R.021	Montáž celopozinkovaného potrubí - vodotěsné	m2	-23,360	277,00	-6 470,72
18	M	429.R.021	Celopozinkované potrubí vodotěsné sk. I - DN 120405, 120311, včetně tvarovek a včetně všeho potřebného materiálu pro provedení závěsů potrubí, pro sešroubování přírub a utěsnění přírubových spojů viz. PD - podrobný výpis v tabulce prvků VZT	m2	-23,360	791,00	-18 477,76
D 713-VZT Izolace potrubí VZD							-11 680,00
19	K	751.R.037	Teplotně-akustická izolace II. 80mm s polepem Al fólií včetně montáže	m2	-23,360	500,00	-11 680,00
D 751-OST Vzduchotechnické zařízení ostatní							-18 000,00
20	K	75115VZT	Veškeré stavební přípomocy (sekání děr, otvorů, proslupy svíslé, vodorovné) vč. začáštění či lišt nebo manžet	soubor	-1,000	8 000,00	-8 000,00
21	K	998VZT	Přesun hmot do 50m VZT	kus	-1,000	6 000,00	-6 000,00
22	K	75199ZK	Vyregulování a komplexní zkoušky	hod	-20,000	200,00	-4 000,00

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Na výsluní, Uherský Brod

Objekt:

SO 1 - Pavilon A vstupní objekt

Soupis:

**SO 1 - Silnoproudá elektrotechnika-odpočty**

KSO:

802 21 24

CC-CZ

Místo:

k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

Zadavatel:

Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

IČ:

00291463

DIC:

Uchazeč:

Stavební firma Hanáček,s.r.o.,Moravská 82,68801 Uherský Brod

IČ:

29239109

DIC:

CZ29239109

Projektant:

ARTENDR s.r.o., Nádražní 67, 281 51 Velký Osek

IČ:

24190853

DIC:

CZ24190853

Poznámka:

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	24 454,00	21,00%	5 135,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
nulová		0,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>-29 589,34</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Na výsluní, Uherský Brod

Objekt:

SO 1 - Pavilon A vstupní objekt

Soupis:

**SO 1 - Silnoproudá elektrotechnika-odpočty**

Místo:

k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

Datum:

Zadavatel:

Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

Projektant:

ARTENDR s.r.o.,  
Nádražní 67, 281  
51 Velký Osek

Uchazeč:

Stavební firma Hanáček,s.r.o.,Moravská 82,68801 Uherský Brod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**-24 454,00**

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Na výsluní, Uherský Brod

Objekt:

SO 1 - Pavilon A vstupní objekt

Soupis:

**SO 1 - Silnoproudá elektrotechnika-odpočty**

Místo:

k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

Datum:

Zadavatel:

Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

Projektant:

ARTENDR s.r.o.,  
Nádražní 67, 281  
51 Velký Osek

Uchazeč:

Stavební firma Hanáček,s.r.o.,Moravská 82,68801 Uherský Brod

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-24 454,00</b>
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-24 454,00
D	741-1		Silnoproud				-24 454,00
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				-24 454,00
D	741-TMA		Silnoproud montážní materiál				-16 329,00
D	741-TMO		Silnoproud montážní práce				-8 125,00
D	RSB2		ROZVADEČ R1 MŠ				0,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Na výsluní, Uherský Brod

Objekt:

SO 1 - Pavilon A vstupní objekt

Soupis:





