

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1-149-17a
Stavba: **Stavební úpravy pavilónu A ZŠ Kuncova- navýšení o 12 tříd**

KSO: 801 32
Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5 - Stodůlky
CZ-CPV: 45214200-2

CC-CZ:
Datum: 19.08.2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BAB mont s.r.o., Klíčovská 805/11, 190 00 Praha 9

IČ: 61498858
DIČ: CZ61498858

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

14 581 981,53

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	14 581 981,53	3 062 216,12
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

17 644 197,65

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1-149-17a

Stavba: Stavební úpravy pavilónu A ZŠ Kuncova- navýšení o 12 tříd

Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5 - Stodůlky

Datum: 19.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BAB mont s.r.o., Klíčovská 805/11, 190 00 Praha 9

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		14 581 981,53	17 644 197,65	
Stavební část	Stavební úpravy pavilónu A	10 694 635,35	12 940 508,77	STA
ZTI	Zdravotně technická instalace	694 776,09	840 679,07	STA
ÚT	Ústřední vytápění	831 821,03	1 006 503,45	STA
Elektroinstalace	Silnoproud	1 257 041,76	1 521 020,53	STA
Elektroinstalace sla	Slaboproud	475 892,00	575 829,32	STA
VZT	Vzduchotechnika	123 877,30	149 891,53	STA
MaR	Měření a regulace	238 938,00	289 114,98	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	265 000,00	320 650,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy pavilónu A ZŠ Kuncova- navýšení o 12 tříd

Objekt:

Stavební část - Stavební úpravy pavilónu A

KSO:

Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5 - Stodůlky

Zadavatel:

Uchazeč:

BAB mont s.r.o., Klíčovská 805/11, 190 00 Praha 9

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

61498858

DIČ:

CZ61498858

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

10 694 635,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 694 635,35	21,00%	2 245 873,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 940 508,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilónu A ZŠ Kuncova- navýšení o 12 tříd

Objekt:

Stavební část - Stavební úpravy pavilónu A

Místo:

Kuncova 1580/1, Praha 5 - Stodůlky

Datum:

19.08.2019

Zadavatel:

Uchazeč:

BAB mont s.r.o., Klíčovská 805/11, 190 00 Praha 9

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

10 694 635,35

HSV - Práce a dodávky HSV

4 720 026,98

3 - Svislé a kompletní konstrukce

282 651,62

4 - Vodorovné konstrukce

832,53

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 494 135,19

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 736 587,07

997 - Přesun sutě

1 045 208,57

998 - Přesun hmot

160 612,00

PSV - Práce a dodávky PSV

5 950 008,37

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

65 739,54

712 - Povlakové krytiny

52 328,66

713 - Izolace tepelné

169 211,30

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

78 204,88

763 - Konstrukce suché výstavby

1 215 585,97

764 - Konstrukce klempířské

51 416,33

766 - Konstrukce truhlářské

948 062,02

767 - Konstrukce zámečnické

1 063 754,73

771 - Podlahy z dlaždic

130 366,72

776 - Podlahy povlakové

1 277 008,06

781 - Dokončovací práce - obklady	230 350,06
783 - Dokončovací práce - nátěry	15 251,83
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	465 091,59
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	145 636,68
791 - Zařízení velkokuchyní	42 000,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	24 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilónu A ZŠ Kuncova- navýšení o 12 tříd

Objekt:

Stavební část - Stavební úpravy pavilónu A

Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5 - Stodůlky

Datum: 19.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BAB mont s.r.o., Klíčovská 805/11, 190 00 Praha 9

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

Náklady soupisu celkem

10 694 635,35

D HSV Práce a dodávky HSV 4 720 026,98

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 282 651,62

1	K	310232055R	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém plochy do 4 m2 tvárnicemi z pórobetonu tl 300 mm	m2	1,470	1 250,00	1 837,50	
	VV		"strojovna VZT"2,1*0,7		1,470			
2	K	317141425	Překlad plochý z pórobetonu š 125 mm dl přes 1800 do 2000 mm	kus	3,000	710,00	2 130,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"3NP"3		3,000			
3	K	317142422	Překlad nenosný přímý z pórobetonu v příčkách tl 100 mm dl přes 1000 do 1250 mm	kus	13,000	421,00	5 473,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2NP"3		3,000			
	VV		"3NP"10		10,000			
	VV		Součet		13,000			
4	K	317142425R	Překlad nenosný přímý z pórobetonu v příčkách tl 100 mm dl 2500 mm	kus	2,000	608,00	1 216,00	
	VV		"2NP"1		1,000			
	VV		"3NP"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
5	K	317142432	Překlad nenosný přímý z pórobetonu v příčkách tl 125 mm dl přes 1000 do 1250 mm	kus	5,000	602,00	3 010,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"3NP"5		5,000			
6	K	340236211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,09 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	kus	13,000	85,00	1 105,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1NP pro napojení potrubí ZTI"3		3,000			
	VV		"2NP pro napojení potrubí ZTI"6		6,000			
	VV		"pro zaslepení potrubí"4		4,000			
	VV		Součet		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	340236212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,09 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	2,000	107,00	214,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1NP pro ÚT"2		2,000			
8	K	340237211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,25 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	kus	11,000	123,00	1 353,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro demontáž potrubí ZTI"					
	VV		"2NP"4		4,000			
	VV		"1NP pro napojení vody"1		1,000			
	VV		"pro napojení ZTI 3NP"6		6,000			
	VV		Součet		11,000			
9	K	340271021	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	0,540	579,00	312,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1NP po okně"0,9*0,6		0,540			
10	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	181,775	541,00	98 340,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2NP"2,67*2,88+(4,25+2,98+5,85+1,525*2+2,5)*3,08		65,070			
	VV		"dveře"0,7*2*5		-7,000			
	VV		Mezisoučet		58,070			
	VV		"3NP"(2,55*3,085+0,66*2,885+0,15*1,75)*2-		40,485			
	VV		"otvor"1*2*2+(2,75*3,085+0,66*2,885+0,15*1,75)*2+2,7*2,34-"dveře"0,8*2*2		67,224			
	VV		(4,24*2+3,18+4,25+2,5+1,525*2)*3,085+2,78*2,885-"dveře"0,7*2*5		9,054			
	VV		2,67*2,885+(1,525+0,08)*3,085-"dveře"0,9*2*2		3,795			
	VV		"u rozvaděčů"1,23*3,085		3,147			
	VV		"stoupačky"(0,41*2+0,2)*3,085		123,705			
	VV		Mezisoučet		181,775			
	VV		Součet					
11	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	173,942	680,00	118 280,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		"3NP"					
	VV		(6,025-0,5+5,6+18,28+3,025*2+2,615+2,45+4,125+4,73-0,5)*3,085+(0,5*2+2,76+1,875+5,6)*2,885-"dveře"(0,8*5+1,45*3+0,9)		173,942			
12	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	44,522	710,00	31 610,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2NP"2,5*3,08		7,700			
	VV		"3NP"(4,64+4,5+2,5)*3,085+0,39*2,34		36,822			
	VV		Součet		44,522			
13	K	342291121	Úkotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	37,355	360,00	13 447,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2NP"2,88		2,880			
	VV		"3NP"2,885*9+3,085*2+2,34		34,475			
	VV		Součet		37,355			
14	K	342291131	Úkotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	40,385	107,00	4 321,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2NP"2,88		2,880			
	VV		"3NP"2,885*13		37,505			
	VV		Součet		40,385			

D 4

Vodorovné konstrukce

832,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	411386621	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropěch	kus	1,000	597,00	597,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"PZ1"1		1,000			
16	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropěch	m3	0,030	7 851,00	235,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.209 po rušeném potrubí ZTI"0,03		0,030			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							1 494 135,19	
17	K	611135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stropů maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	7,500	200,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1NP po chlazeném skladu"2,5*3		7,500			
18	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	7,000	189,00	1 323,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"přetažení po doplnění stropní konstrukce PZ3"5		5,000			
	VV		"zvýšené patro PZ2"2		2,000			
	VV		Součet		7,000			
19	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 393,560	115,00	160 259,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.102"17,9		17,900			
	VV		"část m.č.209"46,4		46,400			
	VV		"m.č.215"13,26		13,260			
	VV		Mezisoučet		77,560			
	VV		"m.č.301"144,85		144,850			
	VV		"m.č.309"140,27		140,270			
	VV		"m.č.310"71,11		71,110			
	VV		"m.č.311"74,57		74,570			
	VV		"m.č.312"70,73		70,730			
	VV		"m.č.313"49,98		49,980			
	VV		"m.č.319"21,34		21,340			
	VV		"m.č.325"16,71		16,710			
	VV		"m.č.326"17,99		17,990			
	VV		"m.č.328"36,2		36,200			
	VV		"m.č.329"19,89		19,890			
	VV		"m.č.330"58,84		58,840			
	VV		"m.č.331 mimo podhled"13,38		13,380			
	VV		"m.č.332 mimo podhled"26,32		26,320			
	VV		"m.č.333"61,31		61,310			
	VV		"m.č.334"61,37		61,370			
	VV		"m.č.335"153,86		153,860			
	VV		"m.č.336"71,11		71,110			
	VV		"m.č.337"72,54		72,540			
	VV		"m.č.338"72,75		72,750			
	VV		"m.č.339"72,73		72,730			
	VV		"m.č.340"48,43		48,430			
	VV		"m.č.341"12,42		12,420			
	VV		Mezisoučet		1 388,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"SDK v místě světlovodů"72,7		-72,700			
	VV		Součet		1 393,560			
20	K	611325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stropěch	kus	8,000	109,00	872,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava a doplnění pro ZTI"					
	VV		"1NP"2		2,000			
	VV		"2NP"6		6,000			
	VV		Součet		8,000			
21	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	117,150	193,00	22 609,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		"strop zvýšené patro"117,15		117,150			
22	K	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	1 466,260	185,00	271 258,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č. 102"17,9		17,900			
	VV		"část m.č.209"46,4		46,400			
	VV		"m.č.215"13,26		13,260			
	VV		Mezisoučet		77,560			
	VV		"m.č. 301"144,85		144,850			
	VV		"m.č. 309"140,27		140,270			
	VV		"m.č. 310"71,11		71,110			
	VV		"m.č. 311"74,57		74,570			
	VV		"m.č. 312"70,73		70,730			
	VV		"m.č. 313"49,98		49,980			
	VV		"m.č. 319"21,34		21,340			
	VV		"m.č. 325"16,71		16,710			
	VV		"m.č. 326"17,99		17,990			
	VV		"m.č. 328"36,2		36,200			
	VV		"m.č. 329"19,89		19,890			
	VV		"m.č. 330"58,84		58,840			
	VV		"m.č. 331 mimo podhled"13,38		13,380			
	VV		"m.č. 332 mimo podhled"26,32		26,320			
	VV		"m.č. 333"61,31		61,310			
	VV		"m.č. 334"61,37		61,370			
	VV		"m.č. 335"153,86		153,860			
	VV		"m.č. 336"71,11		71,110			
	VV		"m.č. 337"72,54		72,540			
	VV		"m.č. 338"72,75		72,750			
	VV		"m.č. 339"72,73		72,730			
	VV		"m.č. 340"48,43		48,430			
	VV		"m.č. 341"12,42		12,420			
	VV		Mezisoučet		1 388,700			
	VV		Součet		1 466,260			
23	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	12,250	199,00	2 437,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1NP po chlazeném skladu"2,5*(2,55+2,35)		12,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	641,004	174,00	111 534,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.209"5,7*3+(1,93+0,4)*2,8-"dveře"0,7*2*3		19,424			
	VV		"m.č.210"(1,2+1,525*2)*3+1,2*2,8-"dveře"0,7*2*2		13,310			
	VV		"m.č.211"(1,2+1,525*2)*3+1,2*2,8-"dveře"0,7*2-"SDK"1,2*1,5		12,910			
	VV		"m.č.212"(1,2+1,525)*2*3-"dveře"0,7*2*2		13,550			
	VV		"m.č.213"(1,2+1,525)*2*3-"dveře"0,7*2-"SDK"1,2*1,5		13,150			
	VV		"m.č.214"(2,35*2+0,95)*3-"dveře"0,7*2		15,550			
	VV		"m.č.215"(0,35+0,75+0,6+0,38)*3+"přetažení na sloup"0,2*2,8		6,800			
	VV		Mezisoučet		94,694			
	VV		"m.č.301"(2,75*3+0,66*2,8+0,15*1,75)*2-"dveře"0,8*2*2		17,521			
	VV		"m.č.303"(2,55*3+0,66*2,8+0,15*1,75)*2+4,4*3-"dveře"0,8*2-		29,621			
	VV		"otvor"1*2+"ostění"(2*2+1)*0,1					
	VV		"m.č.304"(2,55*3+0,66*2,8+0,15*1,75)+(0,14+0,15+1,2)*3-"otvor"1*2		12,231			
	VV		"m.č.306"(2,55*3+0,66*2,8+0,15*1,75)*2+4,4*3-"dveře"0,8*2-		29,621			
	VV		"otvor"1*2+"ostění"(2*2+1)*0,1					
	VV		"m.č.307"(2,55*3+0,66*2,8+0,15*1,75)+(0,39+2,85)*2,25-"otvor"1*2-"dveře"0,7*2		13,651			
	VV		"m.č.308"1,06*3+(0,29+2,7)*2,25-"dveře"0,7*2		8,508			
	VV		"m.č.309"(4,45+2,6+1,235+5,4)*3+(0,905+0,29+5,42)*2,8+"přetažení na sloupy"0,4*2,8-		48,397			
	VV		"dveře"(1,45+0,7*3+0,8+0,9*2)*2					
	VV		"m.č.313"4,14*3+"přetažení na sloupy"0,5*2,8		13,820			
	VV		"m.č.314"(1,525*2+1,2)*3+1,2*2,8-"dveře"0,7*2*2		13,310			
	VV		"m.č.315"(1,525*2+1,2)*3+1,2*2,8-"dveře"0,7*2-"SDK"1,2*1,5		12,910			
	VV		"m.č.316"(1,525+1,2)*2*3-"dveře"0,7*2*2		13,550			
	VV		"m.č.317"(1,525+1,2)*2*3-"dveře"0,7*2-"SDK"1,2*1,5		13,150			
	VV		"m.č.318"(0,95+2,35*2)*3-"dveře"0,7*2		15,550			
	VV		"m.č.319"(1,235+0,48)*3+"přetažení na sloup"0,48*2,8-"dveře"0,9*2		4,689			
	VV		"m.č.325"5,4*3+(6,025-5,4+2,43)*2,8-"dveře"0,9*2		22,954			
	VV		"m.č.326"5,4*3+(6-5,4+2,64)*2,8+"přetažení na sloup"0,4*2,8-"dveře"0,8*2		24,792			
	VV		"m.č.327"(2*2+18,15)*3-"dveře"(1,45*2+0,8*3)*2		55,850			
	VV		"m.č.328"(3,025*2+6,015)*3+"přetažení na sloupy"0,4*2,8*2-"dveře"0,8*2		36,835			
	VV		"m.č.329"(3,025*2+5,875+0,14)*3+"přetažení na sloupy"0,4*2,8*2-"dveře"0,8*2		36,835			
	VV		"m.č.330"(3,025*2+5,56+0,14)*3+"přetažení na sloupy"0,4*2,8*2-"dveře"0,8*2		35,890			
	VV		"m.č.335"(5,4+4,125+2,92)*3+"přetažení na sloupy"0,6*2,8-"dveře"(1,45*2+0,8)*2		31,615			
	VV		"m.č.340"(4,73-0,6)*3+(0,6+8,15-0,4)*2,8-"dveře"1,45*2		32,870			
	VV		"m.č.341"(3,075-0,5+4,125-0,3)*3+(0,5+0,3)*2,8-"dveře"0,8*2		19,840			
	VV		Mezisoučet		544,010			
	VV		"zvýšené patro zazdívká"2,3*1		2,300			
	VV		Součet		641,004			
25	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 169,059	98,00	114 567,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.102"(6+3)*2*2,55-"dveře"(0,9+0,8)*2		42,500			
	VV		Mezisoučet		42,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"část m.č.209"(5,4*2+5,6+5,7)*3+(0,6*3+0,4*3+1,93)*2,8+"průvlak"(4,75*2+2,82)*0,2- "okna"(2,45+2,7)*1,8+"ostění"(1,8*4+2,7+2,45)*0,18-"dveře"0,7*2*3		71,321			
	VV		"m.č.210 nad obklad"(1,2+1,525)*2*(2,6-2,2)		2,180			
	VV		"m.č.211 nad obklad"(1,2+1,525)*2*(2,6-2,2)		2,180			
	VV		"m.č.212 nad obklad"(1,2+1,525)*2*(2,6-2,2)		2,180			
	VV		"m.č.213 nad obklad"(1,2+1,525)*2*(2,6-2,2)		2,180			
	VV		"m.č.214 nad obklad"(2,35*2+0,95)*(2,6-2,2)		2,260			
	VV		"m.č.215 nové zdivo"(0,35+0,75+0,6+0,38)*3		6,240			
	VV		"m.č.215"(2,15+5,18+1,1)*3+(0,25*2+0,4*2)*2,8-"výtahy"1,15*2,1*2- 0,8*0,9+"ostění"(2,1*2+1,55)*0,12*2+(0,9*2+0,8)*0,11+(2,1*2+1,15)*0,1*2 +"průvlaky"(5,7+0,8)*0,2		26,116			
	VV		Mezisoučet		1,300			
	VV				115,957			
	VV		"m.č.301 jako oprava"66,715+"nové zdivo"(2,75*3+0,66*2,8+0,15*1,75)*2- "dveře"0,8*2*2		84,236			
	VV		"m.č.303 jako oprava"1,62+"nové zdivo nad obklad"(3,21*2+4,4)*0,5+0,15*0,4*2		7,150			
	VV		"m.č.304 jako oprava"3,207+ "nové zdivo nad obklad"(3,21+0,14+0,15+1,2)*0,5+0,15*0,4		5,617			
	VV		"m.č.306 jako oprava"1,62+"nové zdivo nad obklad"(3,21*2+4,4)*0,5+0,15*0,4*2		7,150			
	VV		"m.č.307 jako oprava"2,637+"nové zdivo nad obklad"3,21*0,5+0,15*0,4+(0,39+2,85)*0,05+"horní hrana snížené příčky"(0,39*0,15+2,7*0,1)		4,793			
	VV		"m.č.308 nad obklad"(1,06+1,35)*0,5+(0,29+2,7)*0,05		1,355			
	VV		"m.č.309 jako oprava"64,45+"nové zdivo"(4,45+2,6+1,235+5,6)*3+(0,905+0,29+5,42)*2,8-"dveře"(1,45+0,7*3+0,8+0,9*2)*2		112,327			
	VV		"m.č.310 jako oprava"31,78		31,780			
	VV		"m.č.311 jako oprava"27,73		27,730			
	VV		"m.č.312 jako oprava"26,9		26,900			
	VV		"m.č.313 jako oprava"18,55+"nové zdivo"4,24*3-"obklad"1,3*1,5		29,320			
	VV		"m.č.314 nad obklad"(1,2+1,525)*2*0,4		2,180			
	VV		"m.č.315 nad obklad"(1,2+1,525)*2*0,4		2,180			
	VV		"m.č.316 nad obklad"(1,2+1,525)*2*0,4		2,180			
	VV		"m.č.317 nad obklad"(1,2+1,525)*2*0,4		2,180			
	VV		"m.č.318 nad obklad"(2,535+0,95)*2*0,5		3,485			
	VV		"m.č.319 jako oprava"52,07-"nátěr"21,716+"nové zdivo"(1,235+0,48)*3+0,1*2,8		35,779			
	VV		"m.č.325 jako oprava"26,411+"nové zdivo"5,4*3+(6,025-5,4+2,43)*2,8-"dveře"0,9*2		49,365			
	VV		"m.č.326 jako oprava"25,162+"nové zdivo"5,4*3+(6-5,4+2,64)*2,8-"dveře"0,8*2		48,834			
	VV		"m.č.327"(2*2+18,15)*3-"dveře"(1,45*2+0,8*3)*2		55,850			
	VV		"m.č.328 jako oprava"12,074+"nové zdivo"(3,025*2+6,015)*3-"dveře"0,8*2		46,669			
	VV		"m.č.329 jako oprava"9,52+"nové zdivo"(3,025*2+5,875+0,14)*3-"dveře"0,8*2		44,115			
	VV		"m.č.330 jako oprava"10,317+"nové zdivo"(3,025*2+5,56+0,14)*3-"dveře"0,8*2		43,967			
	VV		"m.č.331 jako oprava"23,794		23,794			
	VV		"m.č.332 jako oprava"22,45		22,450			
	VV		"m.č.333 jako oprava"27		27,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.334 jako oprava"23,335		23,335			
	VV		"m.č.335 jako oprava"62,716+"nové zdivo"(5,6+4,125+2,92)*3-"dveře"(1,45*2+0,8)*2		93,251			
	VV		"m.č.336 jako oprava"31,78		31,780			
	VV		"m.č.337 jako oprava"25,373		25,373			
	VV		"m.č.338 jako oprava "29,25		29,250			
	VV		"m.č.339 jako oprava"30,59		30,590			
	VV		"m.č.340 jako oprava"47,2+"nové zdivo"(4,73-0,6)*3+(0,6+8,15-0,4)*2,8-"dveře"1,45*2		80,070			
	VV		"m.č.341 jako oprava"20,38+"nové zdivo"(3,075-0,5+4,125-0,3)*3+(0,5+0,3)*2,8-"dveře"0,8*2		40,220			
	VV		-"nová omítka"93,953		-93,953			
	VV		Mezisoučet		1 008,302			
	VV		"zvýšené patro zazdívka"2,3*1		2,300			
	VV		Mezisoučet		2,300			
	VV		Součet		1 169,059			
26	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	33,652	178,00	5 990,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ponechané zdivo pro nový keram.obklad"					
	VV		"m.č.303"4,44*0,85		3,774			
	VV		"m.č.304"(3,81+0,4+0,15+0,16)*2,2+2,9*0,85+"ostění"(2,2-0,85)*0,15		12,612			
	VV		"m.č.306"4,44*0,85		3,774			
	VV		"m.č.307"(2,61+0,25+0,4+0,15+0,16)*2,2+2,9*0,85+"ostění"(2,2-0,85)*0,15		10,522			
	VV		"m.č.308"1,35*2,2		2,970			
	VV		Součet		33,652			
27	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	81,453	245,00	19 955,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ponechané zdivo doplnění po odstraněném obkladu"					
	VV		"m.č.301"1,7*2*2		6,800			
	VV		" m.č.338"2,74*0,85		2,329			
	VV		"m.č.312"2,8*0,85		2,380			
	VV		"m.č.313"0,4*2+4,25*0,85+"ostění"(2-0,85)*0,18*2		4,827			
	VV		"m.č.325"(2,84+6,025+0,41)*1,5-0,9*1,5		12,563			
	VV		"m.č.326"(3,04+6+0,4)*1,5		14,160			
	VV		"m.č.309"5,6*1,8+(0,4*2+0,3)*1,4		11,620			
