

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 190

Stavba: 3.ZŠ Poděbradova 18, stavební úpravy školní kuchyně

KSO:

Místo: 3.ZŠ Poděbradova 18, Jičín

CC-CZ:

Datum: 31.01.2023

Zadavatel:

Město Jičín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171, Hradec Králové 500 03

IČ:

42228573

DIČ:

CZ42228573

Projektant:

V&M Spol.s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

V&M Spol.s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **10 298 364,02**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	10 298 364,02	2 162 656,44
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 12 461 020,46**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 190

**Stavba:** 3.ZŠ Poděbradova 18, stavební úpravy školní kuchyně

Místo: 3.ZŠ Poděbradova 18, Jičín

Datum:

31.01.2023

Zadavatel: Město Jičín

Projektant:

V&M Spol.s r.o.

Uchazeč: ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171, Hradec Králové 5 Zpracovatel:

V&M Spol.s r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>10 298 364,02</b>	<b>12 461 020,46</b>
SO 01	Stavební část	5 131 614,41	6 209 253,44
SO 02	Zdravotně technické instalace	400 791,83	484 958,11
SO 03	Plynové odběrné zařízení	21 749,00	26 316,29
SO 04	Ústřední vytápění	27 149,15	32 850,47
SO 05	Gastro	3 332 175,98	4 031 932,94
SO 06	Vzduchotechnika	812 912,00	983 623,52
SO 07	Elektroinstalace	548 971,65	664 255,70
SO 08	VRN	23 000,00	27 830,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3.ZŠ Poděbradova 18, stavební úpravy školní kuchyně

Objekt:

**SO 01 - Stavební část**

Místo: 3.ZŠ Poděbradova 18, Jičín

Datum: 31.01.2023

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: V&M Spol.s r.o.

Uchazeč: ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171, Hradec Králové 500 03

Zpracovatel: V&M Spol.s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**5 131 614,41**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 827 154,70**

3 - Svislé a kompletní konstrukce 14 974,80

4 - Vodorovné konstrukce 23 079,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 994 069,35

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 336 477,86

997 - Přesun sutě 312 852,45

998 - Přesun hmot 145 701,24

### PSV - Práce a dodávky PSV

**3 304 459,71**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 239 656,92

713 - Izolace tepelné 17 991,44

714 - Akustická a protiotřesová opatření 684 212,07

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 39 935,23

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty 86 910,32

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa 22 354,50

751 - Vzduchotechnika 21 735,00

763 - Konstrukce suché výstavby 763 428,20

766 - Konstrukce truhlářské 10 466,33

767 - Konstrukce zámečnické 99 131,71

771 - Podlahy z dlaždic 573 554,01

781 - Dokončovací práce - obklady 642 875,79

783 - Dokončovací práce - nátěry 18 186,23

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 84 021,96

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3.ZŠ Poděbradova 18, stavební úpravy školní kuchyně

Objekt:

**SO 01 - Stavební část**

Místo: 3.ZŠ Poděbradova 18, Jičín

Datum: 31.01.2023

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: V&M Spol.s r.o.

Uchazeč: ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171, Hradec Králové 500 03

