

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 005/2019/CE

Stavba: MŠ Děčín IX, Rudolfova 76 - Stavební úpravy interiéru, výměna ZTI, ÚT a elektroinstalace

KSO:  
Místo: Děčín

CC-CZ:  
Datum: 21.5.2021

Zadavatel:  
statutární město Děčín

IČ: 00261238  
DIČ:

Uchazeč:  
Miroslav Chachaj, Svatoplukova 203, 403 39 Chlumeč

IČ: 45999171  
DIČ: CZ6001080657

Projektant:  
PK 006+1 s.r.o.

IČ: 04011899  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Petr Jarkovský

IČ: 87710251  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Výkaz výměr nemusí být úplný, ani vyčerpávající. Pokud Zhotovitel shledá nezbytně nutným doplnit další položky do výkazu výměr, pak lze tak učinit pouze se souhlasem zástupce Objednatel - na tuto skutečnost pak Zhotovitel přehledně upozorní v průvodním dopise k nabídce. Upozorňujeme, že nabídku lze odpovědně zpracovat pouze na základě kompletní dokumentace, tzn. průvodní a souhrnné části dokumentace, příslušné textové a výkresové části, výkazů výměr. Tento dokument byl vytvořen z výkresové a textové dokumentace projektu.

**Cena bez DPH** **2 730 127,11**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 730 127,11	573 326,69
	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH** **3 303 453,80**

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: 005/2019/CE

**Stavba:** MŠ Děčín IX, Rudolfova 76 - Stavební úpravy interiéru, výměna ZTI, ÚT a elektroinstalace

Místo: Děčín

Datum: 21.05.2021

Zadavatel: statutární město Děčín

Projektant: PK 006+1 s.r.o.

Uchazeč: Miroslav Chachaj, Svatoplukova 203, 403 39 Chlumec

Zpracovatel: Ing. Petr Jarkovský

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

**2 730 127,11**      **3 303 453,80**

1

**Stavební úpravy interiéru, výměna ZTI, ÚT a elektroinstalace**

2 730 127,11

3 303 453,80

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Děčín IX, Rudolfova 76 - Stavební úpravy interiéru, výměna ZTI, ÚT a elektroinstalace

Objekt:

**1 - Stavební úpravy interiéru, výměna ZTI, ÚT a elektroinstalace**

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 21.05.2021

Zadavatel:

statutární město Děčín

IČ:

00261238

DIČ:

Uchazeč:

Miroslav Chachaj, Svatoplukova 203, 403 39 Chlumec

IČ:

45999171

DIČ:

CZ6001080657

Projektant:

PK 006+1 s.r.o.

IČ:

04011899

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Petr Jarkovský

IČ:

87710251

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Výkaz výměr nemusí být úplný, ani vyčerpávající. Pokud Zhotovitel shledá nezbytné nutným doplnit další položky do výkazu výměr, pak lze tak učinit pouze se souhlasem zástupce Objednatele - na tuto skutečnost pak Zhotovitel přehledně upozorní v průvodním dopise k nabídce. Upozorňujeme, že nabídku lze odpovědně zpracovat pouze na základě kompletní dokumentace, tzn. průvodní a souhrnné části dokumentace, příslušné textové a výkresové části, výkazů výměr. Tento dokument byl vytvořen z výkresové a textové dokumentace projektu.

**Cena bez DPH**

**2 730 127,11**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 730 127,11	21,00%	573 326,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 303 453,80**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Děčín IX, Rudolfova 76 - Stavební úpravy interiéru, výměna ZTI, ÚT a elektroinstalace

Objekt:

**1 - Stavební úpravy interiéru, výměna ZTI, ÚT a elektroinstalace**

Místo: Děčín

Datum: 21.05.2021

Zadavatel: statutární město Děčín

Projektant: PK 006+1 s.r.o.

Uchazeč: Miroslav Chachaj, Svatoplukova 203, 403 39 Chlumec

Zpracovatel: Ing. Petr Jarkovský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 730 127,11**

HSV - Práce a dodávky HSV	319 127,48
1 - Zemní práce	31 949,88
3 - Svislé a kompletní konstrukce	12 710,78
4 - Vodorovné konstrukce	7 255,12
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	42 477,11
8 - Trubní vedení	2 800,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	173 220,60
997 - Přesun sutě	30 819,59
998 - Přesun hmot	17 894,40
PSV - Práce a dodávky PSV	2 402 999,63
714 - Akustická a protitřesová opatření	609 428,22
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	79 810,69
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	131 257,91
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	11 569,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	216 853,56
732 - Ústřední vytápění - strojovny	74 591,52
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	128 213,59
734 - Ústřední vytápění - armatury	50 586,58
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	166 406,07
741 - Elektroinstalace - silnoproud	449 926,00
D3 - SVÍTIDLA - ELEKTRO LUMEN	159 816,00
D4 - PŘÍSTROJE - typ podle požadavku arch. interiéru	31 816,00
D5 - KABELY	124 700,00
D6 - HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ	88 594,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	121 596,00
D10 - Autonomní detektor EPS	2 871,00
D11 - Elektronická zabezpečovací signalizace - EZS	44 721,00
D12 - Domácí video telefon - DVT	60 574,00
D8 - Datové rozvody	11 930,00
D9 - Společná televizní anténa - STA - stávající	1 500,00
751 - Vzduchotechnika	10 900,00
763 - Konstrukce suché výstavby	36 720,00
766 - Konstrukce truhlářské	4 618,40
771 - Podlahy z dlaždic	70 232,98
781 - Dokončovací práce - obklady	137 077,31
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	103 211,80
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	8 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Děčín IX, Rudolfova 76 - Stavební úpravy interiéru, výměna ZTI, ÚT a elektroinstalace

Objekt:

**1 - Stavební úpravy interiéru, výměna ZTI, ÚT a elektroinstalace**

Místo: Děčín

Datum: 21.05.2021

Zadavatel: statutární město Děčín

Projektant: PK 006+1 s.r.o.