	VV		Mezisoučet		54,679			
	VV		"ponechané zdivo po odstranění linkrustace"					
	VV		(1,3+5,25+5,6+5,25)*0,85+(0,4*12+0,3*5+0,18+0,625)*1,5+"ostění"(1,5-0,85)*2*0,18+(1,5-0,85)*2*0,14*6		26,774			
	VV		Součet		81,453			
28	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	0,400	714,00	285,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1NP pro vodu"4*0,1		0,400			
29	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	25,000	79,00	1 975,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava a doplnění pro ZTI"					
	VV		"m.č.110"1		1,000			
	VV		"m.č.111"4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"místnosti 1NP"3		3,000			
	VV		"místnosti 2NP"14		14,000			
	VV		Mezisoučet		22,000			
	VV		"1NP pro ÚT"3		3,000			
	VV		Součet		25,000			
30	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	4,000	191,00	764,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava a doplnění "					
	VV		"pro demontáž potrubí ZTI"4		4,000			
31	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	2,000	357,00	714,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1NP po zazdění okna"2		2,000			
32	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	754,419	165,00	124 479,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č. 102"(6+3)*2*2,55-"dveře"(0,9+0,8)*2		42,500			
	VV		"část m.č.209"(5,4*2+5,6)*3+(0,6*3+0,4*3)*2,8+"průvlak"(4,75*2+2,82)*0,2-		53,017			
	VV		"okna"(2,45+2,7)*1,8+"ostění"(1,8*4+2,7+2,45)*0,18					
	VV		"m.č.215"(2,15+5,18+1,1)*3+(0,25*2+0,4*2)*2,8-"výtahy"1,15*2,1*2-		26,116			
	VV		0,8*0,9+"ostění"(2,1*2+1,55)*0,12*2+(0,9*2+0,8)*0,11+(2,1*2+1,15)*0,1*2					
	VV		+"průvlaky"(5,7+0,8)*0,2		1,300			
	VV		Mezisoučet		122,933			
	VV		"m.č. 301"(1,7+2,84)*2*3-"dveře"1,45*2*2+26,9*3-		66,715			
	VV		"okna"26,9*1,8+"nadpraží"26,9*0,15+"sloupy"(0,4*4)*2,8*2					
	VV		"m.č. 303 nad obklad"0,4*4*0,6+"nadpraží"4,4*0,15		1,620			
	VV		"m.č. 304 nad obklad"(3,81+0,4+0,15+0,16)*0,6+"ostění"0,15*0,4+"nadpraží"2,9*0,15		3,207			
	VV		"m.č. 306 nad obklad"0,4*4*0,6+"nadpraží"4,4*0,15		1,620			
	VV		"m.č. 307 nad					
	VV		obklad"(2,61+0,25+0,4+0,15+0,16)*0,6+"ostění"0,15*0,4+"nadpraží"2,9*0,15		2,637			
	VV		"m.č. 308 nad obklad"1,35*0,6		0,810			
	VV		"m.č. 309"(3,725+0,4+0,4*2+5,6+0,4*3+5,6+0,4*2+0,4+0,4*2+5,6+0,4+0,275)*2,8-		52,755			
	VV		"okna"(5,25*1,8)*2-5,25*0,85+"ostění"(1,8*4+0,85*2+5,25*3)*0,18					
	VV		"průvlaky"(3,725*6+3,82*3+2,92+5,52+5,4*3)*0,2		11,690			
	VV		"m.č. 310"(0,3+0,4+5,6+0,4*3+2,52+0,72*2+0,4+0,4*4)*2,8-		25,506			
	VV		"okna"(5,6+2,52)*1,8+"ostění"(1,8*3+5,6+2,52)*0,18					
	VV		"průvlaky"(7,85*3+5,4+2,42)*0,2		6,274			
	VV		"m.č. 311"(2,96+0,4*3+5,6+0,4+0,28+0,4*3+0,28*2+0,4)*2,8-		21,363			
	VV		"okna"(5,6*1,8+1,32*1,8+1,64*2,5)+"ostění"(1,8*3+2,5-1,8+5,6+2,96)*0,18					
	VV		"průvlaky"(7,85*3+5,4+2,87)*0,2		6,364			
	VV		"m.č. 312"(0,4+5,6+0,4*3+2,74+0,4*4)*2,8-		20,583			
	VV		"okna"(2,7+2,8+2,74)*1,8+"ostění"(1,8*5+2,7+2,8+2,74)*0,18					
	VV		"průvlaky"(7,85*3+5,4+2,64)*0,2		6,318			
	VV		"m.č. 313"(2,74+0,4*3+4,24+0,4*2)*2,8-					
	VV		"okna"(2,74+4,24)*1,8+"ostění"(1,8*2+2,74+4,24)*0,18+"průvlaky"(5,7+7,85+2,64+4,14)*0,2		18,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č. 319"(1,24+0,4*3+0,9+1,16+0,4*2)*2,8+(4,04+0,92+2,68+4,43+0,41+0,79+0,7+0,38)*3-"dveře"(0,6+0,9)*2-"okna"1,25*1,8+"ostění"(1,8+1,25)*0,18		53,189			
VV			-					
VV			"výtahy"(1,15*2,1*2+0,8*0,9)+"ostění"(2,1*2+1,55)*0,12*2+(0,9*2+0,8)*0,11+"průvlaky"(6,18+5,7+1,14+0,8)*0,2		-1,120			
VV			"m.č. 325"(5,525+0,41)*3+(0,5+2,84)*2,8-"dveře"0,9*2+"průvlaky"(2,43+2,84)*0,2		26,411			
VV			"m.č. 326"(2,64+0,4*2+5,6+0,4)*2,8-					
VV			"okno"5,6*0,85+"ostění"(5,6+0,85*2)*0,18+"průvlaky"(2,74*2+5,4)*0,2		25,162			
VV			"m.č. 328"(0,625+0,4+5,25+0,4+0,14)*2,8-					
VV			"okno"5,25*1,8+"ostění"(1,8*2+5,25)*0,14+"průvlaky"6,015*0,2		12,074			
VV			"m.č. 329"(0,14+0,4+5,6+0,4)*2,8-"okno"5,6*1,8+"ostění"(1,8*2+5,6)*0,14		9,520			
VV			"m.č. 330"(0,4+5,25+0,4+0,18)*2,8-					
VV			"okno"5,25*1,8+"ostění"(1,8*2+5,25)*0,14+"průvlaky"5,42*0,2		10,317			
VV			"m.č. 331"(0,17+0,4+5,25+0,4*3+2,74)*2,8-					
VV			"okna"(5,25+2,74)*1,8+"ostění"(1,8*3+5,25+2,74)*0,19		15,490			
VV			"průvlaky"(5,7*3+5,4*3+2,74*3)*0,2		8,304			
VV			"m.č. 332"(2,74+0,35*2+0,4+5,25+0,3+0,24)*2,8-					
VV			"okna"(5,25+2,74)*1,8+"ostění"(1,8*3+5,25+2,74)*0,19		15,126			
VV			"průvlaky"(2,74*3+5,4*3+3,3*2+5,6)*0,2		7,324			
VV			"m.č. 333"(0,4+0,625+0,4+5,25+0,4*3+2,74+0,4*4)*2,8-					
VV			"okna"(5,25+2,74)*1,8+"ostění"(1,8*3+5,25+2,74)*0,14		21,695			
VV			"průvlaky"(9,01+8,75*2)*0,2		5,302			
VV			"m.č. 334"(2,74+0,4*3+5,25+0,4+0,625+0,275+0,4)*2,8-					
VV			"okna"(5,25+2,74)*1,8+"ostění"(1,8*3+5,25+2,74)*0,14		17,985			
VV			"průvlaky"(9,015*2+8,72)*0,2		5,350			
VV			"m.č. 335"(3,725+0,4+0,4*2+5,6+0,4*3+5,6+0,4*2+0,4+0,4*2+5,6+0,4*3+2,8)*2,8-					
VV			"dveře"1,45*2-"okna"(5,6*2+2,75*2+2,8)*1,8		42,990			
VV			+"ostění"(1,8*8+5,6*2+2,8+2,75*2)*0,18+"průvlaky"(3,725*6+3,84*7+5,4*3+2,7)*0,2		19,728			
VV			"m.č. 336"(0,72*2+0,4+0,3+0,4+5,6+0,4*3+2,52+0,4*4)*2,8-					
VV			"okna"(5,6+2,52)*1,8+"ostění"(1,8*3+5,6+2,52)*0,18		25,506			
VV			"průvlaky"(7,85*3+5,4+2,42)*0,2		6,274			
VV			"m.č. 337"(2,96+0,4*3+5,6+0,4+0,4*4)*2,8-					
VV			"okna"(5,6*1,8+1,32*1,8+1,64*2,5)+"ostění"(0,7+1,8*3+5,6+2,96)*0,18		19,011			
VV			"průvlaky"(5,4+2,86+7,85*3)*0,2		6,362			
VV			"m.č. 338"(0,28+0,4+5,6+0,4*3+2,74+0,4*4+0,28*2)*2,8-					
VV			"okna"(2,75*2+2,74)*1,8+"ostění"(1,8*5+2,75*2+2,74)*0,18		22,935			
VV			"průvlaky"(5,4+2,64+7,85*3)*0,2		6,318			
VV			"m.č. 339"(2,74+0,4*3+5,6+0,4+0,28+0,4*4+0,28*2+0,4)*2,8-					
VV			"okna"(5,6+1,3+1,33)*1,8+"ostění"(1,8*5+5,6+1,3+1,33)*0,2		24,416			
VV			"průvlaky"(5,4+2,64+7,85+7,5*2)*0,2		6,178			
VV			"m.č. 340"(0,4+5,6+0,4*2+5,6+0,4*3+1,75)*2,8+"průvlaky"(7,85*2+5,4)*0,2		47,200			
VV			"m.č. 341"(3,725+0,4*2+2,675)*2,8-					
VV			"okno"1,1*1,7+"ostění"(1,7*2+1,1)*0,18+"průvlaky"(3,82+2,58)*0,2		20,380			
VV			Mezisoučet		725,439			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"nová omítka"93,953		-93,953			
	VV		Součet		754,419			
33	K	612403384R	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	17,000	79,00	1 343,00	
	VV		"m.č.319 pro vodu"2		2,000			
	VV		"3NP pro vodu"15		15,000			
	VV		Součet		17,000			
34	K	613321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	7,040	197,00	1 386,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro nový keram.obklad"					
	VV		"m.č.303"0,4*4*2,2		3,520			
	VV		"m.č.306"0,4*4*2,2		3,520			
	VV		Součet		7,040			
35	K	613321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	12,496	257,00	3 211,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ponechané zdivo doplnění po odstraněném obkladu"					
	VV		" m.č.338"(0,28*3+0,4*5)*2,2		6,248			
	VV		"m.č.312"0,4*5*2,2		4,400			
	VV		"m.č.311"0,28*3*2,2		1,848			
	VV		Součet		12,496			
36	K	619996155R	Ochrana ponechaných konstrukcí a vybavení obalením fólií v místnostech dotčených stavbou	soubor	1,000	12 500,00	12 500,00	
37	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	32,500	27,00	877,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"rohový"3,4		3,400			
	VV		"s okapničkou"1,1		1,100			
	VV		"parapetní"28		28,000			
	VV		Součet		32,500			
38	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	3,570	17,00	60,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		"nové okno VO7"1,7*2		3,400			
	VV		3,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,570			
39	M	59051510	profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	1,155	25,00	28,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		"nové okno VO7"1,1		1,100			
	VV		1,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,155			
40	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	29,400	33,00	970,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"jako KL1"28		28,000			
	VV		28*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,400			
41	K	622143004	Montáž omítkových samolepících zateplovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	51,900	27,00	1 401,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro vyměněná okna"					
	VV		(5,6+2,5*2)*2+(1,7*2+1,1)+(1,8*2+5,6)*2+(1,8*2+4,2)		51,900			
42	M	59051476	profil okenní zateplovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	54,495	28,00	1 525,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		51,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		54,495			
43	K	622143005	Montáž omítníků plastových nebo pozinkovaných	m	47,890	9,00	431,01	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2NP"2,8*4+3*2+(1,8*4+2,45+2,7)		29,550			
	VV		"3NP"0,5*2+2,85+0,39+2,7+2,8*3+3		18,340			
	VV		Součet		47,890			
44	M	55343019R	profil omítkový rohový pro omítky na porobeton vnitřní 3 mm	m	50,285	18,00	905,13	
	VV		47,89*1,05 Přepočtené koeficientem množství		50,285			
45	K	622215103	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 40 mm plochy do 0,5m2	kus	15,000	306,00	4 590,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ostění po výměně oken"					
	VV		"VO1"2+2		4,000			
	VV		"VO10"2		2,000			
	VV		"VO11"2		2,000			
	VV		"VO12"2+2		4,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		"VO7 nadpraží a ostění"3		3,000			
	VV		Součet		15,000			
46	K	622215104	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 40 mm plochy do 1,0m2	kus	5,000	567,00	2 835,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"nadpraží po výměně oken"5		5,000			
47	K	622215105R	Oprava kontaktního zateplení stěn z extrudovaných polystyrenových desek tloušťky do 40 mm plochy do 1,0m2	kus	6,000	705,00	4 230,00	
	VV		"parapet pro výměnu okna"6		6,000			
48	K	622215132	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 160 mm plochy do 0,25m2	kus	2,000	211,00	422,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"otvor pro VZT potrubí"2		2,000			
49	K	622215135R	Oprava a doplnění kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 160 mm plochy do 2,0m2	kus	2,000	1 522,00	3 044,00	
	VV		"zvýšené 3NP doplnění po otvoru"1		1,000			
	VV		"m.č.341 výměna za okno"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
50	K	622525102	Tenkovrstvá omítka malých ploch do 0,25m2 na stěnách	kus	2,000	79,00	158,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"otvor pro VZT potrubí"2		2,000			
51	K	622525105	Tenkovrstvá omítka malých ploch do 4,0m2 na stěnách	kus	7,000	1 090,00	7 630,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava a doplnění po výměně okna"6		6,000			
	VV		"zvýšené 3NP doplnění po otvoru"1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
52	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	482,683	24,00	11 584,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		"okna 3NP"					
	VV		"m.č.301"26,9*1,75		47,075			
	VV		"m.č.303"4,4*1,75		7,700			
	VV		"m.č.304"2,9*1,75		5,075			
	VV		"m.č.306"4,4*1,75		7,700			
	VV		"m.č.307"2,9*1,75		5,075			
	VV		"m.č.309"5,25*1,8*2+5,25*0,85		23,363			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.310"5,6*1,8+2,64*1,8*2		19,584			
VV			"m.č.311"1,64*2,5*2+1,32*1,8*2+5,6*1,8		23,032			
VV			"m.č.312"2,8*1,8+2,7*1,8*2+2,75*1,8*2		24,660			
VV			"m.č.313"2,75*1,8*2+4,25*1,8*2		25,200			
VV			"m.č.319"1,25*1,8		2,250			
VV			"m.č.326"5,6*0,85*2		9,520			
VV			"m.č.328"5,25*1,8		9,450			
VV			"m.č.329"5,6*1,8		10,080			
VV			"m.č.330"5,25*1,8		9,450			
VV			"m.č.331+332"(5,25+5,6+5,25)*1,8*2+"zvýšené patro"(5,25*2+5,6)*0,6		67,620			
VV			"m.č.333"(2,4+2,75)*1,8		9,270			
VV			"m.č.334"5,6*1,8*2+(2,4+2,75)*1,8		29,430			
VV			"m.č.335"5,25*1,8*2+(2,4+2,75+2,8)*1,8		33,210			
VV			"m.č.336"5,6*1,8+2,64*1,8*2		19,584			
VV			"m.č.337"1,64*2,5*2+1,32*1,8*2+5,6*1,8		23,032			
VV			"m.č.338"(2,74+2,76)*1,8+4,2*1,8*2		25,020			
VV			"m.č.339"5,6*1,8+1,3*1,6*2		14,240			
VV			"m.č.341"1,1*1,7*2		3,740			
VV			Mezisoučet		454,360			
VV			"okna 2NP"(2,45+2,7)*1,8		9,270			
VV			Mezisoučet		9,270			
VV			"výtahy 3NP"1,15*2,1*2+0,8*0,9		5,550			
VV			"výtahy 2NP"1,15*2,1*2+0,8*0,9		5,550			
VV			"dveře a výtahy 1NP"0,9*2,05+1,45*2,05+1,15*2,1+0,8*0,9		7,953			
VV			Mezisoučet		19,053			
VV			Součet		482,683			
53	K	631311111R	Zabetonování otvorů v dosavadních mazaninách betonem prostým plochy do 0,25 m2	kus	2,000	341,00	682,00	
VV			"1NP po vpusti"1		1,000			
VV			"3NP PZ1"1		1,000			
VV			Součet		2,000			
54	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	79,452	3 790,00	301 123,08	CS ÚRS 2018 01
VV			"2NP"					
VV			"skladba P1"9,19*0,05		0,460			
VV			Mezisoučet		0,460			
VV			"3NP"					
VV			"skladba P1"78,86*0,05		3,943			
VV			"skladba P2"1250,81*0,06		75,049			
VV			Mezisoučet		78,992			
VV			Součet		79,452			
55	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,133	3 800,00	505,40	CS ÚRS 2018 01
VV			"2NP po příčkách"(4,75+3,23+2,73+0,52+1,12)*0,1*0,1		0,124			
VV			"m.č.319 pro vodu"2,5*0,07*0,05		0,009			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,133			
56	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	79,452	231,00	18 353,41	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2NP"					
	VV		"skladba P1"9,19*0,05		0,460			
	VV		Mezisoučet		0,460			
	VV		"3NP"					
	VV		"skladba P1"78,86*0,05		3,943			
	VV		"skladba P2"1250,81*0,06		75,049			
	VV		Mezisoučet		78,992			
	VV		Součet		79,452			
57	K	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	1,101	145,00	159,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2NP"					
	VV		"skladba P1"9,19*0,05		0,460			
	VV		Mezisoučet		0,460			
	VV		"3NP"					
	VV		"skladba P1"(3,65+1,83+1,65+1,83+1,65+2,21)*0,05		0,641			
	VV		Mezisoučet		0,641			
	VV		Součet		1,101			
58	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	5,053	31 200,00	157 653,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2NP"					
	VV		"skladba P1"9,19*3,113/1000		0,029			
	VV		"3NP"					
	VV		"dle PD"5023,5/1000		5,024			
	VV		Mezisoučet		5,053			
	VV		Součet		5,053			
59	K	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	31,080	237,00	7 365,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vyrovnání pod výměnu a doplnění vnitřních parapetů"					
	VV		"ST1"14,6*0,15		2,190			
	VV		"ST2"160,5*0,18		28,890			
	VV		Součet		31,080			
60	K	634111103R	Obvodová dilatace vložením EPS 10 mm v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	894,870	28,00	25 056,36	
	VV		"2NP"					
	VV		"m.č.210"5,45		5,450			
	VV		"m.č.211"5,15		5,150			
	VV		"m.č.212"5,45		5,450			
	VV		"m.č.213"5,15		5,150			
	VV		"m.č.214"6,6		6,600			
	VV		Součet		27,800			
	VV		"3NP"					
	VV		"m.č.303"16,82		16,820			
	VV		"m.č.304"20,02		20,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.306"16,82		16,820			
VV			"m.č.307"18,18		18,180			
VV			"m.č.308"8,1		8,100			
VV			"m.č.309"87,15		87,150			
VV			"m.č.310"37,77		37,770			
VV			"m.č.311"38,52		38,520			
VV			"m.č.312"36,98		36,980			
VV			"m.č.313"31,85		31,850			
VV			"m.č.314"5,45		5,450			
VV			"m.č.315"5,15		5,150			
VV			"m.č.316"5,45		5,450			
VV			"m.č.317"5,15		5,150			
VV			"m.č.318"6,6		6,600			
VV			"m.č.325"17,73		17,730			
VV			"m.č.326"18,08		18,080			
VV			"m.č.327"40,3		40,300			
VV			"m.č.328"19,15		19,150			
VV			"m.č.329"18,6		18,600			
VV			"m.č.330"17,97		17,970			
VV			"m.č.331"33,63		33,630			
VV			"m.č.332"33,63		33,630			
VV			"m.č.333"35,42		35,420			
VV			"m.č.334"35,73		35,730			
VV			"m.č.335"89,05		89,050			
VV			"m.č.336"37,77		37,770			
VV			"m.č.337"37,42		37,420			
VV			"m.č.338"38,08		38,080			
VV			"m.č.339"38		38,000			
VV			"m.č.340"29,9		29,900			
VV			"m.č.341"14,4		14,400			
VV			Mezisoučet		894,870			
VV			Součet		894,870			
61	K	634662112	Výplň dilatačních spar šířky do 15 mm v mazaninách akrylátovým tmelem	m	355,130	55,00	19 532,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		"jako řezání"355,13		355,130			
62	K	634911124	Řezání dilatačních spar š 10 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	355,130	60,00	21 307,80	CS ÚRS 2018 01
VV			"m.č.309"27,8		27,800			
VV			"m.č.310"30,9		30,900			
VV			"m.č.311"24,5		24,500			
VV			"m.č.312"24		24,000			
VV			"m.č.313"15,3		15,300			
VV			"m.č.332"21,8		21,800			
VV			"m.č.331"22,2		22,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.333"21,8		21,800			
	VV		"m.č.334"21,88		21,880			
	VV		"m.č.335"26,1		26,100			
	VV		"m.č.336"25,3		25,300			
	VV		"m.č.337"24,35		24,350			
	VV		"m.č.338"25,7		25,700			
	VV		"m.č.339"23,6		23,600			
	VV		"m.č.340"19,9		19,900			
	VV		Součet		355,130			
63	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	7,000	550,00	3 850,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D10"1		1,000			
	VV		"D8"1		1,000			
	VV		"D7/L"1		1,000			
	VV		"D7/P"4		4,000			
	VV		Součet		7,000			
64	M	55331407R	zárubeň ocelová EI 15 DP3-C s hranatým profilem pro porobeton s drážkou a těsněním 100 900 L/P	kus	1,000	1 550,00	1 550,00	
	VV		"D10/P"1		1,000			
65	M	55331405R	zárubeň ocelová EW 15 DP3-C s hranatým profilem pro porobeton s drážkou a těsněním 100 900 L/P	kus	1,000	1 550,00	1 550,00	
	VV		"D8/L"1		1,000			
66	M	553314102R	zárubeň ocelová EW 15 DP3-C s hranatým profilem pro porobeton s drážkou a těsněním 125 800 L/P	kus	5,000	1 640,00	8 200,00	
	VV		"D7/L"1		1,000			
	VV		"D7/P"4		4,000			
	VV		Součet		5,000			
67	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na MC	kus	1,000	201,00	201,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D6/L"1		1,000			
68	M	55331417R	zárubeň ocelová EW 15 DP3-C s hranatým profilem pro porobeton s drážkou a těsněním 125 1450 dvoukřídlá	kus	1,000	1 980,00	1 980,00	
69	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	13,000	346,00	4 498,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D1/P"4		4,000			
	VV		"D1/L"7		7,000			
	VV		"D2/P"1		1,000			
	VV		"D2/L"1		1,000			
	VV		Součet		13,000			
70	M	553314001R	zárubeň ocelová s hranatým profilem pro porobeton s drážkou a těsněním 100 700 L/P	kus	11,000	1 090,00	11 990,00	
	VV		"D1/P"4		4,000			
	VV		"D1/L"7		7,000			
	VV		Součet		11,000			
71	M	55331403R	zárubeň ocelová s hranatým profilem pro porobeton s drážkou a těsněním 100 800 L/P	kus	2,000	1 120,00	2 240,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D2/P"1		1,000			
	VV		"D2/L"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
72	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na montážní pěnu	kus	2,000	514,00	1 028,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D6"2		2,000			
73	M	55331416R	<i>zárubeň ocelová s hranatým profilem pro porobeton s drážkou a těsněním 125 1450 dvoukřídlá</i>	kus	2,000	1 690,00	3 380,00	
74	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	1,000	467,00	467,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D9"1		1,000			
75	M	553310133R	<i>zárubeň ocelová El 15 DP3-C pro dodatečnou montáž hranatý profil s drážkou 100 900 L/P</i>	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 736 587,07