Zpracovatel: V&M Spol.s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**5 131 614,41**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 827 154,70
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				14 974,80
1	K	310237241	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	8,000		
	VV		dozdívka příčky po vybourání prostupů			8,000	
	VV		8				
2	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,144		
	VV		zazdění prostupů ve stěnách pro potrubí			0,144	
	VV		0,3*0,8*0,3*2				
3	K	317168021	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1000 mm	kus	1,000		
	VV		P2			1,000	
	VV		1				
4	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	7,194		
	VV		příčka mezi 1.29 a 1.31			2,800	
	VV		1,1*4-(0,8*2)				
	VV		pro zavázání kapes			0,280	
	VV		2,8*0,1				
	VV		přizdívka příčky			3,740	
	VV		0,85*4,4				
	VV		pro zavázání kapes			0,374	
	VV		3,74*0,1				
	VV		Součet			7,194	
5	K	346244391-R	Podbetonávka tl.50mm, beton C16/20 na nosné zdi v min.délce 200mm	kus	3,000		
	VV		podbetonávka ocel.překladu			1,000	
	VV		1				
	VV		podbetonávka keram.překladu			2,000	
	VV		2				
	VV		Součet			3,000	
D	4		Vodorovné konstrukce				23 079,00
6	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0.09 m2 ve stropech	kus	13,000		
	VV		nové prostupy stropem			13,000	
	VV		13				
7	K	411386621	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0.25 m2 ve stropech	kus	14,000		
	VV		nové prostupy stropem			10,000	
	VV		10				
	VV		stávající prostupy stropem			4,000	
	VV		4				
	VV		Součet			14,000	
8	K	411388621	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 0.25 m2 ve stropech	kus	2,000		
	VV		rušené prostupy stropem 200x200mm			2,000	
	VV		2				
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				994 069,35
9	K	611325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stropech	kus	29,000		
	VV		nové prostupy stropem			23,000	
	VV		13+10				
	VV		stávající prostupy stropem			6,000	
	VV		4+2				
	VV		Součet			29,000	
10	K	611325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stropech	kus	10,000		
	VV		1.PP oprava omítek stropů po zatečení			10,000	
	VV		10				
11	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	471,886		
	VV		postřík pod omítku v místě soklu			14,400	
	VV		144*0,1				
	VV		postřík pod omítku pod nesoudržným obkladem - předpoklad 75%plochy				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		<b>místn. 1.23+1.29+1.28</b>				
	VV		$((11,8+2,85+1,3+0,3+0,2+0,4+0,9+0,88+1+0,2+0,85+0,88+1,2$		76,995		
	VV		$5+0,88)*4,4-(0,8*1,97))*0,75$				
	VV		$((4,5+3,3+6,5+1,1+6,3+0,35*2)*4,4-$		68,897		
	VV		$(0,8*1,97*2+1,8*1,97))*0,75$				
	VV		$((11,8+6,55)*4,4-(1,8*1,97+1,4*2))*0,75$		55,796		
	VV		$(0,35*4*2)*4,4$		12,320		
	VV		<b>místn.1.31</b>				
	VV		$((5+4,65)*2*4,4-(1,8*1,97+0,8*1,97+1,8*2,9))*0,75$		55,934		
	VV		<b>místn.130</b>				
	VV		$((4,5+2,15)*2*4,4-(1,8*2,9+0,8*1,97))*0,75$		38,793		
	VV		<b>místn.1.27</b>				
	VV		$((10,95+2,3+2,4+0,3+0,6+1,1+3+1,1+0,6+1,1+4,35+2,9)*2,9-$		54,317		
	VV		$(1,8*1,97+0,8*1,97*2+3*1+4,35*1+1,6*1,6))*0,75$				
	VV		<b>místn.1.26</b>				
	VV		$((4,7+4,65)*2+0,3+0,15+0,3-2,2)*3,95-(1,7*1,6+1,6*1,6))*0,75$		47,143		
	VV		<b>místn.1.25</b>				
	VV		$((4,8+4,65)*2+0,3+0,15+0,3-2,35)*3,95-$		47,291		
	VV		$(1,7*1,6+1,6*1,6))*0,75$				
	VV		<b>Součet</b>				<b>471,886</b>
12	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	61,598		
	VV		<b>oprava omítky stěn nad obkladem</b>				
	VV		<b>místn.1.27</b>				
	VV		$(10,95+2,3+2,4+0,3+0,6+1,1+3+1,1+0,6+1,1+4,35+2,9)*1,5$		46,050		
	VV		<b>místn.1.26</b>				
	VV		$((4,7+4,65)*2+0,3+0,15+0,3-2,2)*0,45$		7,763		
	VV		<b>místn.1.25</b>				
	VV		$((4,8+4,65)*2+0,3+0,15+0,3-2,35)*0,45$		7,785		
	VV		<b>Součet</b>				<b>61,598</b>
13	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	61,598		
	VV		<b>oprava omítky stěn nad obkladem</b>				
	VV		<b>místn.1.27</b>				
	VV		$(10,95+2,3+2,4+0,3+0,6+1,1+3+1,1+0,6+1,1+4,35+2,9)*1,5$		46,050		
	VV		<b>místn.1.26</b>				
	VV		$((4,7+4,65)*2+0,3+0,15+0,3-2,2)*0,45$		7,763		
	VV		<b>místn.1.25</b>				
	VV		$((4,8+4,65)*2+0,3+0,15+0,3-2,35)*0,45$		7,785		
	VV		<b>Součet</b>				<b>61,598</b>
14	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	457,486		
	VV		<b>omítká VPC pod nesoudržným obkladem - předpoklad</b>				
	VV		<b>75%plochy</b>				
	VV		<b>místn. 1.23+1.29+1.28</b>				
	VV		$((11,8+2,85+1,3+0,3+0,2+0,4+0,9+0,88+1+0,2+0,85+0,88+1,2$		76,995		
	VV		$5+0,88)*4,4-(0,8*1,97))*0,75$				
	VV		$((4,5+3,3+6,5+1,1+6,3+0,35*2)*4,4-$		68,897		
	VV		$(0,8*1,97*2+1,8*1,97))*0,75$				
	VV		$((11,8+6,55)*4,4-(1,8*1,97+1,4*2))*0,75$		55,796		
	VV		$(0,35*4*2)*4,4$		12,320		
	VV		<b>místn.1.31</b>				
	VV		$((5+4,65)*2*4,4-(1,8*1,97+0,8*1,97+1,8*2,9))*0,75$		55,934		
	VV		<b>místn.130</b>				
	VV		$((4,5+2,15)*2*4,4-(1,8*2,9+0,8*1,97))*0,75$		38,793		
	VV		<b>místn.1.27</b>				
	VV		$((10,95+2,3+2,4+0,3+0,6+1,1+3+1,1+0,6+1,1+4,35+2,9)*2,9-$		54,317		
	VV		$(1,8*1,97+0,8*1,97*2+3*1+4,35*1+1,6*1,6))*0,75$				
	VV		<b>místn.1.26</b>				
	VV		$((4,7+4,65)*2+0,3+0,15+0,3-2,2)*3,95-(1,7*1,6+1,6*1,6))*0,75$		47,143		
	VV		<b>místn.1.25</b>				
	VV		$((4,8+4,65)*2+0,3+0,15+0,3-2,35)*3,95-$		47,291		
	VV		$(1,7*1,6+1,6*1,6))*0,75$				
	VV		<b>Součet</b>				<b>457,486</b>
15	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 829,944		
	VV		457,486*4		1 829,944		
16	K	612325213	Vápenocementová hladká omítká malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	0,432		
	VV		<b>zazdění prostupů ve stěnách pro potrubí</b>				
	VV		0,6*0,6*0,3*2*2		0,432		
17	K	612325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	61,598		
	VV		<b>oprava omítky stěn nad obkladem</b>				
	VV		<b>místn.1.27</b>				
	VV		$(10,95+2,3+2,4+0,3+0,6+1,1+3+1,1+0,6+1,1+4,35+2,9)*1,5$		46,050		
	VV		<b>místn.1.26</b>				
	VV		$((4,7+4,65)*2+0,3+0,15+0,3-2,2)*0,45$		7,763		
	VV		<b>místn.1.25</b>				
	VV		$((4,8+4,65)*2+0,3+0,15+0,3-2,35)*0,45$		7,785		
	VV		<b>Součet</b>				<b>61,598</b>
18	K	612331121	Cementová omítká hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	14,400		
	VV		<b>omítká cementová v místě soklu</b>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		144*0,1		14,400		
19	K	612331191	Příplatek k cementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	72,000		
	VV		14,4*5		72,000		
20	K	612331991-R	Příplatek za nesouvislou plochu omítek	m2	471,886		
	VV		457,486+14,4		471,886		
21	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	235,590		
	VV		podlaha 1.PP				
	VV		27,23+6,25+6,31+16,6+4,22+2,78+47,59+26,55+28,17+27,41+13,93+17,39+11,16		235,590		
22	K	619991002-R	Zakrytí podlah geotextilií v místě bourání prostupů a manipolace se sutí	m2	100,000		
23	K	619991008-R	Ochrana konstrukcí podhledu folií přilepenou lepící páskou	m2	27,030		
	VV		ochrana podhledu místnosti 1.27 před poškozením a znečištěním				
	VV		27,03		27,030		
24	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	61,231		
	VV		ochrana vchodových dveří před poškozením a znečištěním				
	VV		"1.NP" 1,8*1,97+1,8*2,4*2		12,186		
	VV		ochrana oken z vnitřní strany před poškozením a znečištěním				
	VV		"1.NP" 1,8*1,8*2+3,6*1,8+3,02*1,8		18,396		
	VV		ochrana dveří výtahu, rolet výdejního okénka a ostatních dveří				
	VV		"1.PP"				
	VV		0,9*1,97*2+1,9*2,02*2		11,222		
	VV		"1.NP"				
	VV		3*1,8+4,25*1,8		13,050		
	VV		1,5*2,15+0,7*1,97+0,9*1,97		6,377		
	VV		Součet		61,231		
25	K	619991018-R	Příplatek za použití geotextilie při ochraně konstrukcí	m2	31,613		
	VV		ochrana vchodových dveří před poškozením a znečištěním				
	VV		"1.NP" 1,8*1,97+1,8*2,4*2		12,186		
	VV		ochrana dveří výtahu, rolet výdejního okénka a ostatních dveří				
	VV		"1.NP"				
	VV		3*1,8+4,25*1,8		13,050		
	VV		1,5*2,15+0,7*1,97+0,9*1,97		6,377		
	VV		Součet		31,613		
26	K	619991019-R	Prachotěsné oddělení prostoru	m2	10,800		
	VV		prachotěsné oddělení části schodiště vedoucí z 1.NP do 2.NP od prostoru 1.NP				
	VV		2,7*4		10,800		
27	K	629995102-R	Očištění vnitřních ploch tlakovou vodou	m2	471,886		
	VV		omytí zdiva v místě soklu				
	VV		144*0,1		14,400		
	VV		omytí zdiva pod nesoudržným obkladem - předpoklad 75% plochy				
	VV		místn. 1.23+1.29+1.28				
	VV		((11,8+2,85+1,3+0,3+0,2+0,4+0,9+0,88+1+0,2+0,85+0,88+1,25+0,88)*4,4-(0,8*1,97))*0,75		76,995		
	VV		((4,5+3,3+6,5+1,1+6,3+0,35*2)*4,4-(0,8*1,97*2+1,8*1,97))*0,75		68,897		
	VV		((11,8+6,55)*4,4-(1,8*1,97+1,4*2))*0,75		55,796		
	VV		(0,35*4*2)*4,4		12,320		
	VV		místn.1.31				
	VV		((5+4,65)*2*4,4-(1,8*1,97+0,8*1,97+1,8*2,9))*0,75		55,934		
	VV		místn.130				
	VV		((4,5+2,15)*2*4,4-(1,8*2,9+0,8*1,97))*0,75		38,793		
	VV		místn.1.27				
	VV		((10,95+2,3+2,4+0,3+0,6+1,1+3+1,1+4,35+2,9)*2,9-(1,8*1,97+0,8*1,97*2+3*1+4,35*1+1,6*1,6))*0,75		54,317		
	VV		místn.1.26				
	VV		((4,7+4,65)*2+0,3+0,15+0,3-2,2)*3,95-(1,7*1,6+1,6*1,6))*0,75		47,143		
	VV		místn.1.25				
	VV		((4,8+4,65)*2+0,3+0,15+0,3-2,35)*3,95-(1,7*1,6+1,6*1,6))*0,75		47,291		
	VV		Součet		471,886		
28	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,588		
	VV		kari síť 8/150x150mm				
	VV		217,9*5,4*1,35*0,001		1,588		
29	M	56284720	distanční lišta z umělé hmoty k pokládání výztuže 40 mm	m	435,980		
	VV		217,99*2		435,980		
30	K	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	0,400		
	VV		zabetonování ocel.prvků pro styk nové a stávající podlahy				
	VV		0,2*2		0,400		
31	K	632450991-R	Vyrovnávací flexibilní cementový potěr s vysokou přídržností provedený ve spádu 0.6% v tl.3-6mm	m2	35,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťk do 10 mm	m2	435,980		
	VV		místn.1.23				
	VV		87,78*2		175,560		
	VV		místn.1.25				
	VV		22,63*2		45,260		
	VV		místn.1.26				
	VV		22,14*2		44,280		
	VV		místn.1.27				
	VV		27,03*2		54,060		
	VV		místn.1.28				
	VV		16,16*2		32,320		
	VV		místn.1.29				
	VV		10*2		20,000		
	VV		místn.1.30				
	VV		9,04*2		18,080		
	VV		místn.1.31				
	VV		23,21*2		46,420		
	VV		Součet		435,980		
33	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 50 mm	m2	217,990		
	VV		místn.1.23				
	VV		87,78		87,780		
	VV		místn.1.25				
	VV		22,63		22,630		
	VV		místn.1.26				
	VV		22,14		22,140		
	VV		místn.1.27				
	VV		27,03		27,030		
	VV		místn.1.28				
	VV		16,16		16,160		
	VV		místn.1.29				
	VV		10		10,000		
	VV		místn.1.30				
	VV		9,04		9,040		
	VV		místn.1.31				
	VV		23,21		23,210		
	VV		Součet		217,990		
34	K	632451291-R	Dilatace průběžná podlah 1.NP, prořezání, vyčištění, tmel	m	122,600		
	VV		45,8+76,8		122,600		
35	K	632451292-R	Dilatace EPS 70Z tl.10mm v ŽB desce	m	186,040		
	VV		140,24		140,240		
	VV		45,8		45,800		
	VV		Součet		186,040		
36	K	632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťk přes 50 mm	m2	2 179,900		
	VV		217,990*10		2 179,900		
37	K	632451295-R	Betonáž osazeného žlabu 300x300mm	soub	1,000		
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				336 477,86
38	K	342291151-R	Ukotvení příček k ZB sloupu stěnovými sponami pomocí natloukacích hmoždinek	m	4,000		
	VV		kotvení příčky v každé druhé řadě tvárníc				
	VV		4		4,000		
39	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	690,170		
	VV		"1.PP" 235,59		235,590		
	VV		"1.NP" 227,29*2		454,580		
	VV		Součet		690,170		
40	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	490,000		
41	K	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	m2	235,590		
	VV		podlaha 1.PP				
	VV		27,23+6,25+6,31+16,6+4,22+2,78+47,59+26,55+28,17+27,41+13,93+17,39+11,16		235,590		
42	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vuvrtáním otvoru	kus	2,000		
	VV		kotvení ocel.překlady				
	VV		2		2,000		
43	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	2,000		
	VV		kotvení ocel.překlady				
	VV		2		2,000		
44	K	954115010-R	Stěhování, demontáž a zpětná montáž zařízení zabraňující montáži instalací pod stropní konstrukcí v 1.PP, zakrytí folií, geotextilií, opatření proti prachu	soub	1,000		