Uchazeč:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-24 454,00</b>
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-24 454,00
D	741-1		Silnoprúd				-24 454,00
D	741		Elektroinstalace - silnoprúd				-24 454,00
D	741-1MA		Silnoprúd montážní materiál				-16 329,00
1	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV J 3x1,5mm <sup>2</sup>	m		16,00	0,00
2	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV J 3x2,5mm <sup>2</sup>	m		27,00	0,00
3	M	34111096	kabel silový s Cu jádrem 1kV CHKE-R/A, B, C, D, 3x2,5mm <sup>2</sup>	m		35,00	0,00
4	M	34111099	kabel silový s Cu jádrem 1kV J 6mm <sup>2</sup> - žlutozelený	m		21,00	0,00
5	M	34111120	kabel silový s Cu jádrem 1kV J 5x6mm <sup>2</sup>	m	-70,000	102,00	-7 140,00
6	M	34111122	kabel silový s Cu jádrem 1kV J 4x10mm <sup>2</sup>	m		130,00	0,00
7	M	35441936X07	Svorka pro ochranné pospojování	ks		35,00	0,00
8	M	3543036490X10	Ovladač 230V/10A, IP20, fáz. 1/0 + kryt	ks	-9,000	134,00	-1 206,00
9	M	3540036490X11	Ovladač 230V/10A, IP20, fáz. 1 + kryt dvoupólový	ks	-6,000	125,00	-750,00
10	M	5110252200X14	Zásuvka 250V/16A, IP20, jednonásobná, s clonkami + kryt	ks	-2,000	111,00	-222,00
11	M	34500000X15	Zásuvka 250V/16A, IP20, dvojnásobná, s clonkami + kryt	ks	-29,000	163,00	-4 727,00
12	M	34500000X15	Zásuvka 250V/16A, IP44, dvojnásobná, s clonkami + kryt	ks	-1,000	178,00	-178,00
13	M	34500000X15	Zásuvka 250V/16A, IP20, trojnásobná, s clonkami + kryt	ks	-2,000	111,00	-222,00
14	M	34500000X16	Zásuvka 400V/16A, IP20, motorová	ks	-1,000	142,00	-142,00
15	M	34536700	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10 jednonásobný	kus	-17,000	22,00	-374,00
16	M	34536705	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B20 dvojnásobný, vodorovný	kus	-30,000	40,00	-1 200,00
17	M	34500001X16	Spínač se snímačem pohybu, IP20, 230V, relé 6A	ks		1 299,00	0,00
18	M	34500001X17	Spínač / ovladač IP44 - TOTAL STOP	ks		575,00	0,00
19	M	34535543X18	Ovladač 230V/10A, IP44, fáz. 6, zapuštěný, komplet	ks	-1,000	168,00	-168,00
20	M	34571518X19	Krabice přístrojová pr. 68	ks		7,00	0,00
21	M	34571562X22	Krabice rozvodková pr. 97	ks		29,00	0,00
22	M	34564010X23	Rozvodková krabice, IP54 do 5x4	ks		82,00	0,00
23	M	7411mo0002	Spínač fáz. 3, 400V/20A, IP65, zapuštěný	ks		695,00	0,00
24	M	34571063X24	Trubka ohebná DN20 sřadní mech. odolnost	m		7,00	0,00
25	M	34571352	Trubka elektroinstalační ohebná dvoupólová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m		22,00	0,00
26	M	SvítidloL3ma	Prisazené/závěsné, LED svítidlo, 1 x LED, 24W, 2200lm, Ra80, 4000K, IP44 dle PD	ks		1 140,00	0,00
27	M	SvítidloL4ma	Prisazené/LED svítidlo, LED, 60W, IP44 - venkovní, dle PD	ks		2 572,00	0,00
28	M	SvítidloN1mma	LED panel, čtverec 600x600mm do podhledu 50W, 6240lm, Ra83, 4000K,	ks		2 050,00	0,00
29	M	SvítidloN1mma	LED panel, čtverec 600x600mm do podhledu 50W, 6240lm, Ra83, 4000K, zvýšená IP44	ks		1 490,00	0,00
30	M	SvítidloN1mma	LED panel, čtverec 600x600mm do podhledu 40W, 5080lm, Ra83, 4000K,	ks		2 100,00	0,00
31	M	SvítidloR1ma	LED prisazené nouzové svítidlo 3W, 6000K, s akumulátorem, piktogram	ks		1 110,00	0,00
32	M	34500003X25	Tabulka formát A 4	ks		50,00	0,00
D	741-1MO		Silnoprúd montážní práce				-8 125,00
36	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu 2l 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m		16,00	0,00
37	K	741122621	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu 2l 3x2,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m		16,00	0,00
38	K	741122641	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu 2l 6mm	m		14,00	0,00
39	K	741122641	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu 2l 4x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>	m	-140,000	18,00	-2 520,00
40	K	741122642	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu 2l 5x6mm <sup>2</sup>	m	-70,000	25,00	-1 750,00
41	K	743622320X52	Svorka pro ochranné pospojování	ks		35,00	0,00
42	K	741130022	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu 1ly do 4 mm <sup>2</sup>	kus		30,00	0,00