76	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 656,770	37,00	61 300,49	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1NP pro ZTI"7		7,000			
	VV		"m.č.102"17,9		17,900			
	VV		"m.č.104"17,46		17,460			
	VV		"m.č.110 pro zazdění, ZTI a ÚT"6		6,000			
	VV		"m.č.111 pro ZTI"2,7		2,700			
	VV		"m.č.112 pro ZTI"2,0		2,000			
	VV		"m.č.109 a 108 pro nátěr zárubní"3		3,000			
	VV		Mezisoučet		56,060			
	VV		"část m.č.209"49		49,000			
	VV		"m.č.210"1,83		1,830			
	VV		"m.č.211"1,65		1,650			
	VV		"m.č.212"1,83		1,830			
	VV		"m.č.213"1,65		1,650			
	VV		"m.č.214"2,23		2,230			
	VV		"m.č.215"13,26		13,260			
	VV		"pro ZTI"90		90,000			
	VV		Mezisoučet		161,450			
	VV		"m.č.301"144,85		144,850			
	VV		"m.č.303"13,96		13,960			
	VV		"m.č.304"21,17		21,170			
	VV		"m.č.306"13,96		13,960			
	VV		"m.č.307"16,95		16,950			
	VV		"m.č.308"3,65		3,650			
	VV		"m.č.309"140,27		140,270			
	VV		"m.č.310"71,11		71,110			
	VV		"m.č.311"74,57		74,570			
	VV		"m.č.312"70,73		70,730			
	VV		"m.č.313"49,98		49,980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.314"1,83		1,830			
VV			"m.č.315"1,65		1,650			
VV			"m.č.316"1,83		1,830			
VV			"m.č.317"1,65		1,650			
VV			"m.č.318"2,23		2,230			
VV			"m.č.319"21,34		21,340			
VV			"m.č.325"16,71		16,710			
VV			"m.č.326"17,99		17,990			
VV			"m.č.327"36,2		36,200			
VV			"m.č.328"20,17		20,170			
VV			"m.č.329"19,89		19,890			
VV			"m.č.330"18,76		18,760			
VV			"m.č.333"61,31		61,310			
VV			"m.č.334"61,37		61,370			
VV			"m.č.335"153,86		153,860			
VV			"m.č.336"71,11		71,110			
VV			"m.č.337"72,54		72,540			
VV			"m.č.338"72,75		72,750			
VV			"m.č.339"72,73		72,730			
VV			"m.č.340"48,43		48,430			
VV			"m.č.341"12,42		12,420			
VV			"m.č.324 pro nátěr zárubní"0,79		0,790			
VV			Mezisoučet		1 408,760			
VV			"terasa pro výměnu oken"30,5		30,500			
VV			Součet		1 656,770			
77	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	117,710	49,00	5 767,79	CS ÚRS 2018 01
VV			"m.č.331"58,84		58,840			
VV			"m.č.332"58,87		58,870			
VV			Součet		117,710			
78	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 514,780	62,00	93 916,36	CS ÚRS 2018 01
VV			"m.č.102"17,9		17,900			
VV			"m.č.104"17,46		17,460			
VV			"část m.č.209"49		49,000			
VV			"m.č.210"1,83		1,830			
VV			"m.č.211"1,65		1,650			
VV			"m.č.212"1,83		1,830			
VV			"m.č.213"1,65		1,650			
VV			"m.č.214"2,23		2,230			
VV			"m.č.215"13,26		13,260			
VV			"m.č.301"144,85		144,850			
VV			"m.č.303"13,96		13,960			
VV			"m.č.304"21,17		21,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.306"13,96		13,960			
VV			"m.č.307"16,95		16,950			
VV			"m.č.308"3,65		3,650			
VV			"m.č.309"140,27		140,270			
VV			"m.č.310"71,11		71,110			
VV			"m.č.311"74,57		74,570			
VV			"m.č.312"70,73		70,730			
VV			"m.č.313"49,98		49,980			
VV			"m.č.314"1,83		1,830			
VV			"m.č.315"1,65		1,650			
VV			"m.č.316"1,83		1,830			
VV			"m.č.317"1,65		1,650			
VV			"m.č.318"2,23		2,230			
VV			"m.č.319"21,34		21,340			
VV			"m.č.325"16,71		16,710			
VV			"m.č.326"17,99		17,990			
VV			"m.č.327"36,2		36,200			
VV			"m.č.328"20,17		20,170			
VV			"m.č.329"19,89		19,890			
VV			"m.č.330"18,76		18,760			
VV			"m.č.333"61,31		61,310			
VV			"m.č.334"61,37		61,370			
VV			"m.č.335"153,86		153,860			
VV			"m.č.336"71,11		71,110			
VV			"m.č.337"72,54		72,540			
VV			"m.č.338"72,75		72,750			
VV			"m.č.339"72,73		72,730			
VV			"m.č.340"48,43		48,430			
VV			"m.č.341"12,42		12,420			
VV			Součet		1 514,780			
79	K	952901112R	Průběžný a závěrečný úklid ostatních místností a prostor pavilonu školy dotčených stavbou a dopravou sutí a materiálu	soubor	1,000	23 000,00	23 000,00	
80	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	117,710	84,00	9 887,64	CS ÚRS 2018 01
VV			"m.č.331"58,84		58,840			
VV			"m.č.332"58,87		58,870			
VV			Součet		117,710			
81	K	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	m2	624,090	3,00	1 872,27	CS ÚRS 2018 01
VV			"1NP pro ZTI"40		40,000			
VV			"m.č.111 pro ZTI"5		5,000			
VV			"m.č.112 pro ZTI"5,8		5,800			
VV			"m.č.109 pro ÚT"2,5		2,500			
VV			"2NP pro ZTI"570		570,000			
VV			"m.č.324"0,79		0,790			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		624,090			
82	K	952902231	Čištění budov omytí schodišť	m2	90,000	5,00	450,00	CS ÚRS 2018 01
83	K	952902501	Čištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí plochých střech budov	m2	150,000	31,00	4 650,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"v místě stavebních prací"150		150,000			
84	K	953943133R	Osazení hasicích přístrojů bez jejich dodání	kus	10,000	147,00	1 470,00	
85	M	44932113R	Přístroj hasící ruční práškový PG6 21A	kus	9,000	1 350,00	12 150,00	
86	M	44932213R	přístroj hasící ruční sněhový CO2 21A	kus	1,000	1 780,00	1 780,00	
87	K	953953611R	Zřízení ochrany podlah z geotextílie, fólie a desek z dřevotřísky	m2	429,290	242,00	103 888,18	
VV			"1NP"					
VV			"m.č.104"17,46		17,460			
VV			"m.č.109 pro ÚT"2,4		2,400			
VV			"m.č.110 pro zazdění, ZTI a ÚT"6		6,000			
VV			"m.č.111 pro ZTI"2,7		2,700			
VV			"m.č.112 pro ZTI"2,0		2,000			
VV			"1NP pro ZTI"7		7,000			
VV			Mezisoučet		37,560			
VV			"2NP"					
VV			"část m.č.215"7		7,000			
VV			"část m.č.209"4,75*1		4,750			
VV			"pro ZTI"90		90,000			
VV			Mezisoučet		101,750			
VV			"m.č.301"144,85		144,850			
VV			"m.č.319"21,34		21,340			
VV			"m.č.324"0,79		0,790			
VV			Mezisoučet		166,980			
VV			"terasa pro výměnu oken"30,5		30,500			
VV			"na střeše pro zazdění otvoru"2,5		2,500			
VV			Mezisoučet		33,000			
VV			"schodiště"90		90,000			
VV			Součet		429,290			
88	K	953953612R	Odstranění ochrany podlah z geotextílie, fólie a desek z dřevotřísky	m2	429,290	31,00	13 307,99	
89	K	960000001R	Demontáž a vyloučení stávajícího vestavného chladicího boxu s dveřmi vč.likvidace-kompletní provedení	soubor	2,000	8 000,00	16 000,00	
90	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,429	2 530,00	11 205,37	CS ÚRS 2018 01
VV			"bet.sokly pod stoly jídelna"(5,6*0,4*0,1)*8*2		3,584			
VV			"sokl m.č.333"0,98*1,37*0,15		0,201			
VV			"sokl m.č.337"0,5*0,5*0,1		0,025			
VV			"sokl 1NP strojovna"1,8*1,09*0,12		0,235			
VV			"bet patky pro uložení ocel.nosníků varna"0,3*0,4*0,2*8*2		0,384			
VV			Součet		4,429			
91	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	864,809	78,00	67 455,10	CS ÚRS 2018 01
VV			"1NP chlazený sklad"0,35*2*2,35+2,65*2*2,55-"dveře"0,9*2		13,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2NP m.č.210,212,213,214"(6,3+3,1+2,7+3*2-0,6+1,32*2+1,67+2,9)*3- "dveře"(0,6*4+1,45)*2+"poznámka D"4,75*2,8-"dveře"0,8*2		78,130			
	VV		Mezisoučet		91,490			
	VV		"3NP kuchyň a zázemí"					
	VV		(5,9+5,6*2+6,3)*3-"dveře"(0,8*3+0,9)*2+(5,6*3+3,8)*2,8-"dveře"0,9*2		119,480			
	VV		(12+6,92+0,74+6*2+7,36+4,2)*3-"dveře"(0,9*3+1,25)*2		121,760			
	VV		12,275*3-"dveře"0,9*2-"okno"0,9*0,6		34,485			
	VV		(1,8+3,56*3+10,2)*3-"dveře"(0,9+0,8+1,25)*2-"okno"0,9*0,6+10,2*2,8		90,160			
	VV		(5,9+2,7+6,1+13,45+4,04*2+2,7)*3-"dveře"(0,8*3+0,9)*2+3,64*2,8*2-"dveře"0,8*2*2		127,374			
	VV		(5,6+5,9*2-0,9+2,16+0,9*2+0,48*3+1,69+1,82)*3+(5,18+5,6)*2,8-"dveře"(0,6*3+0,8*4)*2		96,414			
	VV		Mezisoučet		589,673			
	VV		"3NP m.č.309-311"					
	VV		(5,6+6,4*2+5,06)*3+17,6*2,8-"dveře"(0,8+0,9*3)*2-"okno"2,4*1,25		109,660			
	VV		"sociálky m.č.303-304"					
	VV		(2,75*2+1,5+1,21+0,33*2+0,54)*3+0,81*2,8*2+(2,65+1,11*2)*2,1-"dveře"(0,6*5)*2		36,993			
	VV		"sociálky m.č.306-307"					
	VV		(2,75*2+1,5+1,21+0,33*2+0,54)*3+0,81*2,8*2+(2,65+1,11*2)*2,1-"dveře"(0,6*5)*2		36,993			
	VV		Mezisoučet		183,646			
	VV		Součet		864,809			
92	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	124,575	79,00	9 841,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		"3NP"					
	VV		"tl.150"(5,6*2)*2,8*2-"okna"5,6*1,15*2-1,15*1,2*2-"dveře"0,8*2*2+4,06*2,8*2+3,26*3		76,396			
	VV		"tl.125"3,66*3*2-"dveře"0,8*2		20,360			
	VV		"tl.120"(3,58+4,2)*2,8-"dveře"1,25*2*2		16,784			
	VV		"strojovna"6,7*1,85-0,85*1,6		11,035			
	VV		Součet		124,575			
93	K	962031136	Bourání příček z tvárnic nebo příčkových tl do 150 mm	m2	66,254	57,00	3 776,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		"obezdívky stoupaček"					
	VV		"m.č.323"(0,8+0,4+0,73+0,46)*2,6+0,4*3*2,6*4		18,694			
	VV		"m.č.313"(0,41*2+0,4)*2,8		3,416			
	VV		"m.č.314"(0,25*2+0,34)*3		2,520			
	VV		"m.č.320"(0,33+0,55)*3		2,640			
	VV		"m.č.317"(0,33+0,43)*3		2,280			
	VV		"m.č.336"(0,4*3)*3		3,600			
	VV		"m.č.325"(0,4*3+0,28+0,25)*2,8		4,844			
	VV		"m.č.328"(0,4*3)*2,8		3,360			
	VV		"jidelny"(0,4*3)*2,9*2+(0,52+0,3)*3		9,420			
	VV		"m.č.310"(0,4*3)*3*2		7,200			
	VV		"m.č.301"(0,49+0,4+0,49)*3*2		8,280			
	VV		Součet		66,254			
94	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	4,972	506,00	2 515,83	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"3NP"0,4*0,4*2,8*2		0,896			
	VV		"m.č.318"(1,3+3,2)*3*0,2-"dveře"0,6*2*0,2		2,460			
	VV		"m.č.317"(3,85+1,2)*1,6*0,2		1,616			
	VV		Součet		4,972			
95	K	962084121	Bourání příček deskových sádrových typu rabicka tl do 50 mm	m2	14,280	71,00	1 013,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		"jidelna výdej"5,6*2,55		14,280			
96	K	963200021R	Bourání stropů z panelů ŽB š. nad 30 cm, tl. 19 cm	m2	4,620	741,00	3 423,42	
	VV		"m.č.317 zákryt VZT"(3,85*1,2)		4,620			
97	K	964076321	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva betonového nebo kamenného dl do 6 m hmotnosti do 20 kg/m	t	0,881	5 640,00	4 968,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		"varna"6,15*17,9*8/1000		0,881			
98	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	5,425	2 790,00	15 135,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2NP"15,9*0,1		1,590			
	VV		"m.č.318,333,341,342"13,48*0,1		1,348			
	VV		Mezisoučet		2,938			
	VV		"nájezdy mezi výškami podlah 3NP"(1,7*2,9)*0,22/2+(2,24*2,87)*2*0,22/2+(1,86*2,59)*0,22/2		2,487			
	VV		Součet		5,425			
99	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	102,059	1 960,00	200 035,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část m.č.301"(4,5*3,41-0,4*0,4)*0,1*2+17,85*0,575*0,1		4,063			
	VV		"m.č.303"4,77*0,1		0,477			
	VV		"m.č.304"16,23*0,1		1,623			
	VV		"m.č.306"4,77*0,1		0,477			
	VV		"m.č.307"16,23*0,1		1,623			
	VV		"m.č.308"221,19*0,1		22,119			
	VV		"m.č.309"17,46*0,1		1,746			
	VV		"m.č.310"75,04*0,1		7,504			
	VV		"m.č.311"17,46*0,1		1,746			
	VV		"m.č.312"221,35*0,1		22,135			
	VV		"m.č.314"29,93*0,1		2,993			
	VV		"m.č.315"24,07*0,1		2,407			
	VV		"m.č.316"36*0,1		3,600			
	VV		"m.č.317"32,74*0,1		3,274			
	VV		"m.č.319"19,04*0,1		1,904			
	VV		"m.č.320"17,14*0,1		1,714			
	VV		"m.č.321"16,02*0,1		1,602			
	VV		"m.č.330"14,67*0,1		1,467			
	VV		"m.č.331"12,2*0,1		1,220			
	VV		"m.č.332"5,21*0,1		0,521			
	VV		"m.č.334"12,2*0,1		1,220			
	VV		"m.č.335"17,17*0,1		1,717			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.336 bez pozn.F"(124,93-38,6)*0,1		8,633			
	VV		"m.č.337"14,98*0,1		1,498			
	VV		"m.č.338"6,24*0,1		0,624			
	VV		"m.č.339"6,2*0,1		0,620			
	VV		"m.č.340"35,32*0,1		3,532			
	VV		Součet		102,059			
100	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	100,191	1 570,00	157 299,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.313"38,68*0,3		11,604			
	VV		"m.č.322"21,1*0,3		6,330			
	VV		"m.č.323"112,06*0,3		33,618			
	VV		"m.č.324"21,6*0,3		6,480			
	VV		"m.č.325"21,55*0,3		6,465			
	VV		"m.č.326"5,27*0,3		1,581			
	VV		"m.č.327"20,58*0,3		6,174			
	VV		"m.č.328"40,37*0,3		12,111			
	VV		"m.č.329"14,16*0,3		4,248			
	VV		"m.č.336"38,6*0,3		11,580			
	VV		Součet		100,191			
101	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	21,570	120,00	2 588,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odstranění zbytků po dlažbách a srovnání nerovností betonu"					
	VV		"1NP"5+5,37+5,4		15,770			
	VV		"2NP"5,8		5,800			
	VV		Součet		21,570			
102	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	43,140	56,00	2 415,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1NP"(5+5,37+5,4)*2		31,540			
	VV		"2NP"5,8*2		11,600			
	VV		Součet		43,140			
103	K	965048515R	Broušení stávajících betonových konstrukcí do tl.5 mm	m2	1 338,860	271,00	362 831,06	
	VV		"stávající stropní konstrukce dočištění po mazaninách"					
	VV		"2NP"1,83*2+1,65*2+2,23		9,190			
	VV		Mezisoučet		9,190			
	VV		"3NP"					
	VV		"skladba P1"13,96+21,17+13,96+3,65+16,95+1,83+1,65+1,83+1,65+2,21		78,860			
	VV		"skladba P2"140,27+71,11+74,57+70,73+49,98+16,91+17,99+36,2+20,17+19,89+18,76+58,84+58,87+61,31+61,37+153,86+71,11+72,54+72,75+72,73+18,43+12,42		1 250,810			
	VV		Mezisoučet		1 329,670			
	VV		Součet		1 338,860			
104	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	107,484	960,00	103 184,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,425+102,059		107,484			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	100,191	820,00	82 156,62	CS ÚRS 2018 01
106	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	1 214,140	45,00	54 636,30	CS ÚRS 2018 01
VV			"m.č.103"5		5,000			
VV			"m.č.105"3,6		3,600			
VV			Mezisoučet		8,600			
VV			"část m.č.206 před výtahy"5,8		5,800			
VV			Mezisoučet		5,800			
VV			"m.č.301 v místě bourání podlah"					
VV			"část m.č.301"(4,5*3,41-0,4*0,4)*2+17,85*0,6		41,080			
VV			"m.č.303"4,77		4,770			
VV			"m.č.304"16,23		16,230			
VV			"m.č.306"4,77		4,770			
VV			"m.č.307"16,23		16,230			
VV			"m.č.308"221,19		221,190			
VV			"m.č.309"17,46		17,460			
VV			"m.č.312"221,35		221,350			
VV			"m.č.313"38,68		38,680			
VV			"m.č.316"36		36,000			
VV			"m.č.317"32,74		32,740			
VV			"m.č.319"19,01		19,010			
VV			"m.č.321"16,02		16,020			
VV			"m.č.322"21,1		21,100			
VV			"m.č.323"112,06		112,060			
VV			"m.č.324"21,6		21,600			
VV			"m.č.325"21,55		21,550			
VV			"m.č.326"5,27		5,270			
VV			"m.č.327"20,58		20,580			
VV			"m.č.328"40,37		40,370			
VV			"m.č.329"14,16		14,160			
VV			"m.č.330"14,67		14,670			
VV			"m.č.331"12,2		12,200			
VV			"m.č.332"5,21		5,210			
VV			"m.č.333"2,36		2,360			
VV			"m.č.334"12,2		12,200			
VV			"m.č.335"17,17		17,170			
VV			"m.č.336 část"124,93		124,930			
VV			"m.č.337"14,98		14,980			
VV			"m.č.338"6,24		6,240			
VV			"m.č.339"6,2		6,200			
VV			"m.č.340"35,32		35,320			
VV			"m.č.341"3,38		3,380			
VV			"m.č.342"2,66		2,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
107	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	512,860	16,00	8 205,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.103"(1,7+3)*2-0,9-0,8*2		6,900			
	VV		"m.č.105"(1,9+1,8)*2-0,8		6,600			
	VV		"m.č.206 před výtahy"4,8-1,15*2+1,1+0,4+0,12*4		4,480			
	VV		"m.č.301 v místě bourání podlah"(4,5+3,14+0,33*2+0,4*3)*2-0,6*2+(5,2+0,5*2)*2-0,9*2		28,400			
	VV		"m.č.308"(18-1,5+0,4*4+0,18*2+12,3+0,82*2-1,45+18-0,9+0,3+0,4*3+(0,8+0,4)*2+(0,4*4)+12,4-0,8)		65,150			
	VV		"m.č.309"(6,4+2,75)*2-2,14-0,8-0,9		14,460			
	VV		"m.č.312"(18-1,5+0,4*4+0,18*2+12,3+0,82*2-1,45+18-0,9+0,3+0,4*3+(0,8+0,4)*2+(0,4*4)+12,4-0,8)		65,150			
	VV		"m.č.313"(5,6+1)		6,600			
	VV		"m.č.316"(6+6)*2-0,8-0,9		22,300			
	VV		"m.č.317"(6+6,3)*2-0,9-0,6		23,100			
	VV		"m.č.319"(3,05+6,3)*2-0,8		17,900			
	VV		"m.č.321"(6+2,67)*2-0,9		16,440			
	VV		"m.č.323"(18,16+0,73*2+0,28*2+0,76*2)		21,700			
	VV		"m.č.328"(5,6+1)		6,600			
	VV		"m.č.327"(3,56+5,78)*2-0,8		17,880			
	VV		"m.č.330"(3,56+4,12)*2-0,9		14,460			
	VV		"m.č.331"(4,04+3,05)*2-0,8*3		11,780			
	VV		"m.č.332"(2,37+2,14)*2-0,8		8,220			
	VV		"m.č.333"(1,72*2+1,37)-0,6		4,210			
	VV		"m.č.334"(4,04+3,05)*2-0,8		13,380			
	VV		"m.č.336"15,06+4,2*2+1,8+6,3+1,7+6,92+30,5+0,73+6,86+1,86+13,45+4,14+6+(0,4+0,3+5,6)*2+(0,3+0,75+0,4)*2+16,9+(0,81*2+0,4)+0,4*3		139,340			
	VV		-(0,9*7+0,8*8+1,25*2+0,6*2)		-16,400			
	VV		"m.č.342"(2,41+1,38+1,22+0,5)-0,6		4,910			
	VV		"m.č.338"(2,16+2,89)*2-0,8		9,300			
	VV		Součet		512,860			
108	K	966081123	Bourání kontaktního zateplení malých ploch jednotlivě přes 1 do 2,0 m2	kus	6,000	117,00	702,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro výměnu oken"6		6,000			
109	K	967031732	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	29,339	116,00	3 403,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ponechané zdivo po vybouraných příčkách"					
	VV		"1NP "2,5*2,55*2		12,750			
	VV		"2NP"2,8*5*0,1		1,400			
	VV		"3NP"2,1*4*0,1+2,8*34*0,1+3*2*0,1+2,8*3*0,2+2,8*0,15*2,8*6*0,15+2,6*0,18*2		14,634			
	VV		"strojovna"1,85*0,15*2		0,555			
	VV		Součet		29,339			
110	K	967031733	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	0,210	264,00	55,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		"3NP zvětšení otvoru dveří"2,1*0,1		0,210			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	2,160	169,00	365,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1NP"0,9*0,6		0,540			
	VV		"m.č. 336"0,9*0,6*3		1,620			
	VV		Součet		2,160			
112	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	72,160	231,00	16 668,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2NP"0,6*2*4+0,8*2		6,400			
	VV		"3NP"0,6*2*13+0,8*17*2+0,9*12*2		64,400			
	VV		"strojovna VZT"0,85*1,6		1,360			
	VV		Součet		72,160			
113	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	12,900	174,00	2 244,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2NP"1,45*2		2,900			
	VV		"3NP"1,25*2*4		10,000			
	VV		Součet		12,900			
114	K	968072655R	Vybourání podávacích oken včetně polic a parapetu	m2	19,503	221,00	4 310,16	
	VV		1,15*1,2*2+1,8*1,15*3*2+2,4*1,25+1,15*1,15		19,503			
115	K	968082018	Vybourání plastových ráků oken včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	50,176	113,00	5 669,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		"výměna za VO1"2,64*1,8+1,64*2,5+1,32*1,8		11,228			
	VV		"výměna okna VO10"5,6*1,8		10,080			
	VV		"výměna okna VO11"5,6*1,8		10,080			
	VV		"výměna za VO12"2,64*1,8+1,64*2,5+1,32*1,8		11,228			
	VV		"výměna okna VO13"4,2*1,8		7,560			
	VV		Součet		50,176			
116	K	970231100R	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 100 mm	m	41,300	417,00	17 222,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		" 2NP odřezání příček"2,8*2		5,600			
	VV		"3NP odřezání příček"2,8*12		33,600			
	VV		"3NP zvětšení otvoru dveří"2,1		2,100			
	VV		Součet		41,300			
117	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	15,000	55,00	825,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1NP pro napojení potrubí ZTI"3		3,000			
	VV		"1NP pro ÚT"2		2,000			
	VV		"2NP pro napojení potrubí ZTI"6		6,000			
	VV		"pro zaslepení potrubí"4		4,000			
	VV		Součet		15,000			
118	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	11,000	51,00	561,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro demontáž potrubí ZTI"					
	VV		"2NP"4		4,000			
	VV		"1NP pro napojení vody"1		1,000			
	VV		"3NP pro napojení ZTI"6		6,000			
	VV		Součet		11,000			
119	K	972055591R	Vytvoření prostupů pro světlovody pr.600 mm ve stropěch z ŽB prefabrikátů tl.250 mm	kus	22,000	4 020,00	88 440,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	972064301R	Vytvoření prostupů pro světlovody a odstranění ochranné bet.mazaniny tl. 40 mm izolace střeš	m2	44,000	146,00	6 424,00	
	VV		"2m2 na 1 světlovod"2*22		44,000			
121	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	21,000	64,00	1 344,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1NP pro vodu"4		4,000			
	VV		"m.č.319 pro vodu"2		2,000			
	VV		"3NP pro vodu"15		15,000			
	VV		Součet		21,000			
122	K	974042542	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 70 mm	m	2,500	121,00	302,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"3NP m.č.319 pro vodu"2,5		2,500			
123	K	976071113R	Demontáž a vybourání drobných zámečnických a jiných kcí ze zdiva(konzole,ochran.rohy,držáky,hasící přístroje,revizní dvířka,mřížky,hydranty atd)	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
124	K	976071114R	Demontáž vč.likvidace stávajících garnyží, prahů dveří,koupelnových doplňků (např.zásobníky,dávkovače,věšáky apod.)	soubor	1,000	3 150,00	3 150,00	
125	K	976072001R	Vybourání větracích mříží s protidešť.žaluzií	kus	3,000	510,00	1 530,00	
	VV		"m.č.318"2		2,000			
	VV		"strojovna VZT"1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
126	K	976076500	Vybourání a demontáž stávajících jídelních stolů se pevnými sedáky,vč. odvozu a likvidace	kus	16,000	1 358,00	21 728,00	
127	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů	m	0,300	1 950,00	585,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2NP pro ZTI "					
	VV		"příčky"0,1*3		0,300			
	VV		Součet		0,300			
128	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	m	0,300	1 860,00	558,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1NP pro ZTI"					
	VV		"příčky"0,1*2		0,200			
	VV		Mezisoučet		0,200			
	VV		"2NP pro ZTI"					
	VV		"příčky"0,1		0,100			
	VV		Součet		0,300			
129	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů	m	0,700	7 480,00	5 236,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.307 a 304 pro VZT potrubí"0,35*2		0,700			
130	K	977151213	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	3,320	2 610,00	8 665,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2NP pro ZTI "					
	VV		"strop"0,415*8		3,320			
	VV		Součet		3,320			
131	K	977151216	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	0,830	3 450,00	2 863,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2NP pro ZTI "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"strop"0,415*2		0,830			
	VV		Součet		0,830			
132	K	977151221	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	m	1,460	4 380,00	6 394,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1NP pro ZTI"					
	VV		"strop"0,215		0,215			
	VV		"2NP pro ZTI"					
	VV		"strop"3*0,415		1,245			
	VV		Součet		1,460			
133	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	35,910	187,00	6 715,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		" 2NP pro bourání podlah"5,7+1,93+0,6		8,230			
	VV		"3NP pro bourání podlah"3,41*2+17,85+0,575*2+1,86		27,680			
	VV		Součet		35,910			
134	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	117,150	22,00	2 577,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"jako oprava"117,15		117,150			
135	K	978011161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 50 %	m2	1 466,260	32,00	46 920,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		"jako oprava"1466,26		1 466,260			
136	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	754,419	29,00	21 878,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		"jako oprava"754,419		754,419			
137	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	41,906	65,00	2 723,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ponechané zdivo pro nový obklad"					
	VV		"m.č. 301"(4,5*0,85+0,4*4*2,2)*2		14,690			
	VV		"m.č. 304"(3,81+0,4+0,15+0,16+0,15)*(2,2-2)		0,934			
	VV		"m.č. 307"(2,61+0,25+0,4+0,15+0,16+0,15)*(2,2-2)		0,744			
	VV		"m.č. 308"1,35*(2,2-2)		0,270			
	VV		Mezisoučet		16,638			
	VV		"odstranění linkrustrace na ponechaných stěnách"					
	VV		"m.č. 336"1,3*0,85+(0,4*13+0,3*6+0,75*2)*1,5+(5,25+5,6+5,25)*0,65+"ostění"(1,5-0,85)*0,18*2+(1,5-0,65)*0,14*6		25,268			
	VV		Mezisoučet		25,268			
	VV		Součet		41,906			
138	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	113,416	74,00	8 392,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č. 103"(1,05+0,9)*1,5		2,925			
	VV		"ponechané zdivo 3NP"					
	VV		" m.č. 313"(0,3+0,4+0,26*2)*2+2,74*0,65		4,221			
	VV		"m.č. 322"(0,4*4)*2		3,200			
	VV		"m.č. 328"(0,3+0,4+0,26*2)*2+2,8*0,65		4,260			
	VV		"m.č. 329"(0,3+0,4*2)*2		2,200			
	VV		"m.č. 335"0,4*2+4,25*0,87		4,498			
	VV		"m.č. 340"(0,4*2+6*3)*1,5-0,8*1,5		27,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č. 337"5,6*1,8+(0,4*2+0,3)*1,4		11,620			
VV			"m.č. 323"0,4*5*2		4,000			
VV			"m.č. 303"1,4*2-"okno"(2-0,85)*1,4+"ostění"(2-0,85)*0,15		1,363			
VV			"m.č. 304"(2,35+1,11+3,15+5,5+0,4*2+0,15+0,16+1,4)-"okno"(2-0,85)*1,4+"ostění"(2-0,85)*0,15		13,183			
VV			"m.č. 306"1,4*2-"okno"(2-0,85)*1,4+"ostění"(2-0,85)*0,15		1,363			
VV			"m.č. 307"(2,35+1,11+3,15+5,5+0,4*2+0,15+0,16+1,4)-"okno"(2-0,85)*1,4+"ostění"(2-0,85)*0,15		13,183			
VV			"m.č. 301"5,1*2*2		20,400			
VV			Součet		113,416			
D 997			Přesun sutě				1 045 208,57	
139	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	801,933	250,00	200 483,25	CS ÚRS 2018 01
140	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	4 009,665	20,00	80 193,30	CS ÚRS 2018 01
VV			801,933*5 'Přepočtené koeficientem množství		4 009,665			
141	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	798,205	209,00	166 824,85	CS ÚRS 2018 01
VV			"celk.hmotnost"801,933		801,933			
VV			-"ocel. a plechy"3,728		-3,728			
VV			Součet		798,205			
142	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	11 174,870	8,00	89 398,96	CS ÚRS 2018 01
VV			798,205*14 'Přepočtené koeficientem množství		11 174,870			
143	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	266,180	105,00	27 948,90	CS ÚRS 2018 01
144	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	5,107	650,00	3 319,55	CS ÚRS 2018 01
145	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	169,900	120,00	20 388,00	CS ÚRS 2018 01
146	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	6,228	1 670,00	10 400,76	CS ÚRS 2018 01
147	K	997013822R	Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovné)	t	220,420	1 450,00	319 609,00	
VV			"betony s asphalt.pásy"220,42		220,420			
148	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	126,642	1 000,00	126 642,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"celk.hmotnost"798,205		798,205			
VV			-"ocel. a plechy"3,728		-3,728			
VV			-"betony"(266,18+220,42)		-486,600			
VV			-"ŽB"5,107		-5,107			
VV			-"cihl.zdivo"169,9		-169,900			
VV			-"izolační materiál"6,228		-6,228			
VV			Součet		126,642			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot					160 612,00
149	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	321,224	500,00	160 612,00	CS ÚRS 2018 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					5 950 008,37
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					65 739,54
150	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	274,800	9,00	2 473,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"3NP kuchyně s mokrým provozem"274,8		274,800			
151	K	711191111R	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka na ploše vodorovné včetně materiálu	m2	112,006	350,00	39 202,10	
	VV		"2NP"					
	VV		"m.č.210"1,83+"vytažení"((1,2+1,525)*2-0,7*2)*0,2		2,640			
	VV		"m.č.211"1,65+"vytažení"((1,2+1,375)*2-0,7)*0,2		2,540			
	VV		"m.č.212"1,83+"vytažení"((1,2+1,525)*2-0,7*2)*0,2		2,640			
	VV		"m.č.213"1,65+"vytažení"((1,2+1,375)*2-0,7)*0,2		2,540			
	VV		"m.č.214"2,23+"vytažení"((2,35+0,95)*2-0,7)*0,2		3,410			
	VV		Mezisoučet		13,770			
	VV		"3NP"					
	VV		"m.č.303"13,96+"vytažení"((3,21+4,4+0,4*2)*2-(0,8+1))*0,2		16,964			
	VV		"m.č.304"21,17+"vytažení"((3,81+6,06+0,14+0,15+0,1)*2-1)*0,2		25,074			
	VV		"m.č.306"13,96+"vytažení"((3,21+4,4+0,4*2)*2-(0,8+1))*0,2		16,964			
	VV		"m.č.307"16,95+"vytažení"((6,06+3+0,15+0,1)*2-(1+0,7))*0,2		20,334			
	VV		"m.č.308"3,65+"vytažení"((2,7+1,35)*2-0,7)*0,2		5,130			
	VV		"m.č.314"1,83+"vytažení"((1,2+1,525)*2-0,7*2)*0,2		2,640			
	VV		"m.č.315"1,65+"vytažení"((1,2+1,375)*2-0,7)*0,2		2,540			
	VV		"m.č.316"1,83+"vytažení"((1,2+1,525)*2-0,7*2)*0,2		2,640			
	VV		"m.č.317"1,65+"vytažení"((1,2+1,375)*2-0,7)*0,2		2,540			
	VV		"m.č.318"2,23+"vytažení"((2,35+0,95)*2-0,7)*0,2		3,410			
	VV		Mezisoučet		98,236			
	VV		Součet		112,006			
152	K	711199102R	Provedení těsnícího koutu pro vnější nebo vnitřní roh spáry podlaha - stěna-vč.materiálu	kus	86,000	95,00	8 170,00	
	VV		"2NP"					
	VV		"m.č.210"4		4,000			
	VV		"m.č.211"4		4,000			
	VV		"m.č.212"4		4,000			
	VV		"m.č.213"4		4,000			
	VV		"m.č.214"4		4,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
	VV		"3NP"					
	VV		"m.č.303"10		10,000			
	VV		"m.č.304"12		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.306"10		10,000			
	VV		"m.č.307"10		10,000			
	VV		"m.č.308"4		4,000			
	VV		"m.č.314"4		4,000			
	VV		"m.č.315"4		4,000			
	VV		"m.č.316"4		4,000			
	VV		"m.č.317"4		4,000			
	VV		"m.č.318"4		4,000			
	VV		Mezisoučet		66,000			
	VV		Součet		86,000			
153	K	711199103R	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna- (Nastěrkování podkladu položení a uhlazení těsnícího pásu, překrytí další stěrkou)	m	119,680	73,00	8 736,64	
	VV		"2NP"					
	VV		"m.č.210"((1,2+1,525)*2-0,7*2)		4,050			
	VV		"m.č.211"((1,2+1,375)*2-0,7)		4,450			
	VV		"m.č.212"((1,2+1,525)*2-0,7*2)		4,050			
	VV		"m.č.213"((1,2+1,375)*2-0,7)		4,450			
	VV		"m.č.214"((2,35+0,95)*2-0,7)		5,900			
	VV		Mezisoučet		22,900			
	VV		"3NP"					
	VV		"m.č.303"((3,21+4,4+0,4*2)*2-(0,8+1))		15,020			
	VV		"m.č.304"((3,81+6,06+0,14+0,15+0,1)*2-1)		19,520			
	VV		"m.č.306"((3,21+4,4+0,4*2)*2-(0,8+1))		15,020			
	VV		"m.č.307"((6,06+3+0,15+0,1)*2-(1+0,7))		16,920			
	VV		"m.č.308"((2,7+1,35)*2-0,7)		7,400			
	VV		"m.č.314"((1,2+1,525)*2-0,7*2)		4,050			
	VV		"m.č.315"((1,2+1,375)*2-0,7)		4,450			
	VV		"m.č.316"((1,2+1,525)*2-0,7*2)		4,050			
	VV		"m.č.317"((1,2+1,375)*2-0,7)		4,450			
	VV		"m.č.318"((2,35+0,95)*2-0,7)		5,900			
	VV		Mezisoučet		96,780			
	VV		Součet		119,680			
154	M	28355200	páska těsnící hydroizolačních střepek pro vysoké zatížení 120 mm x 10 m	m	119,680	46,00	5 505,28	CS ÚRS 2018 01
155	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	826,160	2,00	1 652,32	CS ÚRS 2018 01