45	K	954115011-R	Ochrana výtahových dveří, výdejních oken a ostatních dveří před poškozením, znečištěním a průniku prachu do vedlejších místností	soub	1,000		
46	K	954115012-R	Zakrytí stávajících zařízení, ovládacích a regulačních prvků proti poškození a vniknutí prachu	soub	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	962031136	Bourání příček z tvárnic nebo příčkových tl do 150 mm	m2	20,200		
	VV		příčka mezi 1.23 a 1.29				
	VV		(0,95+3+1,1)*4		20,200		
48	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	31,618		
	VV		místn.1.23				
	VV		87,78*0,15		13,167		
	VV		místn.1.25				
	VV		22,63*0,15		3,395		
	VV		místn.1.26				
	VV		22,14*0,15		3,321		
	VV		místn.1.27				
	VV		27,03*0,11		2,973		
	VV		místn.1.28				
	VV		16,16*0,15		2,424		
	VV		místn.1.29				
	VV		10*0,15		1,500		
	VV		místn.1.30				
	VV		9,04*0,15		1,356		
	VV		místn.1.31				
	VV		23,21*0,15		3,482		
	VV		Součet		31,618		
49	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,773		
	VV		zrušení dveří mezi 1.29 a 1.30				
	VV		0,9*1,97		1,773		
50	K	968072458-R	Odříznutí zkorodovaných ocelových zárubní 10mm nad úroveň nové podlahy, vyříznutí drážek hl.20mm pro zatmelení	kus	14,000		
51	K	968072459-R	Zatmelení drážky zárubně po odřezání zkorodované části	kus	14,000		
52	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,144		
	VV		vybourání prostupů ve stěnách pro potrubí				
	VV		0,3*0,8*0,3*2		0,144		
53	K	972054141	Vybourání otvorů v ZB stropech nebo klenbách pl do 0.0225 m2 tl do 150 mm	kus	19,000		
	VV		prostup 110x110mm				
	VV		2		2,000		
	VV		prostup 120x80mm				
	VV		2		2,000		
	VV		prostup 150x150mm				
	VV		6		6,000		
	VV		prostup 200x100mm				
	VV		5		5,000		
	VV		prostup pr.50-100mm				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		19,000		
54	K	972054241	Vybourání otvorů v ZB stropech nebo klenbách pl do 0.09 m2 tl do 150 mm	kus	8,000		
	VV		prostup 220x220mm				
	VV		7		7,000		
	VV		prostup 150x200mm				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		8,000		
55	K	972054341	Vybourání otvorů v ZB stropech nebo klenbách pl do 0.25 m2 tl do 150 mm	kus	1,000		
	VV		prostup 500x200mm				
	VV		1		1,000		
56	K	972054391-R	Příplatek za vybourání prostupů v místě příček	kus	8,000		
57	K	972054392-R	Úprava stávajících prostupů, odstranění zálivky potrubí	soub	1,000		
58	K	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	4,000		
	VV		zavázání nové příčky				
	VV		4		4,000		
59	K	974049126	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 30 mm š do 250 mm	m	5,000		
	VV		zajištění příčky				
	VV		2,5*2		5,000		
60	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	10,000		
	VV		1.PP otlučení omítek stropů po zatečení				
	VV		10		10,000		
61	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	61,598		
	VV		odsekání omítky stěn nad obkladem				
	VV		místn.1.27				
	VV		(10,95+2,3+2,4+0,3+0,6+1,1+3+1,1+0,6+1,1+4,35+2,9)*1,5		46,050		
	VV		místn.1.26				
	VV		((4,7+4,65)*2+0,3+0,15+0,3-2,2)*0,45		7,763		
	VV		místn.1.25				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		$((4,8+4,65)*2+0,3+0,15+0,3-2,35)*0,45$		7,785		
	VV		<b>Součet</b>		<b>61,598</b>		
62	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	471,886		
	VV		odsekání omítky v místě soklu				
	VV		144*0,1		14,400		
	VV		odsekání omítky pod nesoudržným obkladem - předpoklad				
	VV		75%plochy				
	VV		místn. 1.23+1.29+1.28				
	VV		$((11,8+2,85+1,3+0,3+0,2+0,4+0,9+0,88+1+0,2+0,85+0,88+1,25+0,88)*4,4-(0,8*1,97))*0,75$		76,995		
	VV		$((4,5+3,3+6,5+1,1+6,3+0,35*2)*4,4-(0,8*1,97*2+1,8*1,97))*0,75$		68,897		
	VV		$((11,8+6,55)*4,4-(1,8*1,97+1,4*2))*0,75$		55,796		
	VV		$(0,35*4*2)*4,4$		12,320		
	VV		místn.1.31				
	VV		$((5+4,65)*2*4,4-(1,8*1,97+0,8*1,97+1,8*2,9))*0,75$		55,934		
	VV		místn.130				
	VV		$((4,5+2,15)*2*4,4-(1,8*2,9+0,8*1,97))*0,75$		38,793		
	VV		místn.1.27				
	VV		$((10,95+2,3+2,4+0,3+0,6+1,1+3+1,1+0,6+1,1+4,35+2,9)*2,9-(1,8*1,97+0,8*1,97*2+3*1+4,35*1+1,6*1,6))*0,75$		54,317		
	VV		místn.1.26				
	VV		$((4,7+4,65)*2+0,3+0,15+0,3-2,2)*3,95-(1,7*1,6+1,6*1,6))*0,75$		47,143		
	VV		místn.1.25				
	VV		$((4,8+4,65)*2+0,3+0,15+0,3-2,35)*3,95-(1,7*1,6+1,6*1,6))*0,75$		47,291		
	VV		<b>Součet</b>		<b>471,886</b>		
63	K	978013991-R	Profíznutí podkladní omítky podél hran zachovávaného obkladu	soub	1,000		
64	K	978013992-R	Očištění povrchu ZB desky, odsekání výstupků, mechanické odstranění zbylé hydroizolace, vysátí povrchu	m2	217,990		
	VV		místn.1.23				
	VV		87,78		87,780		
	VV		místn.1.25				
	VV		22,63		22,630		
	VV		místn.1.26				
	VV		22,14		22,140		
	VV		místn.1.27				
	VV		27,03		27,030		
	VV		místn.1.28				
	VV		16,16		16,160		
	VV		místn.1.29				
	VV		10		10,000		
	VV		místn.1.30				
	VV		9,04		9,040		
	VV		místn.1.31				
	VV		23,21		23,210		
	VV		<b>Součet</b>		<b>217,990</b>		
65	K	978013993-R	Zřízení bednění, vložení izolace, betonáž prostupů vedení potrubí v příčkách. demontáž bednění	soub	8,000		
66	K	978013994-R	Požární ucpávky pro TZB	soub	1,000		
67	K	978013995-R	Stavební přípomocce pro elektroinstalace, vysekání rýh a prostupů, zaházení rýh a prostupů maltou VPC	soub	1,000		
68	K	978013996-R	Stavební přípomocce pro ZTI, vysekání rýh a prostupů, zaházení rýh a prostupů maltou VPC	soub	1,000		
69	K	978013997-R	Stavební přípomocce pro vytápění a vedení plynu, vysekání rýh a prostupů, zaházení rýh a prostupů maltou VPC	soub	1,000		
70	K	978013998-R	Stavební přípomocce pro VZT, vysekání rýh a prostupů, zaházení rýh a prostupů maltou VPC	soub	1,000		
71	K	978013999-R	Stavební přípomocce pro gastro zařízení, vysekání rýh a prostupů, zaházení rýh a prostupů maltou VPC	soub	1,000		
D	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>312 852,45</b>
72	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	110,246		
73	K	997013591-R	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku zajištěnou zhotovitelem	t	110,246		
	VV		zhotovitel ocení dle místních poměrů vzdálenosti k odvozu likvidace suti a vybouraných hmot				
	VV		110,246		110,246		
74	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	69,560		
	VV		zhotovitel ocení dle místních poměrů cen likvidace odpadu a dle předpokladu třídění vybouraného materiálu				
	VV		69,56		69,560		
75	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	40,686		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		zhotovitel ocení dle místních poměrů cen likvidace odpadu a dle předpokladu třídění vybouraného materiálu				
	VV		40,686		40,686		
76	K	997013691-R	Demontáž nevyužitých zařízovacích předmětů ZTI, gastro, VZT, elektroinstalace, vytápění a plynu a ostatních, odvoz a ekologická likvidace, předání nnravněné osnhě	soub	1,000		
	VV		bude určeno investorem dle potřeby				
	VV		1		1,000		
	D	998	Přesun hmot				145 701,24
77	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	91,636		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 304 459,71
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				239 656,92
78	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	234,819		
	VV		penetrace plochy				
	VV		místn.1.23				
	VV		87,78		87,780		
	VV		místn.1.25				
	VV		22,63		22,630		
	VV		místn.1.26				
	VV		22,14		22,140		
	VV		místn.1.27				
	VV		27,03		27,030		
	VV		místn.1.28				
	VV		16,16		16,160		
	VV		místn.1.29				
	VV		10		10,000		
	VV		místn.1.30				
	VV		9,04		9,040		
	VV		místn.1.31				
	VV		23,21		23,210		
	VV		penetrace soklu				
	VV		140,24*0,12		16,829		
	VV		Součet		234,819		
79	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,082		
	VV		234,819*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,082		
80	K	711111091-R	Systémová PMMA detailová hydroizolační stěrka vztužená svstémovým rounem	soub	1,000		
	VV		detail D2				
	VV		1		1,000		
81	K	711111092-R	Detailová PMMA hydroizolační stěrka prostupu potrubí	soub	1,000		
	VV		detail D3				
	VV		1		1,000		
82	K	711111093-R	Těsnící vložka prostupu potrubí podlahou, utěsnění PUR tmelem	soub	1,000		
	VV		detail D3				
	VV		1		1,000		
83	K	711111094-R	Izolace prostupů ostatních instalací kromě podlahových vpustí	soub	1,000		
84	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	217,990		
	VV		místn.1.23				
	VV		87,78		87,780		
	VV		místn.1.25				
	VV		22,63		22,630		
	VV		místn.1.26				
	VV		22,14		22,140		
	VV		místn.1.27				
	VV		27,03		27,030		
	VV		místn.1.28				
	VV		16,16		16,160		
	VV		místn.1.29				
	VV		10		10,000		
	VV		místn.1.30				
	VV		9,04		9,040		
	VV		místn.1.31				
	VV		23,21		23,210		
	VV		Součet		217,990		
85	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	443,632		
	VV		hydroizolace plochy				
	VV		místn.1.23				
	VV		87,78		87,780		
	VV		místn.1.25				
	VV		22,63		22,630		
	VV		místn.1.26				
	VV		22,14		22,140		
	VV		místn.1.27				
	VV		27,03		27,030		
	VV		místn.1.28				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			16,16		16,160		
VV			místn.1.29				
VV			10		10,000		
VV			místn.1.30				
VV			9,04		9,040		
VV			místn.1.31				
VV			23,21		23,210		
VV			hydroizolace soklu				
VV			140,24*0,12		16,829		
VV			přířezy pro vyrovnání plochy spojů				
VV			232,014*0,9		208,813		
VV			Součet		443,632		
86	M	62855001	pas astalový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	517,053		
VV			443,632*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		517,053		
87	K	711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	450,004		
VV			217,99*2		435,980		
VV			140,24*0,1		14,024		
VV			Součet		450,004		
88	M	58581220	adhezni můstek pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	90,001		
VV			450,004*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		90,001		
89	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výškv do 6 m	t	3,100		
90	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	3,100		
D		713	Izolace tepelné				17 991,44
91	K	713120851	Odstranění tepelné izolace podlah lepené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	27,030		
VV			místn.1.27				
VV			27,03		27,030		
92	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okraiovými pásky	m	185,400		
VV			185,4		185,400		
93	M	63152055-R	pásek izolační pěnový PE tl.5mm výšky 150mm	m	194,670		
VV			185,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		194,670		
94	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrvtí separační fólií z PE	m2	217,990		
95	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	261,588		
VV			217,99*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		261,588		
96	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,163		
97	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,163		
D		714	Akustická a protitřesová opatření				684 212,07
98	K	714121011	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt	m2	167,750		
VV			místn.1.23				
VV			87,78		87,780		
VV			místn.1.25				
VV			22,63		22,630		
VV			místn.1.26				
VV			22,14		22,140		
VV			místn.1.28				
VV			16,16		16,160		
VV			místn.1.29				
VV			10		10,000		
VV			místn.1.30				
VV			9,04		9,040		
VV			Součet		167,750		
99	M	59030591-R	deska minerální akustická 600x600x20mm	m2	167,750		
VV			technické parametry dle skladby PD1				
VV			167,75		167,750		
100	K	714451001	Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže volně položených vodorovně nebo svisle	m2	218,390		
VV			plocha				
VV			místn.1.23				
VV			87,78		87,780		
VV			místn.1.25				
VV			22,63		22,630		
VV			místn.1.26				
VV			22,14		22,140		
VV			místn.1.27				
VV			27,03		27,030		
VV			místn.1.28				
VV			16,16		16,160		
VV			místn.1.29				
VV			10		10,000		
VV			místn.1.30				
VV			9,04		9,040		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		místn.1.31				
	VV		23,21		23,210		
	VV		zajištění styku nové a stávající podlahy detail D2				