43	K	747112221X53	Ovladač 230V/10A, IP20, fáz. 1/0 + kryt	ks	-16,000	75,00	-1 200,00
44	K	747161240X56	Zásuvka 250V/16A, IP20, jednonásobná, s clonkami + kryt	ks	-2,000	75,00	-150,00
45	K	747161240X57	Zásuvka 250V/16A, IP20, dvojnásobná, s clonkami + kryt	ks	-30,000	75,00	-2 250,00
46	K	747161241X58	Zásuvka 250V/16A, IP20, trojnásobná, s clonkami + kryt	ks	-2,000	75,00	-150,00
47	K	747161242X59	Zásuvka 400V/16A, IP20, motorová	ks	-1,000	105,00	-105,00
48	K	747112113X50	Spínač se snímačem pohybu, IP20, 230V, relé 6A	ks		85,00	0,00
49	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus		25,00	0,00
50	K	7411mo0001	Ovladač skříně na povrch pro dvanáct ovladačů/přístrojů pr. 22mm - ovladač 0-1, kompletní, kontakty 1/1 - 10ks +ovladač I-0-li, kompletní, kontakty 1/1 - 2ks	ks		450,00	0,00
51	K	7411mo0002	Spínač fáz. 3, 400V/20A, IP65, zapuštěný	ks		110,00	0,00
52	K	741110061	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m		85,00	0,00
53	K	741110053	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm	m		20,00	0,00
54	K	SvítidloL3ma	Prisazené/závěsné, LED svítidlo, 1 x LED, 24W, 2200lm, Ra80, 4000K, IP44 dle PD	ks		25,00	0,00
55	K	SvítidloL4ma	Prisazené/LED svítidlo, LED, 60W, IP44 - venkovní, dle PD	ks		220,00	0,00
56	K	SvítidloN1mma	LED panel, čtverec 600x600mm do podhledu 50W, 6240lm, Ra83, 4000K,	ks		220,00	0,00
57	K	SvítidloN1mma	LED panel, čtverec 600x600mm do podhledu 50W, 6240lm, Ra83, 4000K, zvýšená IP44	ks		220,00	0,00
58	K	SvítidloN1mma	LED panel, čtverec 600x600mm do podhledu 40W, 5080lm, Ra83, 4000K,	ks		220,00	0,00
59	K	SvítidloR1ma	LED prisazené nouzové svítidlo 3W, 6000K, s akumulátorem	ks		220,00	0,00
60			neobsazeno				0,00
61	K	7411mo0007	Zapojení ventilátorů - dodávka a montáž ventilátorů viz VZT	ks		280,00	0,00
62	K	7411mo0009	Zapojení třířázkového topného tělesa v bojleru	ks		250,00	0,00
63	K	7411mo0010	Protipožární úpěvka kabelové trasy dle ČSN (zatemnění otvorů ve zdivu protipožárním tmelem + štitky)	ks		280,00	0,00
64	K	7411mo0011	Protipožární tmel - kartuše	ks		950,00	0,00
65	K	7411mo0012	Pomocné práce, demontáže stávající elektroinstalace včetně likvidace	soubor		8 000,00	0,00
66	K	7411mo0013	Zabezpečení pracoviště	h		280,00	0,00
67	K	7411mo0014	Koordinace s ostatními profesemi	h		280,00	0,00
68	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 lis. Kč	kus		6 000,00	0,00
69	K	741811011	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn. (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	kus		2 000,00	0,00
70	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného zatřídkového do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t		850,00	0,00
D	RSB2		ROZVADEČ R1.MS				0,00
71	M	RSB2001	oceloplechový rozváděč vestavný do výklenku ve zdi, IP40/IP20 (š x v x h) 500x900x150 s dvěmi, vnitřními zákrty, vč. příslušenství (DIN lišty s uchycením, montážní plechy, připojnice, zákrty vnitřních částí, kabelové kanály, propojení obvodů )	ks		5 870,00	0,00
72	M	RSB2002	Obal na výkresy rozměr 250x138mm	ks		116,00	0,00
73	M	RSB2003	Svodící přepětí 4 pól, ř. 2	ks		2 322,00	0,00
74	M	RSB2004	Připojnice 12x Cu do 10mm <sup>2</sup> .	ks		355,00	0,00
75	M	RSB2005	Vypínač třířázkový do 3x40A	ks		726,00	0,00
76	M	RSB1211	Elektroměr podřadný	ks		1 250,00	0,00
76	M	RSB2006	Jistič 40/3 B+ chránič F1	ks		1 850,00	0,00
77	M	RSB2007	Proudový chránič 25A/30mA, 3+N/400V	ks		746,00	0,00
78	M	RSB2008	Proudový chránič 25A/30mA, 1+N/230V	ks		709,00	0,00
79	M	RSB2009	Proudový chránič 16A/30mA, 1+N/230V	ks		986,00	0,00
80	M	RSB2010	Jistič B16/3 - 3/400V	ks		285,00	0,00
81	M	RSB2011	Jistič B16/1 - 1/230V	ks		78,00	0,00
82	M	RSB2012	Jistič B6/1 - 1/230V	ks		96,00	0,00
83	M	RSB2013	Jistič trojpólový 10kA C20/3	ks		596,00	0,00
84	M	RSB2014	Slykač 2xkontakt/16A, cívka 230V	ks		495,00	0,00
85	M	RSB2016	Výkonové paměťové relé 2xkontakt/32A, cívka 230V	ks		942,00	0,00
86	M	RSB2018	Svorka řadová RSA 4	ks		12,00	0,00