D 712

Povlakové krytiny

52 328,66

156	K	712300871R	Vytvoření prostupů pro světlovody a odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	44,000	55,00	2 420,00	
	VV		"2m2 na 1 světlovod"2*22		44,000			
157	K	712300883R	Vytvoření prostupů pro světlovody a odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	88,000	50,00	4 400,00	
	VV		"2m2 na 1 světlovod"2*22*2		88,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	K	712941964R	Oprava a doplnění střešní krytiny po odstraněných průniků ventilací, odkouření apod. pásy přitav. 2 vrstvy NAIP, vč.materiálu	kus	13,000	512,00	6 656,00	
159	K	712941965R	Oprava a doplnění střešní krytiny samolepicím sfalt.pásem a opracováním, zaizolováním v místě světlovodů, vč.materiálu	m2	60,720	348,00	21 130,56	
	VV		"odstraněná izolace 2m2 na 1 světlovod"2*22		44,000			
	VV		+"vytažení "1,9*0,4*22		16,720			
	VV		Součet		60,720			
160	K	712941966R	Oprava a doplnění střešní krytiny SBS modifik.asflt.pásem vložkou z polyesterové rohože vyztužené mřížkou skleněných vláken a hrobozrným břidličným posypem tl.4,4 mm s opracováním, zaizolováním prostupů v místě světlovodů, vč.materiálu	m2	44,000	391,00	17 204,00	
	VV		"odstraněná izolace 2m2 na 1 světlovod"2*22		44,000			
	VV		Součet		44,000			
161	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	518,100	1,00	518,10	CS ÚRS 2018 01
D 713			Izolace tepelné				169 211,30	
162	K	713100902R	Oprava a doplnění izolace tl.180 mm tepelné střeš EPS 100 S v místě prostupů světlovodů	m2	37,400	537,00	20 083,80	
	VV		"odstraněná izolace 2m2 na 1 světlovod"2*22		44,000			
	VV		-"světlovody"0,3*22		-6,600			
	VV		Součet		37,400			
163	K	713100903R	Oprava a doplnění izolace tl.220 mm tepelné střeš EPS 100 s nakaširovaným asfalt.pásem v místě prostupů světlovodů	m2	37,400	640,00	23 936,00	
	VV		"odstraněná izolace 2m2 na 1 světlovod"2*22		44,000			
	VV		-"světlovody"0,3*22		-6,600			
	VV		Součet		37,400			
164	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	1 379,280	9,00	12 413,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		"akustická izolace v podlahách"					
	VV		"2NP"15,9		15,900			
	VV		"3NP"163,64+1199,74		1 363,380			
	VV		Součet		1 379,280			
165	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 338,860	17,00	22 760,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2NP"1,83*2+1,65*2+2,23		9,190			
	VV		Mezisoučet		9,190			
	VV		"3NP"					
	VV		"skladba P1"13,96+21,17+13,96+3,65+16,95+1,83+1,65+1,83+1,65+2,21		78,860			
	VV		"skladba P2"140,27+71,11+74,57+70,73+49,98+16,91+17,99+36,2+20,17+19,89+18,76+58,84+58,87+61,31+61,37+153,86+71,11+72,54+72,75+72,73+18,43+12,42		1 250,810			
	VV		Mezisoučet		1 329,670			
	VV		Součet		1 338,860			
166	M	28375671	deska pro kročejový útlum tl 20mm	m2	1 365,637	25,00	34 140,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		1338,86*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 365,637			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
167	K	713140873R	Vytvoření prostupů pro světlovody a odstranění tepelné izolace střech nadstřešní kotvené z polystyrenu tl přes 100 mm	m2	44,000	77,00	3 388,00	
	VV		"2m2 na 1 světlovod"2*22		44,000			
168	K	713140881R	Vytvoření prostupů pro světlovody a odstranění tepelné izolace střech z PUR desek tl do 100 mm	m2	44,000	75,00	3 300,00	
	VV		"2m2 na 1 světlovod"2*22		44,000			
169	K	713140882R	Vytvoření prostupů pro světlovody a odstranění tepelné izolace střech z KSD desek a polystyrenu tl do 100 mm	m2	44,000	93,00	4 092,00	
	VV		"2m2 na 1 světlovod"2*22		44,000			
170	K	713190802R	Vytvoření prostupů pro světlovody a odstranění tepelné izolace škvárového lože tloušťky do 100 mm	m2	44,000	197,00	8 668,00	
	VV		"2m2 na 1 světlovod"2*22		44,000			
171	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	1 338,860	18,00	24 099,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2NP"1,83*2+1,65*2+2,23		9,190			
	VV		Mezisoučet		9,190			
	VV		"3NP"					
	VV		"skladba P1"13,96+21,17+13,96+3,65+16,95+1,83+1,65+1,83+1,65+2,21		78,860			
	VV		"skladba P2"140,27+71,11+74,57+70,73+49,98+16,91+17,99+36,2+20,17+19,89+18,76+58,84+58,87+61,31+61,37+153,86+71,11+72,54+72,75+72,73+18,43+12,42		1 250,810			
	VV		Mezisoučet		1 329,670			
	VV		Součet		1 338,860			
172	M	28323020	fólie separační PE 2 x 50 m	m2	1 472,746	3,00	4 418,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		1338,86*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1 472,746			
173	K	713311490R	Vyplnění otvorů do D 300 mm ve stropní konstrukci po demontáži technologie(cpaním) minerální izolací tl.240 mm a vyplnění montážní pěnou	kus	13,000	471,00	6 123,00	
	VV		"PZ2"9		9,000			
	VV		"PZ3"4		4,000			
	VV		Součet		13,000			
174	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	1 787,710	1,00	1 787,71	CS ÚRS 2018 01

D 725

Zdravotechnika - zařizovací předměty

78 204,88

175	K	725299101R	Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků apod.	soubor	83,000	111,00	9 213,00	
176	M	55431100R	Dávkovač tek. mýdla nerez obsah 0,5 l dle výpisu vybavení interiéru ozn.int_02	kus	31,000	401,00	12 431,00	
177	M	55431061R	elektrický štěrbínový bezdotykový turbo osoušeč na ruce, ovládání infranímač (PIR čidlo) s automatickým vypnutím dle výpisu vybavení interiéru ozn.int_03	kus	2,000	13 900,00	27 800,00	
178	M	55431095R	Kartáč WC s nerez držákem na stěnu univerzální dle výpisu vybavení interiéru ozn.int_06	kus	14,000	590,00	8 260,00	
179	M	55449001R	nerezový zásobník velkých rolí toaletního papíru, maximální rozměr náplně pr. 300 x 100 mm, povrch lesklý dle výpisu vybavení interiéru ozn.int_07	kus	2,000	1 045,00	2 090,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	M	55431080R	Koš odpadkový hygienický náslapný nerez 5l dle výpisu vybavení interiéru ozn.int_08	kus	4,000	510,00	2 040,00	
181	M	55431094R	Držák toaletního papíru nerez dle výpisu vybavení interiéru ozn.int_10	kus	5,000	211,00	1 055,00	
182	M	55431073R	dvojháček nerez na stěnu dle výpisu vybavení interiéru ozn.int_11	kus	15,000	285,00	4 275,00	
183	M	55431084R	zásobníky papírových ručníků skládaných nerezové provedení dle výpisu vybavení interiéru ozn.int_12	kus	5,000	1 095,00	5 475,00	
184	M	55431081R	koš odpadkový drátěný závěsný 340x540x260 nerezový dle výpisu vybavení interiéru ozn.int_13	kus	5,000	863,00	4 315,00	
185	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	833,920	1,50	1 250,88	CS ÚRS 2018 01

D 763

Konstrukce suché výstavby

1 215 585,97

186	K	763111414R	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 75 mm EI 60 Rw 47 dB	m2	615,415	960,00	590 798,40	
	VV		"3NP"					
	VV		(30,3-0,4-0,5*5)*3,085+(8,33+8,15+6-0,3*3)*3,085+(0,4+0,5*5+0,3*3+1,75+5,6+1,75)*2,885		188,320			
	VV		(5,6*2+0,45*2+17,85+6,95-0,5*2)*3,085+(0,5*2)*2,885+0,14*1,8		113,889			
	VV		(36,275-0,5*6-0,38+8,15*2-0,3-0,48)*3,085+(0,5*6+0,38+0,3+0,48+5,6+1,75)*2,885+(0,75+0,35*2)*3,085		187,040			
	VV		(5,6*2+18,15)*3,085+6,87*5,185		126,166			
	VV		Součet		615,415			
187	K	763111714	SDK příčka zalomení	m	12,340	168,00	2 073,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		"3NP"3,085*4		12,340			
188	K	763111719R	SDK příčka vyztužení profilů pro osazení školní tabule	kus	12,000	2 350,00	28 200,00	
	VV		"PZ6"12		12,000			
189	K	763121436R	SDK stěna přesazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 50 mm EI 45	m2	42,410	680,00	28 838,80	
	VV		"m.č.310"(5,6+1,75)*2,885		21,205			
	VV		"m.č.336"(5,6+1,75)*2,885		21,205			
	VV		Součet		42,410			
190	K	763121468R	SDK stěna přesazená tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s TI	m2	45,509	840,00	38 227,56	
	VV		"m.č.214"0,95*3		2,850			
	VV		"předstěny WC 2NP"1,2*1,5*2		3,600			
	VV		"m.č.308"2,7*3,085		8,330			
	VV		"m.č.307"5,5*2,885		15,868			
	VV		"m.č.304"2,7*3,085		8,330			
	VV		"předstěny WC 3NP"1,2*1,5*2		3,600			
	VV		"m.č.318"0,95*3,085		2,931			
	VV		Součet		45,509			
191	K	763121482	SDK stěna přesazená tl 102,5 mm profil CW+UW 75 desky 2x akustická DF 12,5 TI 40 mm 30 kg/m3 EI30	m2	27,740	740,00	20 527,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.215"5,6*2,8+5,22*3-0,9*2*2		27,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
192	K	763121484R	SDK stěna přesazená tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x akustická 12,5 s TI	m2	7,896	897,00	7 082,71	
	VV		"m.č.209"2,82*2,8		7,896			
193	K	763121716R	SDK stěna přesazená vytvoření parapetu šířky do 15 cm opláštěním deskou 2x H2 včetně rohových profilů	m	4,800	397,00	1 905,60	
	VV		"2NP"1,2*2		2,400			
	VV		"3 NP"1,2*2		2,400			
	VV		Součet		4,800			
194	K	763122465R	SDK stěna instalační š.400 mm s nosnou konstrukcí z ocelových nosníků 2xH2 12,5 s TI	m2	17,276	910,00	15 721,16	
	VV		"m.č.304"5,6*3,085		17,276			
195	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	89,660	709,00	63 568,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2NP"					
	VV		"m.č.210"1,83		1,830			
	VV		"m.č.211"1,83		1,830			
	VV		"m.č.212"1,83		1,830			
	VV		"m.č.213"1,83		1,830			
	VV		"m.č.214"2,23		2,230			
	VV		Mezisoučet		9,550			
	VV		"m.č.303"14,62		14,620			
	VV		"m.č.304"19,96		19,960			
	VV		"m.č.306"14,62		14,620			
	VV		"m.č.307+308"21,36		21,360			
	VV		"m.č.314"1,83		1,830			
	VV		"m.č.315"1,83		1,830			
	VV		"m.č.316"1,83		1,830			
	VV		"m.č.317"1,83		1,830			
	VV		"m.č.318"2,23		2,230			
	VV		Mezisoučet		80,110			
	VV		Součet		89,660			
196	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	132,300	112,00	14 817,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2NP"					
	VV		"m.č.210"(1,2+1,525)*2		5,450			
	VV		"m.č.211"(1,2+1,525)*2		5,450			
	VV		"m.č.212"(1,2+1,525)*2		5,450			
	VV		"m.č.213"(1,2+1,525)*2		5,450			
	VV		"m.č.214"(2,35+0,95)*2		6,600			
	VV		Mezisoučet		28,400			
	VV		"m.č.303"(3,36+4,4+0,4*2)*2		17,120			
	VV		"m.č.304"(6,21+3,86+0,14)*2		20,420			
	VV		"m.č.306"(3,36+4,4+0,4*2)*2		17,120			
	VV		"m.č.307+308"(3+6,21+0,15*2+3,51+1,06+2,7+4,06)		20,840			
	VV		"m.č.314"(1,2+1,525)*2		5,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.315"(1,2+1,525)*2		5,450			
	VV		"m.č.316"(1,2+1,525)*2		5,450			
	VV		"m.č.317"(1,2+1,525)*2		5,450			
	VV		"m.č.318"(2,35+0,95)*2		6,600			
	VV		Mezisoučet		103,900			
	VV		Součet		132,300			
197	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	19,100	37,00	706,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2NP"					
	VV		"m.č.210"1,83		1,830			
	VV		"m.č.211"1,83		1,830			
	VV		"m.č.212"1,83		1,830			
	VV		"m.č.213"1,83		1,830			
	VV		"m.č.214"2,23		2,230			
	VV		Mezisoučet		9,550			
	VV		"m.č.314"1,83		1,830			
	VV		"m.č.315"1,83		1,830			
	VV		"m.č.316"1,83		1,830			
	VV		"m.č.317"1,83		1,830			
	VV		"m.č.318"2,23		2,230			
	VV		Mezisoučet		9,550			
	VV		Součet		19,100			
198	K	763135001R	Doplnění stropní konstrukce po demontáži VZT potrubí plochy do 1 m2 deska 1xA 12,5 s tepelnou izolací tl.240 mm	kus	5,000	839,00	4 195,00	
	VV		"poznámka PZ3"5		5,000			
199	K	763164531	SDK obklad potrubí kastlík tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 12,5	m	21,500	470,00	10 105,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"kanalizace pod stropem"					
	VV		"2NP"20		20,000			
	VV		"3NP"1,5		1,500			
	VV		Součet		21,500			
200	K	763164533R	SDK obklad potrubí kastlík tvaru L š do 0,8 m desky 2xA 12,5 s TI	m	6,170	555,00	3 424,35	
	VV		"m.č.332"3,085		3,085			
	VV		"m.č.333"3,085		3,085			
	VV		Součet		6,170			
201	K	763164542R	SDK obklad potrubí kastlík tvaru L š do 0,8 m desky 2xH2 12,5 s TI	m	7,870	678,00	5 335,86	
	VV		"PZ7"4,06+3,81		7,870			
202	K	763164551	SDK obklad potrubí kastlík tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 12,5	m2	14,220	611,00	8 688,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2NP kanalizace pod stropem"3,9*2*(0,7+0,2)+8*(0,4+0,5)		14,220			
203	K	763164553R	SDK obklad potrubí kastlík tvaru L š přes 0,8 m desky 2xA 12,5 s TI	m2	11,337	845,00	9 579,77	
	VV		"m.č.331"(0,42+0,455+0,275+1,125)*3,085		7,018			
	VV		"m.č.332"(0,275+1,125)*3,085		4,319			
	VV		Součet		11,337			
204	K	763164631	SDK obklad potrubí kastlík tvaru U š do 1,2 m desky 1xA 12,5	m	9,000	617,00	5 553,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2NP kanalizace pod stropem"9		9,000			
205	K	763164633R	SDK obklad potrubí kastlík tvaru U š do 1,2 m desky 2x12,5 s výplní TI	m	15,425	730,00	11 260,25	
	VV		"3NP"					
	VV		"m.č. 311"3,085		3,085			
	VV		"m.č. 312"3,085		3,085			
	VV		"m.č. 337"3,085		3,085			
	VV		"m.č. 338"3,085		3,085			
	VV		"m.č. 340"3,085		3,085			
	VV		Součet		15,425			
206	K	763164653R	SDK obklad potrubí kastlík tvaru U š přes 1,2 m desky 2x12,5 s výplní TI	m2	27,765	620,00	17 214,30	
	VV		"m.č. 333"(0,55+0,4+0,55)*3,085		4,628			
	VV		"m.č. 334"(0,55+0,4+0,55)*3,085+(0,95*2+0,4)*3,085		11,723			
	VV		"m.č. 332"(0,725*2+0,4)*3,085		5,707			
	VV		"m.č. 331"(0,725*2+0,4)*3,085		5,707			
	VV		Součet		27,765			
207	K	763164654R	SDK obklad kovových kcí tvaru U š přes 1,2 m desky 2x12,5	m2	169,886	610,00	103 630,46	
	VV		"v místě ocel.kce světlovodů"					
	VV		"m.č. 310"5,4+2,42+15,41*0,2		10,902			
	VV		"m.č. 311"2,86+5,4+16,19*0,2		11,498			
	VV		"m.č. 312"5,4+2,62+15,71*0,2		11,162			
	VV		"m.č. 313"2,64+5,28*0,2		3,696			
	VV		"m.č. 333"5,4*2+10,8*0,2*2		15,120			
	VV		"m.č. 334"5,4*2+10,8*0,2*2		15,120			
	VV		"m.č. 336"5,4+2,42+15,41*0,2		10,902			
	VV		"m.č. 337"2,86+5,4+16,19*2		40,640			
	VV		"m.č. 338"5,4+2,65+15,77*2		39,590			
	VV		"m.č. 339"2,64+5,4+16,08*0,2		11,256			
	VV		Součet		169,886			
208	K	763164742R	SDK zákryt instalací uzavřeného tvaru š do 1,6 m desky 2xH2 12,5 s TI tl.40 mm	m	0,600	1 140,00	684,00	
	VV		"PZ2"0,3*2		0,600			
209	K	763173111	Montáž úchyty pro umyvadlo v SDK kci	kus	12,000	750,00	9 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"3NP"12		12,000			
210	M	59030729	konstrukce pro uchycení umyvadla s bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	12,000	620,00	7 440,00	CS ÚRS 2018 01
211	K	763173112	Montáž úchyty pro pisoár v SDK kci	kus	7,000	715,00	5 005,00	CS ÚRS 2018 01
212	M	59030728	konstrukce pro uchycení pisoáru osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	7,000	862,00	6 034,00	CS ÚRS 2018 01
213	K	763173113	Montáž úchyty pro WC v SDK kci	kus	15,000	539,00	8 085,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2NP"2		2,000			
	VV		"3NP"12+"bidet"1		13,000			
	VV		Součet		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
214	M	59030731	konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	15,000	1 600,00	24 000,00	CS ÚRS 2018 01
215	K	763173115R	Úprava SDK příček pro osazení závěs.výlevky s baterii	kus	2,000	930,00	1 860,00	
	VV		"2NP"1		1,000			
	VV		"3NP"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
216	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	12,000	616,00	7 392,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D4/L"1		1,000			
	VV		"D4/P"1		1,000			
	VV		"D5/L"5		5,000			
	VV		"D5/P"5		5,000			
	VV		Součet		12,000			
217	M	55331536R	zárubeň ocelová s hranatým profilem pro sádkarton s drážkou a těsněním 125 900 L/P	kus	2,000	1 606,00	3 212,00	
	VV		"D4/L"1		1,000			
	VV		"D4/P"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
218	M	55331537R	zárubeň ocelová EI 15 DP3-C s hranatým profilem pro sádkarton s drážkou a těsněním 125 900 L/P	kus	10,000	1 750,00	17 500,00	
	VV		"D5/L"5		5,000			
	VV		"D5/P"5		5,000			
	VV		Součet		10,000			
219	K	763412114	Sanitární příčky do suchého prostředí, desky laminované tl 32 mm	m2	18,060	4 450,00	80 367,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dle výpisu interiéru"5,4*2,1+6*1,2*2,1-0,7*2*6		18,060			
220	K	763412124	Dveře sanitárních příček, desky laminované tl 32 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	6,000	3 270,00	19 620,00	CS ÚRS 2018 01
221	K	763412414R	Dělicí přepážky k pisoárům, desky laminované barva šedá dle výpisu vybavení interiéru ozn.int_05	kus	6,000	3 400,00	20 400,00	
222	K	763431891R	Demontáž a zpětná montáž vyjímatelných panelů minerálního podhledu připevněných na zavěšeném roštu	kus	5,000	100,00	500,00	
	VV		"2NP pro rušení potrubí ZTI"5		5,000			
223	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	13 032,370	1,00	13 032,37	CS ÚRS 2018 01

D 764

Konstrukce klempířské

51 416,33

224	K	764001822R	Demontáž oplechování podstavců hlavic ze svitků nebo tabulí do suti	m2	13,156	109,00	1 434,00	
	VV		"na střeše"1,3*1,3+0,9*0,9+1,48*1,2+3,7*1,2*2		13,156	60		
225	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	26,900	131,00	3 523,90	CS ÚRS 2018 01
226	K	764003802R	Demontáž odvětrávacích komínků nebo odkouření a jiných kusových prvků do suti	kus	13,000	400,00	5 200,00	
227	K	764003803R	Demontáž výfukové hlavice z plech a potrubí kruhového s přírubou nebo bez příruby D do 900 mm	kus	5,000	331,00	1 655,00	
228	K	764042419R	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací	m2	13,156	300,00	3 946,80	
	VV		"pod krytinu podstavců"13,156		13,156			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
229	K	764141373R	Krytina ponechaných VZT podstavců z TiZn plechu	m2	13,156	1 401,00	18 431,56		
	VV		"na střeše"1,3*1,3+0,9*0,9+1,48*1,2+3,7*1,2*2		13,156				
230	K	76424-KL1R	Parapet venkovní včetně montážního příslušenství z TiZn plechu dle stávajícího rš 380 mm- kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.KL1	m	28,000	597,00	16 716,00		
231	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	509,070	1,00	509,07	CS ÚRS 2018 01	
D 766			Konstrukce truhlářské					948 062,02	
232	K	766414251R	Montáž a dodávka obložení sloupů a ostatních rohů místnosti DTD deskami laminovanými včetně podkladního roštu kompletní provedení dle výpisu vybavení interiéru	m2	87,558	1 207,00	105 682,51		
233	K	766431821	Demontáž truhlářského obložení sloupů a pilířů z palubek	m2	19,200	99,00	1 900,80	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"sloupy jídelna"((0,9+0,5)*2*2+0,5*4*2)*2		19,200				
234	K	766431822	Demontáž truhlářského obložení sloupů a pilířů podkladových roštů	m2	19,200	30,00	576,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"sloupy jídelna"((0,9+0,5)*2*2+0,5*4*2)*2		19,200				
235	K	766441815R	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm	m	175,100	28,00	4 902,80		
	VV		"2NP"2,45+2,7		5,150				
	VV		"3NP"14,6+155,35		169,950				
	VV		Součet		175,100				
236	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	13,000	587,00	7 631,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"D1/L,P"11		11,000				
	VV		"D2/L,P"2		2,000				
	VV		Součet		13,000				
237	M	611-D1R	dveře vnitřní hladké vysoce odolný laminát HPL buk plně 1křídle 70x197cm L,P včetně zámku, dle výpisu truhlářských výrobků ozn.D1/L a D1/P	kus	11,000	4 100,00	45 100,00		
238	M	611-D2R	dveře vnitřní hladké vysoce odolný laminát HPL buk plně 1křídle 80x197cm L,P včetně zámku dle výpisu truhlářských výrobků ozn.D2/L a D2/P	kus	2,000	4 100,00	8 200,00		
239	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	634,00	634,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"D16/P"1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
240	M	611-D16R	dveře vnitřní hladké vysoce odolný laminát HPL buk plně 1křídle 90x197cm L,P včetně zámku dle výpisu truhlářských výrobků ozn.D16/P	kus	1,000	4 100,00	4 100,00		
241	K	766660011	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	2,000	614,00	1 228,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"D6"2		2,000				
242	M	611-D6R	dveře vnitřní hladké asymetrické vysoce odolný laminát HPL buk plně 2křídle 145x197cm včetně zámku dle výpisu truhlářských výrobků ozn.D6/P,D6/L	kus	2,000	8 900,00	17 800,00		
243	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	8,000	910,00	7 280,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"D7/L,P"5		5,000				
	VV		"D11/P"1		1,000				
	VV		"D17/L"2		2,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,000			
244	M	611-D7R	dveře vnitřní hladké EW 15 DP3-C se zvýšenou protihlukovou izolací Rw=27dB vysoce odolný laminát HPL buk 1křídle 80x197cm včetně zámku dle výpisu truhlářských výrobků ozn.D7/L a D7/P	kus	5,000	5 700,00	28 500,00	
245	M	611-D11R	dveře vnitřní hladké EI 15 DP3-C vysoce odolný laminát HPL buk 1křídle 60x197cm včetně zámku dle výpisu truhlářských výrobků ozn.D11/P	kus	1,000	5 700,00	5 700,00	
246	M	611-D17R	dveře vnitřní hladké EI 30 DP3-C vysoce odolný laminát HPL buk 1křídle 80x197cm včetně zámku dle výpisu truhlářských výrobků ozn.D17/L	kus	2,000	5 700,00	11 400,00	
247	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	16,000	1 080,00	17 280,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D4/L,P"2		2,000			
	VV		"D5/L,P"10		10,000			
	VV		"D8/L"1		1,000			
	VV		"D9/L"1		1,000			
	VV		"D10/P"1		1,000			
	VV		"D15/P"1		1,000			
	VV		Součet		16,000			
248	M	611-D4R	dveře vnitřní hladké EI 15 DP3-C se zvýšenou protihlukovou izolací Rw=32dB vysoce odolný laminát HPL buk 1křídle 90x197cm včetně zámku dle výpisu truhlářských výrobků ozn.D4/L a D4/P	kus	2,000	6 100,00	12 200,00	
249	M	611-D5R	dveře vnitřní hladké EW 15 DP3-C se zvýšenou protihlukovou izolací Rw=32dB vysoce odolný laminát HPL buk 1křídle 90x197cm včetně zámku dle výpisu truhlářských výrobků ozn.D5/L a D5/P	kus	10,000	6 100,00	61 000,00	
250	M	611-D8R	dveře vnitřní hladké EW 15 DP3-C vysoce odolný laminát HPL buk 1křídle 90x197cm včetně zámku dle výpisu truhlářských výrobků ozn.D8/L	kus	1,000	4 600,00	4 600,00	
251	M	611-D9R	dveře vnitřní hladké EI 15 DP3-C vysoce odolný laminát HPL buk 1křídle 90x197cm včetně zámku dle výpisu truhlářských výrobků ozn.D9/L	kus	1,000	4 600,00	4 600,00	
252	M	611-D10R	dveře vnitřní hladké EI 15 DP3-C vysoce odolný laminát HPL buk 1křídle 90x197cm včetně zámku dle výpisu truhlářských výrobků ozn.D10/P	kus	1,000	4 600,00	4 600,00	
253	M	611-D15R	dveře vnitřní hladké EI 30 DP3-C vysoce odolný laminát HPL buk 1křídle 90x197cm včetně zámku dle výpisu truhlářských výrobků ozn.D15/P	kus	1,000	4 600,00	4 600,00	
254	K	766660031	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových požárních do ocelové zárubně	kus	3,000	1 070,00	3 210,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D3/P"2		2,000			
	VV		"D6/L"1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
255	M	611-D3R	dveře vnitřní hladké asymetrické EI 15 DP3-C vysoce odolný laminát HPL buk plné 2křídle 145x197cm včetně zámku a panikového kování dle výpisu truhlářských výrobků ozn.D3/P	kus	2,000	14 200,00	28 400,00	
256	M	611-D6/L3R	dveře vnitřní hladké asymetrické EW 15 DP3-C vysoce odolný laminát HPL buk plné 2křídle 145x197cm včetně zámku a panikového kování dle výpisu truhlářských výrobků ozn.D6/L	kus	1,000	14 200,00	14 200,00	
257	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	27,000	109,00	2 943,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"D3/P"2		2,000			
	VV		"D4/L,P"2		2,000			
	VV		"D5/L,P"10		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D7/L,P"5		5,000			
	VV		"D8/L"1		1,000			
	VV		"D9/L"1		1,000			
	VV		"D10/P"1		1,000			
	VV		"D11/P"1		1,000			
	VV		"D15/P"1		1,000			
	VV		"D17/L"2		2,000			
	VV		"D6/L"1		1,000			
	VV		Součet		27,000			
258	M	54917252R	samoavírač dveří k protipožárním dveřím	kus	27,000	1 590,00	42 930,00	
259	K	766663906R	Seřízení (podříznutí) dveřních křídel	kus	13,000	91,00	1 183,00	
	VV		"D1/L,P"11		11,000			
	VV		"D2/L,P"2		2,000			
	VV		Součet		13,000			
260	K	766663981R	Příplatek za výměnu dveřních křídel do stávající zárubně	kus	9,000	824,00	7 416,00	
	VV		"D3/P"2*2		4,000			
	VV		"D11/P"1		1,000			
	VV		"D17/L"2		2,000			
	VV		"D15/P"1		1,000			
	VV		"D16/P"1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
261	K	766670021R	Montáž dveřního kování - kliky a štítku	kus	43,000	311,00	13 373,00	
262	M	54914640R	kování vrchní dveřní klika včetně rozet nebo štítku a montážního materiálu nerezové dle výběru	kus	43,000	600,00	25 800,00	
263	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	9,000	19,00	171,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"výměna dveří 1NP"4		4,000			
	VV		"výměna dveří 3NP"4+1		5,000			
	VV		Součet		9,000			
264	K	76669-ST1R	Montáž a dodávka parapetních desek DTD, HPL laminát bílý šířky 20 cm včetně čílek kompletní provedení dle výpisu truhlářských výrobků ozn.ST1	m	14,600	624,00	9 110,40	
265	K	76669-ST2R	Montáž a dodávka parapetních desek DTD, HPL laminát bílý šířky 23 cm včetně čílek kompletní provedení dle výpisu truhlářských výrobků ozn.ST2	m	160,500	723,00	116 041,50	
266	K	7666-VO1R	Montáž a dodávka sestava plast.oken s balkón.dveřmi s profilem pro připojení stěny 125 mm 560x180(250) cm izol.dvojsklo,U= 1,2 W/m2K, vč.všech kotevních,lemovacích,připoj.krycích prvků a kování,kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.VO1	kus	1,000	49 900,00	49 900,00	
267	K	7666-VO2R	Výměna neprůhledných izolačních dvojskel za 2x izolační dvojsklo,Ug max= 1,1 W/m2K čiré provedení ve stávajících plast.okně 270x180 cm,kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.VO2	kus	1,000	12 040,00	12 040,00	
268	K	7666-VO3R	Výměna neprůhledných izolačních dvojskel za 2x izolační dvojsklo,Ug max= 1,1 W/m2K čiré provedení ve stávajících plast.okně 275x180 cm,kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.VO3	kus	1,000	12 075,00	12 075,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
269	K	7666-VO4R	Výměna neprůhledných izolačních dvojskel za 2x izolační dvojsklo, Ug max= 1,1 W/m2K čiré provedení ve stávajících plast.okně 275x180 cm, kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.VO4	kus	1,000	12 075,00	12 075,00	
270	K	7666-VO5R	Výměna neprůhledných izolačních dvojskel za 3x izolační dvojsklo, Ug max= 1,1 W/m2K čiré provedení ve stávajících plast.okně 425x180 cm, kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.VO5	kus	1,000	18 222,00	18 222,00	
271	K	7666-VO6R	Výměna neprůhledných izolačních dvojskel za 4x izolační dvojsklo, Ug max= 1,1 W/m2K čiré provedení ve stávajících plast.okně 560x85 cm, kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.VO6	kus	1,000	11 050,00	11 050,00	
272	K	7666-VO7R	Montáž a dodávka plast.okno otevíravé, sklopné 110x170 cm izol.dvojsklo, U= 1,2 W/m2K, vč.všech kotevních, lemovacích, přípoj.krycích prvků a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.VO7	kus	1,000	7 800,00	7 800,00	
273	K	7666-VO8R	Výměna neprůhledných izolačních dvojskel za 4x izolační dvojsklo, Ug max= 1,1 W/m2K čiré provedení ve stávajících plast.okně 525x180 cm, kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.VO8	kus	1,000	22 256,00	22 256,00	
274	K	7666-VO9R	Výměna neprůhledných izolačních dvojskel za 4x izolační dvojsklo, Ug max= 1,1 W/m2K čiré provedení ve stávajících plast.okně 525x180 cm, kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.VO9	kus	1,000	22 256,00	22 256,00	
275	K	7666-VO10R	Montáž a dodávka sestava plast.oken s profilem pro připojení stěny 125 mm 560x180 cm izol.dvojsklo, U= 1,2 W/m2K, vč.všech kotevních, lemovacích, přípoj.krycích prvků a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.VO10	kus	1,000	33 500,00	33 500,00	
276	K	7666-VO11R	Montáž a dodávka sestava plast.oken s profilem pro připojení stěny 125 mm 560x180 cm izol.dvojsklo, U= 1,2 W/m2K, vč.všech kotevních, lemovacích, přípoj.krycích prvků a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.VO11	kus	1,000	33 500,00	33 500,00	
277	K	7666-VO12R	Montáž a dodávka sestava plast.oken s balkón.dveřmi s profilem pro připojení stěny 125 mm 560x180(250) cm izol.dvojsklo, U= 1,2 W/m2K, vč.všech kotevních, lemovacích, přípoj.krycích prvků a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.VO12	kus	1,000	49 900,00	49 900,00	
278	K	7666-VO13R	Montáž a dodávka sestava plast.oken s profilem pro připojení stěny 125 mm 420x180 cm izol.dvojsklo, U= 1,2 W/m2K, vč.všech kotevních, lemovacích, přípoj.krycích prvků a kování, kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.VO13	kus	1,000	26 500,00	26 500,00	
279	K	766812850R	Demontáž kuchyňské linky, vč.dřezu a baterie	kus	1,000	400,00	400,00	
280	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	12 295,010	1,00	12 295,01	CS ÚRS 2018 01