	VV		2*0,2		0,400		
	VV		Součet		218,390		
101	M	27245091-R	deska antivibrační recyklovaná pryž tl 15mm	m2	229,310		
	VV		218,39*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		229,310		
102	K	714451091-R	Přelepění styků antivibračních desek systémovými butylkaučukovými páskami	m2	218,390		
103	K	998714101	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 6 m	t	3,148		
104	K	998714181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 714 prováděný bez použití mechanizace	t	3,148		
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				39 935,23
105	K	721210832-R	Demontáž žlabů vnitřních ocelových, krycí rošt, odtok DN 100	m	10,000		
106	K	721290910-R	Roznášecí plech kotvení podlahové vany s vpustí	soub	10,000		
107	K	721290911-R	Izolační manžeta podlahové vany pro napojení hydroizolace	m	23,800		
	VV		(0,8+0,4)*2*3		7,200		
	VV		(0,6+0,4)*2*4		8,000		
	VV		(1,35+0,4)*2*2		7,000		
	VV		(0,5+0,3)*2*1		1,600		
	VV		Součet		23,800		
108	K	721290912-R	Utěsnění prostupu podlahové vpusti kamennou vlnou v úrovni stroonj konstrukce	soub	21,000		
109	K	721290915-R	Izolační manžeta podlahové vpusti pro napojení hydroizolace	soub	21,000		
110	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,036		
111	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,036		
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				86 910,32
112	K	725900991-R	Demontáž zařizovacích předmětů ZTI, uskladnění pro zpětnou montáž, omytí desinfekčními prostředky	soub	1,000		
113	K	725900992-R	Zpětná montáž zařizovacích předmětů, doplnění montážního materiálu	soub	1,000		
114	K	725900995-R	Demontáž technologického zařízení kuchyně, odvoz a ekologická likvidace, předání oprávněné osobě	soub	1,000		
	VV		místnost 1.23, 1.29				
	VV		1		1,000		
115	K	725900996-R	Demontáž technologického zařízení kuchyně, vyčištění desinfekčními prostředky, uskladnění pro zpětnou montáž	soub	1,000		
	VV		místnost 1.25,1.26,1.27,1.28,1.30,1.31				
	VV		1		1,000		
116	K	725900997-R	Zpětná montáž technologického zařízení kuchyně, doplnění montážního materiálu	soub	1,000		
117	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,520		
118	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,520		
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				22 354,50
119	K	735410941-R	Demontáž otopných těles, očištění, odrezivění, uskladnění pro zpětnou montáž, nátěr dvojnásobný	soub	1,000		
120	K	735410942-R	Zpětná montáž otopných těles, doplnění montážního materiálu. odvzdušňovacích ventilů	soub	1,000		
121	K	735410943-R	Vypuštění a znovu napuštění otopné soustavy pro demontáž otopných těles, uvedení do provozu	soub	1,000		
122	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,160		
123	K	998735181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace	t	0,160		
	D	751	Vzduchotechnika				21 735,00
124	K	751611991-R	Demontáž části VZT potrubí, uskladnění pro zpětnou montáž, včistiění desinfekčními prostředky	soub	1,000		
125	K	751611992-R	Zpětná montáž části VZT potrubí, doplnění montážního materiálu	soub	1,000		
126	K	751611993-R	Utěsnění potrubí po částečné demontáži proti vniknutí prachu	soub	1,000		
127	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,100		
128	K	998751181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace	t	0,100		
	D	763	Konstrukce suché výstavby				763 428,20
129	K	763131621	Montáž desek tl. 12,5 mm SDK podhled	m2	53,180		
	VV		6,55*1,1		7,205		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(4,28+3,97)*1,1		9,075		
	VV		(3,65+2,68+1)*1,1		8,063		
	VV		(2,7+0,765+1,625+2,685)*1,1		8,553		
	VV		(7,1+1,21+7,1+1,21)*0,7		11,634		
	VV		(0,6+1,2+0,6+1+0,6+1)*1,73		8,650		
	VV		<b>Součet</b>		<b>53,180</b>		
130	M	59034025	deska cementová pro vnější opláštění tl 12,5mm	m2	58,498		
	VV		53,18*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		58,498		
131	K	763131691-R	Svislý rošt výšky 1,15m z profilu CW50 v osov. vzdál. 600mm a pomocných šikmých profilů CW50 v osov.vzdál.max 1200mm a z vodorovných průběžných profilů CW50 a C.D	m	29,905		
	VV		6,55		6,550		
	VV		4,28+3,97		8,250		
	VV		3,65+2,68+1		7,330		
	VV		2,7+0,765+1,625+2,685		7,775		
	VV		<b>Součet</b>		<b>29,905</b>		
132	K	763131692-R	Svislý rošt výšky 1,73m z profilu CW50 v osov. vzdál. 600mm a pomocných šikmých profilů CW50 v osov.vzdál.max 1200mm a z vodorovných průběžných profilů CW50 a C.D	m	21,620		
	VV		7,1+1,21+7,1+1,21+0,6+1,2+0,6+1+0,6+1		21,620		
133	K	763131716-R	Penetrační nátěr syntetickou disperzí	m2	53,180		
	VV		6,55*1,1		7,205		
	VV		(4,28+3,97)*1,1		9,075		
	VV		(3,65+2,68+1)*1,1		8,063		
	VV		(2,7+0,765+1,625+2,685)*1,1		8,553		
	VV		(7,1+1,21+7,1+1,21)*0,7		11,634		
	VV		(0,6+1,2+0,6+1+0,6+1)*1,73		8,650		
	VV		<b>Součet</b>		<b>53,180</b>		
134	K	763131722	SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m	m	51,525		
	VV		6,55+7,1+1,21+7,1+1,21+0,6+1,2+0,6+1+0,6+1		28,170		
	VV		4,28+3,97		8,250		
	VV		3,65+2,68+1		7,330		
	VV		2,7+0,765+1,625+2,685		7,775		
	VV		<b>Součet</b>		<b>51,525</b>		
135	K	763131731	SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 12,5 mm	m	51,525		
	VV		51,525		51,525		
136	K	763131791-R	Přetmelení spár stěrkou na bázi cementu s vložením výztužné pásky š.100mm ze sklotextilní síťoviny	m2	53,180		
	VV		53,18		53,180		
137	K	763131792-R	Celoplošná stěrka na bázi cementu vyztužená sklotextilní síťovinou	m2	53,180		
138	K	763131793-R	Celoplošná finální stěrka tl.1mm s přebroušením	m2	53,180		
139	K	763131794-R	Ukončení hran svislých konstrukcí stropního podhledu, napojení na vodorovné konstrukce kazetového podhledu	m	51,525		
	VV		29,905+21,62		51,525		
140	K	763131798-R	Příplatek za členitost svislých konstrukcí stropního podhledu	m2	53,180		
141	K	763131915	Zhotovení otvoru vel. do 2 m2 v SDK podhledu a podkroví s vyztužením profil	kus	8,000		
	VV		otvor pro prostup stropem				
	VV		8		8,000		
142	K	763132815-R	Demontáž sádkartonového podhledu, nosné konstrukce, příprava omytím pro osazení kazetového podhledu	soub	1,000		
143	K	763132986	Vyspravení SDK podhledu, podkroví plochy do 1,5 m2 deska 1xDF 12.5	kus	8,000		
144	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	159,159		
	VV		87,78-(7,1*1,21)		79,189		
	VV		22,63		22,630		
	VV		22,14		22,140		
	VV		16,16		16,160		
	VV		10		10,000		
	VV		9,04		9,040		
	VV		<b>Součet</b>		<b>159,159</b>		
145	M	59030991-R	deska akustická minerální 600x600x20mm viditelný povrch s omvatelnou skelnou tkaninou	m2	175,075		
	VV		technické požadavky materiálu uvedeny ve Skladbách konstrukcí PD1				
	VV		87,78-(7,1*1,21)		79,189		
	VV		22,63		22,630		
	VV		22,14		22,140		
	VV		16,16		16,160		
	VV		10		10,000		
	VV		9,04		9,040		
	VV		<b>Součet</b>		<b>159,159</b>		
	VV		159,159*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		175,075		
146	K	763135191-R	Začištění řezných hran desek akustických proti pronikání vody do jádra	m2	159,159		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
147	K	763135195-R	Příplatek za použití stavitelných závěsů	m2	159,159		
148	K	763135196-R	Příplatek za zvýšený počet závěsů pro osazení osvětlovacích těles a množství vedení potrubí nad podhledem	m2	159,159		
149	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,574		
150	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	2,574		
	D	766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				10 466,33
151	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	11,000		
	VV		"1.PP" 4		4,000		
	VV		"1.NP" 2		2,000		
	VV		"1.PP" 3		3,000		
	VV		"1.NP" 2		2,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>11,000</b>		
152	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	5,000		
	VV		vyvěšení a uskladnění vnitřních dveřních křídel				
	VV		"1.PP" 3		3,000		
	VV		"1.NP" 2		2,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,000</b>		
153	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	6,000		
	VV		vyvěšení a uskladnění vnitřních dveřních křídel				
	VV		"1.PP" 4		4,000		
	VV		"1.NP" 2		2,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,000</b>		
154	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,275		
155	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,275		
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				99 131,71
156	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 ka	kg	85,000		
	VV		překlad nad stavebním otvorem				
	VV		25,6		25,600		
	VV		zajištění příčky				
	VV		59,4		59,400		
	VV		<b>Součet</b>		<b>85,000</b>		
157	M	13565821-R	ocelová čtvercová trubka 120x120x5mm dl.1,3m, navařená plotna plech P10 300x150mm	kus	1,000		
	VV		překlad nad stavebním otvorem				
	VV		1		1,000		
158	M	13565822-R	ocelový úhelník L 200x100x10mm dl.2,5m, navařená plotna plech P8 250x100mm	kus	1,000		
	VV		zajištění příčky				
	VV		1		1,000		
159	K	767995191-R	Ocelové prvky pro styk nové a stávající podlahy - okraiová dilatační spára detail D2	soub	1,000		
	VV		L 50x30x4, L130x65x8, pásovina 18x4 - kotvení do stropní konstrukce				
	VV		1		1,000		
160	K	767995192-R	Krycí plech FeZn lakovaný tl.0,6mm dvoudílný, utěsnění přetíratelným tmelem	soub	21,000		
	VV		krytí kolem prostupů - strop 1.PP				
	VV		21		21,000		
161	K	767995193-R	Chránička trubka nerez prostupu potrubí podlahou	soub	21,000		
	VV		detail D3				
	VV		21		21,000		
162	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,132		
163	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,132		
	D	771	<b>Podlahy z dlaždic</b>				573 554,01
164	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	232,014		
	VV		místn.1.23				
	VV		87,78		87,780		
	VV		místn.1.25				
	VV		22,63		22,630		
	VV		místn.1.26				
	VV		22,14		22,140		
	VV		místn.1.27				
	VV		27,03		27,030		
	VV		místn.1.28				
	VV		16,16		16,160		
	VV		místn.1.29				
	VV		10		10,000		
	VV		místn.1.30				
	VV		9,04		9,040		
	VV		místn.1.31				
	VV		23,21		23,210		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		sokl				
	VV		140,24*0,1			14,024	
	VV		<b>Součet</b>			<b>232,014</b>	
165	K	771474141	Montáž soklů z dlaždic keramických s požlábkem flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	140,240		
	VV		místn. 1.23+1.29+1.28				
	VV		11,8-1,8+2,85-			21,090	
	VV		0,8+1,3+0,3+0,2+0,4+0,9+0,88+1+0,2+0,85+0,88+1,25+0,88				
	VV		4,5-0,8+3,3+6,5+1,1+6,3-0,8-1,8+0,35*2			19,000	
	VV		11,8-2,2-2,35-0,7+6,55-1,8-1,4			9,900	
	VV		0,35*4*2			2,800	
	VV		místn.1.31				
	VV		(5+4,65)*2-(1,8+0,8+1,8)			14,900	
	VV		místn.130				
	VV		(4,5+2,15)*2-(1,8+0,8)			10,700	
	VV		místn.1.27				
	VV		10,95-1,8-0,8+2,3+2,4-			27,300	
	VV		0,8+0,3+0,6+1,1+3+1,1+0,6+1,1+4,35+2,9				
	VV		místn.1.26				
	VV		(4,7+4,65)*2+0,3+0,15+0,3-2,2			17,250	
	VV		místn.1.25				
	VV		(4,8+4,65)*2+0,3+0,15+0,3-2,35			17,300	
	VV		<b>Součet</b>			<b>140,240</b>	
166	M	59761295-R	sokl s položlábkem-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 200x90mm tl.9mm	kus	715,224		
	VV		druh soklu dle skladby konstrukcí				
	VV		140,24*5			701,200	
	VV		701,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			715,224	
167	K	771474145-R	Příplatek za styk rozdílné tl.obkladu stěn a obkladu soklu	m	140,240		
	VV		140,24			140,240	
168	K	771474146-R	Příplatek za provedení spádu v místě vpustí	soub	21,000		
169	K	771474147-R	Příplatek za pokládku dlažby v místě napojení vpustí	soub	21,000		
170	K	771474148-R	Profil dilatační spáry v rovině dlažby	m	45,800		
171	K	771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	217,990		
	VV		místn.1.23				
	VV		87,78			87,780	
	VV		místn.1.25				
	VV		22,63			22,630	
	VV		místn.1.26				
	VV		22,14			22,140	
	VV		místn.1.27				
	VV		27,03			27,030	
	VV		místn.1.28				
	VV		16,16			16,160	
	VV		místn.1.29				
	VV		10			10,000	
	VV		místn.1.30				
	VV		9,04			9,040	
	VV		místn.1.31				
	VV		23,21			23,210	
	VV		<b>Součet</b>			<b>217,990</b>	
172	M	59761432	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	239,789		
	VV		druh dlažby dle skladby konstrukcí				
	VV		217,99			217,990	
	VV		217,99*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			239,789	
173	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	142,960		
	VV		spárování sokl - obklad				
	VV		140,24			140,240	
	VV		0,08*34			2,720	
	VV		<b>Součet</b>			<b>142,960</b>	
174	K	771591122	Podlahy separační provazec do pružných spar průměru 6 mm	m	142,960		
	VV		těsnící provazec soklové dlažby				
	VV		140,24			140,240	
	VV		0,08*34			2,720	
	VV		<b>Součet</b>			<b>142,960</b>	
175	K	771591207	Montáž izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	232,014		
	VV		232,014			232,014	
176	M	24551289-R	stěrka flexibilní jednosložková hydraulicky tuhnoucí hydroizolační na cementové bázi	kg	672,841		
	VV		232,014*2,9 'Přepočtené koeficientem množství			672,841	
177	K	771591237	Montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	242,500		
	VV		242,5			242,500	
178	M	59054229-R	páska pružná těsnící hydroizolační š 250mm oboustranně kaširovaná	m	254,625		
	VV		242,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			254,625	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
179	K	771591291-R	Montáž hydroizolační stěrky po obvodě pevně	soub	1,000		
180	K	998771101	prostupujících prvků Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v	t	6,978		
181	K	998771181	do 6 m Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez	t	6,978		
	D	781	Dokončovací práce - obklady				642 875,79
182	K	771577191-R	Spárování koutů a spoje PUR tmelem	m	219,040		
	VV		spárování dlažby a soklu podlahy				
	VV		140,24		140,240		
	VV		spárování styku nové a stávající podlahy				
	VV		2		2,000		
	VV		spára odlehčovací				
	VV		76,8		76,800		
	VV		Součet		219,040		
183	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	457,486		
	VV		očistění omítky - předpoklad 75%plochy				
	VV		místn. 1.23+1.29+1.28				
	VV		$((11,8+2,85+1,3+0,3+0,2+0,4+0,9+0,88+1+0,2+0,85+0,88+1,2$		76,995		
	VV		$5+0,88)*4,4-(0,8*1,97))*0,75$				
	VV		$((4,5+3,3+6,5+1,1+6,3+0,35*2)*4,4-$		68,897		
	VV		$(0,8*1,97*2+1,8*1,97))*0,75$				
	VV		$((11,8+6,55)*4,4-(1,8*1,97+1,4*2))*0,75$		55,796		
	VV		$(0,35*4*2)*4,4$		12,320		
	VV		místn.1.31				
	VV		$((5+4,65)*2*4,4-(1,8*1,97+0,8*1,97+1,8*2,9))*0,75$		55,934		
	VV		místn.130				
	VV		$((4,5+2,15)*2*4,4-(1,8*2,9+0,8*1,97))*0,75$		38,793		
	VV		místn.1.27				
	VV		$((10,95+2,3+2,4+0,3+0,6+1,1+3+1,1+0,6+1,1+4,35+2,9)*2,9-$		54,317		
	VV		$(1,8*1,97+0,8*1,97*2+3*1+4,35*1+1,6*1,6))*0,75$				
	VV		místn.1.26				
	VV		$((4,7+4,65)*2+0,3+0,15+0,3-2,2)*3,95-(1,7*1,6+1,6*1,6))*0,75$		47,143		
	VV		místn.1.25				
	VV		$((4,8+4,65)*2+0,3+0,15+0,3-2,35)*3,95-$		47,291		
	VV		$(1,7*1,6+1,6*1,6))*0,75$				
	VV		Součet		457,486		
184	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	457,486		
	VV		penetrace podkladu - předpoklad 75%plochy				
	VV		místn. 1.23+1.29+1.28				
	VV		$((11,8+2,85+1,3+0,3+0,2+0,4+0,9+0,88+1+0,2+0,85+0,88+1,2$		76,995		
	VV		$5+0,88)*4,4-(0,8*1,97))*0,75$				
	VV		$((4,5+3,3+6,5+1,1+6,3+0,35*2)*4,4-$		68,897		
	VV		$(0,8*1,97*2+1,8*1,97))*0,75$				
	VV		$((11,8+6,55)*4,4-(1,8*1,97+1,4*2))*0,75$		55,796		
	VV		$(0,35*4*2)*4,4$		12,320		
	VV		místn.1.31				
	VV		$((5+4,65)*2*4,4-(1,8*1,97+0,8*1,97+1,8*2,9))*0,75$		55,934		
	VV		místn.130				
	VV		$((4,5+2,15)*2*4,4-(1,8*2,9+0,8*1,97))*0,75$		38,793		
	VV		místn.1.27				
	VV		$((10,95+2,3+2,4+0,3+0,6+1,1+3+1,1+0,6+1,1+4,35+2,9)*2,9-$		54,317		
	VV		$(1,8*1,97+0,8*1,97*2+3*1+4,35*1+1,6*1,6))*0,75$				
	VV		místn.1.26				
	VV		$((4,7+4,65)*2+0,3+0,15+0,3-2,2)*3,95-(1,7*1,6+1,6*1,6))*0,75$		47,143		
	VV		místn.1.25				
	VV		$((4,8+4,65)*2+0,3+0,15+0,3-2,35)*3,95-$		47,291		
	VV		$(1,7*1,6+1,6*1,6))*0,75$				
	VV		Součet		457,486		
185	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou	m2	125,800		
	VV		vrstvách				
	VV		předpoklad v místě dřezů a umyvadel				
	VV		125,8		125,800		
186	K	781131232	Izolace pod obklad těsníci pásy pro styčné nebo	m	24,000		
	VV		dilatační spárv				
	VV		2*12		24,000		
187	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	471,886		
	VV		demontáž obkladu v místě soklu				
	VV		144*0,1		14,400		
	VV		odstranění nesoudržného obkladu - předpoklad 75%plochy				
	VV		místn. 1.23+1.29+1.28				
	VV		$((11,8+2,85+1,3+0,3+0,2+0,4+0,9+0,88+1+0,2+0,85+0,88+1,2$		76,995		
	VV		$5+0,88)*4,4-(0,8*1,97))*0,75$				
	VV		$((4,5+3,3+6,5+1,1+6,3+0,35*2)*4,4-$		68,897		
	VV		$(0,8*1,97*2+1,8*1,97))*0,75$				
	VV		$((11,8+6,55)*4,4-(1,8*1,97+1,4*2))*0,75$		55,796		
	VV		$(0,35*4*2)*4,4$		12,320		
	VV		místn.1.31				
	VV		$((5+4,65)*2*4,4-(1,8*1,97+0,8*1,97+1,8*2,9))*0,75$		55,934		
	VV		místn.130				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		((4,5+2,15)*2*4,4-(1,8*2,9+0,8*1,97))*0,75		38,793		
	VV		místn.1.27				
	VV		((10,95+2,3+2,4+0,3+0,6+1,1+3+1,1+0,6+1,1+4,35+2,9)*2,9-(1,8*1,97+0,8*1,97*2+3*1+4,35*1+1,6*1,6))*0,75		54,317		
	VV		místn.1.26				
	VV		((4,7+4,65)*2+0,3+0,15+0,3-2,2)*3,95-(1,7*1,6+1,6*1,6))*0,75		47,143		
	VV		místn.1.25				
	VV		((4,8+4,65)*2+0,3+0,15+0,3-2,35)*3,95-(1,7*1,6+1,6*1,6))*0,75		47,291		
	VV		Součet			471,886	
188	K	781473891-R	Prořiznutí stávajícího keramického obkladu	m	144,000		
189	K	781473892-R	Odřiznutí zbytků spárovací hmoty z obvodových hran zachovaných částí obkladu	soub	1,000		
190	K	781473921	Oprava obkladu z obkladaček keramických do 19 ks/m2 lepených	kus	4,000		
	VV		obklad po zazdění prostupů ve stěnách pro potrubí				
	VV		4		4,000		
191	K	781474116	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 35 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	457,486		
	VV		obklad stěn - předpoklad 75%plochy				
	VV		místn. 1.23+1.29+1.28				
	VV		((11,8+2,85+1,3+0,3+0,2+0,4+0,9+0,88+1+0,2+0,85+0,88+1,25+0,88)*4,4-(0,8*1,97))*0,75		76,995		
	VV		((4,5+3,3+6,5+1,1+6,3+0,35*2)*4,4-(0,8*1,97*2+1,8*1,97))*0,75		68,897		
	VV		((11,8+6,55)*4,4-(1,8*1,97+1,4*2))*0,75		55,796		
	VV		(0,35*4*2)*4,4		12,320		
	VV		místn.1.31				
	VV		((5+4,65)*2*4,4-(1,8*1,97+0,8*1,97+1,8*2,9))*0,75		55,934		
	VV		místn.130				
	VV		((4,5+2,15)*2*4,4-(1,8*2,9+0,8*1,97))*0,75		38,793		
	VV		místn.1.27				
	VV		((10,95+2,3+2,4+0,3+0,6+1,1+3+1,1+0,6+1,1+4,35+2,9)*2,9-(1,8*1,97+0,8*1,97*2+3*1+4,35*1+1,6*1,6))*0,75		54,317		
	VV		místn.1.26				
	VV		((4,7+4,65)*2+0,3+0,15+0,3-2,2)*3,95-(1,7*1,6+1,6*1,6))*0,75		47,143		
	VV		místn.1.25				
	VV		((4,8+4,65)*2+0,3+0,15+0,3-2,35)*3,95-(1,7*1,6+1,6*1,6))*0,75		47,291		
	VV		Součet			457,486	
192	M	LSS.WAADP000	obkladačka COLOR ONE WHITE, 148x198x6mm	m2	504,335		
	VV		457,486		457,486		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet			458,486	
	VV		458,486*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		504,335		
193	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	457,486		
	VV		457,486		457,486		
194	K	781493611	Montáž vanových plastových dvířek s rámem lepených	kus	12,000		
195	M	55347200	dvířka vanová nerezová 300x300mm	kus	12,000		
196	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	155,000		
197	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	165,000		
198	K	781495211	Cištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	605,873		
	VV		očištění obkladu				
	VV		místn. 1.23+1.29+1.28				
	VV		((11,8+2,85+1,3+0,3+0,2+0,4+0,9+0,88+1+0,2+0,85+0,88+1,25+0,88)*4,4-(0,8*1,97))*0,75		102,660		
	VV		(4,5+3,3+6,5+1,1+6,3+0,35*2)*4,4-(0,8*1,97*2+1,8*1,97)		91,862		
	VV		((11,8+6,55)*4,4-(1,8*1,97+1,4*2))		74,394		
	VV		(0,35*4*2)*4,4		12,320		
	VV		místn.1.31				
	VV		(5+4,65)*2*4,4-(1,8*1,97+0,8*1,97+1,8*2,9)		74,578		
	VV		místn.130				
	VV		(4,5+2,15)*2*4,4-(1,8*2,9+0,8*1,97)		51,724		
	VV		místn.1.27				
	VV		((10,95+2,3+2,4+0,3+0,6+1,1+3+1,1+0,6+1,1+4,35+2,9)*2,9-(1,8*1,97+0,8*1,97*2+3*1+4,35*1+1,6*1,6))*0,75		72,422		
	VV		místn.1.26				
	VV		((4,7+4,65)*2+0,3+0,15+0,3-2,2)*3,95-(1,7*1,6+1,6*1,6))		62,858		
	VV		místn.1.25				
	VV		((4,8+4,65)*2+0,3+0,15+0,3-2,35)*3,95-(1,7*1,6+1,6*1,6))		63,055		
	VV		Součet			605,873	
199	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	7,866		
200	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	7,866		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				18 186,23
201	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	46,664		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			nátěr zárubní				
VV			$((2*1,97+1,8)+(0,16+2*0,05))*3$		18,000		
VV			$((2*1,97+0,9)+(0,1+2*0,05))*3$		15,120		
VV			$(2*1,97+0,8)+(0,1+2*0,05)*1$		4,940		
VV			$(2*1,97+0,7)+(0,1+2*0,05)*1$		4,840		
VV			překlad nad stavebním otvorem				
VV			$(0,12*4)*1,3+(0,3*0,15)*2$		0,714		
VV			zajištění příčky				
VV			$(0,2+0,1)*2*2,5*2+(0,25*0,1)*2$		3,050		
VV			<b>Součet</b>				<b>46,664</b>
202	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	50,428		
VV			nátěr zárubní				
VV			$((2*1,97+1,8)+(0,16+2*0,05))*3$		18,000		
VV			$((2*1,97+0,9)+(0,1+2*0,05))*3$		15,120		
VV			$(2*1,97+0,8)+(0,1+2*0,05)*1$		4,940		
VV			$(2*1,97+0,7)+(0,1+2*0,05)*1$		4,840		
VV			překlad nad stavebním otvorem - dvojnásobný nátěr				
VV			$((0,12*4)*1,3+(0,3*0,15)*2)*2$		1,428		
VV			zajištění příčky - dvojnásobný nátěr				
VV			$((0,2+0,1)*2*2,5*2+(0,25*0,1)*2)*2$		6,100		
VV			<b>Součet</b>				<b>50,428</b>
203	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	76,420		
VV			nátěr zárubní - dvojnásobný				
VV			$((2*1,97+1,8)+(0,16+2*0,05))*3*2$		36,000		
VV			$((2*1,97+0,9)+(0,1+2*0,05))*3*2$		30,240		
VV			$(2*1,97+0,8)+(0,1+2*0,05)*1*2$		5,140		
VV			$(2*1,97+0,7)+(0,1+2*0,05)*1*2$		5,040		
VV			<b>Součet</b>				<b>76,420</b>
D		784	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				84 021,96
204	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3.80 m	m2	297,188		
VV			strop 1.PP				
VV			$27,23+6,25+6,31+16,6+4,22+2,78+47,59+26,55+28,17+27,41+13,93+17,39+11,16$		235,590		
VV			stěny nad obkladem 1.NP				
VV			místn.1.27				
VV			$(10,95+2,3+2,4+0,3+0,6+1,1+3+1,1+0,6+1,1+4,35+2,9)*1,5$		46,050		
VV			místn.1.26				
VV			$((4,7+4,65)*2+0,3+0,15+0,3-2,2)*0,45$		7,763		
VV			místn.1.25				
VV			$((4,8+4,65)*2+0,3+0,15+0,3-2,35)*0,45$		7,785		
VV			<b>Součet</b>				<b>297,188</b>
205	K	784111043	Omytí podkladu s odmaštěním v místnostech výšky do 5.00 m	m2	27,030		
VV			místnost 1.27				
VV			27,03		27,030		
206	K	784161003	Tmelení spar a rohů šifky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 5,00 m	m	50,000		
VV			místnost 1.27				
VV			oprava tmelu po omytí				
VV			50		50,000		
207	K	784161203	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou plochy do 0,1 m2 v místnostech výšky do 5,00 m	kus	10,000		
VV			místnost 1.27				
VV			10		10,000		
208	K	784171121	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech výšky do 3,80 m	m2	356,000		
209	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	373,800		
VV			356*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		373,800		
210	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	363,768		
VV			363,768		363,768		
211	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	251,138		
VV			strop 1.PP				
VV			$27,23+6,25+6,31+16,6+4,22+2,78+47,59+26,55+28,17+27,41+13,93+17,39+11,16$		235,590		
VV			místn.1.26				
VV			$((4,7+4,65)*2+0,3+0,15+0,3-2,2)*0,45$		7,763		
VV			místn.1.25				
VV			$((4,8+4,65)*2+0,3+0,15+0,3-2,35)*0,45$		7,785		
VV			<b>Součet</b>				<b>251,138</b>
212	K	784321991-R	Dvojnásobný nátěr stěn na bázi epoxidové vodní disperze v místnosti výšky do 3,80 m	m2	165,810		
VV			85,6		85,600		
VV			27,03		27,030		
VV			53,18		53,180		
VV			<b>Součet</b>				<b>165,810</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3.ZŠ Poděbradova 18, stavební úpravy školní kuchyně

Objekt:

**SO 02 - Zdravotně technické instalace**

Místo:

3.ZŠ Poděbradova 18, Jičín

Datum:

31.01.2023

Zadavatel:

Město Jičín

Projektant:

V&M Spol.s r.o.

Uchazeč:

ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171, Hradec Králové 500 03

Zpracovatel:

V&M Spol.s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## **Náklady ze soupisu prací**

**400 791,83**

721 - Kanalizace

362 380,20

722 - Vodovod

38 411,63

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3.ZŠ Poděbradova 18, stavební úpravy školní kuchyně

Objekt:

**SO 02 - Zdravotně technické instalace**

Místo: 3.ZŠ Poděbradova 18, Jičín

Datum: 31.01.2023

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: V&M Spol.s r.o.

Uchazeč: ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171, Hradec Králové 500 03

Zpracovatel: V&M Spol.s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**400 791,83**

**D 721 Kanalizace 362 380,20**

1	K	721001	připojovací potrubí DN50, polypropylen (PP-HT); včetně tvarovek; včetně dodávky a montáže	bm	3,900		
2	K	721002	odpadní potrubí DN75, polypropylen (PP-HT); včetně dodávky a montáže	bm	1,800		
3	K	721003	ležaté potrubí DN110, polyvinylchlorid (PVC-KG); včetně tvarovek; včetně dodávky a montáže	bm	10,700		
4	K	721004	ležaté potrubí DN125, polyvinylchlorid (PVC-KG); včetně tvarovek; včetně dodávky a montáže	bm	39,500		
5	K	721005	kotvení pro potrubí DN50, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	8,000		
6	K	721006	kotvení pro potrubí DN75, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	4,000		
7	K	721007	kotvení pro potrubí DN110, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	22,000		
8	K	721008	kotvení pro potrubí DN125, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	80,000		
9	K	721009	Podlahová vpust DN110 se svislým odtokem, izolačním límcem a zápachovým uzávěrem Primus, výškové nastavitelným nástavcem 10-80mm, nerezovým rámečkem KCLICK-KLACK 121x 121mm a vtokovou mřížkou z nerezové oceli 115 x 115mm včetně stavebního ochranného krytu	ks	12,000		
10	K	721010	Izolační souprava složení: volná příruba z nerezové oceli, těsnící kroužek, šrouby, s textílií nakaširovanou fólií. Určena pro napojení na stěrkové-kontaktní hydroizolace; včetně dodávky a montáže	ks	12,000		
11	K	721011	Izolační souprava s továrně připojeným živičným izolačním pásem pro napojení na tomu odpovídající hydroizolace. Složení: těsnící kroužek, šrouby, živičná manžeta 400x400mm se dvěma natavenými přírubama z nerezové oceli; včetně dodávky a montáže	ks	12,000		
12	K	721012	Nástavec 200mm/ d 110mm s izolační přírubou, pro vtok: včetně dodávky a montáže	ks	12,000		
13	K	721013	nerezová vana 400x600mm s mříží, tl.plechu 1,5mm tř. oceli 1,4301; včetně dodávky a montáže	ks	3,000		
14	K	721014	nerezová vana 400x800mm s mříží, tl.plechu 1,5mm tř. oceli 1,4301; včetně dodávky a montáže	ks	3,000		
15	K	721015	nerezová vana 400x1350mm s mříží, tl.plechu 1,5mm tř. oceli 1,4301; včetně dodávky a montáže	ks	2,000		
16	K	721016	nerezová vpust' pro nerezovou vanu (gastro); odtok DN100, včetně vyjimatelného koše a sifonu; včetně dodávky a montáže	ks	8,000		
17	K	721017	připojovací koleno pro dřez DN50/50; polypropylen (PP-HT); včetně dodávky a montáže	ks	1,000		
18	K	721018	zápachová uzávěrka DN50 pro dřez; polypropylen (PP-HT); včetně dodávky a montáže	ks	1,000		
19	K	721019	požární ucpávka pro potrubí DN75; včetně dodávky a montáže	ks	2,000		
20	K	721020	požární ucpávka pro potrubí DN110; včetně dodávky a montáže	ks	20,000		
21	K	721021	napojení nového potrubí na stávající potrubí	ks	14,000		
22	K	721022	demontáž stávajícího nevyužitého potrubí; včetně zaslepení potrubí	bm	30,000		
23	K	721023	zkouška těsnosti potrubí	bm	55,900		
24	K	721024	přesun hmot	soubor	1,000		

**D 722 Vodovod 38 411,63**

25	K	722001	potrubí studené vody PPR PN16 25x3,5, izolované (tl.13mm); včetně dodávky a montáže	bm	12,300		
26	K	722002	potrubí studené vody PPR PN16 32x4,4, izolované (tl.13mm); včetně dodávky a montáže	bm	5,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	722003	potrubí studené vody PPR PN16 40x5,5 izolované (tl.13mm): včetně dodávky a montáže	bm	2,000		
28	K	722004	potrubí teplé vody a cirkulace PPR PN16 25x3,5, izolované (tl.20mm); včetně dodávky a montáže	bm	8,800		
29	K	722005	potrubí teplé vody a cirkulace PPR PN16 32x4,4, izolované (tl.25mm); včetně dodávky a montáže	bm	2,000		
30	K	722006	kotvení plastového potrubí D25, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	44,000		
31	K	722007	kotvení plastového potrubí D32, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	16,000		
32	K	722008	kotvení plastového potrubí D40, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	4,000		
33	K	722009	rohový ventil DN15, chrom; včetně dodávky a montáže	ks	2,000		
34	K	722010	přímý ventil DN20, chrom; včetně dodávky a montáže	ks	15,000		
35	K	722011	přímý ventil DN20 s připojením hadice, chrom; včetně dodávky a montáže	ks	1,000		
36	K	722012	KK DN20; včetně dodávky a montáže	ks	2,000		
37	K	722013	změkčovač pro gastro zařízení, 12l, nerezové provedení, včetně dodávky a montáže	ks	1,000		
38	K	722014	požární ucpávka pro plastové izolované potrubí d25; včetně dodávky a montáže	ks	2,000		
39	K	722015	požární ucpávka pro plastové izolované potrubí d32; včetně dodávky a montáže	ks	1,000		
40	K	722016	požární ucpávka pro plastové izolované potrubí d40; včetně dodávky a montáže	ks	1,000		
41	K	722017	napojení nového potrubí na stávající potrubí	ks	4,000		
42	K	722018	demontáž stávajícího nevyužitého potrubí; včetně zaslepení potrubí	bm	30,000		
43	K	722019	zkoušky potrubí - tlaková a těsnosti; desinfekce potrubí	bm	30,600		
44	K	722020	přesun hmot	soubor	1,000		

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3.ZŠ Poděbradova 18, stavební úpravy školní kuchyně

Objekt:

**SO 03 - Plynové odběrné zařízení**

Místo:

3.ZŠ Poděbradova 18, Jičín

Datum:

31.01.2023

Zadavatel:

Město Jičín

Projektant:

V&M Spol.s r.o.

Uchazeč:

ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171, Hradec Králové 500 03

Zpracovatel:

V&M Spol.s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady ze soupisu prací**

**21 749,00**

1 - Vnitřní plynovod

21 749,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3.ZŠ Poděbradova 18, stavební úpravy školní kuchyně

Objekt:

**SO 03 - Plynové odběrné zařízení**

Místo: 3.ZŠ Poděbradova 18, Jičín

Datum: 31.01.2023

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: V&M Spol.s r.o.

Uchazeč: ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171, Hradec Králové 500 03

Zpracovatel: V&M Spol.s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**21 749,00**

D	1	Vnitřní plynovod					21 749,00
1	K	101	ocelové potrubí DN15; včetně dodávky a montáže	bm	18,600		
2	K	102	kotvení potrubí DN15; včetně dodávky a montáže	ks	36,000		
3	K	103	kulový kohout DN15; včetně dodávky a montáže	ks	1,000		
4	K	104	demontáž stávajícího nevyužitého potrubí; včetně zaslepení potrubí	bm	20,000		
5	K	105	nápojení nového potrubí na stávající	ks	1,000		
6	K	106	požární ucpávka pro ocelové potrubí DN15; včetně dodávky a montáže	ks	4,000		
7	K	107	nátěr žluté barvy pro potrubí	soubor	1,000		
8	K	108	tlaková zkouška potrubí	soubor	1,000		
9	K	109	zkouška těsnosti potrubí	soubor	1,000		
10	K	110	revize plynového zařízení	soubor	1,000		
11	K	111	přesun hmot	soubor	1,000		

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3.ZŠ Poděbradova 18, stavební úpravy školní kuchyně

Objekt:

**SO 04 - Ústřední vytápění**

Místo:

3.ZŠ Poděbradova 18, Jičín

Datum:

31.01.2023

Zadavatel:

Město Jičín

Projektant:

V&M Spol.s r.o.

Uchazeč:

ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171, Hradec Králové 500 03

Zpracovatel:

V&M Spol.s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## **Náklady ze soupisu prací**

**27 149,15**

1 - Ústřední vytápění

27 149,15



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3.ZŠ Poděbradova 18, stavební úpravy školní kuchyně

Objekt:

**SO 04 - Ústřední vytápění**

Místo: 3.ZŠ Poděbradova 18, Jičín

Datum: 31.01.2023

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: V&M Spol.s r.o.

Uchazeč: ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171, Hradec Králové 500 03

Zpracovatel: V&M Spol.s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**27 149,15**

D	1	Ústřední vytápění					27 149,15
1	K	101	ocelové potrubí DN15; včetně dodávky a montáže	bm	12,900		
2	K	102	kotvení ocelového potrubí DN15, dle výrobce potrubí; včetně dodávky a montáže	ks	26,000		
3	K	103	požární ucpávka pro ocelové potrubí DN15; včetně dodávky a montáže	ks	10,000		
4	K	104	napojení stávajících otopných těles na nová potrubí	ks	10,000		
5	K	105	napojení nového ocelového potrubí DN15 na stávající potrubí	ks	10,000		
6	K	106	demontáž otopného tělesa	ks	1,000		
7	K	107	demontáž stávajícího nevyužitého potrubí; včetně zaslepení potrubí	bm	10,000		
8	K	108	zaslepení stávající potrubí po demontáži otopného tělesa	ks	2,000		
9	K	109	zkouška těsnosti potrubí	soubor	1,000		
10	K	110	napouštění a vyregulování soustavy	soubor	1,000		
11	K	111	přesun hmot	soubor	1,000		

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3.ZŠ Poděbradova 18, stavební úpravy školní kuchyně

Objekt:

**SO 05 - Gastro**

Místo:

3.ZŠ Poděbradova 18, Jičín

Datum:

31.01.2023

Zadavatel:

Město Jičín

Projektant:

V&M Spol.s r.o.

Uchazeč:

ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171, Hradec Králové 500 03

Zpracovatel:

V&M Spol.s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**3 332 175,98**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3.ZŠ Poděbradova 18, stavební úpravy školní kuchyně

Objekt:

**SO 05 - Gastro**

Místo: 3.ZŠ Poděbradova 18, Jičín

Datum: 31.01.2023

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: V&M Spol.s r.o.

Uchazeč: ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171, Hradec Králové 500 03

Zpracovatel: V&M Spol.s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 332 175,98</b>
1	K	Pol1	Pracovní stůl	ks	1,000		
2	K	Pol2	Pracovní stůl	ks	1,000		
3	K	Pol3	Plynový sporák 6-ti plotýnkový s el. troubou	ks	1,000		
4	K	Pol4	El. sklopná pánev	ks	1,000		
5	K	Pol5	Pracovní stůl - doměrek	ks	1,000		
6	K	Pol6	El. multifunkční varné zařízení 100 lt.	ks	1,000		
7	K	Pol7	El. varný kotel 150 lt.	ks	2,000		
8	K	Pol8	El. varný kotel 200 lt.	ks	2,000		
9	K	Pol9	Pracovní stůl	ks	1,000		
10	K	Pol10	El. multifunkční varné zařízení 150 lt.	ks	2,000		
11	K	Pol11	Pracovní stůl	ks	1,000		
12	K	Pol12	Pracovní stůl - atyp. s výřezem	ks	1,000		
13	K	Pol13	Pracovní stůl	ks	1,000		
14	K	Pol14	Mycí stroj na provozní nádobí	ks	1,000		
15	K	Pol15	Vozík s košem k mycímu stroji	ks	1,000		
16	K	Pol16	Mycí stůl s dřezem	ks	1,000		
17	K	Pol17	Pracovní stůl	ks	1,000		
18	K	Pol18	Regál na nádobí	ks	2,000		
19	K	Pol19	Montáž, doprava a zaškolení obsluhy	komple t	1,000		

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3.ZŠ Poděbradova 18, stavební úpravy školní kuchyně

Objekt:

**SO 06 - Vzduchotechnika**

Místo: 3.ZŠ Poděbradova 18, Jičín

Datum: 31.01.2023

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: V&M Spol.s r.o.

Uchazeč: ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171, Hradec Králové 500 03

Zpracovatel: V&M Spol.s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**812 912,00**

položka - Popis	0,00
800 - 2	0,00
D1 - Z.č.1 – Úprava přívodu vzduchu	60 711,00
D2 - Potrubí čtyřhranné skl. pozink plech ČSN EN 1505	57 456,00
D3 - Z.č.2 – Úprava odsávání	396 070,50
D4 - Potrubí SPIRO-rovné trouby a tvarovky, dodávka a montáž	1 890,00
D2 - Potrubí čtyřhranné skl. pozink plech ČSN EN 1505	73 594,50
D2 - Potrubí čtyřhranné skl. pozink plech ČSN EN 1505	11 707,50
D5 - Z.č.3 – Úprava digestoří pro odsávání vzduchu	144 742,50
D6 - Ostatní	66 740,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3.ZŠ Poděbradova 18, stavební úpravy školní kuchyně

Objekt:

**SO 06 - Vzduchotechnika**

Místo: 3.ZŠ Poděbradova 18, Jičín

Datum: 31.01.2023

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: V&M Spol.s r.o.

Uchazeč: ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171, Hradec Králové 500 03

Zpracovatel: V&M Spol.s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**812 912,00**

D	položka		Popis				0,00
D	800	2					0,00
D	D1		Z.č.1 – Úprava přívodu vzduchu				60 711,00
1	K	751 51-4619	Uzavírací klapka vč. servomotoru 230V vel. 1000x500	ks	1,000		
2	K	751 31-1093	Vyústka průmyslová 2 řadá 500x300 s regulací R1, povrch RAL9003	ks	2,000		
3	K	751 31-1093.1	Vyústka průmyslová 2 řadá 625x225 s regulací R1, povrch RAL9003	ks	16,000		
4	K	751 31-1092	Vyústka průmyslová 1 řadá 400x150 s regulací R1, povrch RAL9003	ks	2,000		
5	K	751 51-50-R	Montáž - Uzavírací klapka vč. servomotoru 230V vel. 1000x500	ks	1,000		
6	K	751 31-51-R	Montáž - Vyústka průmyslová 2 řadá 500x300 s regulací R1, povrch RAL9003	ks	2,000		
7	K	751 31-52-R	Montáž - Vyústka průmyslová 2 řadá 625x225 s regulací R1, povrch RAL9003	ks	16,000		
8	K	751 31-53-R	Montáž - Vyústka průmyslová 1 řadá 400x150 s regulací R1, povrch RAL9003	ks	2,000		
9	K	751 51-54-R	Montáž odbočky jednostranné do plech potrubí 4hr průřezu do 0,14 m2	ks	20,000		
10	K	75151-55-R	Zaslepení otvoru po vyústce 600x300	ks	13,000		
D	D2		Potrubí čtyřhranné skl. pozink plech ČSN EN 1505				57 456,00
11	K	751 51-0013	Potrubí průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	bm	23,000		
12	K	751 51-0014	Potrubí průřezu přes 0,13 do 0,28m2	bm	15,000		
13	K	751 51-0861	Demontáž - Potrubí průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	bm	4,000		
14	K	751 51-0862	Demontáž - Potrubí průřezu přes 0,13 do 0,5m2	bm	10,000		
15	K	751 31-1817	Demontáž - Vyústka průmyslová 2 řadá 400x200	ks	2,000		
16	K	751 31-1818	Demontáž - Vyústka průmyslová 2 řadá 560x280	ks	13,000		
D	D3		Z.č.2 – Úprava odsávání				396 070,50
17	K	751 12-2113	Potrubní ventilátor radiální čtyřhranný RS 60-35 M3, vzduchový výkon V=2400m3/h, 150Pa, P= 285W/400V	ks	1,000		
18	K	Pol20	Ochrana motoru 400V ( rozeprnutí TK v motoru), montáž na stěnu	ks	1,000		
19	K	751 37-7043	Akumulační zákryt 2400x1350x690	ks	1,000		
20	K	751 37-7043.1	Digestoř nástěnná 2500x1400x435 včetně filtrů , bez osvětlení	ks	1,000		
21	K	751 37-7044	Digestoř nástěnná 2800x1600x435 včetně filtrů , bez osvětlení	ks	1,000		
22	K	751 31-1092	Vyústka průmyslová 1 řadá 400x150 s regulací R1, povrch RAL9003	ks	6,000		
23	K	751 34-4122	Tlumič hluku buňkový 600x300-1000 ( 2 x JTH 300/300/1000 )	ks	1,000		
24	K	751 51-4553	Pružná manžeta 600x350	ks	2,000		
25	K	751 51-4664	Uzavírací klapka ruční průměr 315 mm	ks	2,000		
26	K	751 51-4663	Uzavírací klapka ruční průměr 225 mm	ks	2,000		
27	K	751 51-4612	Uzavírací klapka ruční 250x250 mm	ks	1,000		
28	K	751 51-4612.1	Uzavírací klapka ruční 500x400 mm	ks	2,000		
29	K	751 51-4612.2	Uzavírací klapka ruční 500x500 mm	ks	1,000		
30	K	751 52-6627	Zaslepení vyústky 250x450	ks	1,000		
31	K	751 12-91-R	Montáž - Potrubní ventilátor radiální čtyřhranný RS 60-35 M3, vzduchový výkon V=2400m3/h, 150Pa, P= 285W/400V	ks	1,000		
32	K	Pol21	Montáž - Ochrana motoru 400V ( rozeprnutí TK v motoru), montáž na stěnu	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	751 37-92-R	Montáž - Akumulační zákryt 2400x1350x690	ks	1,000		
34	K	751 37-93-R	Montáž - Digestoř nástěnná 2500x1400x435 včetně filtrů , bez osvětlení	ks	1,000		
35	K	751 37-94-R	Montáž - Digestoř nástěnná 2800x1600x435 včetně filtrů , bez osvětlení	ks	1,000		
36	K	751 31-95-R	Montáž - Vyústka průmyslová 1 řadá 400x150 s regulací R1. povrch RAL9003	ks	6,000		
37	K	751 34-96-R	Montáž - Tlumič hluku buňkový 600x300-1000 ( 2 x JTH 300/300/1000 )	ks	1,000		
38	K	751 51-97-R	Montáž - Pružná manžeta 600x350	ks	2,000		
39	K	751 51-81-R	Montáž - Uzavírací klapka ruční průměr 315 mm	ks	2,000		
40	K	751 51-82-R	Montáž - Uzavírací klapka ruční průměr 225 mm	ks	2,000		
41	K	751 51-83-R	Montáž - Uzavírací klapka ruční 250x250 mm	ks	1,000		
42	K	751 51-84-R	Montáž - Uzavírací klapka ruční 500x400 mm	ks	2,000		
43	K	751 51-85-R	Montáž - Uzavírací klapka ruční 500x500 mm	ks	1,000		
44	K	751 52-86-R	Montáž - Zaslepení vyústky 250x450	ks	1,000		
	D	<b>D4</b>	<b>Potrubí SPIRO-rovné trouby a tvarovky, dodávka a montáž</b>				<b>1 890,00</b>
45	K	751 51-0043	Průměru do 300mm - Potrubí SPIRO prům. 225 mm	bm	3,000		
	D	<b>D2</b>	<b>Potrubí čtyřhranné skl. pozink plech ČSN EN 1505</b>				<b>73 594,50</b>
46	K	751 51-0013	Potrubí průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	bm	17,000		
47	K	751 51-0014	Potrubí průřezu přes 0,13 do 0,28m2	bm	12,000		
48	K	751 51-0015	Potrubí průřezu přes 0,28 do 0,50m2	bm	5,000		
49	K	751 51-0016	Potrubí průřezu přes 0,5 do 0,79 m2	bm	11,000		
	D	<b>D2</b>	<b>Potrubí čtyřhranné skl. pozink plech ČSN EN 1505</b>				<b>11 707,50</b>
50	K	751 51-0861.1	Demontáž - Potrubí průřezu přes 0,13 do 0,28m2	bm	5,000		
51	K	751 51-0862.1	Demontáž - Potrubí průřezu přes 0,28 do 0,50m2	bm	15,000		
52	K	751 51-0863	Demontáž - Potrubí průřezu přes 0,5 do 1,13 m2	bm	11,000		
	D	<b>D5</b>	<b>Z.č.3 – Úprava digestoří pro odsávání vzduchu</b>				<b>144 742,50</b>
53	K	751 37-7045	Digestoř středová 2500x2000x500 se žlábkem včetně filtrů , s osvětlením – atypický tvar shodný s digestořemi stávajícími	ks	1,000		
54	K	751 37-66-R	Montáž - Digestoř středová 2500x2000x500 se žlábkem včetně filtrů , s osvětlením – atypický tvar shodný s digestořemi stávajícími	ks	1,000		
55	K	751 37-7045.1	Digestoř středová 2200x2000x500 včetně filtrů, s osvětlením (stávající)	ks	1,000		
56	K	751 37-7045.2	Digestoř středová 1950x2000x500 včetně filtrů, s osvětlením (stávající)	ks	1,000		
57	K	751 37-7045.3	Digestoř nástěnná 2000x1200x435 vč. filtrů , bez osvětlení (stávající)	ks	1,000		
58	K	75137-67-R	Demontáž - Digestoř nástěnná 2000x1200x435 vč. filtrů , bez osvětlení (stávající)	ks	1,000		
59	K	75137-68-R	Demontáž - Digestoř nástěnná 1000x1200x435 vč. filtrů , bez osvětlení (stávající)	ks	1,000		
60	K	75137-69-R	Demontáž - Digestoř středová 1100x2000x500 včetně filtrů. s osvětlením (stávající)	ks	1,000		
	D	<b>D6</b>	<b>Ostatní</b>				<b>66 740,00</b>
61	K	767 99-5101	Profilová ocel na závěsy a ocelové konstrukce	Kg	160,000		
62	K	713 311121	Izolace tepelná rohožemi min. plsti tl. 50 mm,povrchová úprava Al fólií	m2	40,000		
63	K	998 75-1101	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12m	t	5,000		
64	K	HZS	Mimostaveništní doprava	soub	1,000		
65	K	HZS.1	Revize, zkoušky	ks	1,000		

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3.ZŠ Poděbradova 18, stavební úpravy školní kuchyně

Objekt:

**SO 07 - Elektroinstalace**

Místo: 3.ZŠ Poděbradova 18, Jičín

Datum: 31.01.2023

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: V&M Spol.s r.o.

Uchazeč: ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171, Hradec Králové 500 03

Zpracovatel: V&M Spol.s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**548 971,65**

D1 - elektrotechnika

548 971,65

D2 - Rozvaděče

104 034,00

D3 - Kabely - materiál

91 577,19

D4 - Kabely - montáž

40 999,35

D5 - Instalační materiál - materiál

183 661,56

D6 - Instalační materiál - montáž

68 536,65

D7 - Ostatní

60 162,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3.ZŠ Poděbradova 18, stavební úpravy školní kuchyně

Objekt:

**SO 07 - Elektroinstalace**

Místo: 3.ZŠ Poděbradova 18, Jičín

Datum: 31.01.2023

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: V&M Spol.s r.o.

Uchazeč: ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171, Hradec Králové 500 03

Zpracovatel: V&M Spol.s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>548 971,65</b>
D	D1		<b>elektrotechnika</b>				<b>548 971,65</b>
D	D2		<b>Rozvaděče</b>				<b>104 034,00</b>
1	K	Pol22	Úprava stávajícího rozvaděče R1.2, dle výkresové části - materiál	ks	1,000		
2	K	Pol23	Úprava stávajícího rozvaděče R1.2 - montáž	ks	1,000		
D	D3		<b>Kabely - materiál</b>				<b>91 577,19</b>
3	K	Pol24	CYKY-J 5x25	m	63,000		
4	K	Pol25	CYKY-J 5x16	m	50,000		
5	K	Pol26	CYKY-J 5x10	m	119,000		
6	K	Pol27	CYKY-J 5x6	m	28,000		
7	K	Pol28	CYKY-J 5x4	m	33,000		
8	K	Pol29	CYKY-J 3x2,5	m	37,000		
9	K	Pol30	CYKY-J 3x1,5	m	492,000		
10	K	Pol31	CYKY-O 3x1,5	m	30,000		
11	K	Pol32	CYKY-O 5x1,5	m	33,000		
12	K	Pol33	CGSG-J 5x25	m	10,000		
13	K	Pol34	CGSG-J 5x16	m	10,000		
14	K	Pol35	CGSG-J 5x10	m	20,000		
15	K	Pol36	CGSG-J 5x6	m	5,000		
16	K	Pol37	CGSG-J 5x4	m	5,000		
17	K	Pol38	Vodič H07V-U - 16 zelenožlutý	m	63,000		
18	K	Pol39	Vodič H07V-U - 10 zelenožlutý	m	50,000		
19	K	Pol40	Vodič H07V-U - 6 zelenožlutý	m	220,000		
D	D4		<b>Kabely - montáž</b>				<b>40 999,35</b>
20	K	Pol41	CYKY-J 5x25	m	63,000		
21	K	Pol42	CYKY-J 5x16	m	50,000		
22	K	Pol43	CYKY-J 5x10	m	119,000		
23	K	Pol44	CYKY-J 5x6	m	28,000		
24	K	Pol45	CYKY-J 5x4	m	33,000		
25	K	Pol46	CYKY-J 3x2,5	m	37,000		
26	K	Pol47	CYKY-J 3x1,5	m	492,000		
27	K	Pol48	CYKY-O 3x1,5	m	30,000		
28	K	Pol49	CYKY-O 5x1,5	m	33,000		
29	K	Pol50	CGSG-J 5x25	m	10,000		
30	K	Pol51	CGSG-J 5x16	m	10,000		
31	K	Pol52	CGSG-J 5x10	m	20,000		
32	K	Pol53	CGSG-J 5x6	m	5,000		
33	K	Pol54	CGSG-J 5x4	m	5,000		
34	K	Pol55	Vodič H07V-U - 16 zelenožlutý	m	63,000		
35	K	Pol56	Vodič H07V-U - 10 zelenožlutý	m	50,000		
36	K	Pol57	Vodič H07V-U - 6 zelenožlutý	m	220,000		
D	D5		<b>Instalační materiál - materiál</b>				<b>183 661,56</b>
37	K	Pol58	Svítilno"A1" vestavné LED svítidlo 600x600mm, opálový kryt, 32W, 4100lm, 4000K, RA 80, IP 65	ks	39,000		
38	K	Pol59	Svítilno"A2" vestavné LED svítidlo 600x600mm, opálový kryt, 42W, 5200lm, 4000K, RA 80, IP 65	ks	13,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	Pol60	Svítilno"N1" Nouzové svítidlo s piktogramem, baterie 1h. 3W	ks	5,000		
40	K	Pol61	Instalační krabice KU 68/2 do zdi přístrojová	ks	13,000		
41	K	Pol62	Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku, 16A/230V, plastové provedení. křví IP 44	ks	1,000		
42	K	Pol63	Spínač jednopólový v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, zapojení 1, komplet, IP44	ks	7,000		
43	K	Pol64	Spínač jednopólový v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, zapojení 1, se signalizací chodu, komplet. IP44	ks	5,000		
44	K	Pol65	Spínač otočný, v provedení na povrch, 80A/400V, plastové provedení. 0-1. komplet. křví IP44	ks	2,000		
45	K	Pol66	Spínač otočný, v provedení na povrch, 63A/400V, plastové provedení. 0-1. komplet. křví IP44	ks	2,000		
46	K	Pol67	Spínač otočný, v provedení na povrch, 50A/400V, plastové provedení. 0-1. komplet. křví IP44	ks	4,000		
47	K	Pol68	Spínač otočný, v provedení na povrch, 32A/400V, plastové provedení. 0-1. komplet. křví IP44	ks	1,000		
48	K	Pol69	Spínač otočný, v provedení na povrch, 25A/400V, plastové provedení. 0-1. komplet. křví IP44	ks	1,000		
49	K	Pol70	Optokouřový požární hlásič, autonomní	ks	1,000		
50	K	Pol71	Ekvipotencionální přípojnice	ks	1,000		
51	K	Pol72	Elektroinstalační kanál, plechový, žárově zinkovaný, plný, s víkem 400x60mm (vč. připevňovacích, prodlužovacích a ukončovacích prvků)	m	17,000		
52	K	Pol73	Elektroinstalační kanál, plechový, žárově zinkovaný, drátěný, 400x60mm (vč. připevňovacích, prodlužovacích a ukončovacích prvků)	m	10,000		
53	K	Pol74	Elektroinstalační kanál, plechový, žárově zinkovaný, plný, s víkem 100x60mm (vč. připevňovacích, prodlužovacích a ukončovacích prvků)	m	5,000		
54	K	Pol75	Elektroinstalační kanál, plechový, žárově zinkovaný, drátěný 100x60mm (vč. připevňovacích, prodlužovacích a ukončovacích prvků)	m	10,000		
55	K	Pol76	Elektroinstalační kanál, plechový, žárově zinkovaný, drátěný 60x60mm (vč. připevňovacích, prodlužovacích a ukončovacích prvků)	m	72,000		
56	K	Pol77	Konstrukce elektroinstalačního kanálu, ocelová, žárový zinek, vynesení pro otočné spínače vč. kabelového vedení, délka 1m (vč. připevňovacích, prodlužovacích a ukončovacích prvků)	ks	3,000		
<b>D</b>	<b>D6</b>		<b>Instalační materiál - montáž</b>				<b>68 536,65</b>
57	K	Pol78	Svítilno"A1" vestavné LED svítidlo 600x600mm, opálový kryt, 32W, 4100lm, 4000K, RA 80, IP 65	ks	39,000		
58	K	Pol79	Svítilno"A2" vestavné LED svítidlo 600x600mm, opálový kryt, 42W, 5200lm, 4000K, RA 80, IP 65	ks	13,000		
59	K	Pol80	Svítilno"N1" Nouzové svítidlo s piktogramem, baterie 1h. 3W	ks	5,000		
60	K	Pol81	Instalační krabice KU 68/2 do zdi přístrojová	ks	13,000		
61	K	Pol82	Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku, 16A/230V, plastové provedení. křví IP 44	ks	1,000		
62	K	Pol83	Spínač jednopólový v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, zapojení 1, komplet, IP44	ks	7,000		
63	K	Pol84	Spínač jednopólový v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, zapojení 1, se signalizací chodu, komplet. IP44	ks	5,000		
64	K	Pol85	Spínač otočný, v provedení na povrch, 80A/400V, plastové provedení. 0-1. komplet. křví IP44	ks	2,000		
65	K	Pol86	Spínač otočný, v provedení na povrch, 63A/400V, plastové provedení. 0-1. komplet. křví IP44	ks	2,000		
66	K	Pol87	Spínač otočný, v provedení na povrch, 50A/400V, plastové provedení. 0-1. komplet. křví IP44	ks	4,000		
67	K	Pol88	Spínač otočný, v provedení na povrch, 32A/400V, plastové provedení. 0-1. komplet. křví IP44	ks	1,000		
68	K	Pol89	Spínač otočný, v provedení na povrch, 25A/400V, plastové provedení. 0-1. komplet. křví IP44	ks	1,000		
69	K	Pol90	Optokouřový požární hlásič, autonomní	ks	1,000		
70	K	Pol91	Ekvipotencionální přípojnice	ks	1,000		
71	K	Pol92	Elektroinstalační kanál, plechový, žárově zinkovaný, plný, s víkem 400x60mm (vč. připevňovacích, prodlužovacích a ukončovacích prvků)	m	17,000		
72	K	Pol93	Elektroinstalační kanál, plechový, žárově zinkovaný, drátěný, 400x60mm (vč. připevňovacích, prodlužovacích a ukončovacích prvků)	m	10,000		
73	K	Pol94	Elektroinstalační kanál, plechový, žárově zinkovaný, plný, s víkem 100x60mm (vč. připevňovacích, prodlužovacích a ukončovacích prvků)	m	5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	K	Pol95	Elektroinstalační kanál, plechový, žárově zinkovaný, drátěný 100x60mm (vč. přípevňovacích, prodlužovacích a ukončovacích prvků)	m	10,000		
75	K	Pol96	Elektroinstalační kanál, plechový, žárově zinkovaný, drátěný 60x60mm (vč. přípevňovacích, prodlužovacích a ukončovacích prvků)	m	72,000		
76	K	Pol97	Konstrukce elektroinstalačního kanálu, ocelová, žárově zinek, vynesení pro otočné spínače vč. kabelového vedení, délka 1m (vč. přípevňovacích, prodlužovacích a ukončovacích prvků)	ks	3,000		
77	K	Pol98	Připojení el.	ks	4,000		
78	K	Pol99	Připojení VZT	ks	4,000		
<b>D</b>	<b>D7</b>		<b>Ostatní</b>				<b>60 162,90</b>
79	K	Pol100	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000		
80	K	Pol101	Dodavatelská projektová dokumentace	kpl	1,000		
81	K	Pol102	Doprava a přesun materiálu	kpl	1,000		
82	K	Pol103	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - hloubka 30mm šíře 30mm	m	45,000		
83	K	Pol104	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m	45,000		
84	K	Pol105	Vrtání prostupů zdivem do průměru 50	ks	2,000		
85	K	Pol106	Revize a měření	kpl	1,000		
86	K	Pol107	Likvidace odpadu	kpl	1,000		
87	K	Pol108	Podružný materiál	kpl	1,000		
88	K	Pol109	Demontáž stávající elektroinstalace	kpl	1,000		

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3.ZŠ Poděbradova 18, stavební úpravy školní kuchyně

Objekt:

**SO 08 - VRN**

Místo: 3.ZŠ Poděbradova 18, Jičín

Datum: 31.01.2023

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: V&M Spol.s r.o.

Uchazeč: ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171, Hradec Králové 500 03

Zpracovatel: V&M Spol.s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**23 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

23 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

10 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

7 500,00

VRN9 - Ostatní náklady

5 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3.ZŠ Poděbradova 18, stavební úpravy školní kuchyně

Objekt:

**SO 08 - VRN**

Místo: 3.ZŠ Poděbradova 18, Jičín

Datum: 31.01.2023

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: V&M Spol.s r.o.

Uchazeč: ELEKTRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171, Hradec Králové 500 03

Zpracovatel: V&M Spol.s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>23 000,00</b>
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				23 000,00
D		VRN3	Zařízení staveniště				10 000,00
1	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000		
D		VRN4	Inženýrská činnost				
2	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soub	1,000		
3	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	soub	1,000		
	VV		"výrobní dokumentace, výpočty akustiky, prováděcí dokumentace, koordinace stavby s ostatním provozem v budově, fotodokumentace a jiné" 1		1,000		
D		VRN9	Ostatní náklady				5 500,00
4	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	soub	1,000		
	VV		"náklady opatření vzniklé s koordinací BOZP, hygienická opatření apod." 1		1,000		