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Materská škola Na vysluní, Uherský Brod

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

802 21 24

Místo:

k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

CC-CZ

Zadavatel:

Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

IC:

00291463

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Hanáček, s.r.o., Moravská 82, 68801 Uherský Brod

IC:

29239109

DIČ:

CZ29239109

Projektant:

ARTENDR s.r.o., Nádražní 67, 281 51 Velký Osek

IC:

24190853

DIČ:

CZ24190853

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-7 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-7 000,00	21,00%	-1 470,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
DPH nulová		0,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-8 470,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Materská škola Na vysluní, Uherský Brod

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

Daum:

Zadavatel:

Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

Projektant:

ARTENDR s.r.o.,  
Nádražní 67, 281  
51 Velký Osek

Uchazeč:

Stavební firma Hanáček, s.r.o., Moravská 82, 68801 Uherský Brod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**-7 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

-7 000,00

O02 - Ostatní náklady

-7 000,00



## SOUPIS PRACÍ

Stavba

Mateřská škola Na vyzloni Uherský Brod

Objekt

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo

k.ú. Uherský Brod, parc. čísla 2812

Datum

Zadavatel

Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 17 Uherský Brod

Projektant

ARTENDR s.r.o.,  
Nádražní 67, 281  
51 Velký Osek

Učinnost

Stavební firma Hanáčák,s.r.o.,Moravská 82,68801 Uherský Brod

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-7 000,00</b>
	0	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				-7 000,00
	0	O02	Ostatní náklady				-7 000,00
3	K	011114X03	Inženýrské sítě, vytýčení stavby, staveniště	soubor	-1,000	2 000,00	-2 000,00
4	K	012303X06	Geodetické práce vč. zaměření skutečného provedení stavby	soubor	-1,000	5 000,00	-5 000,00