D 767

Konstrukce zámečnické

1 063 754,73

281	K	76733-SV1R	Montáž a dodávka světlovodu s přerušeným tepelným mostem pro snížení tepelných ztrát a zamezení kondenzace s lemováním a otvorem v podhledu, zabudovaného v rovné střeše průměru 600 mm celk.délka prostupu 1 m kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.SV1	kus	16,000	31 800,00	508 800,00	
-----	---	------------	--	-----	--------	-----------	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
282	K	76733-SV2R	Montáž a dodávka světlovodu s přerušeným tepelným mostem pro snížení tepelných ztrát a zamezení kondenzace s lemováním a otvorem v podhledu, zabudovaného v rovné střeše průměru 600 mm celk.délka prostupu 3 m kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.SV2	kus	4,000	31 800,00	127 200,00	
283	K	76733-SV3R	Montáž a dodávka světlovodu s přerušeným tepelným mostem pro snížení tepelných ztrát a zamezení kondenzace s lemováním a otvorem v podhledu, zabudovaného v rovné střeše průměru 600 mm celk.délka prostupu 1,5 m kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.SV3	kus	2,000	31 800,00	63 600,00	
284	K	767581802	Demontáž podhledu lamel	m2	384,480	85,00	32 680,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"jídelny"(12*5,4+11,8*5,4*2)*2		384,480			
285	K	767582800	Demontáž roštu podhledu	m2	384,480	21,00	8 074,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		"jídelny"(12*5,4+11,8*5,4*2)*2		384,480			
286	K	767586504R	Montáž a dodávka kovového podhledu z otevřených buněk kazeta 600x600x37 mm bílá, rozměr buněk 150x150mm, počet buněk 16	m2	78,138	980,00	76 575,24	
	VV		"m.č.331+332"5,4*5,7+5,4*2,74*2+5,4*3,29		78,138			
287	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	3,000	102,00	306,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.309"2,4*1,25		3,000			
288	K	767995122R	Montáž a dodávka ocel.kce z profilů JA 100/150/4 pro podchycení panelů oslabených otvorů pro světlovody vč. montáže a dodávka chem.kotev kompletní provedení dle PD	kg	3 359,630	69,00	231 814,47	
289	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	14 704,140	1,00	14 704,14	CS ÚRS 2018 01

D 771

Podlahy z dlaždic

130 366,72

290	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	65,485	78,00	5 107,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.102"(3+6)*2-"dveře"(0,9+0,8)		16,300			
	VV		"doplnění soklu m.č.215"(0,2+5,6+0,58+0,6+0,35+5,22+0,25+0,4+0,9+5,1+0,12*4)-"dveře"(1,15*2+0,9*2)		15,580			
	VV		"doplnění soklu m.č.301"(3,56+1,69+0,58+17,85+0,58+1,69+3,56)-"dveře"(0,9*2+0,7*2)		26,310			
	VV		"doplnění soklu m.č.309"(6,48+1,235+0,48)-"dveře"0,9		7,295			
	VV		Součet		65,485			
291	M	59761435R	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2, protiskluznost R10/A, dle výběru	m2	1,793	360,00	645,48	
	VV		"m.č.102"16,3*0,1		1,630			
	VV		1,63*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,793			
292	M	59761436R	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné shodné se stávající přes 9 do 12 ks/m2	m2	5,411	360,00	1 947,96	
	VV		"doplnění soklu m.č.215"15,58*0,1		1,558			
	VV		"doplnění soklu m.č.301"26,31*0,1		2,631			
	VV		"doplnění soklu m.č.309"7,3*0,1		0,730			
	VV		Součet		4,919			
	VV		4,919*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,411			
293	K	771479001R	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	65,485	79,00	5 173,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"jako sokl"65,485		65,485			
294	K	771573913	Oprava podlah z keramických dlaždic režných lepených do 12 ks/m2	kus	152,000	42,00	6 384,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava a doplnění m.č.215"22		22,000			
	VV		"oprava a doplnění m.č.301"90		90,000			
	VV		"oprava a doplnění m.č.319"40		40,000			
	VV		Součet		152,000			
295	M	59761436R	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné shodné se stávající přes 9 do 12 ks/m2	m2	15,048	360,00	5 417,28	
	VV		"dlažba 30x30"152*0,09		13,680			
	VV		13,68*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,048			
296	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	111,850	380,00	42 503,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1NP skladba P4"17,9		17,900			
	VV		"2NP skladba P1"9,19		9,190			
	VV		"doplněná dlažba m.č.215 před výtahy"5,9		5,900			
	VV		Mezisoučet		32,990			
	VV		"3NP"					
	VV		"skladba P1"13,96+21,17+13,96+3,65+16,95+1,83+1,65+1,83+1,65+2,21		78,860			
	VV		Mezisoučet		78,860			
	VV		Součet		111,850			
297	M	59761435R	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2, protiskluznost R10/A, dle výběru	m2	116,545	360,00	41 956,20	
	VV		"1NP skladba P4"17,9		17,900			
	VV		"2NP skladba P1"9,19		9,190			
	VV		"3NP"					
	VV		"skladba P1"13,96+21,17+13,96+3,65+16,95+1,83+1,65+1,83+1,65+2,21		78,860			
	VV		Součet		105,950			
	VV		105,95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		116,545			
298	M	59761436R	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné shodné se stávající přes 9 do 12 ks/m2	m2	6,490	360,00	2 336,40	
	VV		"doplněná dlažba m.č.215 před výtahy"5,9		5,900			
	VV		5,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,490			
299	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	38,960	7,00	272,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2NP skladba P1"9,19		9,190			
	VV		"3NP"					
	VV		"skladba P1"3,65+16,95+1,83+1,65+1,83+1,65+2,21		29,770			
	VV		Součet		38,960			
300	K	771579198R	Příplatek za spárování hmotou se zvýšenou odolností proti bakteriím a plísním - plošně	m2	111,850	29,00	3 243,65	
	VV		"1NP skladba P4"17,9		17,900			
	VV		"2NP skladba P1"9,19		9,190			
	VV		"doplněná dlažba m.č.215 před výtahy"5,9		5,900			
	VV		Mezisoučet		32,990			
	VV		"3NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skladba P1"13,96+21,17+13,96+3,65+16,95+1,83+1,65+1,83+1,65+2,21		78,860			
	VV		Mezisoučet		78,860			
	VV		Součet		111,850			
301	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	23,800	37,00	880,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba P4"17,9		17,900			
	VV		"doplněná dlažba m.č.215 před výtahy"5,9		5,900			
	VV		Součet		23,800			
302	K	771591173R	Montáž a dodávka nerezového profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s vinylem apod.)	m	11,400	435,00	4 959,00	
	VV		"m.č.209"0,7*3		2,100			
	VV		"m.č.301"0,8*2+1,45*2+0,9*2		6,300			
	VV		"m.č.309"0,7*3+0,9		3,000			
	VV		Součet		11,400			
303	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	23,800	187,00	4 450,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba P4"17,9		17,900			
	VV		"doplněná dlažba m.č.215 před výtahy"5,9		5,900			
	VV		Součet		23,800			
304	K	771990191	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	23,800	29,00	690,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba P4"17,9		17,900			
	VV		"doplněná dlažba m.č.215 před výtahy"5,9		5,900			
	VV		Součet		23,800			
305	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	1 099,620	4,00	4 398,48	CS ÚRS 2018 01
D 776			Podlahy povlakové				1 277 008,06	
306	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	46,400	49,00	2 273,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část m.č.209"46,4		46,400			
307	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 297,210	8,00	10 377,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část m.č.209"46,4		46,400			
	VV		Mezisoučet		46,400			
	VV		"3NP"					
	VV		"skladba					
	VV		P2"140,27+71,11+74,57+70,73+49,98+16,91+17,99+36,2+20,17+19,89+18,76+58,84+58,87+61,31+61,37+153,86+71,11+72,54+72,75+72,73+18,43+12,42		1 250,810			
	VV		Součet		1 297,210			
308	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	1 297,210	22,00	28 538,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část m.č.209"46,4		46,400			
	VV		Mezisoučet		46,400			
	VV		"3NP"					
	VV		"skladba					
	VV		P2"140,27+71,11+74,57+70,73+49,98+16,91+17,99+36,2+20,17+19,89+18,76+58,84+58,87+61,31+61,37+153,86+71,11+72,54+72,75+72,73+18,43+12,42		1 250,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 297,210			
309	K	776141111	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	1 297,210	149,00	193 284,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část m.č.209"46,4		46,400			
	VV		Mezisoučet		46,400			
	VV		"3NP"					
	VV		"skladba					
	VV		P2"140,27+71,11+74,57+70,73+49,98+16,91+17,99+36,2+20,17+19,89+18,76+58,84+58,87+61,31+61,37+153,86+71,11+72,54+72,75+72,73+18,43+12,42		1 250,810			
	VV		Součet		1 297,210			
310	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	42,450	39,00	1 655,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		"koberec m.č.214"42,45		42,450			
311	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	209,260	97,00	20 298,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.214"42,45		42,450			
	VV		"m.č.213"3,17		3,170			
	VV		Mezisoučet		45,620			
	VV		"m.č.310"75,04		75,040			
	VV		"m.č.311"17,46		17,460			
	VV		"m.č.314"29,93		29,930			
	VV		"m.č.315"24,07		24,070			
	VV		"m.č.320"17,14		17,140			
	VV		Mezisoučet		163,640			
	VV		Součet		209,260			
312	K	776201915R	Oprava podlah povlakové krytiny pro napojení nového PVC s vyříznutím a očištěním podkladu plohy do 2 m2	kus	1,000	523,00	523,00	
	VV		"m.č.209"1		1,000			
313	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	1 250,810	210,00	262 670,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		"3NP"					
	VV		"skladba					
	VV		P2"140,27+71,11+74,57+70,73+49,98+16,91+17,99+36,2+20,17+19,89+18,76+58,84+58,87+61,31+61,37+153,86+71,11+72,54+72,75+72,73+18,43+12,42		1 250,810			
	VV		Součet		1 250,810			
314	M	284110113R	vysoce kvalitní vinylová podlahovina vhodná pro většinu typů prostor jako jsou školy, zátěžové, akustické, protiskluzné, antibakter., zátěž 34/43, reakce výrobku na oheň: Bfl-s1; dle výběru	m2	1 457,592	420,00	612 188,64	
	VV		"plocha"1250,81		1 250,810			
	VV		"sokl"742,74*0,1		74,274			
	VV		Součet		1 325,084			
	VV		1325,084*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 457,592			
315	K	776221131R	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na lepidlo včetně spoje svařováním	m2	46,400	171,00	7 934,40	
	VV		"část m.č.209"46,4		46,400			
316	M	284110125R	PVC totožné se stávajícím protiskluzné	m2	51,040	510,00	26 030,40	
	VV		46,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		51,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
317	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	150,600	10,00	1 506,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.214"(5,15+8,7)*2-(1,45+0,8+0,6*2)+"chodba"4,75-0,8		28,200			
	VV		"m.č.213"(3,1+0,64)*2-0,6		6,880			
	VV		"m.č.314"(4,1+7,36)*2-0,9		22,020			
	VV		"m.č.315"(5,9+4,1)*2-0,8		19,200			
	VV		"m.č.320"(2,75+6,3)*2-0,8		17,300			
	VV		"m.č.310"(11,9+6,4+0,8*3+0,4)*2-0,9*2-0,8		39,600			
	VV		"m.č.311"(2,75+6,4)*2-0,9		17,400			
	VV		Součet		150,600			
318	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	26,650	109,00	2 904,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		"část m.č.209"11,6*2+3,22+1,93+0,4-"dveře"0,7*3		26,650			
319	M	28411003	lišta soklová PVC 30 x 30 mm	m	27,183	17,00	462,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		26,65*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		27,183			
320	K	776421113R	Montáž fabionů k PVC podlahám do v.100 mm včetně dodávky profilu	m	742,740	120,00	89 128,80	
	VV		"m.č.309"3,725+36,275+0,4*4+0,4*2+5,82+1,525+2,6+4,45+0,905+30,3-"dveře"(1,45*2+0,8+0,9*6+0,7*3)		76,800			
	VV		"m.č.310"(8,815+8,15+0,72+0,4+0,4*2)*2-"dveře"0,9		36,870			
	VV		"m.č.311"(9,235+8,15+0,4+0,8+0,4+0,4)*2-"dveře"0,9		37,870			
	VV		"m.č.312"(8,74+8,15+0,4*4)*2-"dveře"0,9		36,080			
	VV		"m.č.313"(7,375+8,15+0,4)*2-"dveře"0,9		30,950			
	VV		"m.č.325"(6,025+2,84)*2-"dveře"0,9*2		15,930			
	VV		"m.č.326"(6+3,04)*2-"dveře"0,9		17,180			
	VV		"m.č.327"(18,15+2)*2-"dveře"(1,45*2+0,9*2+0,8*3)		33,200			
	VV		"m.č.328"(3,425+6,015)*2-"dveře"0,8		18,080			
	VV		"m.č.329"(3,425+5,875)*2-"dveře"0,8		17,800			
	VV		"m.č.330"(3,425+5,56)*2-"dveře"0,8		17,170			
	VV		"m.č.331"(6,675+9,015+0,4+0,725)*2-"dveře"0,9		32,730			
	VV		"m.č.332"(6,675+9,015+0,4+0,725)*2-"dveře"0,9		32,730			
	VV		"m.č.333"(6,95+9,01+0,4*2+0,55+0,4)*2-"dveře"0,9		34,520			
	VV		"m.č.334"(6,95+9,015+0,55+0,4+0,95)*2-"dveře"0,9		34,830			
	VV		"m.č.335"3,725+39,2+4,125+0,4*7+39,2-"dveře"(1,45*3+0,9*4+0,8)		80,300			
	VV		"m.č.336"(8,15+8,815+0,4+0,72+0,4*2)*2-"dveře"0,9		36,870			
	VV		"m.č.337"(8,15+8,96+0,4+0,8+0,4)*2-"dveře"0,9		36,520			
	VV		"m.č.338"(9,015+8,15+0,4+0,675+0,4*2)*2-"dveře"0,9		37,180			
	VV		"m.č.339"(9,015+8,15+0,4+0,275+0,4*2+0,35)*2-"dveře"0,9		37,080			
	VV		"m.č.340"(6+8,15+0,4*2)*2-"dveře"1,45		28,450			
	VV		"m.č.341"(4,125+3,075)*2-"dveře"0,8		13,600			
	VV		Součet		742,740			
321	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	18 138,740	0,95	17 231,80	CS ÚRS 2018 01

D 781

Dokončovací práce - obklady

230 350,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
322	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	292,051	395,00	115 360,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2NP"					
	VV		"m.č.210 "(1,2+1,525)*2*2,2-0,7*2*2		9,190			
	VV		"m.č.211 "(1,2+1,525)*2*2,2-0,7*2+"parapet"1,2*0,15		10,770			
	VV		"m.č.212"(1,2+1,525)*2*2,2-0,7*2*2		9,190			
	VV		"m.č.213 "(1,2+1,525)*2*2,2-0,7*2+"parapet"1,2*0,15		10,770			
	VV		"m.č.214 "(2,35+0,95)*2*2,2-0,7*2		13,120			
	VV		Mezisoučet		53,040			
	VV		"3NP"					
	VV		"m.č.303"(3,21+0,4*2+4,4)*2*2,2-"dveře"0,8*2-"otvor"1*2-"okno"(2,2-0,85)*4,4+"ostění"(2,2-0,85)*0,15*2		27,869			
	VV		"m.č.304"(6,06+3,81+0,15+0,14)*2*2,2-"otvor"1*2-"okno"(2,2-0,85)*2,9+"ostění"(2,2-0,85)*0,15*2+(2*2+1)*0,1		39,694			
	VV		"m.č.306"(3,21+0,4*2+4,4)*2*2,2-"dveře"0,8*2-"otvor"1*2-"okno"(2,2-0,85)*4,4+"ostění"(2,2-0,85)*0,15*2		27,869			
	VV		"m.č.307"(3+6,06+0,15)*2*2,2-"dveře"0,7*2-"otvor"1*2-"okno"(2,2-0,85)*2,9+"ostění"(2,2-0,85)*0,15*2+(2*2+1)*0,1		34,114			
	VV		"kastlík u WC"(0,35*6)*0,3		0,630			
	VV		"m.č.308"(2,7+1,35)*2*2,2-"dveře"0,7*2		16,420			
	VV		"m.č.310"(1,3+1)*1,5		3,450			
	VV		"m.č.311"(1,3+0,1)*1,5		2,100			
	VV		"m.č.312"(1,3+1)*1,5		3,450			
	VV		"m.č.313"(1,3+1)*1,5		3,450			
	VV		"m.č.314"(1,2+1,525)*2*2,2-0,7*2*2		9,190			
	VV		"m.č.315 "(1,2+1,525)*2*2,2-0,7*2+"parapet"1,2*0,15		10,770			
	VV		"m.č.316"(1,2+1,525)*2*2,2-0,7*2*2		9,190			
	VV		"m.č.317 "(1,2+1,525)*2*2,2-0,7*2+"parapet"1,2*0,15		10,770			
	VV		"m.č.318 "(2,35+0,95)*2*2,2-0,7*2		13,120			
	VV		"m.č.331"(1,3+1)*1,5		3,450			
	VV		"m.č.332"(1,3+1)*1,5		3,450			
	VV		"m.č.333"(1,3+1)*1,5		3,450			
	VV		"m.č.334"(1,3+0,55)*1,5		2,775			
	VV		"m.č.336"(1,3+1)*1,5		3,450			
	VV		"m.č.337"(1,3+1)*1,5		3,450			
	VV		"m.č.338"(1,3+1)*1,5		3,450			
	VV		"m.č.339"(1,3+1)*1,5		3,450			
	VV		Mezisoučet		239,011			
	VV		Součet		292,051			
323	M	59781360R	obkládačky keramické matné bílé 20 x 20 x 0,7	m2	208,816	210,00	43 851,36	
	VV		"65% z celk.plochy"292,051*0,65		189,833			
	VV		189,833*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		208,816			
324	M	597813602R	obkládačky keramické matné barevné světlý odstín 20 x 20 x 0,7	m2	112,440	260,00	29 234,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"35% z celk.plochy"292,051*0,35		102,218			
	VV		Součet		102,218			
	VV		102,218*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		112,440			
325	K	781479198R	Příplatek za spárování hmotou se zvýšenou odolností proti bakteriím a plísním - plošně	m2	292,051	33,00	9 637,68	
326	K	781491013R	Montáž a dodávka zrcadel 600x600 mm lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku dle výpisu vybavení interiéru ozn.int_01	kus	11,000	1 248,00	13 728,00	
327	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	58,200	110,00	6 402,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2NP"1,2*2		2,400			
	VV		"3NP"					
	VV		"m.č.303"2,2*4+2*2+1		13,800			
	VV		"m.č.304"2,2*3+2*2+1		11,600			
	VV		"m.č.306"2,2*4+2*2+1		13,800			
	VV		"m.č.307"2,2*3+2*2+1+(0,3*2+0,35*2)*2		14,200			
	VV		"m.č.315"1,2		1,200			
	VV		"m.č.317"1,2		1,200			
	VV		Mezisoučet		58,200			
	VV		Součet		58,200			
328	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	63,150	90,00	5 683,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"obklad u umyvadel učebny"					
	VV		1,5*2*12+(1,3+1)*11+(1,3+0,55)		63,150			
329	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	2 150,990	3,00	6 452,97	CS ÚRS 2018 01