Uchazeč: Miroslav Chachaj, Svatoplukova 203, 403 39 Chlumeč

Zpracovatel: Ing. Petr Jarkovský

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

## Náklady soupisu celkem

**2 730 127,11**

### D HSV

### Práce a dodávky HSV

**319 127,48**

#### D 1

#### Zemní práce

**31 949,88**

1	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	0,414	1 800,00	745,20	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: Revizní a čistící šachta</i>					
	VV		0,600*0,600*1,150		0,414			
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,414</b>			
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,920	320,00	2 534,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		Venkovní potrubí					
	VV		12,000*0,600*1,100		7,920			
	VV		<b>Součet</b>		<b>7,920</b>			
3	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	9,430	1 800,00	16 974,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		Kanalizační potrubí					
	VV		0,400*(3,600+1,500+7,400+8,000)*1,150		9,430			
	VV		<b>Součet</b>		<b>9,430</b>			
4	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4	m3	5,975	220,00	1 314,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,600*0,600*1,100		0,396			
	VV		-(0,600*0,600*0,100)		-0,036			
	VV		-(0,125*1,100)		-0,138			
	VV		0,400*(3,600+1,500+7,400+8,000)*1,150		9,430			
	VV		-0,400*(3,600+1,500+7,400+8,000)*0,100		-0,820			
	VV		-0,400*(3,600+1,500+7,400+8,000)*0,400		-3,280			
	VV		"připočet potrubí"					
	VV		(0,017*(3,600+1,600))		0,088			
	VV		(0,0035*7,400)		0,026			
	VV		(0,002*2,500)		0,005			
	VV		(0,038*8,000)		0,304			
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,975</b>			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,995	260,00	1 818,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,414+7,920+9,430		17,764			
	VV		-10,769		-10,769			
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,995</b>			
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	5,975	80,00	478,00	CS ÚRS 2019 02
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,769	280,00	3 015,32	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,414+7,920+9,430		17,764			
	VV		-(5,281+1,576)		-6,857			
	VV		-(0,125*1,100)		-0,138			
	VV		<b>Součet</b>		<b>10,769</b>			
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženo do 3 m	m3	5,281	240,00	1 267,44	CS ÚRS 2019 02
	VV		12,000*0,600*0,400		2,880			
	VV		0,400*(3,600+1,500+7,400+8,000)*0,400		3,280			
	VV		"odpočet potrubí"					
	VV		-(0,017*(3,600+1,600))		-0,088			
	VV		-(0,0035*7,400)		-0,026			
	VV		-(0,002*2,500)		-0,005			
	VV		-(0,038*20,000)		-0,760			
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,281</b>			
9	M	58331200	šterkopiesek netříděný zásypový	t	10,562	360,00	3 802,32	CS ÚRS 2019 02
	VV		5,281*2 'Přepočtené koeficientem množství		10,562			
	D 3		Svislé a kompletní konstrukce				<b>12 710,78</b>	
10	K	317142420	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm	kus	2,000	760,00	1 520,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
11	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnac na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	14,001	780,00	10 920,78	CS ÚRS 2019 02
VV			Místnost 1.06					
VV			0,800*1,200*2		1,920			
VV			Místnost 2.04					
VV			(2,000+1,000+1,000)*3,050		12,200			
VV			2,100*1,200		2,520			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,700*1,970)		-1,379			
VV			-(0,630*2,000)		-1,260			
VV			Součet		14,001			
12	K	346244371R	Zazdívká kapes z cihel pálených	m2	0,300	900,00	270,00	
VV			0,300*0,500*2		0,300			
VV			Součet		0,300			
D	4		Vodorovné konstrukce				7 255,12	
13	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,082	34 400,00	2 820,80	CS ÚRS 2019 02
VV			Místnost 2.04					
VV			5,100*0,016		0,082			
VV			Součet		0,082			
14	M	13010748	ocel profilová IPE 160 jakost 11 375	t	0,082	41 200,00	3 378,40	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 16,20 kg/m					
15	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	1,576	670,00	1 055,92	CS ÚRS 2019 02
VV			0,600*0,600*0,100		0,036			
VV			0,400*(3,600+1,500+7,400+8,000)*0,100		0,820			
VV			12,000*0,600*0,100		0,720			
VV			Součet		1,576			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				42 477,11	
16	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápencementovou tl do 10 mm	m2	69,248	170,00	11 772,16	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: Vyrovnání po otlučení obkladů					
VV			Místnost 1.06					
VV			(5,100+2,150+5,100+2,150+0,050+0,050)*1,800		26,280			
VV			0,150*1,000*2		0,300			
VV			-(0,150*1,200*2)		-0,360			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,900*1,800)		-1,620			
VV			-(1,000*1,000)		-1,000			
VV			Mezisoučet		23,600			
VV			Místnost 1.07					
VV			(4,800+3,280+4,800+3,280+0,350+0,350)*1,500		25,290			
VV			0,150*(0,700+0,700)		0,210			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(1,400*0,700)		-0,980			
VV			-(0,800*1,500*2)		-2,400			
VV			Mezisoučet		22,120			
VV			Místnost 2.04					
VV			(2,800+0,900+0,900+1,000+1,030+4,800+2,130+0,350+0,350)*1,800		25,668			
VV			0,150*1,000*2		0,300			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,800*1,800)		-1,440			
VV			-(1,000*1,000)		-1,000			
VV			Mezisoučet		23,528			
VV			Součet		69,248			
17	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	37,310	260,00	9 700,60	CS ÚRS 2019 02
VV			Místnost 1.06					
VV			(0,800+0,100+0,800)*1,200*2		4,080			
VV			0,800*0,100*2		0,160			
VV			Místnost 2.04					
VV			(1,100+2,000+1,000+0,900+1,000+0,900+1,000+0,900+1,000+0,900)*3,050		32,635			
VV			(2,100+0,100+2,100)*1,200		5,160			
VV			2,100*0,100		0,210			
VV			(2,000+2,000+0,630)*0,100		0,463			
VV			-(0,100*1,200)		-0,120			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,700*1,970*2)		-2,758			
VV			-(0,630*2,000*2)		-2,520			
VV			Součet		37,310			
18	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	12,625	170,00	2 146,25	CS ÚRS 2019 02
VV			Místnost 2.04					
VV			(1,100+2,000+1,000+0,900+1,000+0,900+1,000+0,900+1,000+0,900)*1,220		13,054			
VV			(0,200+0,200+0,630)*0,100		0,103			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,700*0,200*2)		-0,280			
VV			-(0,630*0,200*2)		-0,252			
VV			Součet		12,625			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	37,310	270,00	10 073,70	CS ÚRS 2019 02
VV			Místnost 1.06					
VV			"příčky sprchového koutu"					
VV			(0,800+0,100+0,800)*1,200*2		4,080			
VV			0,800*0,100*2		0,160			
VV			Mezisoučet		4,240			
VV			Místnost 2.04					
VV			"nové příčky"					
VV			(2,100+0,100+2,100)*1,200		5,160			
VV			0,100*2,100		0,210			
VV			(1,100+2,000+1,000+0,900+1,000+0,900+1,000+0,900+1,000+0,900)*3,050		32,635			
VV			(2,000+2,000+0,630)*0,100		0,463			
VV			-(0,100*1,200)		-0,120			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,700*1,970*2)		-2,758			
VV			-(0,630*2,000*2)		-2,520			
VV			Mezisoučet		33,070			
VV			Součet		37,310			
20	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,265	3 320,00	4 199,80	CS ÚRS 2019 02
VV			0,400*(3,600+1,500+7,400+8,000)*0,150		1,230			
VV			0,600*0,600*0,150		0,054			
VV			-(0,125*0,150)		-0,019			
VV			Součet		1,265			
21	K	632621134R	Doplnění podlahové konstrukce po osazení profilu I	m2	1,440	650,00	936,00	
P			Poznámka k položce: Přesný rozsah případných oprav stropní konstrukce bude stanoven po odkrytí konstrukce					
VV			Místnost 2.04					
VV			4,800*0,300		1,440			
VV			Součet		1,440			
22	K	635111115	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku s udusáním	m3	0,820	730,00	598,60	CS ÚRS 2019 02
VV			0,400*(3,600+1,500+7,400+8,000)*0,100		0,820			
VV			Součet		0,820			
23	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 02
24	M	55331348	zároveň ocelová pro běžné zdění a porobeton 100 levá/pravá 700	kus	1,000	1 550,00	1 550,00	CS ÚRS 2019 02
D	8		Trubní vedení				2 800,00	
25	K	894812008	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/200 pravý a levý přítok	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	
26	K	894812031	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	750,00	750,00	
27	K	894812051	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop plastový pochází pro třídu zatížení A15	kus	1,000	650,00	650,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				173 220,60	
28	K	946112113	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 3,5 m	kus	4,000	750,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 02
29	K	946112213	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 3,5 m za první a ZKD den použití	kus	240,000	350,00	84 000,00	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: Předpoklad použití 60 dní					
VV			4*60 *Přepočtené koeficientem množství		240,000			
30	K	946112813	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 3,5 m	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2019 02
31	K	949411111	Montáž schodišťových věží trubkových o půdorysné ploše do 10 m2 v do 10 m	m	9,000	1 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2019 02
32	K	949411211	Příplatek k schodišťovým věžím trubkovým do 10 m2 v do 20 m za první a ZKD den použití	m	90,000	120,00	10 800,00	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce: Předpoklad použití 10 dní					
VV			9*10 *Přepočtené koeficientem množství		90,000			
33	K	949411811	Demontáž schodišťových věží trubkových o půdorysné ploše do 10 m2 v do 10 m	m	9,000	500,00	4 500,00	CS ÚRS 2019 02
34	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	299,651	45,00	13 484,30	CS ÚRS 2019 02
VV			Místnost 1.01					
VV			1,700*1,700		2,890			
VV			Místnost 1.02					
VV			2,650*1,600		4,240			
VV			1,600*0,250		0,400			
VV			Místnost 1.03					
VV			3,275*4,575		14,983			
VV			Místnost 1.04					
VV			1,200*4,575		5,490			
VV			6,600*5,025		33,165			
VV			5,225*1,550		8,099			
VV			(0,500*5,225)-(0,350*0,350)		2,490			
VV			0,610+(((1,600+1,000)/2)*1,526)+(1,226*2,300)+(1,200*0,300)		5,976			
VV			+(0,900*0,450/2)					
VV			(0,300*1,800)+1,300		1,840			
VV			Místnost 1.05					
VV			5,000*4,600		23,000			
VV			Místnost 1.06					
VV			2,150*5,100		10,965			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Místnost 1.07					
VV			3,280*4,800		15,744			
VV			Místnost 1.08					
VV			2,800*0,950		2,660			
VV			Místnost 1.09					
VV			(1,000*2,800)+(0,750*1,175)		3,681			
VV			Místnost 1.10					
VV			1,600*5,580		8,928			
VV			Místnost 2.01					
VV			(5,025*4,825)+(4,575*4,625)		45,405			
VV			Místnost 2.02					
VV			(3,250*2,652)-(0,600*0,600)		8,259			
VV			(0,425*1,150*2)+(0,475*1,150*3)+(1,500*1,750)+((0,500+0,300)/2)*0,700+(0,250*0,300/2)		5,559			
VV			Místnost 2.03					
VV			(4,600*5,000)+(0,150*3,200)+(3,300*4,800)+(0,300*2,150)		39,965			
VV			Místnost 2.04					
VV			1,000*0,900		0,900			
VV			1,000*0,900		0,900			
VV			1,030*2,000		2,060			
VV			2,130*2,800		5,964			
VV			Místnost 2.05					
VV			(8,680*1,600)+(0,600*2,800)		15,568			
VV			Místnost 2.06					
VV			1,600*0,950		1,520			
VV			Schodiště					
VV			4,500*1,300*4		23,400			
VV			1,000*2,800*2		5,600			
VV			Součet		299,651			
35	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	2,518	130,00	327,34	CS ÚRS 2019 02
VV			Místnost 2.04					
VV			(1,100+0,750)*2,000		3,700			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,600*1,970)		-1,182			
VV			Součet		2,518			
36	K	965042121R	Bourání konstrukce podlahy pro uložení profilu I	m3	0,230	1 600,00	368,00	
VV			Místnost 2.04					
VV			4,800*0,300*0,160		0,230			
VV			Součet		0,230			
37	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	1,404	1 660,00	2 330,64	CS ÚRS 2019 02
VV			Šachta					
VV			0,600*0,600*0,150		0,054			
VV			Kanalizační potrubí					
VV			0,400*(5,600+1,500+7,400+8,000)*0,150		1,350			
VV			Součet		1,404			
38	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,182	260,00	307,32	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce:					
VV			V cenách jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
VV			0,600*1,970		1,182			
VV			Součet		1,182			
39	K	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2019 02
40	K	973031812	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 100 mm	m	11,550	260,00	3 003,00	CS ÚRS 2019 02
VV			Místnost 1.06					
VV			1,200*2		2,400			
VV			Místnost 2.04					
VV			3,050*3		9,150			
VV			Součet		11,550			
41	K	974031130R	Stavební přípomoc pro ZTI, VZT, ÚT a elektro	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
P			Poznámka k položce:					
VV			1) vysekání rýh pro rozvody ZTI, VZT, ÚT a elektro;					
VV			2) začistění rýh po uložení rozvodů ZTI, VZT, ÚT a elektro;					
VV			3) oprava omítek po začistění rýh;					
VV			4) provedení průrazů a úprava střešní konstrukce pro VZT;					
VV			5) ostatní stavební přípomoc potřebné k řádnému dokončení díla.					
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>30 819,59</b>	
42	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	19,291	380,00	7 330,58	CS ÚRS 2019 02
43	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	19,291	360,00	6 944,76	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce:					
VV			Předpoklad skládky do 10 km					
44	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	173,619	35,00	6 076,67	CS ÚRS 2019 02
P			Poznámka k položce:					
VV			Předpoklad skládky do 10 km					
VV			19,291*9 'Přepočtené koeficientem množství		173,619			
45	K	997013801	Příplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	3,089	120,00	370,68	CS ÚRS 2019 02
VV			3,089		3,089			
VV			Součet		3,089			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	1,035	160,00	165,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,330		0,330			
	VV		0,124		0,124			
	VV		0,081		0,081			
	VV		0,500		0,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,035</b>			
47	K	997013809	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 170 107	t	9,785	220,00	2 152,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,376		0,376			
	VV		0,253		0,253			
	VV		3,132		3,132			
	VV		6,024		6,024			
	VV		<b>Součet</b>		<b>9,785</b>			
48	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203	t	0,223	980,00	218,54	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,083		0,083			
	VV		0,126		0,126			
	VV		0,014		0,014			
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,223</b>			
49	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	5,159	1 140,00	5 881,26	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,506		0,506			
	VV		0,090		0,090			
	VV		0,407		0,407			
	VV		0,027		0,027			
	VV		0,104		0,104			
	VV		0,693		0,693			
	VV		0,027		0,027			
	VV		0,813		0,813			
	VV		1,237		1,237			
	VV		0,227		0,227			
	VV		0,028		0,028			
	VV		1,000		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,159</b>			
50	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	13,990	120,00	1 678,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		6,995*2,000		13,990			
	VV		<b>Součet</b>		<b>13,990</b>			
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>17 894,40</b>	
51	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	18,640	960,00	17 894,40	CS ÚRS 2019 02
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>2 402 999,63</b>	
	D	714	<b>Akustická a protiořesová opatření</b>				<b>609 428,22</b>	
52	K	714121010R	Montáž akustických podhledů	m2	262,824	830,00	218 143,92	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce.</i>					
	P		<i>Předpoklad barevnosti podhledů - herna, jídelna, šatna, ložnice - 75% bílá barva, 25% žlutá barva</i>					
	VV		<b>Místnost 1.01</b>					
	VV		1,700*1,700		2,890			
	VV		<b>Místnost 1.02</b>					
	VV		2,650*1,600		4,240			
	VV		1,600*0,250		0,400			
	VV		<b>Místnost 1.03</b>					
	VV		3,275*4,575		14,983			
	VV		<b>Místnost 1.04</b>					
	VV		1,200*4,575		5,490			
	VV		6,600*5,025		33,165			
	VV		5,225*1,550		8,099			
	VV		(0,500*5,225)-(0,350*0,350)		2,490			
	VV		0,610+(((1,600+1,000)/2)*1,526)+(1,226*2,300)+(1,200*0,300)		5,976			
	VV		+(0,900*0,450/2)					
	VV		(0,300*1,800)+1,300		1,840			
	VV		<b>Místnost 1.05</b>					
	VV		5,000*4,600		23,000			
	VV		<b>Místnost 1.06</b>					
	VV		2,150*5,100		10,965			
	VV		<b>Místnost 1.07</b>					
	VV		3,280*3,280		10,758			
	VV		<b>Místnost 1.09</b>					
	VV		1,000*2,800		2,800			
	VV		0,150*2,800		0,420			
	VV		<b>Místnost 1.10</b>					
	VV		5,580*1,600		8,928			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>136,444</b>			
	VV		<b>Místnost 2.01</b>					
	VV		(5,025*4,825)+(4,575*4,625)		45,405			
	VV		<b>Místnost 2.02</b>					
	VV		(3,250*2,652)-(0,600*0,600)		8,259			
	VV		(0,425*1,150*2)+(0,475*1,150*3)+(1,500*1,750)+((0,500+0,300)/2)*0,700+(0,250*0,300/2)		5,559			
	VV		<b>Místnost 2.03</b>					
	VV		(4,600*5,000)+(0,150*3,200)+(3,300*4,800)+(0,300*2,150)		39,965			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Místnost 2.04					
VV			1,000*0,900		0,900			
VV			1,000*0,900		0,900			
VV			1,030*2,000		2,060			
VV			2,130*2,800		5,964			
VV			Místnost 2.05					
VV			(8,680*1,600)+(0,600*2,800)+(0,100*2,800)		15,848			
VV			Místnost 2.06					
VV			0,950*1,600		1,520			
VV			Mezisoučet		126,380			
VV			Součet		262,824			
53	M	59036024.1	panel akustický ECOPHON FOKUS DS - bílý	m2	190,805	1 197,00	228 393,59	
P			Poznámka k položce: 75% plochy					
VV			Místnost 1.01					
VV			1,700*1,700*0,75		2,168			
VV			Místnost 1.02					
VV			2,650*1,600*0,75		3,180			
VV			1,600*0,250*0,75		0,300			
VV			Místnost 1.03					
VV			3,275*4,575*0,75		11,237			
VV			Místnost 1.04					
VV			1,200*4,575*0,75		4,118			
VV			6,600*5,025*0,75		24,874			
VV			5,225*1,550*0,75		6,074			
VV			((0,500*5,225)-(0,350*0,350))*0,75		1,868			
VV			(0,610+(((1,600+1,000)/2)*1,526)+(1,226*2,300)+(1,200*0,300)+ (0,900*0,450/2))*0,75		4,482			
VV			((0,300*1,800)+1,300)*0,75		1,380			
VV			Místnost 1.05					
VV			5,000*4,600*0,75		17,250			
VV			Místnost 1.09					
VV			1,000*2,800*0,75		2,100			
VV			0,150*2,800*0,75		0,315			
VV			Místnost 1.10					
VV			5,580*1,600*0,75		6,696			
VV			Mezisoučet		86,042			
VV			Místnost 2.01					
VV			((5,025*4,825)+(4,575*4,625))*0,75		34,054			
VV			Místnost 2.02					
VV			((3,250*2,652)-(0,600*0,600))*0,75		6,194			
VV			((0,425*1,150*2)+(0,475*1,150*3)+(1,500*1,750)+(((0,500+0,300)/2)*0,700)+(0,250*0,300/2))*0,75		4,169			
VV			Místnost 2.03					
VV			((4,600*5,000)+(0,150*3,200)+(3,300*4,800)+(0,300*2,150))*0,75		29,974			
VV			Místnost 2.05					
VV			((8,680*1,600)+(0,600*2,800)+(0,100*2,800))*0,75		11,886			
VV			Místnost 2.06					
VV			0,950*1,600*0,75		1,140			
VV			Mezisoučet		87,417			
VV			Součet		173,459			
VV			173,459*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		190,805			
54	M	59036024.2	panel akustický ECOPHON FOKUS DS - žlutá	m2	63,603	1 308,00	83 192,72	
P			Poznámka k položce: 25% plochy					
VV			Místnost 1.01					
VV			1,700*1,700*0,25		0,723			
VV			Místnost 1.02					
VV			2,650*1,600*0,25		1,060			
VV			1,600*0,250*0,25		0,100			
VV			Místnost 1.03					
VV			3,275*4,575*0,25		3,746			
VV			Místnost 1.04					
VV			1,200*4,575*0,25		1,373			
VV			6,600*5,025*0,25		8,291			
VV			5,225*1,550*0,25		2,025			
VV			((0,500*5,225)-(0,350*0,350))*0,25		0,623			
VV			(0,610+(((1,600+1,000)/2)*1,526)+(1,226*2,300)+(1,200*0,300)+ (0,900*0,450/2))*0,25		1,494			
VV			((0,300*1,800)+1,300)*0,25		0,460			
VV			Místnost 1.05					
VV			5,000*4,600*0,25		5,750			
VV			Místnost 1.09					
VV			1,000*2,800*0,25		0,700			
VV			0,150*2,800*0,25		0,105			
VV			Místnost 1.10					
VV			5,580*1,600*0,25		2,232			
VV			Mezisoučet		28,682			
VV			Místnost 2.01					
VV			((5,025*4,825)+(4,575*4,625))*0,25		11,351			
VV			Místnost 2.02					
VV			((3,250*2,652)-(0,600*0,600))*0,25		2,065			
VV			((0,425*1,150*2)+(0,475*1,150*3)+(1,500*1,750)+(((0,500+0,300)/2)*0,700)+(0,250*0,300/2))*0,25		1,390			
VV			Místnost 2.03					
VV			((4,600*5,000)+(0,150*3,200)+(3,300*4,800)+(0,300*2,150))*0,25		9,991			
VV			Místnost 2.05					
VV			((8,680*1,600)+(0,600*2,800)+(0,100*2,800))*0,25		3,962			
VV			Místnost 2.06					
VV			0,950*1,600*0,25		0,380			
VV			Mezisoučet		29,139			
VV			Součet		57,821			
VV			57,821*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		63,603			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	M	59036024.3	panel akustický ECOPHON HYGIENE PERFORMANCE s rastroem C3 pro vlhké prostory	m2	34,702	1 344,00	46 639,49	
	VV		Místnost 1.06					
	VV		2,150*5,100		10,965			
	VV		Místnost 1.07					
	VV		3,280*3,280		10,758			
	VV		Místnost 2.04					
	VV		1,000*0,900		0,900			
	VV		1,000*0,900		0,900			
	VV		1,030*2,000		2,060			
	VV		2,130*2,800		5,964			
	VV		Součet		31,547			
	VV		31,547*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		34,702			
56	M	59036024.4	panel akustický ECOPHON FOKUS DS	m2	15,200	1 197,00	18 194,40	
	VV		Místnost 2.02					
	VV		(3,250*2,652)-(0,600*0,600)		8,259			
	VV		(0,425*1,150*2)+(0,475*1,150*3)+(1,500*1,750)+(((0,500+0,300)/2)*0,700)+(0,250*0,300/2)		5,559			
	VV		Součet		13,818			
	VV		13,818*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,200			
57	K	998714201	Přesun hmot procentní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 6 m	%	2,500	5 945,64	14 864,10	CS ÚRS 2019 02
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				79 810,69	
58	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	42,000	30,30	1 272,60	
59	K	721171809	Demontáž potrubí z PVC do D 160	m	48,000	41,60	1 996,80	
60	K	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	21,000	699,00	14 679,00	
61	K	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 75	m	8,000	416,00	3 328,00	
62	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110	m	6,000	501,00	3 006,00	
63	K	721174006	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 125	m	10,000	680,00	6 800,00	
64	K	721174007	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 160	m	6,000	988,00	5 928,00	
65	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	10,000	551,00	5 510,00	
66	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	19,000	730,00	13 870,00	
67	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	345,00	690,00	
68	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	11,000	382,00	4 202,00	
69	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	5,000	457,00	2 285,00	
70	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 40	kus	15,000	71,80	1 077,00	
71	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 50	kus	6,000	79,60	477,60	
72	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 100	kus	11,000	118,00	1 298,00	
73	K	721211402	Vpusť podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým vztlakovým uzávěrem	kus	2,000	1 270,00	2 540,00	
74	K	721211403	Vpusť podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem	kus	2,000	1 760,00	3 520,00	
75	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	2,000	769,00	1 538,00	
76	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	3,000	748,00	2 244,00	
77	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	65,000	22,60	1 469,00	
78	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	27,000	29,40	793,80	
79	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,680	765,41	1 285,89	
D 722			Zdravotnicka - vnitřní vodovod				131 257,91	
80	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	191,000	63,20	12 071,20	
81	K	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 16 x 2,7 mm	m	60,000	292,00	17 520,00	
82	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	55,000	291,00	16 005,00	
83	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	45,000	354,00	15 930,00	
84	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	31,000	425,00	13 175,00	
85	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	115,000	80,00	9 200,00	
86	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	76,000	105,00	7 980,00	
87	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25	kus	52,000	194,00	10 088,00	
88	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	12,000	193,00	2 316,00	
89	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	20,000	385,00	7 700,00	
90	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 3/4	kus	1,000	97,30	97,30	
91	M	55128810	ventil závitový třicestný směšovací KV 8 3/4"	kus	1,000	1 240,00	1 240,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
92	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	191,000	45,00	8 595,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	191,000	40,70	7 773,70	
94	K	722290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,238	1 490,00	354,62	
95	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,020	1 188,32	1 212,09	