D 783

Dokončovací práce - nátěry

15 251,83

330	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	44,709	47,00	2 101,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		"nové zárubně"					
	VV		"D1L,P"((2*1,97+0,7)*(0,1+2*0,05))*11		10,208			
	VV		"D2L,P"((2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05))*2		1,896			
	VV		"D4L,P"((2*1,97+0,9)*(0,125+2*0,05))*2		2,178			
	VV		"D5L,P"((2*1,97+0,9)*(0,125+2*0,05))*10		10,890			
	VV		"D6L,P"((2*1,97+1,45)*(0,125+2*0,05))*3		3,638			
	VV		"D7L,P"((2*1,97+0,8)*(0,125+2*0,05))*5		5,333			
	VV		"D8L"((2*1,97+0,9)*(0,1+2*0,05))*1		0,968			
	VV		"D9L"((2*1,97+0,9)*(0,1+2*0,05))*1		0,968			
	VV		"D10P"((2*1,97+0,9)*(0,1+2*0,05))*1		0,968			
	VV		Mezisoučet		37,047			
	VV		"stávající zárubně"					
	VV		"D3P"((2*1,97+1,45)*(0,1+2*0,05))*2		2,156			
	VV		"D11P"((2*1,97+0,6)*(0,1+2*0,05))*1		0,908			
	VV		"D15P"((2*1,97+0,9)*(0,1+2*0,05))*1		0,968			
	VV		"D16P"((2*1,97+0,9)*(0,15+2*0,05))*1		1,210			
	VV		"D17L"((2*1,97+0,9)*(0,15+2*0,05))*2		2,420			
	VV		Mezisoučet		7,662			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		44,709			
331	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	7,662	61,00	467,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stávající zárubně"					
	VV		"D3P"((2*1,97+1,45)*(0,1+2*0,05))*2		2,156			
	VV		"D11P"((2*1,97+0,6)*(0,1+2*0,05))*1		0,908			
	VV		"D15P"((2*1,97+0,9)*(0,1+2*0,05))*1		0,968			
	VV		"D16P"((2*1,97+0,9)*(0,15+2*0,05))*1		1,210			
	VV		"D17L"((2*1,97+0,9)*(0,15+2*0,05))*2		2,420			
	VV		Součet		7,662			
332	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	44,709	92,00	4 113,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		"nové zárubně"					
	VV		"D1L,P"((2*1,97+0,7)*(0,1+2*0,05))*11		10,208			
	VV		"D2L,P"((2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05))*2		1,896			
	VV		"D4L,P"((2*1,97+0,9)*(0,125+2*0,05))*2		2,178			
	VV		"D5L,P"((2*1,97+0,9)*(0,125+2*0,05))*10		10,890			
	VV		"D6L,P"((2*1,97+1,45)*(0,125+2*0,05))*3		3,638			
	VV		"D7L,P"((2*1,97+0,8)*(0,125+2*0,05))*5		5,333			
	VV		"D8L"((2*1,97+0,9)*(0,1+2*0,05))*1		0,968			
	VV		"D9L"((2*1,97+0,9)*(0,1+2*0,05))*1		0,968			
	VV		"D10P"((2*1,97+0,9)*(0,1+2*0,05))*1		0,968			
	VV		Mezisoučet		37,047			
	VV		"stávající zárubně"					
	VV		"D3P"((2*1,97+1,45)*(0,1+2*0,05))*2		2,156			
	VV		"D11P"((2*1,97+0,6)*(0,1+2*0,05))*1		0,908			
	VV		"D15P"((2*1,97+0,9)*(0,1+2*0,05))*1		0,968			
	VV		"D16P"((2*1,97+0,9)*(0,15+2*0,05))*1		1,210			
	VV		"D17L"((2*1,97+0,9)*(0,15+2*0,05))*2		2,420			
	VV		Mezisoučet		7,662			
	VV		Součet		44,709			
333	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	44,709	89,00	3 979,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		"zárubně"44,709		44,709			
334	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	44,709	90,00	4 023,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		"zárubně"44,709		44,709			
335	K	783322101	Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí disperzním tmelem	m2	7,662	74,00	566,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stávající zárubně"					
	VV		"D3P"((2*1,97+1,45)*(0,1+2*0,05))*2		2,156			
	VV		"D11P"((2*1,97+0,6)*(0,1+2*0,05))*1		0,908			
	VV		"D15P"((2*1,97+0,9)*(0,1+2*0,05))*1		0,968			
	VV		"D16P"((2*1,97+0,9)*(0,15+2*0,05))*1		1,210			
	VV		"D17L"((2*1,97+0,9)*(0,15+2*0,05))*2		2,420			
	VV		Součet		7,662			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				465 091,59	
336	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 656,878	14,00	23 196,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č. 103"(1,7*2+3)*2,55+"strop"5		21,320			
	VV		"m.č. 105"(3+1,8*2)*2,55+"strop"5,4		22,230			
	VV		"m.č. 102"(3,7+0,4+6)*2*2,55+"průvlak"3,7*0,2*2+"strop"17,46		70,450			
	VV		Mezisoučet		114,000			
	VV		"část m.č.209"(5,4*2+5,6)*3+(0,6*3+0,4*3)*2,8+"průvlak"(4,75*2+2,82)*0,2- "okna"(2,45+2,7)*1,8+"ostění"(1,8*4+2,7+2,45)*0,18+"strop"46,4		99,417			
	VV		"m.č.215"(2,15+5,18+1,1)*3+(0,25*2+0,4*2)*2,8-"výtahy"1,15*2,1*2- 0,8*0,9+"ostění"(2,1*2+1,55)*0,12*2+(0,9*2+0,8)*0,11+(2,1*2+1,15)*0,1*2- -"nátěr"(2,15+0,28+0,25+0,4+0,2)*1,5-		26,116			
	VV		"výtah"0,8*0,9+"ostění"(2,1*2+1,15)*0,1*2+"strop"13,26+"průvlak"5,7*0,2		9,830			
	VV		Mezisoučet		135,363			
	VV		"m.č. 301"1,7*2*(3-2)+(0,15+2,84)*2*1,5+26,9*0,2+"nadpraží"26,9*0,15+"průvlak" 26,9*0,2+"sloupy"(0,4*4)*(2,8-1,5)*2		31,325			
	VV		"m.č. 303 nad obklad"0,4*4*0,5+"nadpraží"4,4*0,15		1,460			
	VV		"m.č. 304 nad obklad"(3,81+0,4+0,15+0,16)*0,5+"ostění"0,15*0,4+"nadpraží"2,9*0,15		2,755			
	VV		"m.č. 306 nad obklad"0,4*4*0,5+"nadpraží"4,4*0,15		1,460			
	VV		"m.č. 307 nad obklad"(2,61+0,25+0,4+0,15+0,16)*0,5+"ostění"0,15*0,4+"nadpraží"2,9*0,15		2,280			
	VV		"m.č. 308 nad obklad"1,35*0,5		0,675			
	VV		"m.č. 309"(3,725+0,4*2+0,4*3+0,4*2)*1,3+5,6*3*0,15+0,4*2*0,8+(0,4*2+0,275)*1+"ostění" "(1,8*4+0,85*2+5,25*3)*0,18		17,155			
	VV		"průvlaky"(3,725*6+3,82*3+2,92+5,52+5,4*3)*0,2		11,690			
	VV		"m.č. 310"(0,3+0,4+0,4*3+0,72*2+0,4+0,4*4)*1,3+(5,6+2,52)*0,15+"ostění"(1,8*3+5,6+2, 52)*0,18		10,594			
	VV		"průvlaky"(7,85*3+5,4+2,42)*0,2		6,274			
	VV		"m.č. 311"(0,4*3+0,4+0,28+0,4*3+0,28*2+0,4)*1,3+(5,6+2,96)*0,15+"ostění"(1,8*3+2,5- 1,8+5,6+2,96)*0,18		9,175			
	VV		"průvlaky"(7,85*3+5,4+2,87)*0,2		6,364			
	VV		"m.č. 312"0,4*3*0,8+0,4*3*2,8+0,4*1,3+2,8*0,15+(2,74+2,7)*2,8- "okna"(2,7+2,74)*1,8+"ostění"(1,8*5+2,8+2,7+2,74)*0,18		13,803			
	VV		"průvlaky"(7,85*3+5,4+2,64)*0,2		6,318			
	VV		"m.č. 313"(2,74+0,4*2)*2,8+0,4*0,8+4,24*0,15+0,4*2*1,3- "okna"2,74*1,8+"ostění"(1,8+2,74+4,24+0,65)*0,18+"průvlaky"(5,7+7,85+2,64+4,14)*0,2		12,739			
	VV		"m.č. 319"(0,4*3+0,9+1,16+0,4*2)*1,3+(4,04+0,92+2,68+4,43+0,41+0,79+0,7+0,38)*1,5+ 1,24*0,15+"ostění"(1,15+1,25)*0,18		27,421			
	VV		"průvlaky"(6,18+5,7+1,14+0,8)*0,2+"deska nad výtahy"3,7+3,64*0,25		7,374			
	VV		"m.č. 325"(5,525+0,41)*1,5+(0,5+2,84)*1,3+"průvlaky"(2,43+2,84)*0,2		14,299			
	VV		"m.č. 326"(2,64+0,4*2+5,6+0,4)*1,3- "okno"5,6*0,85+"ostění"(5,6+0,85*2)*0,18+"průvlaky"(2,74*2+5,4)*0,2		11,002			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 328"(0,625+0,4+0,4+0,14)*1,3+5,25*0,15+"ostění"(1,15*2+5,25)*0,14+"průvlaky"6,015*0,2		5,082			
	VV		"m.č. 329"(0,14+0,4+0,4)*1,3+5,6*0,15+"ostění"(1,15*2+5,6)*0,14+"průvlak"5,74*0,2		4,316			
	VV		"m.č. 330"(0,4+0,4+0,18)*1,3+5,25*0,15+"ostění"(1,15*2+5,25)*0,14+"průvlaky"5,42*0,2		4,203			
	VV		"m.č. 333"(0,4+0,625+0,4+5,25+0,4*3+2,74+0,4*4)*2,8-"okna"(5,25+2,74)*1,8+"ostění"(1,8*3+5,25+2,74)*0,14		21,695			
	VV		"průvlaky"(9,01+8,75*2)*0,2		5,302			
	VV		"m.č. 334"(2,74+0,4*3+5,25+0,4+0,625+0,275+0,4)*2,8-"okna"(5,25+2,74)*1,8+"ostění"(1,8*3+5,25+2,74)*0,14		17,985			
	VV		"průvlaky"(9,015*2+8,72)*0,2		5,350			
	VV		"m.č. 335"(3,725+0,4+0,4*2+0,35*2+0,4*3+0,4)*1,3+(0,4*2)*0,8+(0,4+5,6+0,4*3+2,8)*2,8-"okna"(2,75*2+2,8)*1,8+5,6*0,15*2		24,773			
	VV		+"ostění"(1,8*4+5,6*2+2,8+2,75*2+1,15*4)*0,18		5,634			
	VV		"průvlaky"(3,725*6+3,84*7+5,4*3+2,7)*0,2		13,626			
	VV		"m.č. 336"(0,72*2+0,4+0,3+0,4+0,4*3+0,4*4)*1,3+(5,6+2,52)*0,15+"ostění"(1,8*3+5,6+2,52)*0,18		10,594			
	VV		"průvlaky"(7,85*3+5,4+2,42)*0,2		6,274			
	VV		"m.č. 337"(0,4*3+0,4+0,4*4)*1,3+(5,6+2,96)*0,15+"ostění"(0,7+1,8*3+5,6+2,96)*0,18		8,083			
	VV		"průvlaky"(5,4+2,86+7,85*3)*0,2		6,362			
	VV		"m.č. 338"(0,28+0,4+0,4*3+0,28*2)*0,8+(2,75+0,4*3+2,74)*2,8+2,75*0,15-"okna"(2,75+2,74)*1,8+"ostění"(1,8*5+2,75*2+2,74)*0,18		14,318			
	VV		"průvlaky"(5,4+2,64+7,85*3)*0,2		6,318			
	VV		"m.č. 339"(0,4+0,3+0,4*3+0,3)*1,3+(1,33+0,4+5,6+0,4+0,28*2+0,4)*2,8+1,3*0,15-"okna"(5,6+1,33)*1,8+"ostění"(1,8*3+5,6+1,3+1,33+1,15*2)*0,2		18,099			
	VV		"průvlaky"(5,4+2,64+7,85+7,5*2)*0,2		6,178			
	VV		"m.č. 340"(0,4+5,6+0,4*2+5,6+0,4*3+1,75)*2,8+"průvlaky"(7,85*2+5,4)*0,2		47,200			
	VV		"m.č. 341"(3,725+0,4*2+2,675)*2,8+"průvlaky"(3,82+2,58)*0,2		21,440			
	VV		Mezisoučet		446,995			
	VV		"stropy 3NP"1345-"podhledy jídelna"384,48		960,520			
	VV		Mezisoučet		960,520			
	VV		Součet		1 656,878			
337	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	355,835	14,00	4 981,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č. 331"(0,17+0,4+5,25+0,4*3+2,74)*2,8-"okna"(5,25+2,74)*1,8+"ostění"(1,8*3+5,25+2,74)*0,19		15,490			
	VV		"průvlaky"(5,7*3+5,4*3+2,74*3)*0,2+"strop"13,38		21,684			
	VV		"m.č. 332"(2,74+0,35*2+0,4+5,25+0,3+0,24)*2,8-"okna"(5,25+2,74)*1,8+"ostění"(1,8*3+5,25+2,74)*0,19		15,126			
	VV		"průvlaky"(2,74*3+5,4*3+3,3*2+5,6)*0,2+"strop"26,32		33,644			
	VV		Mezisoučet		85,944			
	VV		"zvýšené 3NP"					
	VV		(5,6+0,4*2+5,6+0,4*3+5,6+0,4*35,6+0,4*2+5,6)*2*1,65+"průvlaky"(5,4+5,88*2+5,4*2+5,6*2+5,4*2+5,7*2+5,4)*0,2		143,504			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"nad podhledem"(5,4+5,7*2+5,4*2+5,6*2+5,4*2+3,29*2+5,4)*0,15		9,237			
	VV		+"strop"117,15		117,150			
	VV		Mezisoučet		269,891			
	VV		Součet		355,835			
338	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 656,878	11,00	18 225,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		"jako oškrabání"1656,878		1 656,878			
339	K	784121013	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	355,835	13,00	4 625,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		"jako oškrabání"355,835		355,835			
340	K	784161501	Celoplošné vyhlazení podkladu disperzní stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	23,086	99,00	2 285,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.104 pod nátěr"(3,7+0,4+6)*2*1,5-"dveře"(0,9+0,8*2+1,45+1,15)*1,5-"výťah"0,8*0,9		21,930			
	VV		+"ostění"(0,9*2+0,8)*0,11+(1,5*2)*(0,22+0,07)		1,156			
	VV		Součet		23,086			
341	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 365,506	16,00	53 848,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.102"(3+6)*2*2,55+"strop"17,9		63,800			
	VV		"m.č.104 nad nátěr"(3,7+0,4+6)*1,55+"průvlak"3,7*0,2*2+"strop"17,4		34,535			
	VV		Mezisoučet		98,335			
	VV		"část m.č.209 nad nátěr"(5,4*2+5,6+5,7+2,82)*3+(0,6*3+0,4*3+1,93)*2,8+"průvlak"(4,75*2+2,82)*0,2+"stro p"46,4		137,428			
	VV		- "nátěr"34,098		-34,098			
	VV		"m.č.215"(5,6+0,35+0,6+2,15+5,18+5,6)*3+(0,25*2+0,4*2+0,2)*2,8+"strop"13,26-		47,820			
	VV		"nátěr"(23,92+4,16)					
	VV		"m.č.210 nad obklad"(1,2+1,525)*2*(2,6-2,2)		2,180			
	VV		"m.č.211 nad obklad"(1,2+1,525)*2*(2,6-2,2)		2,180			
	VV		"m.č.212 nad obklad"(1,2+1,525)*2*(2,6-2,2)		2,180			
	VV		"m.č.213 nad obklad"(1,2+1,525)*2*(2,6-2,2)		2,180			
	VV		"m.č.214 nad obklad"(2,35+0,95)*2*(2,6-2,2)		2,640			
	VV		Mezisoučet		162,510			
	VV		"m.č.301"(3,41*2+1,7*2+0,15*2+23,52+0,575*2)*3+(26,9+0,4*4)*2,8-		156,295			
	VV		"okna"26,9*1,75+"ostění"(1,75*2+26,9)*0,15					
	VV		"průvlak"26,9*0,2		5,380			
	VV		"m.č.303 nad obklad"(3,21*2+4,4+0,4*4)*0,5+"ostění"(0,4*2+4,4)*0,15		6,990			
	VV		"m.č.304 nad obklad"(3,21+0,14+0,15+1,2+2,7+3,81+6,06+0,15)*0,5+"ostění"(0,4*2+2,9)*0,15		9,265			
	VV		"m.č.306 nad obklad"(3,21*2+4,4+0,4*4)*0,5+"ostění"(0,4*2+4,4)*0,15		6,990			
	VV		"m.č.307 nad obklad"(3,21+2,61+6,06+0,15)*0,5+(0,39+2,85)*0,05+"ostění"(0,4*2+2,9)*0,15+"horní hrana příčky"(0,39+2,7)*0,1		7,041			
	VV		"m.č.308 nad obklad"(1,35+2,7+1,06)*0,5+(0,29+2,7)*0,05		2,705			
	VV		"m.č.309"(3,725+0,4*3+5,6+0,4*3+5,6+0,4*2+0,4+0,4*2+5,6+5,82+0,29)*2,8+(30,3+0,90		255,768			
	VV		5+4,45+2,6+1,235+5,6*3)*3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"okna"(5,25*1,8*2+5,25*0,85)+"ostění"(1,8*4+0,85*2+5,25*3)*0,18		-18,926			
VV			"průvlaky"(3,725*6+3,82*3+2,92+5,52+5,4*3)*0,2		11,690			
VV			"m.č.310"(7,515+7,2)*3+(1,75+5,6*2+2,52)*2,8+ "nad					
VV			obklad"(0,72*2+0,4*9+0,3)*1,3+(1,3+0,95)*1,5-"okna"(5,6+2,52)*1,8		83,162			
VV			+ "ostění"(1,8*4+5,6+2,52)*0,18+"průvlaky"(7,85*3+5,4+2,42)*0,2		9,032			
VV			"m.č.311"(8,15+7,935)*3+(2,96+5,6+0,8+5,6)*2,8+"nad					
VV			obklad"(0,8*2+0,4*7+0,28*3+0,95)*1,3+1,3*1,5-"okna"(5,6*1,8+1,32*1,8+1,6*2,5)		83,684			
VV			+ "ostění"(1,8*3+2,5-1,8+2,5+5,6+2,96)*0,18+"průvlaky"(7,85*3+5,4+2,87)*0,2		9,453			
VV			"m.č.312"(7,44+7,2)*3+(1,75+5,6+0,4+5,6+2,74)*2,8+"nad					
VV			obklad"0,4*10*1,3+(1,3+0,95)*1,5-"okna"(2,8+2,7+2,74)*1,8		82,715			
VV			+ "ostění"(1,8*6+2,8+2,7+2,74)*0,18+"průvlaky"(7,85*3+5,4+2,64)*0,2		9,745			
VV			"m.č.313"(8,15+2,74+2,94+5,08)*3+(2,15+0,4+2,74+4,24)*2,8+"nad					
VV			obklad"0,4*3*1,3+(0,92+1,3)*1,5-"okna"(2,74+4,24)*1,8		75,740			
VV			"ostění"(1,8*4+2,74+4,24)*0,18+"průvlaky"(5,7+7,85+2,64+4,14)*0,2		6,618			
VV			"m.č.314 nad obklad"(1,525+1,2)*2*0,4		2,180			
VV			"m.č.315 nad obklad"(1,525+1,2)*2*0,4		2,180			
VV			"m.č.316 nad obklad"(1,525+1,2)*2*0,4		2,180			
VV			"m.č.317 nad obklad"(1,525+1,2)*2*0,4		2,180			
VV			"m.č.318 nad obklad"(2,35+0,95)*2*0,4		2,640			
VV			"m.č.319"(6,48+1,235)*3+0,48*2,8+"nad					
VV			nátěr"(5,6+0,41+0,7+2,68+0,92+3,74)*1,5+(0,3+0,4*2+1,16+0,3+0,9+0,4*3)*1,3+1,25*0,15		51,810			
VV			+ "ostění"(1,15+1,8+1,25)*0,18		0,756			
VV			"průvlaky"(6,18+5,7+1,14+0,8)*0,2+"deska nad výtahy"3,7+3,64*0,25		7,374			
VV			"m.č.325"(5,525*2+0,41)*3+(2,43+2,84+0,5*2)*2,8+"průvlaky"(2,84+2,43)*0,2		52,990			
VV			"m.č.326"5,5*3+(0,5+3,04+6+3,04)*2,8-					
VV			"okno"5,6*0,85+"ostění"(0,85*2+5,6)*0,18+"průvlaky"(2,74*2+5,4)*0,2		50,454			
VV			"m.č.327"(2+18,15)*2*3		120,900			
VV			"m.č.328"(6,015+3,025*2)*3+(6,015+0,4*2)*2,8-					
VV			"okno"5,25*1,8+"ostění"(1,8*2+5,25)*0,14+"průvlak"6,015*0,2		48,269			
VV			"m.č.329"(5,875+3,025*2+0,14)*3+(5,74+0,4*2)*2,8-					
VV			"okno"5,6*1,8+"ostění"(1,8*2+5,6)*0,14+"průvlak"5,74*0,2		46,863			
VV			"m.č.330"(5,56+3,025*2+0,14)*3+(5,42+0,4*2)*2,8-					
VV			"okno"5,25*1,8+"ostění"(1,8*2+5,25)*0,14+"průvlak"5,42*0,2		45,539			
VV			"m.č.333"(5,06+2,81+4,23+6)*3+(2,74+5,25)*2,8+"nad					
VV			obklad"(0,4+0,625+0,4*8)*1,3+(0,275+1,49+0,56*2+1,3+0,95)*1,5		89,867			
VV			-					
VV			"okna"(2,4+2,75+2,74)*1,8+"ostění"(1,8*6+2,4+2,75+2,74)*0,14+"průvlaky"(9,01+8,75*2)*0,2		-6,283			
VV			"m.č.334"(6,95+2,74+1,24+2,66+5,6)*3+(5,25+2,74)*2,8+"nad					
VV			obklad"(0,4*6+0,625+0,275+0,5)*1,3+(0,95*2+1,3+0,55*2+0,45)*1,5		92,007			
VV			-					
VV			"okna"(2,4+2,75+2,74)*1,8+"ostění"(1,8*6+2,4+2,75+2,74)*0,14+"průvlaky"(9,015*2+8,72)*0,2		-6,235			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.335"(5,6*3+4,125+39,2+0,35*2)*3+(3,725+0,4*14+5,6*3+2,8)*2,8- "okna"(5,25*2+2,4+2,75+2,8)*1,8+"ostění"(1,8*10+5,25+2,4+2,75+2,8)*0,18		235,871			
	VV		"průvlaky"(3,725*6+3,84*7+5,4*3+2,7)*0,2		13,626			
	VV		"m.č.336"(7,515+8,15)*3+(5,6+0,8+5,6+2,52)*2,8+"nad obklad"(0,4*8+0,3+0,95)*1,3+(0,4+0,72*2+1,3)*1,5-"okna"(5,6+2,52)*1,8		83,530			
	VV		+"ostění"(1,8*4+5,6+2,52)*0,18+"průvlaky"(7,85*3+5,4+2,42)*0,2		9,032			
	VV		"m.č.337"(7,66+7,2)*3+(8,15+5,6+2,96)*2,8+"nad obklad"(0,4*6)*1,3+(0,4*3+1,3+0,95)*1,5-"okna"(5,6*1,8+1,32*1,8+1,6*2,5)		83,207			
	VV		+"ostění"(1,8*3+2,5-1,8+2,5+5,6+2,96)*0,18+"průvlaky"(5,4+2,86+7,85*3)*0,2		9,451			
	VV		"m.č.338"(7,715+8,15)*3+(0,8+5,6+5,6+2,74)*2,8+"nad obklad"(0,95+0,4*8+0,28)*1,3+(1,3+0,675*2+0,4)*1,5-"okna"(2,74+2,76+2,74)*1,8		84,369			
	VV		+"ostění"(1,8*6+2,74+2,76+2,74)*0,18+"průvlaky"(5,4+2,64+7,85*3)*0,2		9,745			
	VV		"m.č.339"(5,7+0,35*2+1+1,02+7,2)*3+(5,6+1,75+5,6+2,74)*2,8+"nad obklad"(1,3+0,95)*1,5+(0,4*8+0,28*2)*1,3-"okna"(5,6+1,3+1,34)*1,8		84,223			
	VV		+"ostění"(1,8*6+1,34+1,3+5,6)*0,18+"průvlaky"(5,4+2,64+7,85+7,5*2)*0,2		9,605			
	VV		"m.č.340"(5,5+0,4*3)*3+(0,5+1,76+0,4*3+5,6+0,4*2+5,6+0,4+5,6+1,75)*2,8+"průvlaky"(7,85*2+5,4)*0,2		89,308			
	VV		"m.č.341"(2,575+4,125)*3+(0,5+3,725+0,4*2+2,675)*2,8+"průvlaky"(3,82+2,58)*0,2		42,940			
	VV		Mezisoučet		2 163,925			
	VV		"stropy 3NP bez SDK"1316		1 316,000			
	VV		"SDK podhledy"89,66		89,660			
	VV		-"nový nátěr"629,21		-629,210			
	VV		-"oprava nátěru"37,6		-37,600			
	VV		"SDK opláštění u světlovodů"169,886		169,886			
	VV		Mezisoučet		908,736			
	VV		"SDK zákryty ZTI 2NP"32		32,000			
	VV		Součet		3 365,506			
342	K	784181123	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	424,745	17,00	7 220,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č.331"(5,725+1,44+5,6)*3+(4,85+5,25+2,74)*2,8+"nad obklad"(0,4*3+0,28+0,18+0,5+0,4*3)*1,3+(0,42+0,455+0,275+1,125- 0,5+0,325*2+1,3+0,95)*1,5		85,628			
	VV		-"okna"(5,25+2,74)*1,8+"ostění"(1,8*3+1,15+5,25+2,74)*0,19		-11,619			
	VV		"průvlaky"(5,7*3+5,4*3+2,74*3)*0,2+"strop"13,38		21,684			
	VV		"m.č.332"(6,675-0,5+2,74+4,3)*3+(4,85+5,25+2,74+0,5)*2,8+"nad obklad"(0,4*3+0,5+0,3+0,24)*2,8+(0,4+0,385+0,275+1,125-0,5+1,3+0,325*2)*1,5		88,722			
	VV		-"okna"(5,25+2,74)*1,8+"ostění"(1,8*3+1,15+5,25+2,74)*0,19		-11,619			
	VV		"průvlaky"(2,74*3+5,4*3+3,3*2+5,6)*0,2+"strop"26,32		33,644			
	VV		Mezisoučet		206,440			
	VV		"zvýšené 3NP" (5,6+0,4*2+5,6+0,4*3+5,6+0,4*35,6+0,4*2+5,6)*2*1,65+"průvlaky"(5,4+5,88*2+5,4*2+5, 6*2+5,4*2+5,7*2+5,4)*0,2		143,504			
	VV		"nad podhledem"(5,4+5,7*2+5,4*2+5,6*2+5,4*2+3,29*2+5,4)*0,15		9,237			
	VV		+"strop"117,15		117,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		269,891			
	VV		- "nátěr" 51,586		-51,586			
	VV		Součet		424,745			
343	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	3 365,506	33,00	111 061,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		"jako penetrace" 3365,506		3 365,506			
344	K	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	424,745	31,00	13 167,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		"jako penetrace" 424,745		424,745			
345	K	784221151	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu světlém	m2	1 457,721	5,00	7 288,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č. 310" (7,515+7,2)*3+(1,75+5,6*2+2,52)*2,8+ "nad obklad" (0,72*2+0,4*9+0,3)*1,3+(1,3+0,95)*1,5-"okna" (5,6+2,52)*1,8		83,162			
	VV		+ "ostění" (1,8*4+5,6+2,52)*0,18+"průvlaky" (7,85*3+5,4+2,42)*0,2		9,032			
	VV		"m.č. 311" (8,15+7,935)*3+(2,96+5,6+0,8+5,6)*2,8+"nad obklad" (0,8*2+0,4*7+0,28*3+0,95)*1,3+1,3*1,5-"okna" (5,6*1,8+1,32*1,8+1,6*2,5)		83,684			
	VV		+ "ostění" (1,8*3+2,5-1,8+2,5+5,6+2,96)*0,18+"průvlaky" (7,85*3+5,4+2,87)*0,2		9,453			
	VV		"m.č. 312" (7,44+7,2)*3+(1,75+5,6+0,4+5,6+2,74)*2,8+"nad obklad" 0,4*10*1,3+(1,3+0,95)*1,5-"okna" (2,8+2,7+2,74)*1,8		82,715			
	VV		+ "ostění" (1,8*6+2,8+2,7+2,74)*0,18+"průvlaky" (7,85*3+5,4+2,64)*0,2		9,745			
	VV		"m.č. 313" (8,15+2,74+2,94+5,08)*3+(2,15+0,4+2,74+4,24)*2,8+"nad obklad" 0,4*3*1,3+(0,92+1,3)*1,5-"okna" (2,74+4,24)*1,8		75,740			
	VV		"ostění" (1,8*4+2,74+4,24)*0,18+"průvlaky" (5,7+7,85+2,64+4,14)*0,2		6,618			
	VV		"m.č. 333" (5,06+2,81+4,23+6)*3+(2,74+5,25)*2,8+"nad obklad" (0,4+0,625+0,4*8)*1,3+(0,275+1,49+0,56*2+1,3+0,95)*1,5		89,867			
	VV		-					
	VV		"okna" (2,4+2,75+2,74)*1,8+"ostění" (1,8*6+2,4+2,75+2,74)*0,14+"průvlaky" (9,01+8,75*2)*0,2		-6,283			
	VV		"m.č. 334" (6,95+2,74+1,24+2,66+5,6)*3+(5,25+2,74)*2,8+"nad obklad" (0,4*6+0,625+0,275+0,5)*1,3+(0,95*2+1,3+0,55*2+0,45)*1,5		92,007			
	VV		-					
	VV		"okna" (2,4+2,75+2,74)*1,8+"ostění" (1,8*6+2,4+2,75+2,74)*0,14+"průvlaky" (9,015*2+8,72)*0,2		-6,235			
	VV		"m.č. 336" (7,515+8,15)*3+(5,6+0,8+5,6+2,52)*2,8+"nad obklad" (0,4*8+0,3+0,95)*1,3+(0,4+0,72*2+1,3)*1,5-"okna" (5,6+2,52)*1,8		83,530			
	VV		+ "ostění" (1,8*4+5,6+2,52)*0,18+"průvlaky" (7,85*3+5,4+2,42)*0,2		9,032			
	VV		"m.č. 337" (7,66+7,2)*3+(8,15+5,6+2,96)*2,8+"nad obklad" (0,4*6)*1,3+(0,4*3+1,3+0,95)*1,5-"okna" (5,6*1,8+1,32*1,8+1,6*2,5)		83,207			
	VV		+ "ostění" (1,8*3+2,5-1,8+2,5+5,6+2,96)*0,18+"průvlaky" (5,4+2,86+7,85*3)*0,2		9,451			
	VV		"m.č. 338" (7,715+8,15)*3+(0,8+5,6+5,6+2,74)*2,8+"nad obklad" (0,95+0,4*8+0,28)*1,3+(1,3+0,675*2+0,4)*1,5-"okna" (2,74+2,76+2,74)*1,8		84,369			
	VV		+ "ostění" (1,8*6+2,74+2,76+2,74)*0,18+"průvlaky" (5,4+2,64+7,85*3)*0,2		9,745			
	VV		"m.č. 339" (5,7+0,35*2+1+1,02+7,2)*3+(5,6+1,75+5,6+2,74)*2,8+"nad obklad" (1,3+0,95)*1,5+(0,4*8+0,28*2)*1,3-"okna" (5,6+1,3+1,34)*1,8		84,223			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		+ "ostění" (1,8*6+1,34+1,3+5,6)*0,18+"průvlaky" (5,4+2,64+7,85+7,5*2)*0,2		9,605			
	VV		"stropy "678,2		678,200			
	VV		-"nátěr"309,85		-309,850			
	VV		Mezisoučet		1 271,017			
	VV		"m.č. 331" (5,725+1,44+5,6)*3+(4,85+5,25+2,74)*2,8+"nad obklad" (0,4*3+0,28+0,18+0,5+0,4*3)*1,3+(0,42+0,455+0,275+1,125-0,5+0,325*2+1,3+0,95)*1,5		85,628			
	VV		-"okna" (5,25+2,74)*1,8+"ostění" (1,8*3+1,15+5,25+2,74)*0,19		-11,619			
	VV		"průvlaky" (5,7*3+5,4*3+2,74*3)*0,2+"strop"13,38		21,684			
	VV		"m.č. 332" (6,675-0,5+2,74+4,3)*3+(4,85+5,25+2,74+0,5)*2,8+"nad obklad" (0,4*3+0,5+0,3+0,24)*2,8+(0,4+0,385+0,275+1,125-0,5+1,3+0,325*2)*1,5		88,722			
	VV		-"okna" (5,25+2,74)*1,8+"ostění" (1,8*3+1,15+5,25+2,74)*0,19		-11,619			
	VV		"průvlaky" (2,74*3+5,4*3+3,3*2+5,6)*0,2+"strop"26,32		33,644			
	VV		-"nátěr"51,586		-51,586			
	VV		Mezisoučet		154,854			
	VV		"boky kastlíků"31,85		31,850			
	VV		Součet		1 457,721			
346	K	784660111	Linkrustace s vrchním nátěrem syntetickým v místnosti výšky do 3,80 m	m2	761,900	280,00	213 332,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"m.č. 104" (3,7+0,4+6)*2*1,5-"dveře" (0,9+0,8*2+1,45+1,15)*1,5-"výtah"0,8*0,9		21,930			
	VV		+ "ostění" (0,9*2+0,8)*0,11+(1,5*2)*(0,22+0,07)		1,156			
	VV		Mezisoučet		23,086			
	VV		"m.č. 209" (6+0,4+5,6+3,22+5,7+1,93+5,9)*1,5-"dveře"0,7*1,5*3-"okna"1,5-0,85*(2,45+2,7)		34,098			
	VV		"m.č. 215" (5,8+5,6+0,2+0,4+0,9+4,9)*1,5-"dveře" (0,9*2+1,15*2)+ "ostění"1,5*0,22*4		23,920			
	VV		Mezisoučet		58,018			
	VV		"m.č. 301 nový nátěr" (3,41-0,8+1,7+0,15+2,84-1,45+0,575)*2*1,5+(17,85-0,9*2)*1,5+"ostění" (1,5-0,85)*0,15*2		43,545			
	VV		"m.č. 309" (3,725-1,45+30,3-0,9*4+0,905+4,45-0,7*3+2,6+1,525-0,9+5,82-0,9-0,8+36,275-1,45+0,4*5)*1,5-"okna"5,25*(1,5-0,85)*2		107,775			
	VV		"m.č. 310" (7,515-0,9+1,75+5,6+7,2)*1,5		31,748			
	VV		"m.č. 311" (7,935-0,9+0,8+5,6+8,15)*1,5		32,378			
	VV		"m.č. 312" (7,44-0,9+1,75+5,6+7,2)*1,5		31,635			
	VV		"m.č. 313" (8,15+2,74-0,9+2,15+3,34+5,05)*1,5		30,795			
	VV		"m.č. 319 nový nátěr" (6,48+1,235-0,9+0,48)+ "ostění" (1,5-0,85)*0,18		7,412			
	VV		"m.č. 327" ((18,15+2)*2-1,45*2-0,9*2-0,8*2)*1,5		51,000			
	VV		"m.č. 333" (5,06+2,81+4,23+6-0,9)*1,5		25,800			
	VV		"m.č. 334" (6,95+2,74+2,54-1,3+2,66-0,9+5,6)*1,5		27,435			
	VV		"m.č. 335" (3,725-1,45+39,2-0,9*4-1,45+4,125-0,8+39,2-1,45+0,4*7)*1,5-		109,628			
	VV		"okna" (5,25*2+2,4+2,75+2,8)*(1,5-0,85)+ "ostění" (1,5-0,85)*0,18*10					
	VV		"m.č. 336" (8,15+7,515-0,9+0,8+5,6)*1,5		31,748			
	VV		"m.č. 337" (8,15+8,96-1,3-0,9+8,15-0,95)*1,5		33,165			
	VV		"m.č. 338" (8,15+9,015-1,3-0,9+0,8+5,6)*1,5		32,048			
	VV		"m.č. 339" (8,15-0,95+9,015-1,3-0,9+0,35*2+1,75+5,6)*1,5		33,098			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Mezisoučet		629,210				
	VV		"m.č.331"(4,85+5,6+1,45-0,9+6,675-0,95)*1,5		25,088				
	VV		"m.č.332"(6,675+2,74+5,6-0,9-1,3+4,85)*1,5		26,498				
	VV		Mezisoučet		51,586				
	VV		Součet		761,900				
347	K	784660141	Jednonásobný obnovovací syntetický nátěr linkrusty v místnosti výšky do 3,80 m	m2	41,760	90,00	3 758,40	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"oprava stávající"						
	VV		"2NP"(2,15+0,28+0,25+0,4)*1,5-"výtah"(0,8*0,9)+"ostění"(0,9*2+0,8)*0,1		4,160				
	VV		Mezisoučet		4,160				
	VV		"m.č.301"26,9*(1,5-0,85)+0,4*4*4*1,5		27,085				
	VV		"m.č.319"(0,78+0,7+0,41+5,22-0,9+0,4*2)*1,5		10,515				
	VV		Mezisoučet		37,600				
	VV		Součet		41,760				
348	K	784950030R	Oprava stávajících maleb z maliřských směsí	m2	21,000	100,00	2 100,00		
	VV		"1NP a 2NP po ZTI a ÚT"21		21,000				
D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy						145 636,68	
349	K	786624111	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	212,566	158,00	33 585,43	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"dle výpisu interiéru"212,566		212,566				
350	M	553462005R	žaluzie Al horizontální interiérové barva lamely bílá	m2	212,566	490,00	104 157,34		
351	K	998786203	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	%	6 072,240	1,30	7 893,91	CS ÚRS 2018 01	
D	791	Zařízení velkokuchyní						42 000,00	
352	K	791101001R	Demontáž stávajícího zařízení kuchyně vč.likvidace	soubor	1,000	42 000,00	42 000,00		
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby						24 600,00	
353	K	HZS1291	Vyklizení a stěhování dotčených prostor na místo určené investorem	hod	120,000	205,00	24 600,00	CS ÚRS 2018 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy pavilónu A ZŠ Kuncova- navýšení o 12 tříd

Objekt:

ZTI - Zdravotně technická instalace

KSO:

Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5 - Stodůlky

Zadavatel:

Uchazeč:

BAB mont s.r.o., Klíčovská 805/11, 190 00 Praha 9

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

61498858

DIČ:

CZ61498858

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

694 776,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	694 776,09	21,00%	145 902,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

840 679,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilónu A ZŠ Kuncova- navýšení o 12 tříd

Objekt:

ZTI - Zdravotně technická instalace

Místo:

Kuncova 1580/1, Praha 5 - Stodůlky

Datum:

19.08.2019

Zadavatel:

Uchazeč:

BAB mont s.r.o., Klíčovská 805/11, 190 00 Praha 9

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

694 776,09

HSV - Práce a dodávky HSV

7 845,38

997 - Přesun sutě

7 845,38

PSV - Práce a dodávky PSV

686 930,71

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

126 203,96

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

157 516,08

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

8 000,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

311 368,80

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

69 121,87

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

14 720,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilónu A ZŠ Kuncova- navýšení o 12 tříd

Objekt:

ZTI - Zdravotně technická instalace

Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5 - Stodůlky

Datum: 19.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BAB mont s.r.o., Klíčovská 805/11, 190 00 Praha 9

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

Náklady soupisu celkem

694 776,09

D HSV Práce a dodávky HSV

7 845,38

D 997 Přesun sutě

7 845,38

1	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,558	245,00	626,71	CS ÚRS 2018 01
2	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	35,812	201,00	7 198,21	CS ÚRS 2018 01
VV					2,558*14 Přepočtené koeficientem množství		35,812	
3	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	2,558	8,00	20,46	CS ÚRS 2018 01

D PSV Práce a dodávky PSV

686 930,71

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

126 203,96

4	K	721120800R	Demontáž stávajících rozvodů kanalizace včetně likvidace	soubor	1,000	1 040,00	1 040,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	721140935R	Propoj se stávajícím potrubím litinovým hrdlovým DN 100	kus	31,000	583,00	18 073,00	
6	K	721140945R	Zaslepení stávající potrubí litinové DN 100	kus	4,000	707,00	2 828,00	
7	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	35,000	297,00	10 395,00	CS ÚRS 2018 01
8	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	78,000	210,00	16 380,00	CS ÚRS 2018 01
9	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 70	m	16,000	238,00	3 808,00	CS ÚRS 2018 01
10	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 100	m	54,000	499,00	26 946,00	CS ÚRS 2018 01
11	K	721173506R	Kanalizační potrubí odpadní PE 110, plastové, svařované, tepelná izolace na bázi kaučuku tl. 19mm	m	23,000	634,00	14 582,00	

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

Poznámka k položce:

Kanalizační potrubí plastové, materiál PE-HD, spoje svařované, odolné proti UV záření, tepelná izolace na bázi kaučuku tl. 19mm.

P

Dimenze DN110

"

12	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	32,000	59,00	1 888,00	CS ÚRS 2018 01
13	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	6,000	65,00	390,00	CS ÚRS 2018 01
14	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	16,000	99,00	1 584,00	CS ÚRS 2018 01
15	K	721210817	Demontáž vpustí sprchových DN 70	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
16	K	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	4,000	1 230,00	4 920,00	CS ÚRS 2018 01
17	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	9,000	149,00	1 341,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1NP"1		1,000			
	VV		"3NP"8		8,000			
	VV		Součet		9,000			
18	K	721210833R	Demontáž vpustí podlahových s krycím roštem velikosti do 1 m2	kus	4,000	168,00	672,00	
	VV		"3NP"4		4,000			
19	K	721274102	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 75	kus	1,000	980,00	980,00	CS ÚRS 2018 01
20	K	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110	kus	2,000	980,00	1 960,00	CS ÚRS 2018 01
21	K	721273180R	Ventil přívzdušňovací podomítkový DN 50	kus	4,000	1 337,00	5 348,00	
22	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	206,000	18,00	3 708,00	CS ÚRS 2018 01
23	K	721300901R	Technická prohlídka kanalizace	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00	
24	K	721980122R	Dviřka plastová 150x300mm, barva bílá	kus	4,000	174,00	696,00	
25	K	721290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 24 m	t	0,613	1 600,00	980,80	CS ÚRS 2018 01
26	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,169	498,00	84,16	CS ÚRS 2018 01

D 722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

157 516,08

27	K	722175104R	Demontáž stávajících rozvodů vody včetně likvidace	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	
28	K	722174042R	Potrubí vodovodní plastové polypropylénové PP-RCT 20x2,3 S4 (SDR9, PN22, vč. montážního materiálu	m	333,000	135,00	44 955,00	

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

Poznámka k položce:

Vodovodní potrubí plastové pro rozvod studené vody, materiál materiál polypropylen typu 4 (PP-RCT), S4 (SDR9, PN22), spojování standardně polyfúzním svařováním, příp. elektrotvarovkou, trubky větších průměrů svařováním na tupo, max. teplotní zátěž 80°C.

Dimenze: 20x2.3

Povrchová úprava:

- prvky v šedé barvě bez povrchové úpravy, podélný zelený pruh
- volné kovové části tvarovek mosaz, příp. poniklované
- na povrchu potrubí je černý identifikační potisk

P

Tvarovky celoplastové nebo kombinované s mosazným poniklovaným závitem pro závitové spoje, PN 20 (SDR 6), materiál polypropylen typu 3 (PPR).

Při vedení mimo stěnu nosný pozinkovaný žlab, přichycení žlabu upevňovacími objímkami se samozajišťující matkou, základovou deskou a závitovou tyčí, vzdálenost objímek dle montážního návodu výrobce.

29	K	722174043R	Potrubí vodovodní plastové polypropylénové PP-RCT 25x2,8 S4 (SDR9, PN22, vč. montážního materiálu	m	20,000	314,00	6 280,00	
----	---	------------	---	---	--------	--------	----------	--

Poznámka k položce:

"Vodovodní potrubí plastové pro rozvod studené vody, materiál materiál polypropylen typu 4 (PP-RCT), S4 (SDR9, PN22), spojování standardně polyfúzním svařováním, příp. elektrotvarovkou, trubky větších průměrů svařováním na tupo, max. teplotní zátěž 80°C.

Dimenze: 25x2.8

Povrchová úprava:

- prvky v šedé barvě bez povrchové úpravy, podélný zelený pruh
- volné kovové části tvarovek mosaz, příp. poniklované
- na povrchu potrubí je černý identifikační potisk

P

Tvarovky celoplastové nebo kombinované s mosazným poniklovaným závitem pro závitové spoje, PN 20 (SDR 6), materiál polypropylen typu 3 (PPR).

Při vedení mimo stěnu nosný pozinkovaný žlab, přichycení žlabu upevňovacími objímkami se samozajišťující matkou, základovou deskou a závitovou tyčí, vzdálenost objímek dle montážního návodu výrobce.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	722174044R	Potrubi vodovodní plastové polypropylénové PP-RCT 32x3,6 S4 (SDR9, PN22, vč. montážního materiálu	m	3,000	418,00	1 254,00	

Poznámka k položce:

Vodovodní potrubí plastové pro rozvod studené vody, materiál materiál polypropylen typu 4 (PP-RCT), S4 (SDR9, PN22), spojování standardně polyfúzním svařováním, příp. elektrotvarovkou, trubky větších průměrů svařováním na tupo, max. teplotní zátěž 80°C.

Dimenze: 32x3.6

Povrchová úprava:

- prvky v šedé barvě bez povrchové úpravy, podélný zelený pruh
- volné kovové části tvarovek mosaz, příp. poniklované
- na povrchu potrubí je černý identifikační potisk

Tvarovky celoplastové nebo kombinované s mosazným poniklovaným závitem pro závitové spoje, PN 20 (SDR 6), materiál polypropylen typu 3 (PPR).

Při vedení mimo stěnu nosný pozinkovaný žlab, přichycení žlabu upevňovacími objímkami se samozajišťující matkou, základovou deskou a závitovou tyčí, vzdálenost objímek dle montážního návodu výrobce

31	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	165,000	35,00	5 775,00	CS ÚRS 2018 01
32	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	15,000	38,00	570,00	CS ÚRS 2018 01
33	K	722181213	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN přes 32 mm	m	3,000	40,00	120,00	CS ÚRS 2018 01
34	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	168,000	38,00	6 384,00	CS ÚRS 2018 01
35	K	722181262R	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE 28x30 mm	m	5,000	148,00	740,00	
36	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	83,000	149,00	12 367,00	CS ÚRS 2018 01
37	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	17,000	147,00	2 499,00	CS ÚRS 2018 01
38	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	kus	66,000	327,00	21 582,00	CS ÚRS 2018 01
39	K	722221136R	Ventil výtokový chromovaný G 1/2 s jedním závitem	soubor	4,000	241,00	964,00	

Poznámka k položce:

Ventil výtokový kulový DN 15, ocelový, pochromovaný, plnoprůtokový, max. provozní tlak 4,2 MPa, teplota okolí -40°C až +100°C, provozní teplota vody 0°C až +185°C, ovládací kuželka, připojení na hadici

40	K	722235073R	Revidovatelná zpětná klapka DN 20, typ EA	kus	1,000	1 284,00	1 284,00	
----	---	------------	---	-----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Revidovatelná zpětná klapna pro ochranu rozvodů pitné vody před kontaminací, použit pro ochranu do rizikové třídy 2 (typ EA), maximální teplota média 65/90 C°, materiál těla mosaz, jmenovitý tlak PN25, montážní poloha vodorovná i svislá</p> <p><i>Dimenze: DN20</i></p>					
41	K	722235074R	Revidovatelná zpětná klapka DN 25, typ EA	kus	2,000	1 510,00	3 020,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Revidovatelná zpětná klapna pro ochranu rozvodů pitné vody před kontaminací, použit pro ochranu do rizikové třídy 2 (typ EA), maximální teplota média 65/90 C°, materiál těla mosaz, jmenovitý tlak PN25, montážní poloha vodorovná i svislá</p> <p><i>Dimenze: DN25</i></p>					
42	K	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	4,000	227,00	908,00	CS ÚRS 2018 01
43	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	4,000	264,00	1 056,00	CS ÚRS 2018 01
44	K	722240124	Kohout kulový plastový PPR DN 32	kus	5,000	430,00	2 150,00	CS ÚRS 2018 01
45	K	722250134R	Hydrant D25, průtok Q=0,3l/s, průměr hadice 19mm, délka hadice 30m, instalace do výklenku	soubor	3,000	1 000,00	3 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Hydrant typu D, instalace na stěnu, Ø hadice 19mm, délka hadice 30m, min. průtok 0,3 l/s, součástí dodávky univerzální skříň pro na stěnu, naviják hadice s dodávkou vody středem, kulový ventil G 3/4" pro spuštění vody, tvarově stálá hadice, uzavírací třípolohová proudnice, lemovací plech, povrchová úprava skříňe komaxitováním</p>					
46	K	722250135R	Hydrant D25, průtok Q=0,3l/s, průměr hadice 19mm, délka hadice 30m, instalace na stěnu	soubor	1,000	9 064,00	9 064,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Hydrant typu D, instalace na stěnu, Ø hadice 19mm, délka hadice 30m, min. průtok 0,3 l/s, součástí dodávky univerzální skříň pro na stěnu, naviják hadice s dodávkou vody středem, kulový ventil G 3/4" pro spuštění vody, tvarově stálá hadice, uzavírací třípolohová proudnice, lemovací plech, povrchová úprava skříňe komaxitováním</p>					
47	K	722171954R	Vsazení odbočky do stávajícího potrubí plastového	kus	1,000	207,00	207,00	
48	K	722173925R	Propojení se stávajícími rozvody	kus	15,000	29,00	435,00	
49	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	6,000	61,00	366,00	CS ÚRS 2018 01
50	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	356,000	38,00	13 528,00	CS ÚRS 2018 01
51	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	356,000	33,00	11 748,00	CS ÚRS 2018 01
52	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,505	515,00	260,08	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 723			Zdravotechnika - vnitřní plynovod					8 000,00
53	K	723120800R	Demontáž stávajících rozvodů plynovodu včetně likvidace	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty					311 368,80
54	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	9,000	107,00	963,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2NP"2		2,000			
	VV		"3NP"7		7,000			
	VV		Součet		9,000			
55	K	725122815	Demontáž pisoárových stání s nádrží a třemi záchodky	soubor	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2018 01
56	K	725290020R	Demontáž umyvadla včetně baterie, sifonu, krytu a konzol	soubor	32,000	115,00	3 680,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2NP"3		3,000			
	VV		"3NP"7+12+10		29,000			
	VV		Součet		32,000			
57	K	725290021R	Demontáž sestav umyvadla zápusného včetně baterie, sifonu, desky	soubor	2,000	147,00	294,00	
	VV		"3NP"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
58	K	725320827R	Demontáž dřez dvojité velkokuchyně včetně sifonů	soubor	5,000	154,00	770,00	
59	K	725310829R	Demontáž dřez jednoduchý velkokuchyně včetně sifonů	soubor	5,000	90,00	450,00	
60	K	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	soubor	1,000	174,00	174,00	CS ÚRS 2018 01
61	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1	kus	1,000	118,00	118,00	CS ÚRS 2018 01
62	K	725820806R	Demontáž baterií nástěnných mimo umyvadel a výtokových ventilů	soubor	1,000	1 314,00	1 314,00	
63	K	725530823	Demontáž ohřivač elektrický tlakový do 200 litrů	soubor	2,000	236,00	472,00	CS ÚRS 2018 01
64	K	725590813	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 24 m	t	1,945	1 610,00	3 131,45	CS ÚRS 2018 01
65	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	2,000	829,00	1 658,00	CS ÚRS 2018 01
66	M	64271102R	Výlevka závěsná bílá se sklopnou plastovou mřížkou	kus	2,000	3 607,00	7 214,00	
P			Poznámka k položce: Výlevka keramická, hutný slinutý bílý střeš s glazurou, závěsná, sklopná plastová mříž, přichycení k výlevce na kloubu, rozteč přichycení 150mm					
67	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	14,000	1 490,00	20 860,00	CS ÚRS 2018 01
68	M	64236085R	mísa keramická klozetová závěsná bílá s hlubokým splachováním, sedátko s poklopem z duroplastu s antibakteriální úpravou	kus	14,000	3 100,00	43 400,00	
P			Poznámka k položce: Klozet závěsný keramický, hutný slinutý bílý střeš s glazurou, hluboké splachování, šrouby pro připevnění klozetu na závěsný instalační element s bílou krytkou (1 pár), rozteč uchycení 180mm, sedátko s poklopem z duroplastu s antibakteriální úpravou					
69	K	725121526R	Pisoárová mísa keramická, instalační závěsný element, radarové splachování, vč. zdroje radarového splachování	soubor	7,000	10 220,00	71 540,00	

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

P

*Poznámka k položce:
Pisoárová mísa keramická, hutný slinutý bílý střep s glazurou, přívod vnitřní vodorovný, odpad horizontální, sifon vnitřní vodorovný, rozteč uchycení 240mm, barva pisoáru bílá, sítko Montážní lišta s integrovaným radarovým splachovačem, elektromagnetický ventil, propojovací hadice, rohový ventil, speciální vtoková armatura s těsněním, sifon, upevňovací sada, montážní šablona, úsporné splachování jedním litrem vody, nastavitelná doba splachování 0,5 - 15,5s, samočinné spláchnutí po 6 hodinách, napájecí napětí 24V, příkon 10W, pracovní přetlak 0,1-0,6MPa, průtok 12 l/min, připojení vnější závit G 1/2“
Napájecí zdroj integrován do keramiky pisoáru, napájecí napětí 230V/50Hz, výstupní napětí 24V*

70	K	725231204R	Bidet keramický závěsný, instalační závěsný element, otvor pro stojánkovou baterii, zápachová uzávěrka	soubor	1,000	5 784,00	5 784,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	------------	--	--------	-------	----------	----------	----------------

P

*Poznámka k položce:
Bidet závěsný keramický, hutný slinutý bílý střep s glazurou, šrouby pro připevnění klozetu na závěsný instalační element
Instalační prvek pro bidet pro předezdění nebo zazdění, pozinkovaný rám, odpadní koleno 50mm
Barva bidetu bílá*

71	K	725211605R	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 500 mm	soubor	31,000	1 563,00	48 453,00	
----	---	------------	--	--------	--------	----------	-----------	--

P

*Poznámka k položce:
Umyvadlo keramické, hutný slinutý bílý střep s glazurou, barva bílá, otevřený otvor pro stojánkovou baterii, šrouby pro připevnění umyvadla na stěnu s bílou krytkou (1 pár), rozteč uchycení 280mm, zápachová uzávěrka umyvadlová, plastová, DN 40x5/4“, výška vodního uzávěru 60mm, nastavitelná výška odtoku, krycí růžice odtoku*

72	K	725017138R	Kryt sifonu umyvadel bílý	soubor	31,000	1 346,00	41 726,00	
73	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	1,000	196,00	196,00	CS ÚRS 2018 01
74	K	725821313R	Baterie umyvadlová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	31,000	1 736,00	53 816,00	

P

*Poznámka k položce:
Baterie umyvadlová nástěnná, páková, směšovací, otáčivé kulaté ústí, délka min. 300 mm, velikost kartuše 40 mm, rozteč 150 mm, povrchová úprava chrom*

75	K	725823111	Baterie bidetové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	1,000	1 020,00	1 020,00	CS ÚRS 2018 01
76	K	725821317R	Baterie nástěnná pro výlevku, páková, rozteč 150mm	soubor	2,000	1 776,00	3 552,00	

P

*Poznámka k položce:
Baterie nástěnná, páková, směšovací, otáčivé kulaté ústí, délka min. 300 mm, velikost kartuše 40 mm, rozteč 150 mm, povrchová úprava chrom*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
77	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	1,052	526,00	553,35	CS ÚRS 2018 01	
D 726			Zdravotechnika - předstěnové instalace					69 121,87	
78	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	14,000	3 400,00	47 600,00	CS ÚRS 2018 01	
79	K	726131071R	Instalační předstěna - pro výlevku v 1300 mm	soubor	2,000	5 708,00	11 416,00		
80	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	14,000	709,00	9 926,00	CS ÚRS 2018 01	
81	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	t	0,292	616,00	179,87	CS ÚRS 2018 01	
D 727			Zdravotechnika - požární ochrana					14 720,00	
82	K	727121105	Protipožární manžeta D 75 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	1,000	1 220,00	1 220,00	CS ÚRS 2018 01	
83	K	727121107	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	10,000	1 350,00	13 500,00	CS ÚRS 2018 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy pavilónu A ZŠ Kuncova- navýšení o 12 tříd

Objekt:

ÚT - Ústřední vytápění

KSO:

Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5 - Stodůlky

Zadavatel:

Uchazeč:

BAB mont s.r.o., Klíčovská 805/11, 190 00 Praha 9

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

61498858

DIČ:

CZ61498858

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

831 821,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	831 821,03	21,00%	174 682,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 006 503,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pavilónu A ZŠ Kuncova- navýšení o 12 tříd

Objekt: **ÚT - Ústřední vytápění**

Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5 - Stodůlky

Datum: 19.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BAB mont s.r.o., Klíčovská 805/11, 190 00 Praha 9

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

831 821,03

PSV - Práce a dodávky PSV

831 821,03

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

151 100,80

734 - Ústřední vytápění - armatury

101 826,78

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

416 413,45

736 - Ostatní

162 480,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilónu A ZŠ Kuncova- navýšení o 12 tříd

Objekt:

ÚT - Ústřední vytápění

Místo:

Kuncova 1580/1, Praha 5 - Stodůlky

Datum:

19.08.2019

Zadavatel:

Uchazeč:

BAB mont s.r.o., Klíčovská 805/11, 190 00 Praha 9

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

831 821,03

D PSV Práce a dodávky PSV

831 821,03

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

151 100,80

1	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované pájením D 15x1	m	180,000	390,00	70 200,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované pájením D 18x1	m	30,000	490,00	14 700,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	733225101R	Pomocný materiál- Kompenzátory na potrubí, vč. kolen, fitinek, redukcí ,odboček, plastových příchytek měděného potrubí, chrániček	soubor	1,000	39 500,00	39 500,00	
4	K	733812241R	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z minerálního vlákna, kaširovaná vyztuženou hliníkovou folií, podélný spoj je opatřen polepem tl do 20 mm DN do 22 mm	m	210,000	114,00	23 940,00	
5	K	998733203	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	%	986,000	2,80	2 760,80	CS ÚRS 2018 01

D 734 Ústřední vytápění - armatury

101 826,78

6	K	734261201R	Připojovací šroubení	kus	92,000	139,00	12 788,00	
7	K	734261202R	Dvojitá krycí růžice	kus	46,000	90,00	4 140,00	
8	K	734261203R	Obložení	kus	46,000	90,00	4 140,00	
9	K	734261401R	Rohové radiátorové šroubení - dvojitý kulový kohout	kus	46,000	1 200,00	55 200,00	
10	K	734293101R	Přechodka červený bronz nebo mosaz měď - ocel DN 10/ 15x1	kus	2,000	315,00	630,00	
11	K	734293102R	Přechodka červený bronz nebo mosaz měď - ocel DN 15/ 15x1	kus	22,000	400,00	8 800,00	
12	K	734293103R	Přechodka červený bronz nebo mosaz měď - ocel DN 20/ 15x1	kus	10,000	450,00	4 500,00	
13	K	734293104R	Přechodka červený bronz nebo mosaz měď - ocel DN 25/ 15x1	kus	12,000	600,00	7 200,00	
14	K	734293105R	Přechodka červený bronz nebo mosaz měď - ocel DN 32/ 15x1	kus	4,000	660,00	2 640,00	
15	K	734293106R	Přechodka červený bronz nebo mosaz měď - ocel DN 15/ 18x1	kus	2,000	700,00	1 400,00	
16	K	998734203	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 24 m	%	863,960	0,45	388,78	CS ÚRS 2018 01

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

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

416 413,45

17	K	735152272R	Otopné těleso panelové VKL jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500mm	kus	1,000	2 343,00	2 343,00	
18	K	735152273R	Otopné těleso panelové VKL jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600mm	kus	1,000	4 345,00	4 345,00	
19	K	735152476R	Otopné těleso panelové VKL dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/90 mm	kus	2,000	5 070,00	10 140,00	
20	K	735152477R	Otopné těleso panelové VKL dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000mm	kus	1,000	4 313,00	4 313,00	
21	K	735152478R	Otopné těleso panelové VKL dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1100mm	kus	3,000	5 066,00	15 198,00	
22	K	735152481R	Otopné těleso panelové VKL dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1600mm	kus	2,000	5 687,00	11 374,00	
23	K	735152483R	Otopné těleso panelové VKL dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/2000mm	kus	5,000	7 667,00	38 335,00	
24	K	735152484R	Otopné těleso panelové VKL dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/2300mm	kus	2,000	10 200,00	20 400,00	
25	K	735152487R	Otopné těleso panelové VKL dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/3000mm	kus	7,000	17 600,00	123 200,00	
26	K	735152472	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500 mm výkon 644 W	kus	1,000	3 270,00	3 270,00	CS ÚRS 2018 01
27	K	735152474	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm výkon 902 W	kus	1,000	4 061,00	4 061,00	CS ÚRS 2018 01
28	K	735152477	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000mm výkon 1288W	kus	1,000	4 720,00	4 720,00	CS ÚRS 2018 01
29	K	735152478	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1100mm výkon 1417W	kus	2,000	5 010,00	10 020,00	CS ÚRS 2018 01
30	K	735152481	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1600mm výkon 2061W	kus	4,000	8 600,00	34 400,00	CS ÚRS 2018 01
31	K	735152483	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/2000mm výkon 2576W	kus	5,000	6 987,00	34 935,00	CS ÚRS 2018 01
32	K	735152485R	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/2300mm	kus	1,000	10 428,00	10 428,00	
33	K	735152488R	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/3000mm	kus	6,000	12 068,00	72 408,00	
34	K	735152694	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/700 mm výkon 2330 W	kus	1,000	8 030,00	8 030,00	CS ÚRS 2018 01
35	K	998735203	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	%	3 594,760	1,25	4 493,45	CS ÚRS 2018 01