**D 724 Zdravotnicka - strojní vybavení 11 569,00**

96	K	724141102	Čerpadlo vodovodní samonasávací dvoustupňové DN 32 se spojkou a el. motorem s potrubím a sacím košem	soubor	1,000	11 569,00	11 569,00	
----	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

**D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty 216 853,56**

97	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	11,000	170,00	1 870,00	
98	K	725112015	Klozet keramický dětský standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad vislý	soubor	9,000	3 260,00	29 340,00	
99	K	725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad vislý	soubor	2,000	5 540,00	11 080,00	
100	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	13,000	132,00	1 716,00	CS ÚRS 2019 02
101	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	12,000	3 750,00	45 000,00	
102	K	725211705	Umyvatko keramické bílé rohové šířky 450 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	3 720,00	3 720,00	
103	K	725244104	Dveře sprchové rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé jednokřídlové do niky na vaničku šířky 1000 mm	soubor	2,000	7 160,00	14 320,00	
104	K	725311131	Dřez dvojitý nerezový se zápachovou uzávěrkou nástavný 900x600 mm	soubor	1,000	4 200,00	4 200,00	
105	K	725320821	Demontáž dřez dvojitý na ocelové konzole bez výtokových armatur	soubor	1,000	143,00	143,00	
106	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	3,000	208,00	624,00	
107	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	3,000	5 980,00	17 940,00	
108	K	725330826	Demontáž ohřivač elektrický akumulární do 800 litrů	soubor	1,000	985,00	985,00	
109	K	725532339	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární stacionární 1 MPa 300 l / 3-6 kW	soubor	1,000	22 300,00	22 300,00	
110	K	725535221	Ventil pojistný bezpečnostní souprava bez redukčního ventilu s výlevkou	soubor	1,000	1 980,00	1 980,00	
111	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	37,000	218,00	8 066,00	
112	M	55190001	flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm	m	37,000	235,00	8 695,00	
113	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	1,000	525,00	525,00	
114	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	17,000	79,20	1 346,40	
115	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm	soubor	5,000	2 290,00	11 450,00	
116	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	13,000	1 680,00	21 840,00	
117	K	725841331	Baterie sprchová podomítková kompletní	soubor	2,000	2 190,00	4 380,00	
118	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	17,000	13,90	236,30	CS ÚRS 2019 02
119	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	13,000	290,00	3 770,00	
120	K	725862123	Zápachová uzávěrka pro dvojdřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	1,000	886,00	886,00	
121	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	0,210	2 099,33	440,86	

**D 732 Ústřední vytápění - strojovny 74 591,52**

122	K	732229124	Montáž výměníku tepla stavebnicového typ SVT DN 200/2,0 m 2,3m2 vodorovně 4 články	soubor	1,000	25 100,00	25 100,00	
123	M	48438R	výměník	kus	1,000	16 058,00	16 058,00	
124	K	732421214	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 25 výtak do 7,0 m průtok 8,0 m3/h pro TUV	soubor	2,000	16 150,00	32 300,00	
125	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	1,520	745,74	1 133,52	

**D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 128 213,59**

126	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	254,000	25,40	6 451,60	
127	K	733223101	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 12x1	m	15,000	306,00	4 590,00	
128	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	49,000	323,00	15 827,00	
129	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	125,000	373,00	46 625,00	
130	K	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	65,000	428,00	27 820,00	
131	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	254,000	18,60	4 724,40	
132	K	733811231	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	254,000	68,00	17 272,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,813	1 300,00	1 056,90	
134	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	3,190	1 205,86	3 846,69	

**D 734 Ústřední vytápění - armatury 50 586,58**

135	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	33,000	200,00	6 600,00	
136	K	734261402	Armatura přípojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	33,000	770,00	25 410,00	
137	K	734261411	Šroubení regulační radiátorové rohové G 3/8 bez vypouštění	kus	33,000	225,00	7 425,00	
138	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	19,000	227,00	4 313,00	
139	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	338,00	1 352,00	
140	K	734411103	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm	kus	4,000	580,00	2 320,00	
141	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	3,000	1 010,00	3 030,00	
142	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	0,270	505,86	136,58	

**D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 166 406,07**

143	K	735151831	Demontáž otopného tělesa panelového třířadého délka do 1500 mm	kus	33,000	160,00	5 280,00	
144	K	735152671	Otopné těleso panelové VK třířadové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/400 mm výkon 962 W	kus	11,000	3 740,00	41 140,00	
145	K	735152672	Otopné těleso panelové VK třířadové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/500 mm výkon 1203 W	kus	1,000	4 120,00	4 120,00	
146	K	735152674	Otopné těleso panelové VK třířadové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/700 mm výkon 1684 W	kus	5,000	4 840,00	24 200,00	
147	K	735152675	Otopné těleso panelové VK třířadové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1925 W	kus	9,000	5 190,00	46 710,00	
148	K	735152676	Otopné těleso panelové VK třířadové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 2165 W	kus	2,000	5 550,00	11 100,00	
149	K	735152677	Otopné těleso panelové VK třířadové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1000mm výkon 2406 W	kus	3,000	5 910,00	17 730,00	
150	K	735152679	Otopné těleso panelové VK třířadové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1200mm výkon 2887 W	kus	1,000	6 640,00	6 640,00	
151	K	735152681	Otopné těleso panelové VK třířadové 3 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1600mm výkon 3850 W	kus	1,000	7 720,00	7 720,00	
152	K	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1,162	1 120,00	1 301,44	
153	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	0,280	1 659,41	464,63	

**D 741 Elektroinstalace - silnoproud 449 926,00**

154	K	741371820R	Demontáž stávajících elektrorozvodů včetně svítidel a dalších prvků	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
-----	---	------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

**D D3 SVÍTLIDLA - ELEKTRO LUMEN 159 816,00**

155	K	ESI	ELBIT AREA 1C	ks	4,000	2 119,00	8 476,00	
156	K	ESI.1	ELBIT ROAD PLUS 1CC	ks	7,000	2 119,00	14 833,00	
157	K	ESI.2	TARA 3K0 840	ks	13,000	1 677,00	21 801,00	
158	K	ESI.3	VARUNA G1 DMPP 2K3840	ks	1,000	2 252,00	2 252,00	
159	K	ESI.4	VARUNA G1 DMPP 3K1840	ks	1,000	2 252,00	2 252,00	
160	K	ESI.5	VARUNA G1 DMPP 4K2840	ks	22,000	2 252,00	49 544,00	
161	K	ESI.6	VARUNA G1 DMPP 5K3840	ks	14,000	2 252,00	31 528,00	
162	K	ESI.7	VARUNA G1 DMPP 5K8840	ks	5,000	2 312,00	11 560,00	
163	K	ESI.8	ETAL ST C1 LED	ks	7,000	2 510,00	17 570,00	

**D D4 PŘÍSTROJE - typ podle požadavku arch. interiéru 31 816,00**

164	K	ESI.9	Vypínač jednopólový - kompletní	ks	10,000	336,00	3 360,00	
165	K	ESI.10	Schodišťový přepínač kompletní	ks	15,000	346,00	5 190,00	
166	K	ESI.11	Seriový přepínač kompletní	ks	4,000	403,00	1 612,00	
167	K	ESI.12	Křížový přepínač kompletní	ks	5,000	367,00	1 835,00	
168	K	ESI.13	Pohybové čidlo	ks	2,000	750,00	1 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
169	K	ESI.14	Zásuvka 230V	ks	20,000	307,00	6 140,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	K	ESI.15	Zásuvka 230V do splečného rámečku	ks	38,000	227,00	8 626,00	
171	K	ESI.16	Zásuvka 400V/ 16A	ks	1,000	445,00	445,00	
172	K	ESI.17	Dvojrámeček vč. dvojkřabice	ks	14,000	156,00	2 184,00	
173	K	ESI.18	Čtyřrámeček vč. Krabice společná i pro slaboproud	ks	3,000	308,00	924,00	

**D D5 KABELY 124 700,00**

174	K	ESI.19	CYKY 5Jx16	m	15,000	370,00	5 550,00	
175	K	ESI.20	CYKY 5Jx4	m	25,000	230,00	5 750,00	
176	K	ESI.21	CYKY 5Jx6	m	25,000	250,00	6 250,00	
177	K	ESI.22	CYKY 5Jx2,5	m	30,000	123,00	3 690,00	
178	K	ESI.23	CYKY 3Jx2,5	m	500,000	107,00	53 500,00	
179	K	ESI.24	CYKY 3Jx1,5	m	480,000	76,00	36 480,00	
180	K	ESI.25	CYKY 2Ox1,5	m	40,000	70,00	2 800,00	
181	K	ESI.26	CY6	m	60,000	92,00	5 520,00	
182	K	ESI.27	CY16	m	40,000	129,00	5 160,00	

**D D6 HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ 88 594,00**

183	K	ESI.28	Uzemnění stávající - revize	kpl.	1,000	2 000,00	2 000,00	
184	K	ESI.29	Hromosvod stávající - revize	kpl.	1,000	2 000,00	2 000,00	
185	K	ESI.30	Rozváděč RH v.č. E-03	kpl.	1,000	67 094,00	67 094,00	
186	K	ESI.31	Předávací dokumenty	kpl.	1,000	2 000,00	2 000,00	
187	K	ESI.32	Revize	kpl.	1,000	3 000,00	3 000,00	
188	K	ESI.33	Zaškolení	kpl.	1,000	1 500,00	1 500,00	
189	K	ESI.34	Dokumentace provedení	kpl.	1,000	6 000,00	6 000,00	
190	K	ESI.35	Podružný montážní materiál	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00	

**D 742 Elektroinstalace - slaboproud 121 596,00**

**D D10 Autonomní detektor EPS 2 871,00**

191	M	Pol6	kouřový hlásič Argus Basic, MTN547020	ks	3,000	857,00	2 571,00	
192	K	Pol7	montáž	kpl.	1,000	300,00	300,00	

**D D11 Elektronická zabezpečovací signalizace - EZS 44 721,00**

193	K	Pol8	samostatná PD s cenovou nabídkou	kpl.	1,000	44 721,00	44 721,00	
-----	---	------	----------------------------------	------	-------	-----------	-----------	--

**D D12 Domácí video telefon - DVT 60 574,00**

194	K	ESI.31	Předávací dokumenty	kpl.	1,000	2 000,00	2 000,00	
195	K	ESI.32	Revize	kpl.	1,000	2 000,00	2 000,00	
196	K	ESI.33	Zaškolení	kpl.	1,000	1 500,00	1 500,00	
197	K	ESI.34	Dokumentace provedení	kpl.	1,000	4 000,00	4 000,00	
198	K	ESI.35	Podružný montážní materiál	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00	
199	K	Pol8	samostatná PD s cenovou nabídkou	kpl.	1,000	46 074,00	46 074,00	

**D D8 Datové rozvody 11 930,00**

200	K	Pol1	datová zásuvka dvojnásobná s RJ45, GIRA F100	ks	3,000	970,00	2 910,00	
-----	---	------	--	----	-------	--------	----------	--

P  
Poznámka k položce:  
krabice pro přístroj - viz silnoproud

201	K	Pol2	konektor RJ45 lisovací	ks	6,000	70,00	420,00	
202	K	Pol3	kabel UTP Cat6e	m	100,000	40,00	4 000,00	
203	K	Pol4	elektroinstalační trubka MONOFLEX 1416	m	100,000	46,00	4 600,00	

**D D9 Společná televizní anténa - STA - stávající 1 500,00**

204	K	Pol5	revize stávajícího zařízení	kpl.	1,000	1 500,00	1 500,00	
-----	---	------	-----------------------------	------	-------	----------	----------	--

**D 751 Vzduchotechnika 10 900,00**

205	K	751111213	Mtž vent ax ntl střešního základního D do 500 mm	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	
206	M	42914314	ventilátor radiální s vnějším rotorem skříň z Pz plechu průtok 500m3/h 155W IP44	kus	1,000	6 320,00	6 320,00	
207	M	42981024	trouba VZT kruhová spirálně vinutá Pz tl 0,6mm D 500mm	m	3,000	660,00	1 980,00	

**D 763 Konstrukce suché výstavby 36 720,00**

208	K	763411215R	Dělicí přepážky k WC, kompaktní desky tl 10 mm	m2	5,400	6 800,00	36 720,00	
-----	---	------------	--	----	-------	----------	-----------	--

P  
Poznámka k položce:  
Včetně stavitelných nožek - 18 ks  
Místonost 1.06 - 5 ks  
0,500\*1,200\*5  
Místonost 2.04 - 4 ks  
0,500\*1,200\*4  
Součet

3,000  
2,400  
5,400



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 766			Konstrukce truhlářské					4 618,40
209	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2019 02
210	M	61160325	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle standard vč. mřížky Al 600-700x1970mm	kus	1,000	2 350,00	2 350,00	CS ÚRS 2019 02
211	K	766660381R00	Montáž shrnovacích dveří jednokřídlových	kus	1,000	700,00	700,00	
212	M	55329031.1	stěna a dveře shrnovací 1 křídlo 60 cm	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	
213	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	4,000	4,60	18,40	CS ÚRS 2019 02
D 771			Podlahy z dlaždic					70 232,98
214	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	37,116	10,00	371,16	CS ÚRS 2019 02
	VV		Místnost 1.06					
	VV		(2,150*5,100)+(0,050*1,200)		11,025			
	VV		-(0,100*1,200*2)		-0,240			
	VV		Mezisoučet		10,785			
	VV		Místnost 1.07					
	VV		3,280*4,800		15,744			
	VV		0,350*1,200		0,420			
	VV		Mezisoučet		16,164			
	VV		Místnost 2.04					
	VV		(2,130*4,800)+(0,350*1,200)		10,644			
	VV		-((1,300+1,000+0,370)*0,100)		-0,267			
	VV		-(2,100*0,100)		-0,210			
	VV		Mezisoučet		10,167			
	VV		Součet		37,116			
215	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	37,116	35,00	1 299,06	CS ÚRS 2019 02
	VV		Místnost 1.06					
	VV		(2,150*5,100)+(0,050*1,200)		11,025			
	VV		-(0,100*1,200*2)		-0,240			
	VV		Mezisoučet		10,785			
	VV		Místnost 1.07					
	VV		3,280*4,800		15,744			
	VV		0,350*1,200		0,420			
	VV		Mezisoučet		16,164			
	VV		Místnost 2.04					
	VV		(2,130*4,800)+(0,350*1,200)		10,644			
	VV		-((1,300+1,000+0,370)*0,100)		-0,267			
	VV		-(2,100*0,100)		-0,210			
	VV		Mezisoučet		10,167			
	VV		Součet		37,116			
216	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	37,116	360,00	13 361,76	CS ÚRS 2019 02
217	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	37,648	105,00	3 953,04	CS ÚRS 2019 02
	VV		Místnost 1.06					
	VV		2,150*5,100+(0,050*1,200)		11,025			
	VV		Místnost 1.07					
	VV		3,280*4,800		15,744			
	VV		0,350*1,200		0,420			
	VV		Místnost 2.04					
	VV		2,130*4,800+(0,350*1,200)-(0,100*1,850)		10,459			
	VV		Součet		37,648			
218	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	37,116	530,00	19 671,48	CS ÚRS 2019 02
	VV		Místnost 1.06					
	VV		(2,150*5,100)+(0,050*1,200)		11,025			
	VV		-(0,100*1,200*2)		-0,240			
	VV		Mezisoučet		10,785			
	VV		Místnost 1.07					
	VV		3,280*4,800		15,744			
	VV		0,350*1,200		0,420			
	VV		Mezisoučet		16,164			
	VV		Místnost 2.04					
	VV		(2,130*4,800)+(0,350*1,200)		10,644			
	VV		-((1,300+1,000+0,370)*0,100)		-0,267			
	VV		-(2,100*0,100)		-0,210			
	VV		Mezisoučet		10,167			
	VV		Součet		37,116			
219	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	40,828	350,00	14 289,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		37,116*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		40,828			
220	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	37,116	45,00	1 670,22	CS ÚRS 2019 02
221	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	37,116	280,00	10 392,48	CS ÚRS 2019 02
222	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	56,060	45,00	2 522,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		Styk podlaha - stěna					
	VV		Místnost 1.06					
	VV		5,100+1,350+0,050+0,050+3,250+0,800+0,100+0,800+0,800+0,800+0,100+0,800+0,850+2,150		17,000			
	VV		Místnost 1.07					
	VV		4,800+3,280+4,800+2,080+0,350+0,350		15,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		<b>Místnost 2.04</b>					
	VV		4,800+0,050+0,350+0,200+0,200+0,350+0,880+2,800+1,100+1,300+1,030		13,060			
	VV		1,000+0,900+0,370+0,100+0,370+0,900+1,000+1,200+0,100+0,100		6,040			
	VV		2,100+0,100+2,100		4,300			
	VV		<b>Součet</b>		<b>56,060</b>			
223	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	4,000	675,32	2 701,28	CS ÚRS 2019 02
<b>D 781</b>			<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>137 077,31</b>	
224	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	92,176	45,00	4 147,92	CS ÚRS 2019 02
	VV		<b>Místnost 1.06</b>					
	VV		(5,100+2,150+5,100+2,150+0,050+0,050)*1,800		26,280			
	VV		0,150*1,000*2		0,300			
	VV		0,150*1,000		0,150			
	VV		-(0,150*1,200*2)		-0,360			
	VV		<b>"odpočet otvorů"</b>					
	VV		-(0,800*1,800)		-1,440			
	VV		-(1,000*1,000)		-1,000			
	VV		<b>"příčky sprchového koutu"</b>					
	VV		(0,800+0,100+0,800)*1,200*2		4,080			
	VV		1,200*0,100*2		0,240			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>28,250</b>			
	VV		<b>Místnost 1.07</b>					
	VV		(4,800+3,280+4,800+3,280+0,350+0,350)*1,800		30,348			
	VV		0,150*(1,000+1,000+1,400)		0,510			
	VV		<b>"odpočet otvorů"</b>					
	VV		-(0,800*1,800*2)		-2,880			
	VV		-(1,200*1,000)		-1,200			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>26,778</b>			
	VV		<b>Místnost 2.04</b>					
	VV		(4,800+0,050+0,350+0,200+0,200+0,350+0,880+2,800+1,100+2,000+1,030)*1,800		24,768			
	VV		(1,000+0,900+0,370+0,100+0,370+0,900+1,000+1,900)*1,800		11,772			
	VV		0,150*1,000		0,150			
	VV		0,150*1,000*2		0,300			
	VV		(2,100+0,100+2,100)*1,200		5,160			
	VV		2,100*0,100		0,210			
	VV		<b>"odpočet otvorů"</b>					
	VV		-(0,800*1,800)		-1,440			
	VV		-(0,700*1,800*2)		-2,520			
	VV		-(0,630*0,200*2)		-0,252			
	VV		-(1,000*1,000)		-1,000			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>37,148</b>			
	VV		<b>Součet</b>		<b>92,176</b>			
225	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	92,176	295,00	27 191,92	CS ÚRS 2019 02
	VV		<b>Místnost 1.06</b>					
	VV		(5,100+2,150+5,100+2,150+0,050+0,050)*1,800		26,280			
	VV		0,150*1,000*2		0,300			
	VV		0,150*1,000		0,150			
	VV		-(0,150*1,200*2)		-0,360			
	VV		<b>"odpočet otvorů"</b>					
	VV		-(0,800*1,800)		-1,440			
	VV		-(1,000*1,000)		-1,000			
	VV		<b>"příčky sprchového koutu"</b>					
	VV		(0,800+0,100+0,800)*1,200*2		4,080			
	VV		1,200*0,100*2		0,240			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>28,250</b>			
	VV		<b>Místnost 1.07</b>					
	VV		(4,800+3,280+4,800+3,280+0,350+0,350)*1,800		30,348			
	VV		0,150*(1,000+1,000+1,400)		0,510			
	VV		<b>"odpočet otvorů"</b>					
	VV		-(0,800*1,800*2)		-2,880			
	VV		-(1,200*1,000)		-1,200			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>26,778</b>			
	VV		<b>Místnost 2.04</b>					
	VV		(4,800+0,050+0,350+0,200+0,200+0,350+0,880+2,800+1,100+2,000+1,030)*1,800		24,768			
	VV		(1,000+0,900+0,370+0,100+0,370+0,900+1,000+1,900)*1,800		11,772			
	VV		0,150*1,000		0,150			
	VV		0,150*1,000*2		0,300			
	VV		(2,100+0,100+2,100)*1,200		5,160			
	VV		2,100*0,100		0,210			
	VV		<b>"odpočet otvorů"</b>					
	VV		-(0,800*1,800)		-1,440			
	VV		-(0,700*1,800*2)		-2,520			
	VV		-(0,630*0,200*2)		-0,252			
	VV		-(1,000*1,000)		-1,000			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>37,148</b>			
	VV		<b>Součet</b>		<b>92,176</b>			
226	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	73,918	95,00	7 022,21	CS ÚRS 2019 02
	VV		<b>Místnost 1.06</b>					
	VV		(5,100+2,150+5,100+2,150+0,050+0,050)*1,800		26,280			
	VV		0,150*1,000*2		0,300			
	VV		<b>"odpočet otvorů"</b>					
	VV		-(0,900*1,800)		-1,620			
	VV		-(1,000*1,000)		-1,000			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>23,960</b>			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Místnost 1.07					
VV			(4,800+3,280+4,800+3,280+0,350+0,350)*1,500		25,290			
VV			0,150*(0,700+0,700+1,400)		0,420			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,800*1,500*2)		-2,400			
VV			-(1,200*0,700)		-0,840			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>22,470</b>			
VV			Místnost 2.04					
VV			(3,950+1,000+0,100+1,000+0,850+1,000+1,030+4,800+2,130+0,350+0,350)*1,800		29,808			
VV			0,150*1,000*2		0,300			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,900*1,800)		-1,620			
VV			-(1,000*1,000)		-1,000			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>27,488</b>			
VV			<b>Součet</b>		<b>73,918</b>			
227	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	92,176	530,00	48 853,28	CS ÚRS 2019 02
VV			Místnost 1.06					
VV			(5,100+2,150+5,100+2,150+0,050+0,050)*1,800		26,280			
VV			0,150*1,000*2		0,300			
VV			0,150*1,000		0,150			
VV			-(0,150*1,200*2)		-0,360			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,800*1,800)		-1,440			
VV			-(1,000*1,000)		-1,000			
VV			"příčky sprchového koutu					
VV			(0,800+0,100+0,800)*1,200*2		4,080			
VV			1,200*0,100*2		0,240			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>28,250</b>			
VV			Místnost 1.07					
VV			(4,800+3,280+4,800+3,280+0,350+0,350)*1,800		30,348			
VV			0,150*(1,000+1,000+1,400)		0,510			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,800*1,800*2)		-2,880			
VV			-(1,200*1,000)		-1,200			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>26,778</b>			
VV			Místnost 2.04					
VV			(4,800+0,050+0,350+0,200+0,200+0,350+0,880+2,800+1,100+2,000+1,030)*1,800		24,768			
VV			(1,000+0,900+0,370+0,100+0,370+0,900+1,000+1,900)*1,800		11,772			
VV			0,150*1,000		0,150			
VV			0,150*1,000*2		0,300			
VV			(2,100+0,100+2,100)*1,200		5,160			
VV			2,100*0,100		0,210			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,800*1,800)		-1,440			
VV			-(0,700*1,800*2)		-2,520			
VV			-(0,630*0,200*2)		-0,252			
VV			-(1,000*1,000)		-1,000			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>37,148</b>			
VV			<b>Součet</b>		<b>92,176</b>			
228	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	101,394	280,00	28 390,32	CS ÚRS 2019 02
VV			92,176*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		101,394			
229	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	92,176	35,00	3 226,16	CS ÚRS 2019 02
230	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	40,100	110,00	4 411,00	CS ÚRS 2019 02
VV			Místnost 1.06					
VV			1,800*2		3,600			
VV			1,200*4		4,800			
VV			0,800*4		3,200			
VV			0,100*2		0,200			
VV			1,000*3		3,000			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>14,800</b>			
VV			Místnost 1.07					
VV			1,800*2		3,600			
VV			1,000*2		2,000			
VV			1,400		1,400			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>7,000</b>			
VV			Místnost 2.04					
VV			1,800*4		7,200			
VV			2,100*2		4,200			
VV			1,500*2		3,000			
VV			0,100*3		0,300			
VV			1,000*3		3,000			
VV			0,600		0,600			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>18,300</b>			
VV			<b>Součet</b>		<b>40,100</b>			
231	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	55,830	110,00	6 141,30	CS ÚRS 2019 02
VV			Místnost 1.06					
VV			5,100+1,350+0,050+0,050+5,100+1,150+0,150+0,150		13,100			
VV			Místnost 1.07					
VV			4,800+1,880+0,150+0,150+4,000+2,080+0,350+0,350		13,760			
VV			1,800*2		3,600			
VV			Místnost 2.04					
VV			4,800+0,050+0,350+0,200+0,200+0,350+0,880+2,800+1,100+1,300+0,150+0,150		12,330			
VV			1,000+0,900+0,370+0,100+0,370+0,900+1,000+1,200		5,840			
VV			1,800*4		7,200			
VV			<b>Součet</b>		<b>55,830</b>			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
232	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	53,800	45,00	2 421,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		Spárování koutů stěn					
	VV		Místnost 1.06					
	VV		1,800*6		10,800			
	VV		1,200*4		4,800			
	VV		0,100*2		0,200			
	VV		0,150*2		0,300			
	VV		Mezisoučet		16,100			
	VV		Místnost 1.07					
	VV		1,800*6		10,800			
	VV		1,000*2		2,000			
	VV		Mezisoučet		12,800			
	VV		Místnost 2.04					
	VV		1,800*13		23,400			
	VV		0,150*2		0,300			
	VV		1,200		1,200			
	VV		Mezisoučet		24,900			
	VV		Součet		53,800			
233	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	4,000	1 318,05	5 272,20	CS ÚRS 2019 02
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				103 211,80	
234	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	731,595	18,00	13 168,71	CS ÚRS 2019 02
	VV		Místnost 1.01					
	VV		1,700*4*3,350		22,780			
	VV		(0,250*1,700*2)+(0,250*3,350*2*2)		4,200			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(1,400*2,800)		-3,920			
	VV		-((1,550*2,900)+0,230)		-4,725			
	VV		Mezisoučet		18,335			
	VV		Místnost 1.02					
	VV		(2,650+2,200+0,300+0,150+1,600)*3,350		23,115			
	VV		0,350*(1,350+3,250+3,250)		2,748			
	VV		0,150*(1,600+1,730+1,600)		0,740			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(1,400*2,800)		-3,920			
	VV		-(1,350*3,250)		-4,388			
	VV		-((1,000*1,600)+0,390)		-1,990			
	VV		Mezisoučet		16,305			
	VV		Místnost 1.03					
	VV		(3,275+4,575)*2*3,350		52,595			
	VV		0,350*(2,300+1,200+2,300)		2,030			
	VV		0,150*(2,400+2,000+2,400)		1,020			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,800*1,970)		-1,576			
	VV		-((1,800*2,000)+0,180)		-3,780			
	VV		Mezisoučet		50,289			
	VV		Místnost 1.04					
	VV		(1,200+0,450+6,600+5,025+7,800+4,575)*3,350		85,928			
	VV		0,350*(2,300+1,200+2,300)		2,030			
	VV		(0,350+2,830+0,350)*3,200		11,296			
	VV		0,500*(2,850+1,800+2,850)		3,750			
	VV		(1,850+0,500+4,350+0,500+0,200+0,200+1,550+5,225)*3,350		48,156			
	VV		(1,600+2,500+3,800+1,500+2,350+0,300+0,300+0,300)*3,350		42,378			
	VV		(0,315*(2,500+1,571+2,500))*2		4,140			
	VV		0,500*(3,100+4,400+3,100)		5,300			
	VV		0,100*(2,300+3,100+2,300)		0,770			
	VV		0,100*(2,300+0,600+2,300)*6		3,120			
	VV		0,100*(2,300+1,800+2,300)		0,640			
	VV		0,150*(2,300+1,100+2,300)		0,855			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,600*2,200*6)		-7,920			
	VV		-(1,800*2,200)		-3,960			
	VV		-((1,000*2,200)+0,150)		-2,350			
	VV		-(4,400*3,100)		-13,640			
	VV		-(3,100*2,200)		-6,820			
	VV		-((2,500*1,100)+0,470)*2		-6,440			
	VV		-(1,800*2,850)		-5,130			
	VV		-(0,800*1,970)		-1,576			
	VV		Mezisoučet		160,527			
	VV		Místnost 1.05					
	VV		(5,000+4,600)*2*3,350		64,320			
	VV		0,150*(2,300+2,100+2,300)		1,005			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-((2,000*2,000)+0,200)		-4,200			
	VV		-(0,800*1,970)		-1,576			
	VV		Mezisoučet		59,549			
	VV		Místnost 1.06					
	VV		(5,100+2,150)*2*1,550		22,475			
	VV		0,050*(0,500+1,200+0,500)		0,110			
	VV		0,150*(1,300+1,000+1,300)		0,540			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,200*0,800)		-0,160			
	VV		-((0,800*0,800)+0,250)		-0,890			
	VV		Mezisoučet		22,075			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Místnost 1.07					
VV			(4,800+3,280)*2*1,850				29,896	
VV			0,350*(0,800+1,200+0,800)				0,980	
VV			0,150*(1,600+1,300+1,600)				0,675	
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,800*0,500)*2				-0,800	
VV			-((1,300*1,200)+0,120)				-1,680	
VV			<b>Mezisoučet</b>				<b>29,071</b>	
VV			Místnost 1.08					
VV			2,800*0,950				2,660	
VV			(2,800+0,950)*2*1,900				14,250	
VV			0,550*(0,900+0,950)*2				2,035	
VV			0,150*(1,900+0,900+1,900)				0,705	
VV			0,150*(0,800+1,350+1,350)				0,525	
VV			0,150*(1,950+0,900+1,950)				0,720	
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,800*1,970)				-1,576	
VV			-(0,600*1,100)				-0,660	
VV			-(0,700*1,500)				-1,050	
VV			<b>Mezisoučet</b>				<b>17,609</b>	
VV			Místnost 1.09					
VV			(2,800+1,000+1,000+1,625)*2,150				13,814	
VV			((2,200+2,000)/2)*0,575*2				2,415	
VV			1,175*2,200				2,585	
VV			(1,000*2,800)+(0,750*1,175)				3,681	
VV			0,150*(1,100+0,700+1,700)				0,525	
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,600*1,970)				-1,182	
VV			-(0,500*1,000)				-0,500	
VV			<b>Mezisoučet</b>				<b>21,338</b>	
VV			Místnost 1.10					
VV			(1,600+5,580)*2*3,350				48,106	
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,800*1,970*5)				-7,880	
VV			-(1,350*3,250)				-4,388	
VV			<b>Mezisoučet</b>				<b>35,838</b>	
VV			Místnost 2.01					
VV			(4,625+0,450+4,825+5,025+9,450+4,575)*3,020				87,429	
VV			0,300*(2,200+1,200+2,200)				1,680	
VV			0,350*(2,200+1,200+2,200)				1,960	
VV			(0,150*(2,050+1,000+2,050))*4				3,060	
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,800*1,970*2)				-3,152	
VV			-(0,800*1,900*4)				-6,080	
VV			<b>Mezisoučet</b>				<b>84,897</b>	
VV			Místnost 2.02					
VV			(5,025+0,900+0,500+0,900+0,950+0,950+0,950+0,900+0,500+0,500+0,850+0,500+0,900+2,000+0,900+2,000)*2,700				51,908	
VV			0,100*(2,700+2,700+2,000)				0,740	
VV			0,100*(2,500+0,600+2,500)*5				2,800	
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,800*1,970)				-1,576	
VV			-(2,000*1,400)				-2,800	
VV			-(0,500*1,400*5)				-3,500	
VV			<b>Mezisoučet</b>				<b>47,572</b>	
VV			Místnost 2.03					
VV			(4,600+5,000+4,750+1,900+3,300+4,800+1,150+0,350+2,300+1,800)*3,020				90,449	
VV			(0,150*(2,050+1,000+2,050))*3				2,295	
VV			0,150*(2,050+1,200+2,050)				0,795	
VV			0,050*(2,200+1,100+2,200)				0,275	
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,800*1,970)				-1,576	
VV			-(1,900*0,800*3)				-4,560	
VV			-(1,900*1,000)				-1,900	
VV			<b>Mezisoučet</b>				<b>85,778</b>	
VV			Místnost 2.04					
VV			(2,130+4,800+1,030+2,000+1,100+2,800)*1,220				16,909	
VV			0,150*(1,050+1,000+1,050)				0,465	
VV			0,350*(0,400+1,200+0,400)				0,700	
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,800*0,200)				-0,160	
VV			-(0,800*0,900)				-0,720	
VV			<b>Mezisoučet</b>				<b>17,194</b>	
VV			Místnost 2.05					
VV			(8,680+1,600+7,880+0,600+2,200)*3,020				63,299	
VV			0,150*(1,500+1,100+1,500)				0,615	
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,800*1,970*3)				-4,728	
VV			-((0,900*1,300)+0,068)				-1,238	
VV			<b>Mezisoučet</b>				<b>57,948</b>	
VV			Místnost 2.06					
VV			(1,600+0,950)*2*1,450				7,395	
VV			0,100*(0,600+1,000+0,600)				0,220	
VV			0,150*(1,500+0,700+1,500)				0,555	
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,600*0,500)				-0,300	
VV			-(0,500*1,200)				-0,600	
VV			<b>Mezisoučet</b>				<b>7,270</b>	
VV			<b>Součet</b>				<b>731,595</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
235	K	784121007	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	90,113	25,00	2 252,83	CS ÚRS 2019 02
VV			$((3,350+2,300)/2)*1,850$		5,226			
VV			$2,300*1,300$		2,990			
VV			$((5,500+7,100)/2)*2,800$		17,640			
VV			$((9,000+7,000)/2)*2,800$		22,400			
VV			$((7,000+5,900)/2)*1,000$		6,450			
VV			$5,900*2,800$		16,520			
VV			$3,100*1,300*3$		12,090			
VV			$(2,800+1,700)*2,800$		12,600			
VV			$0,150*(2,900+2,000+1,900)$		1,020			
VV			$0,200*(2,000+2,000)$		0,800			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			$-(0,600*1,970)*2$		-2,364			
VV			$-(0,700*1,970)$		-1,379			
VV			$-(((1,900+1,000)/2)*1,800)+1,270)$		-3,880			
VV			<b>Součet</b>		<b>90,113</b>			
236	K	784161501	Celoplošné vyhlazení podkladu disperzní stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	662,577	40,00	26 503,08	CS ÚRS 2019 02
VV			<b>Místnost 1.01</b>					
VV			$1,700*4*3,100$		21,080			
VV			$(0,250*1,700*2)+(0,250*3,100*2*2)$		3,950			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			$-(1,400*2,800)$		-3,920			
VV			$-((1,550*2,900)+0,230)$		-4,725			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>16,385</b>			
VV			<b>Místnost 1.02</b>					
VV			$(2,650+2,200+0,300+0,150+1,600)*3,100$		21,390			
VV			$0,350*(1,350+3,100+3,100)$		2,643			
VV			$0,150*(1,600+1,730+1,600)$		0,740			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			$-(1,400*2,800)$		-3,920			
VV			$-(1,350*3,100)$		-4,185			
VV			$-((1,000*1,600)+0,390)$		-1,990			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>14,678</b>			
VV			<b>Místnost 1.03</b>					
VV			$(3,275+4,575)*2*3,100$		48,670			
VV			$0,350*(2,300+1,200+2,300)$		2,030			
VV			$0,150*(2,400+2,000+2,400)$		1,020			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			$-(0,800*1,970)$		-1,576			
VV			$-((1,800*2,000)+0,180)$		-3,780			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>46,364</b>			
VV			<b>Místnost 1.04</b>					
VV			$(1,200+0,450+6,600+5,025+7,800+4,575)*3,100$		79,515			
VV			$0,350*(2,300+1,200+2,300)$		2,030			
VV			$(0,350+2,830+0,350)*3,100$		10,943			
VV			$0,500*(2,850+1,800+2,850)$		3,750			
VV			$(1,850+0,500+4,350+0,500+0,200+0,200+1,550+5,225)*3,100$		44,563			
VV			$(1,600+2,500+3,800+1,500+2,350+0,300+0,300+0,300)*3,100$		39,215			
VV			$(0,315*(2,500+1,571+2,500))*2$		4,140			
VV			$0,500*(3,100+4,400+3,100)$		5,300			
VV			$0,100*(2,300+3,100+2,300)$		0,770			
VV			$0,100*(2,300+0,600+2,300)*6$		3,120			
VV			$0,100*(2,300+1,800+2,300)$		0,640			
VV			$0,150*(2,300+1,100+2,300)$		0,855			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			$-(0,600*2,200*6)$		-7,920			
VV			$-(1,800*2,200)$		-3,960			
VV			$-((1,000*2,200)+0,150)$		-2,350			
VV			$-(4,400*3,100)*2$		-27,280			
VV			$-(3,100*2,200)$		-6,820			
VV			$-((2,500*1,100)+0,470)*2$		-6,440			
VV			$-(1,800*2,850)$		-5,130			
VV			$-(0,800*1,970)$		-1,576			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>133,365</b>			
VV			<b>Místnost 1.05</b>					
VV			$(5,000+4,600)*2*3,100$		59,520			
VV			$0,150*(2,300+2,100+2,300)$		1,005			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			$-((2,000*2,000)+0,200)$		-4,200			
VV			$-(0,800*1,970)$		-1,576			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>54,749</b>			
VV			<b>Místnost 1.06</b>					
VV			$(5,100+2,150)*2*1,300$		18,850			
VV			$0,050*(0,500+1,200+0,500)$		0,110			
VV			$0,150*(1,300+1,000+1,300)$		0,540			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			$-(0,200*0,800)$		-0,160			
VV			$-((0,800*0,800)+0,250)$		-0,890			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>18,450</b>			
VV			<b>Místnost 1.07</b>					
VV			$(4,800+3,280)*2*1,300$		21,008			
VV			$0,350*(0,500+1,200+0,500)$		0,770			
VV			$0,150*(1,300+1,400+1,300)$		0,600			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			$-(0,800*0,200)*2$		-0,320			
VV			$-((1,000*1,200)+0,120)$		-1,320			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>20,738</b>			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			<b>Místnost 1.08</b>					
VV			2,800*0,950		2,660			
VV			(2,800+0,950)*2*1,900		14,250			
VV			0,550*(0,900+0,950)*2		2,035			
VV			0,150*(1,900+0,900+1,900)		0,705			
VV			0,150*(0,800+1,350+1,350)		0,525			
VV			0,150*(1,950+0,900+1,950)		0,720			
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-(0,800*1,970)		-1,576			
VV			-(0,600*1,100)		-0,660			
VV			-(0,700*1,500)		-1,050			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>17,609</b>			
VV			<b>Místnost 1.09</b>					
VV			(2,800+1,000+1,000+1,625)*2,150		13,814			
VV			((2,200+2,000)/2)*0,575*2		2,415			
VV			1,175*2,200		2,585			
VV			(1,000*2,800)+(0,750*1,175)		3,681			
VV			0,150*(1,100+0,700+1,700)		0,525			
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-(0,600*1,970)		-1,182			
VV			-(0,500*1,000)		-0,500			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>21,338</b>			
VV			<b>Místnost 1.10</b>					
VV			(1,600+5,580)*2*3,100		44,516			
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-(0,800*1,970*5)		-7,880			
VV			-(1,350*3,100)		-4,185			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>32,451</b>			
VV			<b>Místnost 2.01</b>					
VV			(4,625+0,450+4,825+5,025+9,450+4,575)*2,900		83,955			
VV			0,300*(2,200+1,200+2,200)		1,680			
VV			0,350*(2,200+1,200+2,200)		1,960			
VV			(0,150*(2,050+1,000+2,050))*4		3,060			
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-(0,800*1,970*2)		-3,152			
VV			-(0,800*1,900*4)		-6,080			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>81,423</b>			
VV			<b>Místnost 2.02</b>					
VV			(5,025+0,900+0,500+0,900+0,950+0,950+0,950+0,900+0,500+0,500+0,850+0,500+0,900+2,000+0,900+2,000)*2,600		49,985			
VV			0,100*(2,600+2,600+2,000)		0,720			
VV			0,100*(2,500+0,600+2,500)*5		2,800			
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-(0,800*1,970)		-1,576			
VV			-(2,000*1,400)		-2,800			
VV			-(0,500*1,400*5)		-3,500			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>45,629</b>			
VV			<b>Místnost 2.03</b>					
VV			(4,600+5,000+4,750+1,900+3,300+4,800+1,150+0,350+2,300+1,800)*2,900		86,855			
VV			(0,150*(2,050+1,000+2,050))*3		2,295			
VV			0,150*(2,050+1,200+2,050)		0,795			
VV			0,050*(2,200+1,100+2,200)		0,275			
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-(0,800*1,970)		-1,576			
VV			-(1,900*0,800*3)		-4,560			
VV			-(1,900*1,000)		-1,900			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>82,184</b>			
VV			<b>Místnost 2.04</b>					
VV			(2,130+4,800+1,030+2,000+1,100+2,800)*1,100		15,246			
VV			0,150*(1,050+1,000+1,050)		0,465			
VV			0,350*(0,400+1,200+0,400)		0,700			
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-(0,800*0,200)		-0,160			
VV			-(0,800*0,900)		-0,720			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>15,531</b>			
VV			<b>Místnost 2.05</b>					
VV			(8,680+1,600+7,880+0,600+2,200)*2,900		60,784			
VV			0,150*(1,500+1,100+1,500)		0,615			
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-(0,800*1,970*3)		-4,728			
VV			-((0,900*1,300)+0,068)		-1,238			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>55,433</b>			
VV			<b>Místnost 2.06</b>					
VV			(1,600+0,950)*2*1,250		6,375			
VV			0,100*(0,600+1,000+0,600)		0,220			
VV			0,150*(1,500+0,700+1,500)		0,555			
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-(0,600*0,500)		-0,300			
VV			-(0,500*1,200)		-0,600			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>6,250</b>			
VV			<b>Součet</b>		<b>662,577</b>			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
237	K	784161507	Celoplošné vyhlazení podkladu disperzní stěrkou na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	90,113	45,00	4 055,09	CS ÚRS 2019 02
VV			((3,350+2,300)/2)*1,850		5,226			
VV			2,300*1,300		2,990			
VV			((5,500+7,100)/2)*2,800		17,640			
VV			((9,000+7,000)/2)*2,800		22,400			
VV			((7,000+5,900)/2)*1,000		6,450			
VV			5,900*2,800		16,520			
VV			3,100*1,300*3		12,090			
VV			(2,800+1,700)*2,800		12,600			
VV			0,150*(2,900+2,000+1,900)		1,020			
VV			0,200*(2,000+2,000)		0,800			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,600*1,970)*2		-2,364			
VV			-(0,700*1,970)		-1,379			
VV			-(((1,900+1,000)/2)*1,800)+1,270)		-3,880			
VV			<b>Součet</b>		<b>90,113</b>			
238	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	299,651	15,00	4 494,77	CS ÚRS 2019 02
VV			<b>Místnost 1.01</b>					
VV			1,700*1,700		2,890			
VV			<b>Místnost 1.02</b>					
VV			2,650*1,600		4,240			
VV			1,600*0,250		0,400			
VV			<b>Místnost 1.03</b>					
VV			3,275*4,575		14,983			
VV			<b>Místnost 1.04</b>					
VV			1,200*4,575		5,490			
VV			6,600*5,025		33,165			
VV			5,225*1,550		8,099			
VV			(0,500*5,225)-(0,350*0,350)		2,490			
VV			0,610+(((1,600+1,000)/2)*1,526)+(1,226*2,300)+(1,200*0,300)		5,976			
VV			+(0,900*0,450/2)					
VV			(0,300*1,800)+1,300		1,840			
VV			<b>Místnost 1.05</b>					
VV			5,000*4,600		23,000			
VV			<b>Místnost 1.06</b>					
VV			2,150*5,100		10,965			
VV			<b>Místnost 1.07</b>					
VV			3,280*4,800		15,744			
VV			<b>Místnost 1.08</b>					
VV			2,800*0,950		2,660			
VV			<b>Místnost 1.09</b>					
VV			(1,000*2,800)+(0,750*1,175)		3,681			
VV			<b>Místnost 1.10</b>					
VV			1,600*5,580		8,928			
VV			<b>Místnost 2.01</b>					
VV			(5,025*4,825)+(4,575*4,625)		45,405			
VV			<b>Místnost 2.02</b>					
VV			(3,250*2,652)-(0,600*0,600)		8,259			
VV			(0,425*1,150*2)+(0,475*1,150*3)+(1,500*1,750)+(((0,500+0,300)/2)*0,700)+(0,250*0,300/2)		5,559			
VV			<b>Místnost 2.03</b>					
VV			(4,600*5,000)+(0,150*3,200)+(3,300*4,800)+(0,300*2,150)		39,965			
VV			<b>Místnost 2.04</b>					
VV			1,000*0,900		0,900			
VV			1,000*0,900		0,900			
VV			1,030*2,000		2,060			
VV			2,130*2,800		5,964			
VV			<b>Místnost 2.05</b>					
VV			(8,680*1,600)+(0,600*2,800)		15,568			
VV			<b>Místnost 2.06</b>					
VV			1,600*0,950		1,520			
VV			<b>Schodiště</b>					
VV			4,500*1,300*4		23,400			
VV			1,000*2,800*2		5,600			
VV			<b>Součet</b>		<b>299,651</b>			
239	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25µ 4x5m	m2	314,634	1,50	471,95	CS ÚRS 2019 02
VV			299,651*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		314,634			
240	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	213,185	16,00	3 410,96	CS ÚRS 2019 02
P			<i>Poznámka k položce: např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80</i>					
VV			<b>Místnost 1.01</b>					
VV			1,400*2,800		3,920			
VV			(1,550*2,900)+0,230		4,725			
VV			<b>Místnost 1.02</b>					
VV			1,400*2,800		3,920			
VV			1,350*3,100		4,185			
VV			(1,000*1,600)+0,390		1,990			
VV			<b>Místnost 1.03</b>					
VV			0,800*1,970		1,576			
VV			(1,800*2,000)+0,180		3,780			
VV			<b>Místnost 1.04</b>					
VV			0,600*2,200*6		7,920			
VV			1,800*2,200		3,960			
VV			3,100*2,200		6,820			
VV			0,800*1,970		1,576			
VV			<b>Místnost 1.05</b>					
VV			(2,000*2,000)+0,200		4,200			
VV			0,800*1,970		1,576			
VV			<b>Místnost 1.06</b>					
VV			(5,100+2,150+5,100+2,150)*1,800		26,100			
VV			1,970*0,800		1,576			
VV			(0,800*2,000)+0,250		1,850			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Místnost 1.07					
VV			(4,800+3,280+4,800+3,280)*1,800		29,088			
VV			0,800*1,970*2		3,152			
VV			(2,000*1,200)+0,120		2,520			
VV			Místnost 1.08					
VV			0,800*1,970		1,576			
VV			0,600*1,100		0,660			
VV			0,700*1,500		1,050			
VV			Místnost 1.09					
VV			0,600*1,970		1,182			
VV			0,500*1,000		0,500			
VV			Místnost 1.10					
VV			0,800*1,970*5		7,880			
VV			1,350*3,100		4,185			
VV			Místnost 2.01					
VV			0,800*1,970*2		3,152			
VV			0,800*1,900*4		6,080			
VV			Místnost 2.02					
VV			0,800*1,970		1,576			
VV			2,000*1,400		2,800			
VV			0,500*1,400*5		3,500			
VV			Místnost 2.03					
VV			0,800*1,970		1,576			
VV			1,900*0,800*3		4,560			
VV			1,900*1,000		1,900			
VV			Místnost 2.04					
VV			(4,800+0,350+2,130+2,800+1,100+2,000+1,030+1,000+0,900+0,370+0,100+0,370+0,900+1,000+1,900)*1,800		37,350			
VV			0,800*1,970		1,576			
VV			0,800*1,900		1,520			
VV			0,700*1,900*2		2,660			
VV			(2,100+0,100+2,100)*1,200		5,160			
VV			2,100*0,100		0,210			
VV			Místnost 2.05					
VV			0,800*1,970*3		4,728			
VV			(0,900*1,300)+0,068		1,238			
VV			Místnost 2.06					
VV			1,900*0,500		0,950			
VV			0,600*1,970		1,182			
VV			Součet		213,185			
241	M	58124842	folie pro maliřské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	223,844	1,50	335,77	CS ÚRS 2019 02
VV			213,185*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		223,844			
242	K	784171117	Zakrytí vnitřních ploch stěn na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	7,623	16,00	121,97	CS ÚRS 2019 02
VV			0,600*1,970*2		2,364			
VV			0,700*1,970		1,379			
VV			((1,900+1,000)/2)*1,800)+1,270		3,880			
VV			Součet		7,623			
243	M	58124842	folie pro maliřské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	8,004	1,50	12,01	CS ÚRS 2019 02
VV			7,623*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,004			
244	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	711,881	15,00	10 678,22	CS ÚRS 2019 02
VV			Místnost 1.01					
VV			1,700*4*3,100		21,080			
VV			(0,250*1,700*2)+(0,250*3,100*2*2)		3,950			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(1,400*2,800)		-3,920			
VV			-((1,550*2,900)+0,230)		-4,725			
VV			Mezisoučet		16,385			
VV			Místnost 1.02					
VV			(2,650+2,200+0,300+0,150+1,600)*3,100		21,390			
VV			0,350*(1,350+3,100+3,100)		2,643			
VV			0,150*(1,600+1,730+1,600)		0,740			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(1,400*2,800)		-3,920			
VV			-(1,350*3,100)		-4,185			
VV			-((1,000*1,600)+0,390)		-1,990			
VV			Mezisoučet		14,678			
VV			Místnost 1.03					
VV			(3,275+4,575)*2*3,100		48,670			
VV			0,350*(2,300+1,200+2,300)		2,030			
VV			0,150*(2,400+2,000+2,400)		1,020			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,800*1,970)		-1,576			
VV			-((1,800*2,000)+0,180)		-3,780			
VV			Mezisoučet		46,364			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			<b>Místnost 1.04</b>					
VV			(1,200+0,450+6,600+5,025+7,800+4,575)*3,100				79,515	
VV			0,350*(2,300+1,200+2,300)				2,030	
VV			(0,350+2,830+0,350)*3,100				10,943	
VV			0,500*(2,850+1,800+2,850)				3,750	
VV			(1,850+0,500+4,350+0,500+0,200+0,200+1,550+5,225)*3,100				44,563	
VV			(1,600+2,500+3,800+1,500+2,350+0,300+0,300+0,300)*3,100				39,215	
VV			(0,315*(2,500+1,571+2,500))*2				4,140	
VV			0,500*(3,100+4,400+3,100)				5,300	
VV			0,100*(2,300+3,100+2,300)				0,770	
VV			0,100*(2,300+0,600+2,300)*6				3,120	
VV			0,100*(2,300+1,800+2,300)				0,640	
VV			0,150*(2,300+1,100+2,300)				0,855	
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-(0,600*2,200*6)				-7,920	
VV			-(1,800*2,200)				-3,960	
VV			-((1,000*2,200)+0,150)				-2,350	
VV			-(4,400*3,100)*2				-27,280	
VV			-(3,100*2,200)				-6,820	
VV			-((2,500*1,100)+0,470)*2				-6,440	
VV			-(1,800*2,850)				-5,130	
VV			-(0,800*1,970)				-1,576	
VV			<b>Mezisoučet</b>				<b>133,365</b>	
VV			<b>Místnost 1.05</b>					
VV			(5,000+4,600)*2*3,100				59,520	
VV			0,150*(2,300+2,100+2,300)				1,005	
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-((2,000*2,000)+0,200)				-4,200	
VV			-(0,800*1,970)				-1,576	
VV			<b>Mezisoučet</b>				<b>54,749</b>	
VV			<b>Místnost 1.06</b>					
VV			(5,100+2,150)*2*1,300				18,850	
VV			0,050*(0,500+1,200+0,500)				0,110	
VV			0,150*(1,300+1,000+1,300)				0,540	
VV			2,150*5,100				10,965	
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-(0,200*0,800)				-0,160	
VV			-((0,800*0,800)+0,250)				-0,890	
VV			<b>Mezisoučet</b>				<b>29,415</b>	
VV			<b>Místnost 1.07</b>					
VV			(4,800+3,280)*2*1,300				21,008	
VV			0,350*(0,500+1,200+0,500)				0,770	
VV			0,150*(1,300+1,400+1,300)				0,600	
VV			3,280*4,800				15,744	
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-(0,800*0,200)*2				-0,320	
VV			-((1,000*1,200)+0,120)				-1,320	
VV			<b>Mezisoučet</b>				<b>36,482</b>	
VV			<b>Místnost 1.08</b>					
VV			2,800*0,950				2,660	
VV			(2,800+0,950)*2*1,900				14,250	
VV			0,550*(0,900+0,950)*2				2,035	
VV			0,150*(1,900+0,900+1,900)				0,705	
VV			0,150*(0,800+1,350+1,350)				0,525	
VV			0,150*(1,950+0,900+1,950)				0,720	
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-(0,800*1,970)				-1,576	
VV			-(0,600*1,100)				-0,660	
VV			-(0,700*1,500)				-1,050	
VV			<b>Mezisoučet</b>				<b>17,609</b>	
VV			<b>Místnost 1.09</b>					
VV			(2,800+1,000+1,000+1,625)*2,150				13,814	
VV			((2,200+2,000)/2)*0,575*2				2,415	
VV			1,175*2,200				2,585	
VV			(1,000*2,800)+(0,750*1,175)				3,681	
VV			0,150*(1,100+0,700+1,100)				0,435	
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-(0,600*1,970)				-1,182	
VV			-(0,500*1,000)				-0,500	
VV			<b>Mezisoučet</b>				<b>21,248</b>	
VV			<b>Místnost 1.10</b>					
VV			(1,600+5,580)*2*3,100				44,516	
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-(0,800*1,970*5)				-7,880	
VV			-(1,350*3,100)				-4,185	
VV			<b>Mezisoučet</b>				<b>32,451</b>	
VV			<b>Místnost 2.01</b>					
VV			(4,625+0,450+4,825+5,025+9,450+4,575)*2,900				83,955	
VV			0,300*(2,200+1,200+2,200)				1,680	
VV			0,350*(2,200+1,200+2,200)				1,960	
VV			(0,150*(2,050+1,000+2,050))*4				3,060	
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-(0,800*1,970*2)				-3,152	
VV			-(0,800*1,900*4)				-6,080	
VV			<b>Mezisoučet</b>				<b>81,423</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			<b>Místnost 2.02</b>					
VV			(5,025+0,900+0,500+0,900+0,950+0,950+0,950+0,900+0,500+0,500+0,850+0,500+0,900+2,000+0,900+2,000)*2,600		49,985			
VV			0,100*(2,600+2,600+2,000)		0,720			
VV			0,100*(2,500+0,600+2,500)*5		2,800			
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-(0,800*1,970)		-1,576			
VV			-(2,000*1,400)		-2,800			
VV			-(0,500*1,400*5)		-3,500			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>45,629</b>			
VV			<b>Místnost 2.03</b>					
VV			(4,600+5,000+4,750+1,900+3,300+4,800+1,150+0,350+2,300+1,800)*2,900		86,855			
VV			(0,150*(2,050+1,000+2,050))*3		2,295			
VV			0,150*(2,050+1,200+2,050)		0,795			
VV			0,050*(2,200+1,100+2,200)		0,275			
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-(0,800*1,970)		-1,576			
VV			-(1,900*0,800*3)		-4,560			
VV			-(1,900*1,000)		-1,900			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>82,184</b>			
VV			<b>Místnost 2.04</b>					
VV			(2,130+4,800+1,030+2,000+1,100+2,800)*1,100		15,246			
VV			(1,100+2,000+((1,000+0,900+1,000+0,900)*2))*1,100		11,770			
VV			(0,630*0,100)+(0,200*0,100*2)		0,103			
VV			0,150*(1,050+1,000+1,050)		0,465			
VV			0,350*(0,400+1,200+0,400)		0,700			
VV			1,000*0,900		0,900			
VV			1,000*0,900		0,900			
VV			1,030*2,000		2,060			
VV			2,130*2,800		5,964			
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-(0,800*0,200)		-0,160			
VV			-(0,800*0,900)		-0,720			
VV			-(0,700*0,200*2)		-0,280			
VV			-(0,630*0,200*2)		-0,252			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>36,696</b>			
VV			<b>Místnost 2.05</b>					
VV			(8,680+1,600+7,880+0,600+2,200)*2,900		60,784			
VV			0,150*(1,500+1,100+1,500)		0,615			
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-(0,800*1,970*3)		-4,728			
VV			-(((0,900*1,300)+0,068)		-1,238			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>55,433</b>			
VV			<b>Místnost 2.06</b>					
VV			1,600*0,950		1,520			
VV			(1,600+0,950)*2*1,250		6,375			
VV			0,100*(0,600+1,000+0,600)		0,220			
VV			0,150*(1,500+0,700+1,500)		0,555			
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-(0,600*0,500)		-0,300			
VV			-(0,500*1,200)		-0,600			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>7,770</b>			
VV			<b>Součet</b>		<b>711,881</b>			
245	K	784181127	Hlubková jedonosobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	90,113	18,00	1 622,03	CS ÚRS 2019 02
VV			((3,350+2,300)/2)*1,850		5,226			
VV			2,300*1,300		2,990			
VV			((5,500+7,100)/2)*2,800		17,640			
VV			((9,000+7,000)/2)*2,800		22,400			
VV			((7,000+5,900)/2)*1,000		6,450			
VV			5,900*2,800		16,520			
VV			3,100*1,300*3		12,090			
VV			(2,800+1,700)*2,800		12,600			
VV			0,150*(2,900+2,000+1,900)		1,020			
VV			0,200*(2,000+2,000)		0,800			
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-(0,600*1,970)*2		-2,364			
VV			-(0,700*1,970)		-1,379			
VV			-(((1,900+1,000)/2)*1,800)+1,270)		-3,880			
VV			<b>Součet</b>		<b>90,113</b>			
246	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	711,881	38,00	27 051,48	CS ÚRS 2019 02
VV			<b>Místnost 1.01</b>					
VV			1,700*4*3,100		21,080			
VV			(0,250*1,700*2)+(0,250*3,100*2*2)		3,950			
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-(1,400*2,800)		-3,920			
VV			-(((1,550*2,900)+0,230)		-4,725			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>16,385</b>			
VV			<b>Místnost 1.02</b>					
VV			(2,650+2,200+0,300+0,150+1,600)*3,100		21,390			
VV			0,350*(1,350+3,100+3,100)		2,643			
VV			0,150*(1,600+1,730+1,600)		0,740			
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-(1,400*2,800)		-3,920			
VV			-(1,350*3,100)		-4,185			
VV			-(((1,000*1,600)+0,390)		-1,990			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>14,678</b>			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			<b>Místnost 1.03</b>					
VV			(3,275+4,575)*2*3,100		48,670			
VV			0,350*(2,300+1,200+2,300)		2,030			
VV			0,150*(2,400+2,000+2,400)		1,020			
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-(0,800*1,970)		-1,576			
VV			-((1,800*2,000)+0,180)		-3,780			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>46,364</b>			
VV			<b>Místnost 1.04</b>					
VV			(1,200+0,450+6,600+5,025+7,800+4,575)*3,100		79,515			
VV			0,350*(2,300+1,200+2,300)		2,030			
VV			(0,350+2,830+0,350)*3,100		10,943			
VV			0,500*(2,850+1,800+2,850)		3,750			
VV			(1,850+0,500+4,350+0,500+0,200+0,200+1,550+5,225)*3,100		44,563			
VV			(1,600+2,500+3,800+1,500+2,350+0,300+0,300+0,300)*3,100		39,215			
VV			(0,315*(2,500+1,571+2,500))*2		4,140			
VV			0,500*(3,100+4,400+3,100)		5,300			
VV			0,100*(2,300+3,100+2,300)		0,770			
VV			0,100*(2,300+0,600+2,300)*6		3,120			
VV			0,100*(2,300+1,800+2,300)		0,640			
VV			0,150*(2,300+1,100+2,300)		0,855			
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-(0,600*2,200*6)		-7,920			
VV			-(1,800*2,200)		-3,960			
VV			-((1,000*2,200)+0,150)		-2,350			
VV			-(4,400*3,100)*2		-27,280			
VV			-(3,100*2,200)		-6,820			
VV			-((2,500*1,100)+0,470)*2		-6,440			
VV			-(1,800*2,850)		-5,130			
VV			-(0,800*1,970)		-1,576			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>133,365</b>			
VV			<b>Místnost 1.05</b>					
VV			(5,000+4,600)*2*3,100		59,520			
VV			0,150*(2,300+2,100+2,300)		1,005			
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-(2,000*2,000)+0,200)		-4,200			
VV			-(0,800*1,970)		-1,576			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>54,749</b>			
VV			<b>Místnost 1.06</b>					
VV			(5,100+2,150)*2*1,300		18,850			
VV			0,050*(0,500+1,200+0,500)		0,110			
VV			0,150*(1,300+1,000+1,300)		0,540			
VV			2,150*5,100		10,965			
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-(0,200*0,800)		-0,160			
VV			-((0,800*0,800)+0,250)		-0,890			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>29,415</b>			
VV			<b>Místnost 1.07</b>					
VV			(4,800+3,280)*2*1,300		21,008			
VV			0,350*(0,500+1,200+0,500)		0,770			
VV			0,150*(1,300+1,400+1,300)		0,600			
VV			3,280*4,800		15,744			
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-(0,800*0,200)*2		-0,320			
VV			-((1,000*1,200)+0,120)		-1,320			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>36,482</b>			
VV			<b>Místnost 1.08</b>					
VV			2,800*0,950		2,660			
VV			(2,800+0,950)*2*1,900		14,250			
VV			0,550*(0,900+0,950)*2		2,035			
VV			0,150*(1,900+0,900+1,900)		0,705			
VV			0,150*(0,800+1,350+1,350)		0,525			
VV			0,150*(1,950+0,900+1,950)		0,720			
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-(0,800*1,970)		-1,576			
VV			-(0,600*1,100)		-0,660			
VV			-(0,700*1,500)		-1,050			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>17,609</b>			
VV			<b>Místnost 1.09</b>					
VV			(2,800+1,000+1,000+1,625)*2,150		13,814			
VV			((2,200+2,000)/2)*0,575*2		2,415			
VV			1,175*2,200		2,585			
VV			(1,000*2,800)+(0,750*1,175)		3,681			
VV			0,150*(1,100+0,700+1,100)		0,435			
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-(0,600*1,970)		-1,182			
VV			-(0,500*1,000)		-0,500			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>21,248</b>			
VV			<b>Místnost 1.10</b>					
VV			(1,600+5,580)*2*3,100		44,516			
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-(0,800*1,970*5)		-7,880			
VV			-(1,350*3,100)		-4,185			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>32,451</b>			
VV			<b>Místnost 2.01</b>					
VV			(4,625+0,450+4,825+5,025+9,450+4,575)*2,900		83,955			
VV			0,300*(2,200+1,200+2,200)		1,680			
VV			0,350*(2,200+1,200+2,200)		1,960			
VV			(0,150*(2,050+1,000+2,050))*4		3,060			
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-(0,800*1,970*2)		-3,152			
VV			-(0,800*1,900*4)		-6,080			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>81,423</b>			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		<b>Místnost 2.02</b>					
	VV		(5,025+0,900+0,500+0,900+0,950+0,950+0,950+0,900+0,500+0,500+0,850+0,500+0,900+2,000+0,900+2,000)*2,600		49,985			
	VV		0,100*(2,600+2,600+2,000)		0,720			
	VV		0,100*(2,500+0,600+2,500)*5		2,800			
	VV		<b>"odpočet otvorů"</b>					
	VV		-(0,800*1,970)		-1,576			
	VV		-(2,000*1,400)		-2,800			
	VV		-(0,500*1,400*5)		-3,500			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>45,629</b>			
	VV		<b>Místnost 2.03</b>					
	VV		(4,600+5,000+4,750+1,900+3,300+4,800+1,150+0,350+2,300+1,800)*2,900		86,855			
	VV		(0,150*(2,050+1,000+2,050))*3		2,295			
	VV		0,150*(2,050+1,200+2,050)		0,795			
	VV		0,050*(2,200+1,100+2,200)		0,275			
	VV		<b>"odpočet otvorů"</b>					
	VV		-(0,800*1,970)		-1,576			
	VV		-(1,900*0,800*3)		-4,560			
	VV		-(1,900*1,000)		-1,900			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>82,184</b>			
	VV		<b>Místnost 2.04</b>					
	VV		(2,130+4,800+1,030+2,000+1,100+2,800)*1,100		15,246			
	VV		(1,100+2,000+((1,000+0,900+1,000+0,900)*2))*1,100		11,770			
	VV		(0,630*0,100)+(0,200*0,100*2)		0,103			
	VV		0,150*(1,050+1,000+1,050)		0,465			
	VV		0,350*(0,400+1,200+0,400)		0,700			
	VV		1,000*0,900		0,900			
	VV		1,000*0,900		0,900			
	VV		1,030*2,000		2,060			
	VV		2,130*2,800		5,964			
	VV		<b>"odpočet otvorů"</b>					
	VV		-(0,800*0,200)		-0,160			
	VV		-(0,800*0,900)		-0,720			
	VV		-(0,700*0,200*2)		-0,280			
	VV		-(0,630*0,200*2)		-0,252			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>36,696</b>			
	VV		<b>Místnost 2.05</b>					
	VV		(8,680+1,600+7,880+0,600+2,200)*2,900		60,784			
	VV		0,150*(1,500+1,100+1,500)		0,615			
	VV		<b>"odpočet otvorů"</b>					
	VV		-(0,800*1,970*3)		-4,728			
	VV		-(((0,900*1,300)+0,068)		-1,238			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>55,433</b>			
	VV		<b>Místnost 2.06</b>					
	VV		1,600*0,950		1,520			
	VV		(1,600+0,950)*2*1,250		6,375			
	VV		0,100*(0,600+1,000+0,600)		0,220			
	VV		0,150*(1,500+0,700+1,500)		0,555			
	VV		<b>"odpočet otvorů"</b>					
	VV		-(0,600*0,500)		-0,300			
	VV		-(0,500*1,200)		-0,600			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>7,770</b>			
	VV		<b>Součet</b>		<b>711,881</b>			
247	K	784211107	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných na schodišti výšky do 3,80 m	m2	90,113	42,00	3 784,75	CS ÚRS 2019 02
	VV		((3,350+2,300)/2)*1,850		5,226			
	VV		2,300*1,300		2,990			
	VV		((5,500+7,100)/2)*2,800		17,640			
	VV		((9,000+7,000)/2)*2,800		22,400			
	VV		((7,000+5,900)/2)*1,000		6,450			
	VV		5,900*2,800		16,520			
	VV		3,100*1,300*3		12,090			
	VV		(2,800+1,700)*2,800		12,600			
	VV		0,150*(2,900+2,000+1,900)		1,020			
	VV		0,200*(2,000+2,000)		0,800			
	VV		<b>"odpočet otvorů"</b>					
	VV		-(0,600*1,970)*2		-2,364			
	VV		-(0,700*1,970)		-1,379			
	VV		-((((1,900+1,000)/2)*1,800)+1,270)		-3,880			
	VV		<b>Součet</b>		<b>90,113</b>			
248	K	784211151	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou přípravky	m2	656,022	8,00	5 248,18	CS ÚRS 2019 02
	VV		<b>Místnost 1.01</b>					
	VV		1,700*4*3,100		21,080			
	VV		(0,250*1,700*2)+(0,250*3,100*2*2)		3,950			
	VV		<b>"odpočet otvorů"</b>					
	VV		-(1,400*2,800)		-3,920			
	VV		-((1,550*2,900)+0,230)		-4,725			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>16,385</b>			
	VV		<b>Místnost 1.02</b>					
	VV		(2,650+2,200+0,300+0,150+1,600)*3,100		21,390			
	VV		0,350*(1,350+3,100+3,100)		2,643			
	VV		0,150*(1,600+1,730+1,600)		0,740			
	VV		<b>"odpočet otvorů"</b>					
	VV		-(1,400*2,800)		-3,920			
	VV		-(1,350*3,100)		-4,185			
	VV		-((1,000*1,600)+0,390)		-1,990			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>14,678</b>			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			<b>Místnost 1.03</b>					
VV			(3,275+4,575)*2*3,100		48,670			
VV			0,350*(2,300+1,200+2,300)		2,030			
VV			0,150*(2,400+2,000+2,400)		1,020			
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-(0,800*1,970)		-1,576			
VV			-((1,800*2,000)+0,180)		-3,780			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>46,364</b>			
VV			<b>Místnost 1.04</b>					
VV			(1,200+0,450+6,600+5,025+7,800+4,575)*3,100		79,515			
VV			0,350*(2,300+1,200+2,300)		2,030			
VV			(0,350+2,830+0,350)*3,100		10,943			
VV			0,500*(2,850+1,800+2,850)		3,750			
VV			(1,850+0,500+4,350+0,500+0,200+0,200+1,550+5,225)*3,100		44,563			
VV			(1,600+2,500+3,800+1,500+2,350+0,300+0,300+0,300)*3,100		39,215			
VV			(0,315*(2,500+1,571+2,500))*2		4,140			
VV			0,500*(3,100+4,400+3,100)		5,300			
VV			0,100*(2,300+3,100+2,300)		0,770			
VV			0,100*(2,300+0,600+2,300)*6		3,120			
VV			0,100*(2,300+1,800+2,300)		0,640			
VV			0,150*(2,300+1,100+2,300)		0,855			
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-(0,600*2,200*6)		-7,920			
VV			-(1,800*2,200)		-3,960			
VV			-((1,000*2,200)+0,150)		-2,350			
VV			-(4,400*3,100)*2		-27,280			
VV			-(3,100*2,200)		-6,820			
VV			-((2,500*1,100)+0,470)*2		-6,440			
VV			-(1,800*2,850)		-5,130			
VV			-(0,800*1,970)		-1,576			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>133,365</b>			
VV			<b>Místnost 1.05</b>					
VV			(5,000+4,600)*2*3,100		59,520			
VV			0,150*(2,300+2,100+2,300)		1,005			
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-(2,000*2,000)+0,200)		-4,200			
VV			-(0,800*1,970)		-1,576			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>54,749</b>			
VV			<b>Místnost 1.10</b>					
VV			(1,600+5,580)*2*3,100		44,516			
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-(0,800*1,970*5)		-7,880			
VV			-(1,350*3,100)		-4,185			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>32,451</b>			
VV			<b>Místnost 2.01</b>					
VV			(4,625+0,450+4,825+5,025+9,450+4,575)*2,900		83,955			
VV			0,300*(2,200+1,200+2,200)		1,680			
VV			0,350*(2,200+1,200+2,200)		1,960			
VV			(0,150*(2,050+1,000+2,050))*4		3,060			
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-(0,800*1,970*2)		-3,152			
VV			-(0,800*1,900*4)		-6,080			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>81,423</b>			
VV			<b>Místnost 2.02</b>					
VV			(5,025+0,900+0,500+0,900+0,950+0,950+0,950+0,900+0,500+0,500+0,850+0,500+0,900+2,000+0,900+2,000)*2,600		49,985			
VV			0,100*(2,600+2,600+2,000)		0,720			
VV			0,100*(2,500+0,600+2,500)*5		2,800			
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-(0,800*1,970)		-1,576			
VV			-(2,000*1,400)		-2,800			
VV			-(0,500*1,400*5)		-3,500			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>45,629</b>			
VV			<b>Místnost 2.03</b>					
VV			(4,600+5,000+4,750+1,900+3,300+4,800+1,150+0,350+2,300+1,800)*2,900		86,855			
VV			(0,150*(2,050+1,000+2,050))*3		2,295			
VV			0,150*(2,050+1,200+2,050)		0,795			
VV			0,050*(2,200+1,100+2,200)		0,275			
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-(0,800*1,970)		-1,576			
VV			-(1,900*0,800*3)		-4,560			
VV			-(1,900*1,000)		-1,900			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>82,184</b>			
VV			<b>Místnost 2.05</b>					
VV			(8,680+1,600+7,880+0,600+2,200)*2,900		60,784			
VV			0,150*(1,500+1,100+1,500)		0,615			
VV			(8,680*1,600)+(0,600*2,800)+(0,100*2,800)		15,848			
VV			<b>"odpočet otvorů"</b>					
VV			-(0,800*1,970*3)		-4,728			
VV			-((0,900*1,300)+0,068)		-1,238			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>71,281</b>			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			Schodiště					
VV			$((3,350+2,300)/2)*1,850$		5,226			
VV			$2,300*1,300$		2,990			
VV			$((5,500+7,100)/2)*2,800$		17,640			
VV			$((9,000+7,000)/2)*2,800$		22,400			
VV			$((7,000+5,900)/2)*1,000$		6,450			
VV			$5,900*2,800$		16,520			
VV			$3,100*1,300*3$		12,090			
VV			$0,150*(2,900+2,000+1,900)$		1,020			
VV			$0,200*(2,000+2,000)$		0,800			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			$-(0,600*1,970)*2$		-2,364			
VV			$-(0,700*1,970)$		-1,379			
VV			$-(((1,900+1,000)/2)*1,800)+1,270)$		-3,880			
VV			Mezisoučet		77,513			
VV			Součet		656,022			

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

8 000,00

249	K	HZS2492.1	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV - stěhování vnitřního vybavení	hod	40,000	200,00	8 000,00	
-----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	--

Poznámka k položce:

- 1) přesun vnitřního vybavení v objektu
- 2) demontáž a zpětná montáž vybavení kuchyně
- 3) ostatní pomocné práce nutné k řádnému dokončení díla

P