D 736

Ostatní

162 480,00

36	K	7361001000R	Demontáže stávajících těles včetně likvidace a úprava při napojení stávajícího systému,	soubor	1,000	31 000,00	31 000,00	
37	K	7361001001R	Doplňkové konstrukce, závěsy, profily, objímky, upevňovací prvky, redukce, ocelové úchytky potrubí (třmeny) se zvukovou izolační vložkou	kg	50,000	110,00	5 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	7331001002R	Zkouška těsnosti, tlaková zkouška, proplach a napuštění, zaregulování systému	soubor	1,000	21 400,00	21 400,00	
39	K	7331001003R	Stavební úpravy, prostupy, průrazy, začišťování	soubor	1,000	76 500,00	76 500,00	
40	K	7331001004R	Topná a funkční zkoušky - 24 hod	hod	72,000	390,00	28 080,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy pavilónu A ZŠ Kuncova- navýšení o 12 tříd

Objekt:

Elektroinstalace - Silnoproud

KSO:

Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5 - Stodůlky

Zadavatel:

Uchazeč:

BAB mont s.r.o., Klíčovská 805/11, 190 00 Praha 9

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

61498858

DIČ:

CZ61498858

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 257 041,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 257 041,76	21,00%	263 978,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 521 020,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pavilónu A ZŠ Kuncova- navýšení o 12 tříd

Objekt: **Elektroinstalace - Silnoproud**

Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5 - Stodůlky

Datum: 19.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BAB mont s.r.o., Klíčovská 805/11, 190 00 Praha 9

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 257 041,76

PSV - Práce a dodávky PSV

1 257 041,76

741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 257 041,76
741.1 - Rozvaděče a dodávky	136 680,00
741.2 - Kabelové rozvody	419 920,00
741.3 - Krabice, spínače, zásuvky	74 409,00
741.4 - Osvětlovací tělesa	540 670,00
741.5 - Ostatní	68 930,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilónu A ZŠ Kuncova- navýšení o 12 tříd

Objekt:

Elektroinstalace - Silnoproud

Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5 - Stodůlky

Datum: 19.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BAB mont s.r.o., Klíčovská 805/11, 190 00 Praha 9

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

Náklady soupisu celkem

1 257 041,76

D PSV Práce a dodávky PSV

1 257 041,76

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

1 257 041,76

1	K	998741203	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 24 m	%	14 289,360	1,15	16 432,76	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	---	------------	------	-----------	----------------

D 741.1 Rozvaděče a dodávky

136 680,00

2	K	741200001R	Nový RH3 dle v.č. EL5	kus	1,000	61 000,00	61 000,00	
3	K	741200002R	Nový RP3 dle v.č. EL6	kus	1,000	57 580,00	57 580,00	
4	K	741200003R	Nový RP2 dle v.č. EL9	kus	1,000	16 100,00	16 100,00	
5	K	741200004R	Sběrnice hlavního ochranného pospojování	kus	1,000	800,00	800,00	
6	K	741200005R	Podružné sběrnice ochranného pospojování	kus	2,000	600,00	1 200,00	

D 741.2 Kabelové rozvody

419 920,00

7	K	741120353R	Montáž a dodávka kabel CXKH-R 4Bx35	m	35,000	520,00	18 200,00	
8	K	741120342R	Montáž a dodávka kabel CXKH-R 5Cx1,5	m	950,000	80,00	76 000,00	
9	K	741120343R	Montáž a dodávka kabel CXKH-R 5Cx2,5	m	120,000	110,00	13 200,00	
10	K	741120331R	Montáž a dodávka kabel CXKH-R 3Ax1,5	m	250,000	61,00	15 250,00	
11	K	741120332R	Montáž a dodávka kabel CXKH-R 3Cx1,5	m	2 400,000	48,00	115 200,00	
12	K	741120333R	Montáž a dodávka kabel CXKH-R 3Cx2,5	m	1 720,000	55,00	94 600,00	
13	K	741120321R	Montáž a dodávka kabel CXKH-R 2Ax1,5	m	1 250,000	50,00	62 500,00	
14	K	741120303	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm2 pevně (CY, CHAH-R(V))	m	35,000	31,00	1 085,00	CS ÚRS 2018 01
15	M	34142160	vodič silový s Cu jádrem 25mm2	m	35,000	51,00	1 785,00	CS ÚRS 2018 01
16	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevně (CY, CHAH-R(V))	m	160,000	30,00	4 800,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	341421560R	vodič silový s Cu jádrem CYA 4 mm ²	m	80,000	6,00	480,00	
18	M	341421570R	vodič silový s Cu jádrem CYA 6 mm ²	m	80,000	9,00	720,00	
19	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m	230,000	51,00	11 730,00	CS ÚRS 2018 01
20	M	345718255R	lišta elektroinstalační bezhalogenová 20/15mm	m	230,000	19,00	4 370,00	
D 741.3 Krabice, spínače, zásuvky							74 409,00	
21	K	741310181R	Vypínač řazení 230V/10A, řazení 1, IP20 včetně přístrojové krabice	kus	30,000	130,00	3 900,00	
22	K	741310183R	Vypínač řazení 230V/10A, řazení 5, IP20 včetně přístrojové krabice	kus	33,000	180,00	5 940,00	
23	K	741310184R	Vypínač řazení 230V/10A, řazení 6, IP20 včetně přístrojové krabice	kus	8,000	180,00	1 440,00	
24	K	741310191R	Vypínač řazení 230V/10A, bez aretace (tlačítkový), IP20 včetně přístrojové krabice	kus	62,000	111,00	6 882,00	
25	K	741310632R	Vypínač 400V/25A s integrovanými pojistkami včetně krabice (přepojný stávajícího rozvaděče výtahu)	kus	3,000	824,00	2 472,00	
26	K	741313091R	Zásuvka 230V/16A, IP20 včetně přístrojové krabice	kus	29,000	130,00	3 770,00	
27	K	741313092R	Dvozásuvka 230V/16A, IP20 včetně přístrojové krabice	kus	25,000	200,00	5 000,00	
28	K	741313093R	1x zásuvka 230V/16A + 1x volná pozice pro slaboproud umístěné ve sdružené dvoukrabici včetně dvourámečku	kus	12,000	358,00	4 296,00	
29	K	741313094R	2x zásuvka 230V/16A + 1x volná pozice pro slaboproud umístěné ve sdružené tříkrabici včetně tříramečku	kus	9,000	470,00	4 230,00	
30	K	741112106R	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová se svorkovnicí	kus	90,000	123,00	11 070,00	
31	M	34571563	rozvodka krabicová z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 20x4 mm ² , D 103 mm x 50 mm	kus	90,000	111,00	9 990,00	CS ÚRS 2018 01
32	K	741330221R	Časové relé se signálním kontaktem 230V/10A umístěné v krabici KP68	kus	4,000	1 800,00	7 200,00	
33	K	741331101R	Připojení a propojení automatiky splachování pisoáru	kus	7,000	617,00	4 319,00	
34	K	741331111R	Připojení interaktivní tabule	kus	12,000	325,00	3 900,00	
D 741.4 Osvětlovací tělesa							540 670,00	
35	K	741371007R	Montáž a dodávka liniové přisazené zářivkové osvětlovací těleso typ A dle v.č. EL1 a knihy svítidel	kus	151,000	1 050,00	158 550,00	
36	K	741372113R	Montáž a dodávka svítidlo LED typ A1 dle v.č. EL1 a knihy svítidel	kus	24,000	1 800,00	43 200,00	
37	K	741372114R	Montáž a dodávka svítidlo LED typ A2 dle v.č. EL1 a knihy svítidel	kus	36,000	2 100,00	75 600,00	
38	K	741371008R	Montáž a dodávka svítidlo typ B- zářivkové stropní přisazené s parabol.mřížkou IP 20 2x zářivkový zdroj 36W	kus	14,000	1 540,00	21 560,00	
39	K	741371009R	Montáž a dodávka svítidlo typ C- zářivkové stropní přisazené s umělohmot.krytem IP 44 1x zářivkový zdroj 36W	kus	148,000	1 120,00	165 760,00	
40	K	741371010R	Montáž a dodávka svítidlo typu N kombinované nouzové osv.těleso s vlastním samodobíjecím zdrojem dle PD	kus	38,000	2 000,00	76 000,00	
D 741.5 Ostatní							68 930,00	
41	K	741100001R	Demontáž stávající elektroinstalace dotčených prostor 3.NP, 2.NP a 1.NP včetně likvidace	soubor	1,000	33 000,00	33 000,00	
42	K	741100002R	Demontáž stávajícího skříňového rozvaděče (3x pole 800x2200x350) včetně likvidace	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	741100003R	Demontáž stávajícího oceloplechového rozvaděče 600x900x250 včetně likvidace	kus	3,000	610,00	1 830,00	
44	K	741600100R	Stavební přípomocce - drážky a průrazy	soubor	1,000	17 000,00	17 000,00	
45	K	741810004R	Revize nově instalované elektroinstalace	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
46	K	741810054R	Zakreslení dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy pavilónu A ZŠ Kuncova- navýšení o 12 tříd

Objekt:

Elektroinstalace sla - Slaboproud

KSO:

Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5 - Stodůlky

Zadavatel:

Uchazeč:

BAB mont s.r.o., Klíčovská 805/11, 190 00 Praha 9

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

61498858

DIČ:

CZ61498858

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

475 892,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	475 892,00	21,00%	99 937,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

575 829,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilónu A ZŠ Kuncova- navýšení o 12 tříd

Objekt:

Elektroinstalace sla - Slaboproud

Místo:

Kuncova 1580/1, Praha 5 - Stodůlky

Datum:

19.08.2019

Zadavatel:

Uchazeč:

BAB mont s.r.o., Klíčovská 805/11, 190 00 Praha 9

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

475 892,00

PSV - Práce a dodávky PSV

475 892,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud

475 892,00

742.1 - Požární rozhlas

267 164,00

742.2 - Strukturovaná kabeláž

179 516,00

742.3 - Školní zvonky

23 085,00

742.4 - Školní hodiny - stávající 2 kusy

6 127,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilónu A ZŠ Kuncova- navýšení o 12 tříd

Objekt:

Elektroinstalace sla - Slaboproud

Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5 - Stodůlky

Datum: 19.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BAB mont s.r.o., Klíčovská 805/11, 190 00 Praha 9

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

Náklady soupisu celkem

475 892,00

D	PSV	Práce a dodávky PSV					475 892,00	
D	742	Elektroinstalace - slaboproud					475 892,00	
D	742.1	Požární rozhlas					267 164,00	

1	K	742210001R	Instalace systému, napojení stávajícího systému, demontaž stávající ústředny	soubor	1,000	70 000,00	70 000,00	
2	M	4498615R	Evakuační rozhlasová ústředna 360W dle EN54-16, 6 zón s individuální regulací hlasitosti, 4 audio vstupy, 2 porty pro mikrofonní stanice, 1 ruční evakuační mikrofon, provozní i evakuační logické vstupy a výstupy, Ethernet port, 10 minut paměť pro zprávy.	kus	1,000	55 675,00	55 675,00	
3	M	4498616R	Evakuační rozhlasová ústředna - rozšíření 240W dle EN54-16, 6 zón s individuální regulací hlasitosti, lokální audio vstup pro možnost vlastního audio programu nezávislého na zbytku systému, provozní i evakuační logické vstupy a výstupy, monitorování 100V	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	
4	M	4498611R	Stropní evakuační reproduktor PC-1869EN s certifikátem dle EN54-24, 6W @ 100V, kov, bílý, EVAC svorkovnice, 180mm, certifikován dle EN54 pro použití bez požárního krytu	kus	4,000	980,00	3 920,00	
5	M	4498612R	Nástěnný evakuační reproduktor BS-678BSW s certifikátem dle EN54-24, 6W @ 100V, MDF, bílý, EVAC svorkovnice, číslo certifikátu 0359-CPD-0103	kus	27,000	980,00	26 460,00	
6	M	4498621R	Přehrávač PCR3000RMKII. Obsahuje player DVD/CD/SD/USB s podporou MP3/WMA, tuner FM/DAB s podporou RDS, Bluetooth přehrávač, RS-232, IR dálkové ovládání	kus	1,000	9 549,00	9 549,00	
7	M	4498620R	19" rozvaděč, 15U, 600x600 mm, v=700mm, RMA-15-A66-CAX-A1, vč krycích panelů	kus	1,000	8 380,00	8 380,00	
8	K	742210431R	Zprovoznění systému	soubor	1,000	13 100,00	13 100,00	
9	K	742210481R	Montážní materiál, konektory, kabely, propojky apod.	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
10	K	742110061R	Montáž tras a kabeláže	soubor	1,000	9 400,00	9 400,00	
11	M	34192102R	100V kabeláž 2x2,5 mm, instalace 1.5 cm pod omítku	m	330,000	17,00	5 610,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	742190010R	Stavební přípomocce	soubor	1,000	5 450,00	5 450,00	
13	K	742190011R	Pomocný montážní materiál	soubor	1,000	3 150,00	3 150,00	
14	K	742210511R	Výchozí revize, protokoly, zkoušky	soubor	1,000	1 470,00	1 470,00	

D 742.2 Strukturovaná kabeláž 179 516,00

15	K	742330031R	Instalace systému	soubor	1,000	22 000,00	22 000,00	
16	M	37451251R	Datová dvouzásuvka RJ 46, vč. instalační krabice a rámečku Cat 6	kus	21,000	541,00	11 361,00	
17	M	37451231R	Instalační krabice s vikem 128x128x70	kus	12,000	51,00	612,00	
18	M	37460011R	Switch - 48 portů 10/100/1000 Mb/s,	kus	1,000	13 470,00	13 470,00	
19	M	37460012R	Switch - 48 portů 10/100/1000 Mb/s,	kus	1,000	9 275,00	9 275,00	
20	M	37470010R	Nástěnný 19" rozvaděč RBA-18-AS6-CAX-A1, vč. Zxyvazovací panel, 2x patch panel 24 vtupů, 900x600x595	kus	1,000	20 150,00	20 150,00	
21	M	37477701R	Patch cord UTP Cat 6A 0,5m	kus	48,000	50,00	2 400,00	
22	K	742210483R	Montážní materiál, konektory, kabely, propojky apod.	soubor	1,000	2 660,00	2 660,00	
23	K	742330201R	Zprovoznění systému	soubor	1,000	13 500,00	13 500,00	
24	K	742330033R	Demontáž stávajícího racku	soubor	1,000	1 550,00	1 550,00	
25	K	742110062R	Montáž tras a kabeláže	soubor	1,000	15 980,00	15 980,00	
26	M	34177710R	datový kabel UTP Cat 6	m	2 290,000	8,00	18 320,00	
27	M	34177715R	VGA kabel	m	100,000	17,00	1 700,00	
28	M	34177716R	VGA konektor kabelový	m	24,000	47,00	1 128,00	
29	M	34571041R	Kabelové trasy - trubka 23 mm ohebná, pod omítku vč.spojek,přichytek	m	184,000	11,00	2 024,00	
30	M	34571042R	Kabelové trasy - trubka 36 mm ohebná, pod omítku vč.spojek,přichytek	m	743,000	16,00	11 888,00	
32	M	34575492R	kabelový žlab neděrovaný s integrovanou spojkou, 125/50, vč nosného materiálu	m	6,000	678,00	4 068,00	
33	K	742190013R	Stavební přípomocce	soubor	1,000	4 600,00	4 600,00	
34	K	742190014R	Pomocný montážní materiál, protahovací krabice	soubor	1,000	6 280,00	6 280,00	
35	K	742330103R	Měření s vyhotovením měřicích protokolů	soubor	1,000	4 710,00	4 710,00	
36	K	742190005R	Požárně těsnící materiál pro prostupy - i pro ostatní technologie	sada	8,000	1 230,00	9 840,00	
37	K	742330210R	Revize, protokoly, zkoušky	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	

D 742.3 Školní zvonky 23 085,00

38	K	742340031R	Instalace systému	soubor	1,000	3 580,00	3 580,00	
39	M	37414155R	Zvonek školní / alarmový 24V - DNT-212M, Provedení - kovová lakovaná miska o průměru 150 mm, strojek zvonku v krytí IP44, součástí balení také sada hmoždinek a vrutů, rozměry (mm) - 160x150x90, váha(g) - 1000	kus	6,000	1 495,00	8 970,00	
40	K	742340032R	Zprovoznění systému	soubor	1,000	1 230,00	1 230,00	
41	K	742210484R	Montážní materiál, konektory, kabely, propojky apod.	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
42	K	742110063R	Montáž tras a kabeláže	soubor	1,000	4 100,00	4 100,00	
43	M	34192103R	kabeláž 2x2,5 mm, instalace 1,5 cm pod omítku	m	105,000	17,00	1 785,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	742190015R	Stavební přípomocce	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
45	K	742190016R	Pomocný montážní materiál	soubor	1,000	460,00	460,00	
46	K	742330220R	Revize, protokoly, zkoušky	soubor	1,000	460,00	460,00	
D 742.4			Školní hodiny - stávající 2 kusy				6 127,00	
47	K	742340011R	Instalace systému	soubor	1,000	1 470,00	1 470,00	
48	K	742340021R	Zprovoznění systému	soubor	1,000	460,00	460,00	
49	K	742210484R	Montážní materiál, konektory, kabely, propojky apod.	soubor	1,000	900,00	900,00	
50	K	742110064R	Montáž tras a kabeláže	soubor	1,000	1 560,00	1 560,00	
51	M	34192103R	kabeláž 2x2,5 mm, instalace 1,5 cm pod omítku	m	21,000	17,00	357,00	
52	K	742190017R	Stavební přípomocce	soubor	1,000	460,00	460,00	
53	K	742190016R	Pomocný montážní materiál	soubor	1,000	460,00	460,00	
54	K	742330220R	Revize, protokoly, zkoušky	soubor	1,000	460,00	460,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy pavilónu A ZŠ Kuncova- navýšení o 12 tříd

Objekt:

VZT - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5 - Stodůlky

Zadavatel:

Uchazeč:

BAB mont s.r.o., Klíčovská 805/11, 190 00 Praha 9

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

61498858

DIČ:

CZ61498858

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

123 877,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	123 877,30	21,00%	26 014,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

149 891,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pavilónu A ZŠ Kuncova- navýšení o 12 tříd

Objekt: **VZT - Vzduchotechnika**

Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5 - Stodůlky

Datum: 19.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BAB mont s.r.o., Klíčovská 805/11, 190 00 Praha 9

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

123 877,30

PSV - Práce a dodávky PSV

123 877,30

751 - Vzduchotechnika

123 877,30

751.1 - Zařízení č.1 - Hygienická zázemí

85 094,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilónu A ZŠ Kuncova- navýšení o 12 tříd

Objekt:

VZT - Vzduchotechnika

Místo:

Kuncova 1580/1, Praha 5 - Stodůlky

Datum:

19.08.2019

Zadavatel:

Uchazeč:

BAB mont s.r.o., Klíčovská 805/11, 190 00 Praha 9

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

123 877,30

D PSV

Práce a dodávky PSV

123 877,30

D 751

Vzduchotechnika

123 877,30

1	K	751111001R	Demontáž stávající vzduchotechniky včetně likvidace	soubor	1,000	34 000,00	34 000,00	
2	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	1 993,040	2,40	4 783,30	CS ÚRS 2018 01

D 751.1

Zařízení č.1 - Hygienická zázemí

85 094,00

3	K	751-1.01.2R	Mtž a dodávka ventilátor do kruhového potrubí s doběhem v tichém provedení+ násuvná klapka -spínání tlačítkem průměr 125	kus	2,000	7 947,00	15 894,00	
4	K	751-1.01.3R	Mtž a dodávka ventilátor do kruhového potrubí s doběhem v tichém provedení+ násuvná klapka -spínání tlačítkem průměr 200	kus	2,000	12 427,00	24 854,00	
5	K	751-1.02.1R	Mtž a dodávka kruhové flexib. potrubí s tlumením hluku ø102 vč. spojovacího a montážního mater.	m	32,000	228,00	7 296,00	
6	K	751-1.02.2R	Mtž a dodávka kruhové flexib. potrubí s tlumením hluku ø127 vč. spojovacího a montážního mater.	m	3,000	316,00	948,00	
7	K	751-1.02.3R	Mtž a dodávka kruhové flexib. potrubí s tlumením hluku ø200 vč. spojovacího a montážního mater.	m	3,000	400,00	1 200,00	
8	K	751-1.03.1R	Mtž a dodávka kruhové potrubí ø100 vč.spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	m	24,000	224,00	5 376,00	
9	K	751-1.03.2R	Mtž a dodávka kruhové potrubí ø125 vč.spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	m	12,000	169,00	2 028,00	
10	K	751-1.03.3R	Mtž a dodávka kruhové potrubí ø150 vč.spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	m	30,000	240,00	7 200,00	
11	K	751-1.03.4R	Mtž a dodávka kruhové potrubí ø200 vč.spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy)	m	18,000	319,00	5 742,00	
12	K	751-1.04R	Mtž a dodávka talířový ventil s montážním kroužkem - odtah ø100	soubor	30,000	190,00	5 700,00	
13	K	751-1.05R	Mtž a dodávka výfukové hlavice ø200	soubor	2,000	2 378,00	4 756,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	751.4.1R	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení	soubor	1,000	4 100,00	4 100,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy pavilónu A ZŠ Kuncova- navýšení o 12 tříd

Objekt:

MaR - Měření a regulace

KSO:

Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5 - Stodůlky

Zadavatel:

Uchazeč:

BAB mont s.r.o., Klíčovská 805/11, 190 00 Praha 9

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

61498858

DIČ:

CZ61498858

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

238 938,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	238 938,00	21,00%	50 176,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

289 114,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy pavilónu A ZŠ Kuncova- navýšení o 12 tříd

Objekt: **MaR - Měření a regulace**

Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5 - Stodůlky

Datum: 19.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BAB mont s.r.o., Klíčovská 805/11, 190 00 Praha 9

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

238 938,00

M - Práce a dodávky M

238 938,00

36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	238 938,00
36.1-M - Čidla a pohony - IRC	191 908,00
36.2-M - Kabely a kabelové trasy	15 680,00
36.3-M - Ostatní materiál a montážní práce	17 450,00
36.4-M - Inženýrská činnost	13 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilónu A ZŠ Kuncova- navýšení o 12 tříd

Objekt:

MaR - Měření a regulace

Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5 - Stodůlky

Datum: 19.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BAB mont s.r.o., Klíčovská 805/11, 190 00 Praha 9

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

Náklady soupisu celkem

238 938,00

D M Práce a dodávky M 238 938,00

D 36-M Montáž prov.,měř. a regul. zařízení 238 938,00

D 36.1-M Čidla a pohony - IRC 191 908,00

1	K	360410410R	Montáž a dodávka napájecí modul s řídicí a transakční jednotkou pro systémy IRC, Un = 12-24VDC, sběrnice ETH, CAN, dNet - PWL,montáž na stěnu nebo podomítku	kus	2,000	32 400,00	64 800,00	
2	K	360410411R	Montáž a dodávka zónová jednotka DIRC pro jeden aktuátor, 24VDC, včetně snímače teploty, podomítkové připojení	kus	16,000	1 450,00	23 200,00	
3	K	360410412R	Montáž a dodávka zónová jednotka DIRC pro dva aktuátory, 24VDC, včetně snímače teploty, podomítkové připojení	kus	13,000	1 800,00	23 400,00	
4	K	360410415R	Montáž a dodávka podomítková krabice napojení hlavic	kus	78,000	31,00	2 418,00	
5	K	360410416R	Montáž a dodávka trubka chránící ohebná průměr 22 mm	m	300,000	35,00	10 500,00	
6	K	360410417R	Montáž a dodávka řízený elektrotermopohon NO, 24VDC/AC, max 40mA, provedení podle typu použitých TRV	kus	46,000	1 020,00	46 920,00	
7	K	HZS1293R	stavební přípomoc - kotvení husích krků, jadrové vývrty	hod	45,000	390,00	17 550,00	
8	K	460680500R	bourání rýhy pro uložení chráničky	m	80,000	39,00	3 120,00	

D 36.2-M Kabely a kabelové trasy 15 680,00

9	K	360090001R	Montáž a dodávka Kabel CYLY 2x0,35	m	350,000	9,00	3 150,00	
10	K	360090002R	Montáž a dodávka Kabel JYTY 3x1	m	350,000	11,00	3 850,00	
11	K	360090003R	Montáž a dodávka kabel B2ca,S1,D0 2x2x0,8	m	60,000	11,00	660,00	
12	K	360090005R	Montáž a dodávka kabel LAM DATAPAR 2x2x0,8	m	200,000	10,00	2 000,00	
13	K	360090006R	Montáž a dodávka kabel 1-CYKY-J 3x1,5mm2	m	100,000	16,00	1 600,00	
14	K	360090009R	Montáž a dodávka kabel 1-CXKE-R B2ca,S1,D0 3J x 2,5mm2	m	30,000	68,00	2 040,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	360090011R	Montáž a dodávka kabel CY6mm ²	m	50,000	19,00	950,00	
16	K	360090112R	Montáž a dodávka plastová trubka PPE/PPO HFPR 20, vnitřní průměr 17,4mm vč. příslušenství pro montáž plastových pancéřových trubek (kolena, spojky, přichytky, atd.)	m	10,000	8,00	80,00	
17	K	360090114R	Montáž a dodávka plastová PPE vkladací lišta HMIK 16/16, vč. příslušenství pro montáž plastových pancéřových trubek (kolena, spojky, přichytky, atd.)	m	150,000	9,00	1 350,00	
D 36.3-M Ostatní materiál a montážní práce							17 450,00	
18	K	360091115R	Montáž a dodávka instalační a přístrojové krabice, drobný montážní materiál	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
19	K	360091116R	Systémová montáž, kompletace, oživení	soubor	1,000	9 050,00	9 050,00	
20	K	360091117R	Stavební přípomocné práce, stavební připravenost	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
21	K	360091118R	Drobný nespecifikovaný a montážní materiál	soubor	1,000	2 400,00	2 400,00	
D 36.4-M Inženýrská činnost							13 900,00	
22	K	046101000R	Dodavatelská a dílenská dokumentace	soubor	1,000	1 300,00	1 300,00	
23	K	046102000R	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	1 700,00	1 700,00	
24	K	041103001R	Autorský dozor	soubor	1,000	600,00	600,00	
25	K	043194005R	Provozní zkoušky	soubor	1,000	2 400,00	2 400,00	
26	K	044003005R	Výchozí revize elektro	soubor	1,000	3 400,00	3 400,00	
27	K	091104005R	Software pro regulátory a vizualizaci	soubor	1,000	2 800,00	2 800,00	
28	K	092103011R	Oživení systému	soubor	1,000	1 300,00	1 300,00	
29	K	092203001R	Zaučení obsluhy	soubor	1,000	400,00	400,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy pavilónu A ZŠ Kuncova- navýšení o 12 tříd

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5 - Stodůlky

Zadavatel:

Uchazeč:

BAB mont s.r.o., Klíčovská 805/11, 190 00 Praha 9

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

61498858

DIČ:

CZ61498858

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

265 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	265 000,00	21,00%	55 650,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

320 650,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilónu A ZŠ Kuncova- navýšení o 12 tříd

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Kuncova 1580/1, Praha 5 - Stodůlky

Datum:

19.08.2019

Zadavatel:

Uchazeč:

BAB mont s.r.o., Klíčovská 805/11, 190 00 Praha 9

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

265 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

265 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

115 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

100 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

50 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pavilónu A ZŠ Kuncova- navýšení o 12 tříd

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Kuncova 1580/1, Praha 5 - Stodůlky

Datum: 19.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BAB mont s.r.o., Klíčovská 805/11, 190 00 Praha 9

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

Náklady soupisu celkem

265 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 265 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 115 000,00

2	K	013203000	Výrobní, dílenská a montážní dokumentace	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	90 000,00	90 000,00	CS ÚRS 2018 01

D VRN3 Zařízení staveniště 100 000,00

4	K	030001000	Zařízení a zabezpečení staveniště	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	------------	------------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy 50 000,00

5	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	----------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST