

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **18011_1** Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **S-B s.r.o., Sedičany**

IČO:

DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			8 896 352,81
PSV			11 264 393,81
MON			2 444 543,27
Vedlejší náklady			1 155 000,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			23 760 289,89

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	23 760 289,89 CZK
Základní DPH	21 %	4 989 660,88 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH

28 749 950,77 CZK

v Sedičany

dne

26.6.2018



 Za zhotovitele

V Vlašim 26.6.2018 

 Za objednatele

 **S-B s.r.o.**
 Husova 332
 264 01 Sedičany
 www.s-b.cz
 Projekty a realizace staveb
 DIČ: CZ25652362 tel. 318 820 367



Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO1	Půdní vestavba_způsobilé náklady	0	17 095 002	3 589 950	20 684 952	72
101/1	Půdní vestavba, stavební úpravy budovy	0	13 686 730	2 874 213	16 560 943	58
102/1	Zdravotechnika - způsobilé náklady	0	810 952	170 300	981 252	3
103/1	Ústřední vytápění - způsobilé náklady	0	651 613	136 839	788 451	3
104/1	Elektroinstalace - SO01 kmen.vedení+P8	0	218 837	45 956	264 793	1
105/1	Elektroinstalace - SO01 kmen.vedení+P8	0	92 533	19 432	111 965	0
106/1	Elektroinstalace - SO02 obvody od R4s-r	0	421 394	88 493	509 887	2
107/1	Elektroinstalace - SO02 obvody od R4s-r	0	308 568	64 799	373 368	1
108/1	Elektroinstalace - SO03 úpravy osvětl. - z	0	12 235	2 569	14 804	0
109/1	Vzduchotechnika - způsobilé náklady	0	892 140	187 349	1 079 489	4
SO1a	Půdní vestavba_nezpůsobilé náklady	0	3 521 080	739 427	4 260 507	15
101/1	Půdní vestavba, stavební úpravy budovy	0	2 197 829	461 544	2 659 373	9
102/1	Elektroinstalace - SO04 DDZ - nezpůsob	0	59 662	12 529	72 191	0
103/1	Vzduchotechnika - nezpůsobilé náklady	0	651 846	136 888	788 734	3
104/1	Měřicí a regulační zařízení - nezpůsobilé	0	77 528	16 281	93 809	0
105/1	Domácí rozhlas - nezpůsobilé náklady	0	534 214	112 185	646 399	2
SO2	Výtah_způsobilé náklady	0	2 444 692	513 385	2 958 077	10
101/1	Výtah - způsobilé náklady	0	2 444 692	513 385	2 958 077	10
SO3	Rampa_způsobilé náklady	0	699 516	146 898	846 414	3
101/1	Rampa - způsobilé náklady	0	699 516	146 898	846 414	3
Celkem za stavbu		0	23 760 290	4 989 661	28 749 951	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
0	Materiál	HSV			46 312,89	0
0	Nápojení, kmenová vedení a požadavky P8 - materiál	HSV			218 837,44	1
0	Zařízení silnoproudé a domácí dorozumivací zařízení - materiál	HSV			421 394,40	2
1	Zemní práce	HSV			115 904,38	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			39 028,46	0

3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			3 116 736,22	13
4	Vodorovné konstrukce	HSV			571 411,74	2
5	Komunikace	HSV			75 841,84	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			671 923,80	3
611	Sanační opatření	HSV			46 209,41	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			94 311,73	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 131 705,90	5
64	Výplně otvorů	HSV			173 285,42	1
9	Ostatní konstrukce	HSV			110 236,70	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			119 250,00	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			1 453,20	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			210 537,14	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			261 176,00	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			329 641,60	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			439 979,33	2
711	Izolace proti vodě	PSV			27 266,28	0
712	Povlakové krytiny	PSV			80 768,93	0
713	Izolace tepelné	PSV			1 282 415,97	5
721	Vnitřní kanalizace	PSV			224 933,16	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			138 345,56	1
725	Zařizovací předměty	PSV			264 818,37	1
726	Instalační prefabrikáty	PSV			82 618,13	0
728	Vzduchotechnika	PSV			1 409 350,30	6
732	Strojovny	PSV			4 699,35	0
733	Rozvod potrubí	PSV			211 907,30	1
734	Armatury	PSV			76 954,31	0
735	Otopná tělesa	PSV			206 189,05	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			1 064 669,02	4
763	Dřevostavby	PSV			14 354,70	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			44 114,68	0
765	Krytiny tvrdé	PSV			179 544,96	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 989 489,95	8

767	Konstrukce zámečnické	PSV			2 567 506,92	11
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			412 361,29	2
776	Podlahy povlakové	PSV			286 417,61	1
781	Obklady keramické	PSV			293 558,56	1
783	Nátěry	PSV			142 051,67	1
784	Malby	PSV			260 057,74	1
M21	Elektromontáže	MON			475 692,39	2
M22	Domácí rozhlas s nuceným poslechem - montáž	MON			95 219,08	0
M22-1-1	Domácí rozhlas s nuceným poslechem - dodávka	MON			438 995,24	2
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON			1 434 636,56	6
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			701 175,21	3
VN	Vedlejší náklady	VN			1 155 000,00	5
Cena celkem					23 760 289,89	100

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O: SO1	Půdní vestavba, způsoblé náklady
R: 101/1	Půdní vestavba, stavební úpravy budovy ZŠ - způsoblé náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	možství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Genik	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 3							2 965 069,80		3 587 734,46		
1	31029211R12	Svislé a kompletní konstrukce Zastřívka otvorů o počtu přes 1 m2 do 4 m2 ve zdvu nadzákladovém chlazení palenými pro jákolkolov maltu výsecozemnímetropu včetně pomocného pracovního řešení 3 NP - m.č.319_ zřezávka ovlivňho otvoru : 0,4*0,8*2,1 2 NP - m.č.414-415 : 2*1,5*0,022 4 NP - m.č.421-422 : 2*1,5*0,022	m3	0,67200	4 279,70	2 875,96	21,00	3 479,91	901-4	RTS 18/1	indiv
2	311231116R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek palených pod omítku z čísel plyných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu M2, 10 4 NP - dozdivení středové zdi u výtahu : 0,35*4*3	m3	4,20000	3 785,29	15 858,22	21,00	19 236,85	901-1	RTS 18/1	indiv
3	317314150R00	Podbetonová ztlaví nosná zdivo síly 500 mm betonem C 16/20. Tloušťka kole 50 mm, délka 200 mm. 2 NP - ocelový průvlak pro nového schodiště : 2 2 NP - ocelový průvlak pro nového schodiště CHUC-B : 2	kus	4,00000	116,90	467,60	21,00	565,80	901-4	RTS 18/1	indiv
4	317944311R00	Dodání a osazení valcovaných nosníků do výšky 120 mm bez zarážení tlav, a nalezání nosníků na podlahový rozměr. 1 PP - schodiště CHUC-B, překladi nad stavební otvor 2x4,100/100/8 dl 1300mm : 2*(1,3*0,01218) 4 NP - překlad nad otvor 2x4,100/100/8 dl 1200mm : 2*(2*(1,2*0,01218)) 4 NP - překlady nad otvory VZT nad podhledem : 4*(2*(0,8*0,01218))	1	0,16808	30 306,40	5 107,35	21,00	6 179,89	901-4	RTS 18/1	indiv
5	317944313R04	Dodání a osazení valcovaných nosníků do přípravených otvorů profil U 180 bez zarážení tlav, s nalezání nosníků na podlahový rozměr. 2 NP - ocelový průvlak pro nového schodiště : 2*4,3*0,022 2 NP - ocelový průvlak pro nového schodiště CHUC-B : 2*4,3*0,022 4 NP - m.č.414-415 : 2*1,5*0,022 4 NP - m.č.421-422 : 2*1,5*0,022	1	0,51040	24 825,20	12 670,70	21,00	15 331,64	901-4	RTS 18/1	indiv
6	319201311R00	Vyrovnání nerovného povrchu jákolkolov maltou do 30 mm vnitřního i vnějšího zdvu, bez odesání vedlejších cihel, bez pomocného řešení. 4 NP - sířvalci sířly v podlahu prostoru : 2*(2*(3,9*13,5))	m2	189,00000	160,57	30 347,73	21,00	36 720,75	901-4	RTS 18/1	indiv
7	342261213R51	Přilky z desek lakofakturovaných dvořle opláštění, jednodiřná konstrukce CW 100 tlouřka přilky 150 mm, desky standard, šouřky 12,5 mm, šouřka zřezá 80 mm, požární odolnost EI 60 zřezání nosné konstrukce přilky, vložení tepelné izolace II, do 5 cm, montáž desek, trnání spár Q2 a úprava rohů. Všechny dodávek materiálů. 4 NP - m.č.413 : 2*(3,35*2,13)+3,35*3,985 m.č.402 : 2,8*(2*2,60) m.č.403 : 2,8*(3,9+2*2,85) m.č.405 : 2,8*(2,89+1,3) m.č.406 : 2,8*(2,09+1,6+0,8+1,2+2,745) m.č.407 : 2,8*(2,15+2*2,03) m.č.408 : 2,8*(2,03+2,795)	m2	163,53275	1 149,84	188 036,50	21,00	227 624,17	901-1	RTS 18/1	indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O: SO1	Půdní vestavba_způsobné náklady
R: 101/1	Půdní vestavba, stavební úpravy budovy ZŠ - způsobné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		m.č.409 : 2,8*(1,8+2,745)		12,72600							
		m.č.410 : 2,8*12,795+2,59)		15,07800							
8	34226211RT2	Příčky z desek sadrokartonových dvojitě opláštěné, dvojitá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 155 mm, desky prosozárání, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60	m ²	5,06050	1 164,58	5 928,29	21,00	7 173,23	801-1	RTS 18/1	Indiv
		zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmeletí spár Q2 a úprava rohů, Včetně dodávek materiálu.		0,66650							
		3.NP - m.č.307 : 3,35*(0,89+1,1) odpočet dveří : -0,8*1,97		-1,57600							
9	34226211PRS2	Příčky z desek sadrokartonových dvojitě opláštěné, dvojitá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 205 mm, desky ardoobložení, tloušťky 12,5 mm, tl. izolace 2 x 60 mm	m ²	114,36900	1 344,76	153 796,86	21,00	186 096,62	801-1	RTS 18/1	Indiv
		zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmeletí spár Q2 a úprava rohů, Včetně dodávek materiálu.		19,06150							
		4.NP :		95,30750							
		m.č.401 : 3,35*5,69									
		m.č.414 - 419 : 5*(3,35*5,69)									
10	34226331OR00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sadrokartonové a sádrovláknité příčky úpravy příček pro osazení zařizovacích předmětů	kus	12,00000	185,12	2 221,44	21,00	2 687,04	801-1	RTS 18/1	Indiv
		úprava pro osazení Lumínáří		2,00000							
		m.č.413 : 2		3,00000							
		m.č.402 : 3		1,00000							
		m.č.404 : 1		3,00000							
		m.č.406 : 3		1,00000							
		m.č.408 : 1		1,00000							
		m.č.409 : 1		1,00000							
		m.č.410 : 1		12,00000	395,29	4 743,48	21,00	5 739,61	801-1	RTS 18/1	Indiv
11	34226342OR00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sadrokartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce	kus	12,00000	5 000,00	60 000,00	21,00	72 000,00	801-1	RTS 18/1	Indiv
		osazení revizních dvířek do 0,5 m ²		5,00000							
		4.NP - revizní otvory v sociálních : 5		7,00000							
12	34226351RT2	Revizní protipožární dveře do SDK příček rozměr 500x500 mm, požární odolnost EI 30	kus	12,00000	5 365,46	64 385,52	21,00	77 906,46	801-1	RTS 18/1	Indiv
		4.NP - revizní otvory v předstěně stěně : 7		5,00000							
		4.NP - revizní otvory v sociálních : 5		7,00000							
13	34226811R00	Těsnění stýku příčky se stávající stěnou PU pěnou	m	58,20000	91,26	5 311,33	21,00	6 426,71	801-4	RTS 18/1	Indiv
		1.PP - m.č.008 : 2*3,1		6,20000							
		1.PP - schodiště u šatny : 2*3,1		6,20000							
		1.PP - schodiště CHUC-B : 2*3,1		13,20000							
		1.NP - m.č.1068 : 4*3,3		13,20000							
		2.NP - m.č.2098 : 4*3,3		13,20000							
		3.NP - chodba CHUC-B : 4*3,3		13,20000							
14	34226811R00	Kóvení příček ke konstrukci kolyami na tmeletě	m	58,20000	100,46	5 846,77	21,00	7 074,59	801-1	RTS 18/1	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O:	SO1	Půdní vestavba, způsobě náklady
R:	101/1	Půdní vestavba, stavební úpravy budovy ZŠ - způsobě náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Všechné dodávky kolov a spojovacího materiálu.									
		1.PP - schodiska CHLUC-B : 2*3,1		6,20000							
		1.PP - m.č.008 : 2*3,1		6,20000							
		1.PP - schodiska u šatny : 2*3,1		6,20000							
		1.NP - m.č.1088 : 4*3,3		13,20000							
		2.NP - m.č.2096 : 4*3,3		13,20000							
		3.NP - chodba CHLUC-B : 4*3,3		13,20000							
15	346244371RT2	Zasadilka rýh, pokruti, nil (výlenka) měko kapses tloušťka 140 mm z jakéhokoli druhu pěných chmel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zařízení do 1,5 kPa.	m2	40,60000	633,79	33 601,87	21,00	40 990,76	801-1	RTS 18r/1	indiv
		3.NP - šikrné oceľové sloupy S1 : 2*(3,5*0,8)		5,60000							
		4.NP - plechový, nosný, instalace : 35		36,00000							
16	346244611R00	Průhledový izolaci z oceli CDM tloušťky 115 mm, pálený, průhledný CDM 240 x 115 x 113 mm P10 až P15 na mletu MC 10 včetně vyfoření podtlaků v otvých izolace vodotěrně na svídku, se zařazenou cementovou omítkou z malty mrtí, MC 10 v tl. 20 mm pod izolaci, Podvězka pod trapezové plechy podlahy 4.NP : 0,275*(1,8+2*1,4+2*2,4+2*1,7+2*4,5+2,3+1,8)	m2	7,12250	589,55	4 199,07	21,00	5 080,87	801-1	RTS 18r/1	indiv
17	342206111RT6	Přídavný opětlátní sadrozátonový deskami obklad stěn sadrozátonem na oceľové nosníku z oceli GNV 50 tloušťka desky 12, 5 mm, exfoliovaná tloušťka izolace 100 mm	m2	12,71310	615,51	7 675,04	21,00	9 468,30	801-1	RTS 18r/1	indiv
		3.NP - obklad šikrných oceľových sloupů S1 u schodisk CHLUC-B : 3,72*(1,15+0,6+1,15)		10,78800							
		3.NP - obklad šikrných oceľových sloupů S1 u schodisk CHLUC-B : 3,72*(1,15+0,45)		1,92510							
18	342206698RT1	Přídavný opětlátní sadrozátonový deskami přípravek pro obklad za podlahy do 2 m2	m2	85,16000	101,23	8 629,26	21,00	10 441,40	801-1	RTS 18r/1	indiv
		3.NP - m.č.317,318 - 61,6+23,56		85,16000							
19	346231611RT2	Přídavná omítka s ozářením přes 80 do 150 mm ve vybouraných otvorch, s vysokým kapes pro zavázání, z jakýchkoli chmel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa.	m2	2,00000	1 036,10	2 072,20	21,00	2 507,36	801-4	RTS 18r/1	indiv
		3.NP - m.č.319, glazovka ostění dveřního otvoru : 2		2,00000							
20	346290111R00	Omytl líce obzradky tlakovou vodou v opětl	m2	29,45000	40,23	2 362,77	21,00	2 858,95		RTS 18r/1	indiv
		1.PP - m.č.009 : 3,1*9,5		29,45000							
21	342204051RT2	Podlahy na kovové konstrukci opětlátné deskami sadrozátonový nosná konstrukce z profilu C/D s čírným uzdržením 1x dveřka, tloušťky 12,5 mm, protiozdrání	m2	85,16000	600,01	51 096,85	21,00	61 827,19	801-1	RTS 18r/1	indiv
		3.NP - m.č.317,318 - 61,6+23,56		85,16000							
22	416091071RT1	Přípravek k podřazení sadrozátonový za opětlátní síředního okna včetně dodávky materiálu	kus	53,00000	634,13	33 608,89	21,00	40 666,76	801-1	RTS 18r/1	indiv
		4.NP : 53		53,00000							
23	342205112RT6	Úprava podkovr sadrozátonem na plochách sválich na oceľový rosti 1x deska, protiozdrání, bez izolace	m2	319,62000	544,44	174 013,91	21,00	210 556,83	801-1	RTS 18r/1	indiv
		deskami ze sadrozátonu tl. 12,5 mm, s vloženou tepelnou izolací a parozátonou zábranou,									
		4.NP - předělání v uobních, sociálních : 1,2*(5,7+11+21+23)		134,40000							
		4.NP - předělání v místnosti VZT : 3*(4,9*12,6)		185,22000							
24	342205112RT6	Úprava podkovr sadrozátonem na plochách šamých na oceľový rosti 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protiozdrání, bez izolace	m2	514,80000	713,91	367 520,87	21,00	444 700,25	801-1	RTS 18r/1	indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O:	SO1	Půdní vestavba_způsobilé náklady
R:	101/1	Půdní vestavba, stavební úpravy budovy ZŠ - způsobilé náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		deskami ze sádkartonu II. 12,5 mm, s vložkou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou, 4.NP - úběhny, sociály, schodiště, chodba : 4,5*(57+7+21+23) 4.NP - místnost VZT : 2*(4,5*3,2)									
				495,00000							
				28,80000							
25	342265132RT6	Úprava podrovní sádkartonem na plochých vodrových na ocebný rošt 1x deska, tloušťky 12,5 mm, opatřování bez izolace deskami ze sádkartonu II. 12,5 mm, s případně vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou, 4.NP - úběhny, sociály, schodiště, chodba : 6,5*18,5+10*4,5+9*10+4*4,5+4*5,4+11*27+3,9*7	m2	594,45000	645,04	383 444,00	21,00	463 967,26	801-1	RTS 18/1	Indiv
		4.NP - místnost VZT : 3,95*7		566,80000							
		4.NP - místnost VZT : 3,95*7		27,65000							
26	342265185R00	Připíslky k úpravě podrovní sádkartonem za otvor ve stěně podrovní pl. 0,30 m2 4.NP - revizní otvory v sociálech : 5 4.NP - revizní otvory v předsažené stěně : 7 4.NP - dveře v přelátech : 6	kus	18,00000	324,52	5 641,36	21,00	7 068,05	801-1	RTS 18/1	Indiv
		4.NP - revizní otvory v sociálech : 5		7,00000							
		4.NP - revizní otvory v předsažené stěně : 7		6,00000							
		4.NP - dveře v přelátech : 6		134,40000							
27	342265992R00	Připíslky k úpravě podrovní sádkartonem k úpravě podrovní za II. dospek 18 mm 4.NP - předsařba : 1,2*(97+11+21+23)	m2	134,40000	45,14	6 086,82	21,00	7 340,85	801-1	RTS 18/1	Indiv
28	342265998RT2	Připíslky k úpravě podrovní sádkartonem pro plochy přes 2 do 5 m2 4.NP - m.č.402-411 : 8,5+11,3+5,5+3,7+9,1+6,1+6,1+4,8+7,2+5,7	m2	68,00000	79,17	5 383,56	21,00	6 514,11	801-1	RTS 18/1	Indiv
29	342267112RT2	Obklad stoupu a trámy do 500 x500 mm 1x ornářštní úřstřazná deska vrchnozřštní tlouřtku 12,5 mm 1.PP - m.č.016, opřšřštní odpřšřtní potřšřbi : 3,1 1.NP - m.č.114 : 3,35 2.NP - m.č.211 : 3,35 3.NP - m.č.317 : 3,35 2.NP - ocebný průvlák pro nového schodiřšš : 3,9 2.NP - ocebný průvlák pro nového schodiřšš CHÚC-B : 3,9 4.NP - opřšřštní prvku krovu v prostoru : Křššřtny 2*80*160 : 2,25*16+2,25*8+7,3*4+4*13 Vážššřba 180/240 : 90 K5 - svřšřš odvěřšřtní kanalizace : 2,66+2,66+2,5+2*3,2 K6 - rozceřšř VZT v m.č.402,411 : 2,68+2,745 K7 - žaluřšř - statické podpřšřtní stoupuřš v m.č.421 : 4,28+3 K8 - obklad pod lavřšškou u vřšřřtu : 2	m	270,57500	1 023,64	276 971,39	21,00	335 135,38	801-1	RTS 18/1	Indiv
		1.PP - m.č.016, opřšřštní odpřšřtní potřšřbi : 3,1		3,10000							
		1.NP - m.č.114 : 3,35		3,35000							
		2.NP - m.č.211 : 3,35		3,35000							
		3.NP - m.č.317 : 3,35		3,35000							
		2.NP - ocebný průvlák pro nového schodiřšš : 3,9		3,90000							
		2.NP - ocebný průvlák pro nového schodiřšš CHÚC-B : 3,9		3,90000							
		4.NP - opřšřštní prvku krovu v prostoru :		130,70000							
		Křššřtny 2*80*160 : 2,25*16+2,25*8+7,3*4+4*13		90,00000							
		Vážššřba 180/240 : 90		14,22000							
		K5 - svřšřš odvěřšřtní kanalizace : 2,66+2,66+2,5+2*3,2		5,42500							
		K6 - rozceřšř VZT v m.č.402,411 : 2,68+2,745		7,28000							
		K7 - žaluřšř - statické podpřšřtní stoupuřš v m.č.421 : 4,28+3		2,00000							
		K8 - obklad pod lavřšškou u vřšřřtu : 2		245,05000							
30	342267113RT2	Obklad konstrukci sádkartonovými deskami obklad dřevěných konstrukci obklad stoupu a trámy do 500 x500 mm 1x opřšřštní žebřšřazná deska vrchnozřštní tlouřtku 12,5 mm 4.NP - obklad prvku krovu : K1 - sloupek samostatně stojící : 2,1*16+2,66*17 K1 - sloupek stojící u stěny : 2,1*4+2,66*3+2,66*1+2,1*2 K1-1 - sloupek s přřšřřanou svřšřřou kanalizací : 2,66*2+2,1*1	m	245,05000	1 324,79	324 639,70	21,00	392 614,15	801-1	RTS 18/1	Indiv
		Obklad stoupu a trámy do 500 x500 mm		78,82000							
		1x opřšřštní žebřšřazná deska vrchnozřštní tlouřtku 12,5 mm		23,24000							
		4.NP - obklad prvku krovu :		7,42000							
		K1 - sloupek samostatně stojící : 2,1*16+2,66*17									
		K1 - sloupek stojící u stěny : 2,1*4+2,66*3+2,66*1+2,1*2									
		K1-1 - sloupek s přřšřřanou svřšřřou kanalizací : 2,66*2+2,1*1									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlasín
O:	SO1	Půdní vestavba, způsobilé náklady
R:	101/1	Půdní vestavba, stavební úpravy budovy ZŠ - způsobilé náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Centik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Plásek 120x120 - 1,63x47		76,61000							
		Vztlak 140/160 : 2,66x22		64,96000							
31	317168122R00	Překlad keramický plochy 115x71x1250 mm	kus	2,00000	279,59	559,18	21,00	678,61		Vlasín	Indiv
		1 NP - m.č.008 : 1		1,00000							
		3 NP - m.č.319 : 1		1,00000							
32	317168122R00	Překlad keramický plochy 145x71x1250 mm	kus	6,50000	312,14	1 872,94	21,00	2 289,14		Vlasín	Indiv
		1 NP - m.č.106B : 2		2,00000							
		2 NP - m.č.209B : 2		2,00000							
		3 NP - chodba CHÚC-B : 2		2,00000							
33	317168126R00	Překlad keramický plochy 145x71x2250 mm	kus	2,00000	533,04	1 066,08	21,00	1 289,96		Vlasín	Indiv
		1 NP - schodiště u šatny : 1		1,00000							
		1 NP - schodiště CHÚC-B : 1		1,00000							
34	317168131R00	Překlad keramický 7 vysoký 70x238x1250 mm	kus	3,00000	304,60	1 093,60	21,00	1 323,50		Vlasín	Indiv
		4 NP : 3		3,00000							
35	342248141R00	Příčky keramické 11,5 Profi na DGM, tl. 115 mm	m2	15,19400	507,14	7 690,27	21,00	9 305,23		Vlasín	Indiv
		1 NP - m.č.008 : 3,1x5,4		16,74000							
		odpocet dveří : -0,8*1,97		-1,57600							
36	342 001	Santelární příčky KA	m2	10,19775	12 842,50	130 064,60	21,00	158 467,17		Vlasín	Indiv
		Santelární příčky KA : 3,905*2,2*1,4 (0,97*0,85)/2		10,19775							
37	281606214R00	Injektační zdivo profil vzdušná výšková Průlna nákladní cihelného zdiva	m2	29,45000	3 498,72	103 037,30	21,00	124 675,13	801-4	Vlasín	Indiv
		1 NP - m.č.009 : 3,1x3,5		29,45000							
38	311238323R00	Zdivo nosné z cihel a kvartovok pletěných akusticky tlumivě Zdivo keramické 25 AKU Z profil P-16, tl. 250 mm	m2	281,26800	1 706,28	480 946,73	21,00	581 944,33	801-1	Vlasín	Indiv
		4 NP : 3,5 (7*23,5+37*10,5+2,5*8)		302,78000							
		odpocet dveří : -11*0,9*1,97		-19,50300							
		-1*(0,7*1,97)		-1,37900							
39	317168132R00	Překlad keramické montáž a doplnka Překlad keramický 7 vysoký 70x238x1500 mm	kus	33,00000	377,19	12 447,27	21,00	15 061,20	801-1	Vlasín	Indiv
		4 NP : 11*3		33,00000							
40	342246144R00	Příčky z vápné pletěných Příčky z vápné pletěných Příčky keramické 14 Profi na DGM, tl. 140 mm	m2	67,83000	683,03	46 226,22	21,00	48 672,52	801-1	Vlasín	Indiv
		jednotlivě nebo příčky zdivě do avíse dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv malou výškovou (MVC) nebo cementovou (MC),		12,09000							
		1 NP - schodiště u šatny : 3,1x3,9		-3,54600							
		odpocet dveří : -1,8*1,97		-12,09000							
		1 NP - schodiště CHÚC-B : 3,1x3,9		-3,54600							
		odpocet dveří : -1,8*1,97		-20,46000							
		1 NP - m.č.106B : 3,3*2,4*3,8)		-3,54600							
		odpocet dveří : 2*(0,9*1,97)		-3,54600							
		2 NP - m.č.209B : 3,3*2,4*3,8)		20,46000							

Položkový soupis prací a dodávek

S: 16011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídlisté Vlašim
O: SO1	Půdní vestavba_způsobitelné náklady
R: 101/1	Půdní vestavba, stavební úpravy budovy ZŠ - způsobitelné náklady

P.Č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
odpočet dveří : 2*(0,9*1,97)											
3.NP - chodba CHÚC-B : 3,3*(2,4+3,8)											
odpočet dveří : 2*(0,9*1,97)											
Díl: 4		Vodorovné konstrukce			404 708,44			489 697,21			
41	411321315R00	Bednění stropů železobetonových, desek plochých středních, desek balkonových, desek tříbových stropů včetně hlavic klíbových sloupů, železová (bez výztuže) třídy C 20/25	m3	1,32347	2 505,79	3 316,34	21,00	4 012,77	801-1	RTS 1B/1	Indiv
3.NP - m.č.319 - strop po dimě ocelového schodiště : 0,25*3,17*1,67				1,32348							
42	411351215R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 5,0 m přes 10 do 12 kPa, - zřízení s pomocným lešením	m2	46,80000	848,56	39 712,61	21,00	48 052,26	801-1	RTS 1B/1	Indiv
Pomocná konstrukce pro montáž bednění schodišť : 2*(3,9*6)				46,80000							
43	411351216R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 5,0 m přes 10 do 12 kPa, - odstranění s pomocným lešením	m2	46,80000	209,14	9 787,75	21,00	11 843,16	801-1	RTS 1B/1	Indiv
Pomocná konstrukce pro montáž bednění schodišť : 2*(3,9*6)				46,80000							
44	411354173R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, - zřízení výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.	m2	5,29390	224,57	1 188,85	21,00	1 438,51	801-1	RTS 1B/1	Indiv
3.NP - m.č.319 - strop po dimě ocelového schodiště : 3,17*1,67				5,29390							
45	411354174R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, - odstranění výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.	m2	5,29390	53,40	282,69	21,00	342,05	801-1	RTS 1B/1	Indiv
3.NP - m.č.319 - strop po dimě ocelového schodiště : 3,17*1,67				5,29390							
46	411354183R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přípatků za podpěrnou konstrukcí klíbových sloupů, výšky přes 4 do 6 m podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa, - zřízení výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.	m2	5,29390	55,25	292,49	21,00	353,91	801-1	RTS 1B/1	Indiv
3.NP - m.č.319 - strop po dimě ocelového schodiště : 3,17*1,67				5,29390							
47	411354184R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přípatků za podpěrnou konstrukcí klíbových sloupů, výšky přes 4 do 6 m podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa, - odstranění výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.	m2	5,29390	12,29	65,06	21,00	78,72	801-1	RTS 1B/1	Indiv
3.NP - m.č.319 - strop po dimě ocelového schodiště : 3,17*1,67				5,29390							
48	411354235R00	Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů tloušťky 0,8 mm, včetně ořezů, výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.	m2	5,29390	536,15	2 838,32	21,00	3 434,37	801-1	RTS 1B/1	Indiv
3.NP - m.č.319 - strop po dimě ocelového schodiště : 3,17*1,67				5,29390							
49	411361921RT1	Výztuž stropů ze svařovaných síti průměr drátu 4 mm, velikost oka 100 / 100 mm proslé abových, vertikálních i spojitých, deskových, trámových (železových, kacerových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkonových, tříbových včetně hlavic tříbových sloupů, plochých středních a pro zvěšení železobetonových podhledů, včetně odstředivých prvků.	1	0,01059	38 580,49	391,82	21,00	473,86	801-1	RTS 1B/1	Indiv
3.NP - m.č.319 - strop po dimě ocelového schodiště : 0,002*(3,17*1,67)				0,01059							
50	411323221RT2	Zavěšovací žlábková konstrukce chlazení palenými válcovanými nosníky výšky přes 150 do 300 mm	kus	19,00000	215,63	4 096,97	21,00	4 957,33	801-4	RTS 1B/1	Indiv
2.NP - ocelový průvlak pro nové schodiště : 2				2,00000							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O:	SO1	Půdní vestavba, způsobě náklady
R:	101/1	Půdní vestavba, stavební úpravy budovy ZŠ - způsobě náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Z NP - oceňový průvlek pro nového schoště CHUC-B : 2		2,00000							
		4 NP - přehledy ve silokvalitní zdech : 15		15,00000							
51	417321319R00	Zabezpečení zkušujících pásů a věnců třídy C 20Z25	m3	7,69181	2 481,44	19 086,77	21,00	23 094,98	801-1	RTS 18V 1	Indiv
		Podbetonováka oceňových průvleků nad pilin 3.NP :									
		Odvodové sířky : 0,335*0,2*(20+1,3)		1,74200							
		0,335*0,2*1,9		0,72360							
		0,335*0,2*1,9		0,12730							
		Středové zdi : 0,0335*0,45*(0,6+1,2+1,9+0,7+1,4+1,4+1,2+1,9+1+1,9+1,1)		0,22523							
		0,035*0,45*(0,8+1,5+1,3+1,2+1,2+1,7+1,9+0,65+1+0,5+1,5)		0,20889							
		4.NP - věnce :									
		V1 : 2*(0,4*2)		0,16000							
		V2 : 0,2*0,25*(4+37+23,5+8,5+6,3+2,4)		4,08500							
		V3 : 0,35*0,4*3		0,42000							
52	417351116R00	Bednění bočnic zkušujících pásů a věnců včetně vzplř zřízení	m2	108,18000	325,75	35 239,64	21,00	42 639,98	801-1	RTS 18V 1	Indiv
		Podbetonováka oceňových průvleků nad pilin 3.NP :									
		Odvodové sířky : 0,5*(20+1,9)		16,00000							
		0,5*(12+1,2)		7,20000							
		0,5*2,2		1,10000							
		Středové zdi : 2*(0,2*(0,9+1,2+1,9+0,7+1,4+1,4+1,2+1,9+1+1,9+1,1))		5,72000							
		2*(0,2*(0,8+1,5+1,3+1,2+1,2+1,7+1,9+0,65+1+0,5+1,5))		5,30000							
		4.NP - věnce :									
		V1 : 2*(0,4*2)		1,60000							
		V2 : 2*(0,4*(4+37+23,5+8,5+6,3+2,4))		65,36000							
		V3 : 2*(0,65*3)		3,90000							
53	417351116R00	Bednění bočnic zkušujících pásů a věnců včetně vzplř odstranění	m2	108,18000	82,38	8 911,87	21,00	10 783,36	801-1	RTS 18V 1	Indiv
		Podbetonováka oceňových průvleků nad pilin 3.NP :									
		Odvodové sířky : 0,5*(20+1,9)		18,00000							
		0,5*(12+1,2)		7,20000							
		0,5*2,2		1,10000							
		Středové zdi : 2*(0,2*(0,9+1,2+1,9+0,7+1,4+1,4+1,2+1,9+1+1,9+1,1))		5,72000							
		2*(0,2*(0,8+1,5+1,3+1,2+1,2+1,7+1,9+0,65+1+0,5+1,5))		5,30000							
		4.NP - věnce :									
		V1 : 2*(0,4*2)		1,60000							
		V2 : 2*(0,4*(4+37+23,5+8,5+6,3+2,4))		65,36000							
		V3 : 2*(0,65*3)		3,90000							
54	417361821R00	Výztuž zkušujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,81719	30 331,86	24 766,09	21,00	29 992,26	801-1	RTS 18V 1	Indiv
		Včetně distančních prvku.									
		4.NP - věnce V1, V2, V3 : Bližším věnce : 0,0095*(4+23,5+37+8,5+2,4+4,32+6,3)		0,81719							

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlačším
O: SO1	Půdní vestavba, způsobilé náklady
R: 101/1	Půdní vestavba, stavební úpravy budovy ZŠ - způsobilé náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
55	42332113R00	Zabetonování spár, šel a děln zabetonování duřin a okřevů jednotlivě do 0,1 m3, s bedněním a odbedněním, jakékoliv třídy (značky) betonu, 4.NP - zabetonování kominových průduchů, hlíva z betonu po demontáži kominu : 0,15*(0,45*2,0)	m3	0,19575	5,002,88	989,10	21,00	1 198,81	821-1	RTS 18/1	Indiv
56	43032141R00	Beton schodišťových konstrukcí (stúpnů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 25/30 včetně odstávkových prvků. význů schodiště podle PD statika : 2*0,561 Bednění podest a podstupňových desek přimočarých zřízení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m Bednění schodišť : Mezupoděsta : 2*(3,9*1,9) Ramena : 4*(1,8*5) Průvlaky : 2*0,6+2*0,5 Bočnice ramen : 4*(0,5*5) Bednění podest a podstupňových desek přimočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m Bednění schodišť : Mezupoděsta : 2*(3,9*1,9) Ramena : 4*(1,8*5) Průvlaky : 2*0,6+2*0,5 Bočnice ramen : 4*(0,5*5)	m3	14,15985	3 929,40	55 639,71	21,00	67 324,05	801-1	RTS 18/1	Indiv
				3,26800							
				0,49000							
				0,82715							
				1,12230							
				2,45240							
57	430361621R00	Význů schodišťových konstrukcí (stúpnů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10506 včetně odstávkových prvků. význů schodiště podle PD statika : 2*0,561 Bednění podest a podstupňových desek přimočarých zřízení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m Bednění schodišť : Mezupoděsta : 2*(3,9*1,9) Ramena : 4*(1,8*5) Průvlaky : 2*0,6+2*0,5 Bočnice ramen : 4*(0,5*5) Bednění podest a podstupňových desek přimočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m Bednění schodišť : Mezupoděsta : 2*(3,9*1,9) Ramena : 4*(1,8*5) Průvlaky : 2*0,6+2*0,5 Bočnice ramen : 4*(0,5*5)	t	1,12200	41 867,34	46 750,76	21,00	56 568,42	801-1	RTS 18/1	Indiv
58	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přimočarých zřízení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m Bednění schodišť : Mezupoděsta : 2*(3,9*1,9) Ramena : 4*(1,8*5) Průvlaky : 2*0,6+2*0,5 Bočnice ramen : 4*(0,5*5) Bednění podest a podstupňových desek přimočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m Bednění schodišť : Mezupoděsta : 2*(3,9*1,9) Ramena : 4*(1,8*5) Průvlaky : 2*0,6+2*0,5 Bočnice ramen : 4*(0,5*5)	m2	63,02000	1 774,51	111 829,62	21,00	135 313,84	801-1	RTS 18/1	Indiv
59	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přimočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m Bednění schodišť : Mezupoděsta : 2*(3,9*1,9) Ramena : 4*(1,8*5) Průvlaky : 2*0,6+2*0,5 Bočnice ramen : 4*(0,5*5) Bednění podest a podstupňových desek přimočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m Bednění schodišť : Mezupoděsta : 2*(3,9*1,9) Ramena : 4*(1,8*5) Průvlaky : 2*0,6+2*0,5 Bočnice ramen : 4*(0,5*5)	m2	63,02000	126,85	7 994,09	21,00	9 672,85	801-1	RTS 18/1	Indiv
60	431351128R00	Bednění podest a podstupňových desek příplatek za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m Bednění schodišť : Mezupoděsta : 2*(3,9*1,9) Ramena : 4*(1,8*5) Průvlaky : 2*0,6+2*0,5 Bočnice ramen : 4*(0,5*5) Bednění podest a podstupňových desek příplatek za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m Bednění schodišť : Mezupoděsta : 2*(3,9*1,9) Ramena : 4*(1,8*5) Průvlaky : 2*0,6+2*0,5 Bočnice ramen : 4*(0,5*5)	m2	63,02000	85,60	5 407,12	21,00	6 542,62	801-1	RTS 18/1	Indiv
61	431351129R00	Bednění podest a podstupňových desek příplatek za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m Bednění schodišť : Mezupoděsta : 2*(3,9*1,9) Ramena : 4*(1,8*5) Průvlaky : 2*0,6+2*0,5 Bočnice ramen : 4*(0,5*5) Bednění podest a podstupňových desek příplatek za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m Bednění schodišť : Mezupoděsta : 2*(3,9*1,9) Ramena : 4*(1,8*5) Průvlaky : 2*0,6+2*0,5 Bočnice ramen : 4*(0,5*5)	m2	63,02000	14,72	927,65	21,00	1 122,46	801-1	RTS 18/1	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O: SO1	Půdní vestavba, způsobě náklady
R: 101/1	Půdní vestavba, stavební úpravy budovy ZŠ - způsobě náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Imozitv	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Čenik	Čen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Bedení s chodst:											
Mezioděsta : 2*(3,9*1,9)											
Ramena : 4*(1,8*5)											
Prvky : 2*0,6+2*0,5											
Bochnice ramen : 4*(0,5*5)											
62	434351141R00	Bedení stupňů betonových na podlahových desce nebo na terénu přimocovaných zřízení	m ²	21,00000	1 074,47	23 208,55	21,00	28 082,35	801-1	RTS 18/1	Indiv
Schodišťové stupně : 4*(15*1,8*0,2)											
Schodišťové stupně : 4*(15*1,8*0,2)											
63	434351142R00	Bedení stupňů betonových na podlahových desce nebo na terénu přimocovaných odstavění	m ²	21,00000	90,92	1 903,67	21,00	2 376,28	801-1	RTS 18/1	Indiv
Schodišťové stupně : 4*(15*1,8*0,2)											
Schodišťové stupně : 4*(15*1,8*0,2)											
Díl: 61											
64	610991111R00	Zakrytí vnitřních oken, přední a zadní, dřevěnými a podlahovými deskami	m ²	5,14500	45,27	232,91	21,00	281,82	801-1	RTS 18/1	Indiv
které se zřezávají před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárudní před znečištěním při úpravách povrchu následně pomocí malby v celém povrchu okna.											
1.PP - m.č.009 : 5*10,7*1,47											
1.PP - m.č.009 : 5*10,7*1,47											
65	610991002R00	Zakrytí okení stěn pro omlitku tl. 9 mm	m	17,96000	44,26	796,70	21,00	930,13	801-1	RTS 18/1	Indiv
nepřepínání a odizolování po dokončení omlitky											
1.PP - m.č.008, okna : 4*(2*0,7+2*1,47)											
66	612409991R12	Zakrytí omlitek kolem oken, dveří a okrasných s použitím suché malte směsí	m	17,96000	70,41	1 272,32	21,00	1 479,01	801-4	RTS 18/1	Indiv
1.PP - m.č.008, okna : 4*(2*0,7+2*1,47)											
67	612421431R12	Úprava vnitřních vlepových omlitek stěn v množství úpravovaných povrchy přes 30 do 50 %	m ²	160,00000	370,50	59 280,00	21,00	71 726,80	801-4	RTS 18/1	Indiv
1.PP : 40											
1.NP : 40											
2.NP : 40											
3.NP : 40											
68	612471411R00	Teukovská úprava stěn aktivovaným štukem malta vápencementová	m ²	160,00000	181,25	25 800,00	21,00	31 218,00	801-1	RTS 18/1	Indiv
na rovném povrchu vnitřních stěn, gíllů, svítlých panelových konstrukcí, s nejnižším okroušením podkladu (geotextilní a oprávením,											
1.PP : 40											
1.NP : 40											
2.NP : 40											
3.NP : 40											
69	612472181R00	Omlitka stěn, mláčené jádro, štuk ze suché směsi jádro mláčené, štuk ze suché směsi	m ²	1 116,72400	363,80	406 991,79	21,00	492 400,07	801-1	RTS 18/1	Indiv
postřik, a jádro mláčené z písku, cementu a hydrátu, štuk z plynově suché směsi											
1.PP - schodiště u klaty : 2*(3,1*3,9)											
odpocet dveří : 2*(1,8*1,97)											
1.PP - m.č.008 : 2*(3,1*5,4)											
odpocet dveří : 2*(0,8*1,97)											
1.PP - schodiště CHOC-B : 2*(3,1*3,9)											
24,18000											
-7,09200											
33,48000											
-3,15200											
24,18000											

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O:	SO1	Půdní vestavba_způsobitelné náklady
R:	101/1	Půdní vestavba, stavební úpravy budovy ZŠ - způsobilé náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		odpočet dveří : 2*(1,8*1,97)		-7,99200							
		1.NP - m.č.1088 : 2*(3,3*(2,4+3,8))		40,92000							
		odpočet dveří : 2*(2*(0,9*1,97))		-7,09200							
		2.NP - m.č.2068 : 2*(3,3*(2,4+3,8))		40,92000							
		odpočet dveří : 2*(2*(0,9*1,97))		-7,09200							
		3.NP - chodba CHÚC-B : 2*(3,3*(2,4+3,8))		40,92000							
		odpočet dveří : 2*(2*(0,9*1,97))		-7,09200							
		4.NP - síňavíjící stěny v půdním prostoru : 2*(2*(3,9*13,5))		189,00000							
		4.NP : 2*(3,9*(7+23,5+37+10,5+2,5+6))		805,50000							
		Odpočet dveří : 2*(11*(0,9*1,97))		-39,00600							
		2*(1*10,7*1,97)		-2,75800							
		Schodiště : 2*100		200,00000							
70	612405990100	Zednická zateplení a doplnění vnitřních omítek, - síňka do oca 400 mm	m	24,20000	581,95	14 083,19	21,00	17 040,66		Vlastní	Indiv
		1.PP - otvor ve schodišti (CHÚC-B) pro ventilátor pod podešlou : 2*(1,9*2*0,8		3,40000							
		3.NP - m.č.319 - ostění dveřního otvoru do sklada : 2*2		4,00000							
		4.NP - ostění otvorů na revizní lávce : 2*(2*(3*0,8))		9,50000							
		3.NP - mezpodesty : 2*(2*1,8)		7,20000							
71	619991001000	Zakrytí podlah fólií+paňka	m2	600,00000	22,45	13 470,00	21,00	16 298,70		URRS	Indiv
		1.PP : 150		150,00000							
		1.NP : 150		150,00000							
		2.NP : 150		150,00000							
		3.NP : 150		150,00000							
72	611481211RU1	Výztužení vnitřních omítek stropů sklotekelní síťovinou Moritáz výbušné síťe (perlitky) do stěrky- střevy, včetně vzdálená síťe a síťkovatelné lamely s pomocným řešením o výšce podšaty do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	160,00000	308,84	49 094,40	21,00	59 404,22	801-1	Vlastní	Indiv
		1.PP : 40		40,00000							
		1.NP : 40		40,00000							
		2.NP : 40		40,00000							
		3.NP : 40		40,00000							
Díl: 611		Sanační opatření		46 209,41				55 913,39			
73	602013102R00	Postřik sanační MCO 2 ručně Aktualizace-Původní název: Postřik sanační ruční, 1.PP - m.č.009 : 3*1*9,5	m2	29,45000	121,22	3 569,93	21,00	4 319,62		RTS 18/1	Indiv
74	602013121RT3	Omítka sanační podkladní MCO 2 ručně Aktualizace-Původní název: Omítka sanační podkladní ruční šouška vrstvy 20, mm 1.PP - m.č.009 : 3*1*9,5	m2	29,45000	599,10	17 643,50	21,00	21 348,64		RTS 18/1	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlasím
O:	SO1	Půdní vestavba, způsobě náklady
R:	101/1	Půdní vestavba, stavební úpravy budovy ZŠ - způsobě náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	mnoství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	ceník	Can. soustava / platnost úroveň	Cenová úroveň
75	602013123RT1	Omlitka sámežní MCO 1 ručně	m2	29,45000	639,33	18 798,82	21,00	22 746,57		RTS 18/1	indiv
Aktualizace-Přívodní název:											
Omlitka sámežní ručně tloušťka vrstvy 20 mm.											
1. PP - m.č.009 : 3,1*9,5											
29,45000											
76	622471318RV2	Náhrť nebo náhrťk síten vlněných, složkost 3 - 4, barva silikonkrýlová	m2	29,45000	210,43	6 197,16	21,00	7 496,56		Vlastní	indiv
Aktualizace-Přívodní název:											
Náhrť nebo náhrťk síten vlněných, složkost 3 - 4.											
1. PP - m.č.009 : 3,1*9,5											
29,45000											

29,45000

Díl:	62	Úpravy povrchů vnější	49 377,84	59 747,19							
77	622329639RT3	Zalépení fasády Zatepl systéem fasáda,mmer-desky PV150mm, systém MW, omlitka silkon.	m2	28,75000	1 717,49	49 377,84	21,00	59 747,19	801-1	Vlastní	indiv
Silikon fialch S.1.5mm											
nanesení mprchho hmož na izolaci desky, nakopni desek, zajištění lamifovni hmožskani (o karmz), předroudení desek EPS, kashrování u mmerfialch											
desek, natážen sítky, vložení vyzdužné kvanry, přelázení sítky. Díšlí vrstvy podle popisu položky											
Všechné rohových listi na hranách budov.											
4. NP - zateplení nového zdiva u vlyhu : (3*5)/2+4,5*2,5+2,5*7,5+(2,5*2)/2+4,5*1,25											
28,75000											

Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce	952 916,47	1 163 028,93							
78	631311121R00	Doplňení mazanin betonem proslým o pšle jednolité do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,30000	2 650,00	805,00	21,00	1 034,55	801-4	RTS 18/1	indiv
proslým betonem (s dodáním hmož) bez potěru.											
3. NP - m.č.319. oprava podlahy po demontáži ocelového schodiště - 0,15*2											
Vyzduž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných síti průměr dříví 8 mm, velikost oka											
1560150,0mm											
0,30000											
79	631361921RT9	Vodné distančních prvku	l	5,63318	24 550,00	143 204,57	21,00	173 277,53	801-1	RTS 18/1	indiv
4. NP - m.č.401-421 - vyzduž potěru : 1,2*(906,9*0,00536)											
5,63318											

80	632481213U00	Separáční vrstva PE fólie	m2	906,90000	21,00	19 044,90	21,00	23 044,33		URS	indiv
4. NP - m.č.401-421 : 906,9											
906,90000											

81	090165191400R	Černá podlahová deska SCHWING	Sh	50,00000	1 650,00	82 500,00	21,00	99 825,00	STROJ	RTS 18/1	indiv
Betonové konstrukci 4. NP : 90											
50,00000											

82	171156610600R	Jeřáb mobil, na autopedovozku AD 28 (7815)	Sh	50,00000	980,00	49 000,00	21,00	59 280,00	STROJ	RTS 18/1	indiv
Svislá doprava vnitrových nosníků pro podlahovou konstrukci 4. NP : 50											
50,00000											

83	632411104RT1	Podř ze suchých směsí Vyrovnávací sítko, ruční zřrac. tl.4 mm, samonivelační antyufialová sítko, 30 MPa	m2	121,05000	220,00	26 631,00	21,00	32 223,51	801-1	Vlastní	indiv
s rozprostřením a ufkazením											
1. PP - m.č.009 : 5,4*8,55											
1. PP - chodba u schodiště u m.č.009 : 3,6*3,9											
1. PP - schodiště CH/C-B : 3,6*3,9											
1. NP - m.č.108B : 4*3,9											
2. NP - m.č.209B : 4*3,9											
3. NP - chodba CH/C-B : 4*3,9											
121,05000											

84	632411110R00	Podř ze suchých směsí Samonivelační sítko,ruč. zřracování tl.10 mm	m2	906,90000	275,00	249 397,50	21,00	301 770,58	801-1	Vlastní	indiv
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	-------	------------	-------	---------	-------

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O: SO1	Půdní vestavba_způsobitelné náklady
R: 101/1	Půdní vestavba, stavební úpravy budovy ZŠ - způsobitelné náklady

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
s rozproštěním a uřazením										
4.NP - m.č.401-421 : 909,9										
85	632416250R00	Polír ze suchých směsí Postr bílelový, sílo, tl. 60 mm	m2	410,00	371 629,00	21,00	449 913,09	801-1	Vlastní	Indiv
s rozproštěním a uřazením										
4.NP - m.č.401-421 : 909,9										
86	635111022R00	Suché podlahy ze sádrovláknitých desek Podlaha Ferracell, desky 12,5 *12,5 mm	m2	7,21000	10 454,50	21,00	12 649,95	801-1	Vlastní	Indiv
K8 - obklad nosníku : 2,07*(0,2+0,3)										
obklad nosníků v podlaží v m.č.422 : 6,5*(0,75+0,2)										
Díl: 64										
Výpíně otvorů										
87	64294211R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný prah	kus	4,00000	1 550,00	21,00	7 502,00	801-1	RTS 18/1	Indiv
4.NP - m.č.402-411 : 6										
m.č.402-421 : 1										
m.č.406-421 : 1										
m.č.411-421 : 1										
m.č.414-415 : 1										
88	642942214R00	Osazení zárubní dveřních ocelových do sádrokartonové příčky šouřáky 150 mm šířky 700 mm, bez dodávky zárubně	kus	7,00000	1 650,00	21,00	13 128,60	801-1	RTS 18/1	Indiv
3.NP - m.č.307 : 1										
4.NP - m.č.402-411 : 6										
89	64294511R00	Osazení ocelových zárubní prolisázních jednokřídlových, do 2,5 m2 a prolisných dveří bez nebo včetně dveřních křidel do vynechaného otvoru, s obelunováním, včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdíva např. s ušlínováním, s příslušným přiválením k obnažené výztuži, se zářlím, resp. zabetonováním, včetně bednění.	kus	17,00000	5 593,39	95 087,63	115 066,03	801-1	RTS 18/1	Indiv
1.NP - m.č.008 : 1										
1.NP - m.č.108B : 2										
2.NP - m.č.209B : 2										
3.NP - cořba CHÜC-B : 2										
4.NP :										
m.č.421-422 : 1										
m.č.419-421 : 1										
m.č.418-421 : 1										
m.č.417-421 : 1										
m.č.416-421 : 1										
m.č.412-414 : 1										
m.č.412-413 : 1										
m.č.412-421 : 1										
m.č.405-421 : 1										

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1 Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim

O: SO1 Půdní vestavba_způsoblé náklady

R: 101/1 Půdní vestavba, stavební úpravy budovy ZŠ - způsoblé náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Čenik	Gen. soustava / platnost	Čenová úroveň
90	642945112R00	Omazení ocelových zárubní profpodzemních dvoosádkových, přes 2,5 do 6,9 m ² a profygmových dveří bez nebo včetně dvořních křidel do vřechaného otvoru, s obetonováním, včetně manipulací doprav, kotvení zárubně do zdiva resp.	kus	2,00000	6 376,59	12 753,18	21,00	15 431,36	601-1	RTS 18/1	indiv
		m.č.401-421 : 1		1,00000							
91	5533300125R	Zárubní kovová s těsněním, pro klasické zdivo, š profilu 110 mm, š průřehodu 800 mm, h průřehodu 1 970 mm, L, P, závěsy sítěvložné	kus	1,00000	1 489,14	1 489,14	21,00	1 777,66	SFCM	RTS 18/1	indiv
		1. PP - schodiště CHÚC-B : 1		1,00000							
		4 NP :									
		m.č.414-415 : 1		1,00000							
92	5533300135R	Zárubní kovová s těsněním, pro klasické zdivo, š profilu 110 mm, š průřehodu 900 mm, h průřehodu 1 970 mm, L, P, závěsy sítěvložné	kus	3,00000	1 370,78	4 112,34	21,00	4 975,93	SFCM	RTS 18/1	indiv
		4 NP :									
		m.č.402-421 : 1		1,00000							
		m.č.406-421 : 1		1,00000							
		m.č.411-421 : 1		1,00000							
93	5533300136R	Zárubní kovová s těsněním, pro klasické zdivo, š profilu 110 mm, š průřehodu 900 mm, h průřehodu 1 970 mm, L, P, závěsy sítěvložné, požární odolnosti	kus	17,00000	1 626,93	27 657,81	21,00	33 485,96	SFCM	RTS 18/1	indiv
		1. PP - m.č.008 : 1		1,00000							
		1NP - m.č.1088 : 2		2,00000							
		2. NP - m.č.2098 : 2		2,00000							
		3. NP - cobbis CHÚC-B : 2		2,00000							
		4. NP :									
		m.č.421-422 : 1		1,00000							
		m.č.419-421 : 1		1,00000							
		m.č.418-421 : 1		1,00000							
		m.č.417-421 : 1		1,00000							
		m.č.416-421 : 1		1,00000							
		m.č.412-414 : 1		1,00000							
		m.č.412-413 : 1		1,00000							
		m.č.412-421 : 1		1,00000							
		m.č.405-421 : 1		1,00000							
		m.č.401-421 : 1		1,00000							
94	5533300478R	Zárubní kovová s těsněním, pro klasické zdivo, š profilu 160 mm, š průřehodu 1 600 mm, h průřehodu 1 970 mm, dvoosádká, závěsy sítěvložné, požární odolnosti	kus	2,00000	2 575,16	5 150,32	21,00	6 231,89	SFCM	RTS 18/1	indiv
		1. PP - schodiště u m.č.099 : 1		1,00000							
		1. PP - schodiště CHÚC-B : 1		1,00000							
96	55330478R	Zárubní ocelová S150 800x1970x150 P, pro sádkozáron, bez drážky, pevně přivázané závěsy	kus	3,00000	1 136,20	3 408,60	21,00	4 124,41		Vlašim	indiv
		3. NP - m.č.307 : 1		1,00000							
		4. NP - m.č.402-411 : 2		2,00000							

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O: SO1	Půdní vestavba_způsobilé náklady
R: 101/1	Půdní vestavba, stavební úpravy budovy ZŠ - způsobilé náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
96	55330A77R	Zlubeň ocelová S150 900x1970x150 L, pro sádrokarton, bez drážky, pevně přivařené závěsy	kus	4,000000	1 192,89	4 771,84	21,00	5 773,93		Vlastní	Indiv
		4.NP - m.č.402-411 - 4		4,000000							
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy			140 149,84	169 591,31					
97	941955002R00	Lešení těžké pracovní pomoci pomocné, o výšce lešňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	650,000000	126,69	82 348,50	21,00	99 641,69	800-3	RTS 18/1	Indiv
		1.NP : 100		100,000000							
		2.NP : 100		100,000000							
		3.NP : 100		100,000000							
		4.NP : 250		250,000000							
98	941955004R00	Lešení těžké pracovní pomoci pomocné, o výšce lešňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	21,000000	195,68	4 134,48	21,00	5 002,72	800-3	RTS 18/1	Indiv
		4.NP - demontáž komínu : 3*7		21,000000							
99	941955102R00	Lešení těžké pracovní pomoci ve schodišti, o výšce lešňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	m2	200,000000	198,56	39 716,00	21,00	48 096,36	800-3	RTS 18/1	Indiv
		Schodiště : 2*100		200,000000							
100	943944121R00	Montáž lešení prostorového těžkého při maximálním zatížení plochy do 3 kPa (300 kg/m2)	m3	278,850000	25,91	7 225,00	21,00	8 742,25	800-3	RTS 18/1	Indiv
		pracovního nebo podpěrného bez podlah do výšky 20 m,		278,850000							
		prostorové lešení ve schodištích při bourání stropů : 2*(5,5*3,9*6,5)		278,850000							
101	943944281R00	Montáž lešení prostorového těžkého příplatek k ceně za každých 1 započatých 5 m výšky přes 20 do 40 m	m3	278,850000	8,26	2 303,30	21,00	2 786,99	800-3	RTS 18/1	Indiv
		příplatek k ceně za každý další 1 započatý měsíc použití lešení									
		ná maximální zatížení stropu do 3 kPa (300 kg/m2)									
		pracovního nebo podpěrného bez podlah do výšky 20 m,		278,850000							
		prostorové lešení ve schodištích při bourání stropů : 2*(5,5*3,9*6,5)		278,850000							
102	943944821R00	Demontáž lešení prostorového těžkého bez podlah do výšky 20 m, při maximálním zatížení plochy do 3 kPa (300 kg/m2)	m3	278,850000	15,66	4 422,56	21,00	5 351,30	800-3	RTS 18/1	Indiv
		pracovního nebo podpěrného bez podlah do výšky 20 m,		278,850000							
		prostorové lešení ve schodištích při bourání stropů : 2*(5,5*3,9*6,5)		278,850000							
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavebách			221 154,13	267 596,50					
103	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubní, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zatírovacích materiálů včetně odstraňování nežádoucích sušičů, vrátek, podlahy do 4 m	m2	1 680,706000	105,00	176 474,13	21,00	213 533,70	801-1	RTS 18/1	Indiv
		1.NP - m.č.008,009 - 5,4*(4,25+8,55)		69,120000							
		1.NP - chodba : 2,4*(3,9+10+3,9)		42,720000							
		1.NP - dílna, výtah : 5,4*(2,42+6,42)		47,736000							
		1.NP - m.č.108,109A,109B,109C : 2,4*(7,5+3,9*3,6+19*5,4+10*5,4		237,240000							
		2.NP - m.č.209,209B,209C : 2,4*(27+4*3,9+5,4*19		183,000000							
		3.NP - m.č.305,313,323 : 48,40+50+50		148,400000							
		4.NP : 952,4		952,400000							
104	953781161R00	Odvětrání svislé trubami kruhovými PVC průměr 110 x 2,7 mm s obtočením ve stropních prostupích	m	99,000000	350,00	34 650,00	21,00	41 926,50	801-1	RTS 18/1	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O: SO1	Půdní vestavba_způsoblé náklady
R: 101/1	Půdní vestavba, stavební úpravy budovy ZŠ - způsoblé náklady

P.č číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová uroveň
	4.NP - odtváření kanalizace v plošném prostoru : 13*7*4*2		99,00000							
105	Osazení přednímu na hmoždinky osazení nasucho přístroje	kus	10,00000	75,00	750,00	21,00	907,50	801-1	RTS 18/1	Indiv
106	přístroj nasucho praškový; PGRSDC; vylučový prostředek dusík; nápat 6 kg; doba držení 5 m; doba činnosti 23 s	kus	10,00000	926,00	9 200,00	21,00	11 228,00	SP*CM	RTS 18/1	Indiv
Díl: 96	Bourání konstrukci				189 055,18		228 756,77			
107	Bourání příček z cihel a tvárnic z cihel pálených děrovaných, tloušťky 115 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1800 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²).	m ²	24,18000	99,08	2 395,27	21,00	2 898,28	801-3	RTS 18/1	Indiv
	1.PP - schodiště : 3,1*3,9		12,09000							
	1.PP - schodiště CHÚC-B : 3,1*3,9		12,09000							
108	Bourání zdiva nadzaskávacího cihenného komínového z jazyčkových cihel pálených, samotočivých nebo výhledovězaskávacích tlak sířnicích, na maltu vápennou nebo vápencobetonovou, včetně vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² ve zdivu nadzaskávacím, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1800 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²)	m ³	9,65700	792,60	7 654,14	21,00	9 261,51	801-3	RTS 18/1	Indiv
	4.NP - demontáž komínu v půdním prostoru - 7,4*(0,45*2,9)		9,65700							
109	Bourání železobetonových stropů žebrových s vnitřními trámy včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1800 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²).	m ³	16,72000	4 021,18	75 276,49	21,00	91 084,56	801-3	RTS 18/1	Indiv
	3.NP - bourání stropu v prostoru schodišť - 2*(0,4*3,9*6)		16,72000							
110	Dodání povrchu po vybourání dlažeb do mleté, plochy do 50%	m ²	121,05000	42,08	5 093,76	21,00	6 163,47	801-3	RTS 18/1	Indiv
	1.PP - m.č.009 : 5,4*8,55		40,17000							
	1.PP - chodba u schodiště u m.č.009 : 3,6*3,9		14,04000							
	1.PP - schodiště CHÚC-B : 3,6*3,9		14,04000							
	1.NP - m.č.1088 : 4*3,9		15,60000							
	2.NP - m.č.2060 : 4*3,9		15,60000							
	3.NP - chodba CHÚC-B : 4*3,9		15,60000							
111	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy do 1 m ² bez podkladního lože, s jehonkovými výplni apar	m ²	121,05000	70,92	8 584,87	21,00	10 387,69	801-3	RTS 18/1	Indiv
	1.PP - m.č.009 : 5,4*8,55		46,17000							
	1.PP - chodba u schodiště u m.č.009 : 3,6*3,9		14,04000							
	1.PP - schodiště CHÚC-B : 3,6*3,9		14,04000							
	1.NP - m.č.1088 : 4*3,9		15,60000							
	2.NP - m.č.2060 : 4*3,9		15,60000							
	3.NP - chodba CHÚC-B : 4*3,9		15,60000							
112	Vybourání částí říms ze železobetonu vyložných do 500 mm	m	6,25000	442,63	2 765,81	21,00	3 346,63	801-3	RTS 18/1	Indiv
	4.NP - sávkový římsa v místě nového výtahu : 2,25*4		6,25000							
113	Vytváření nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m ² okna, dveří a vrat, s uložněním a opevněním zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	8,00000	12,56	100,40	21,00	121,48	801-3	RTS 18/1	Indiv
	1.PP - 2*3*1		6,00000							
	3.NP - m.č.319 : 1		1,00000							

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlasím
O: SO1	Půdní vestavba, způsobilé náklady
R: 101/1	Půdní vestavba, stavební úpravy budovy ZŠ - způsobilé náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4.NP - půdní prostor : 1		1,00000							
114	968072455R00	Vybourání a výměna kovových rámu a roset rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a jeho zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), dvěstětých základů, plochy do 2 m ² . 1.PP - schodiště : 0,8*2,1 3.NP - m.č.319 : 0,7*2,1 4.NP - půdní prostor : 0,8*2,1	m ²	6,51000	304,52	1 982,43	21,00	2 398,74	801-3	RTS 18/1	Indiv
115	970051200R00	Jádrové vrání, kruhové prostory v železobetonu jádrové vrání, do D 200 mm. 1.PP - prostup pro UT u m.č.009 : 0,5 1.PP - prostup pro odpadní potrubí m.č.016 : 0,5 1.NP - prostup pro UT m.č.108A : 0,5 1.NP - prostup pro odpadní potrubí m.č.114 : 0,5 2.NP - prostup pro UT m.č.209 : 0,5 2.NP - prostup pro odpadní potrubí m.č.211 : 0,5 3.N.P. - prostup pro UT m.č.305(chodba) : 0,5 3.NP - prostup pro odpadní potrubí m.č.317 : 0,5	m	4,00000	4 240,94	16 987,76	21,00	20 555,19	801-3	RTS 18/1	Indiv
116	971033541R00	Vybourání otvorů ve zděvu chlebném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv malou výškovou nebo výškovocementovou plochu do 1 m ² , tloušťky do 300 mm, základovén nebo nezakladovén, 4.NP - obrysy ve středových zdech pro VZT nad podhledem : 2*(0,32*0,6*0,45)+2*(0,6*0,3) Vybourání otvorů ve zděvu chlebném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv malou výškovou nebo výškovocementovou plochu do 1 m ² , tloušťky do 600 mm, základovén nebo nezakladovén, 1.PP - obor ve schodišti (CHÚC-B) pro ventilátor pod podestou : 0,5*0,9*0,8	m ³	0,47280	1 507,81	712,89	21,00	862,00	801-3	RTS 18/1	Indiv
117	971033561R00	Vybourání otvorů ve zděvu chlebném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv malou výškovou nebo výškovocementovou plochu do 1 m ² , tloušťky do 600 mm, základovén nebo nezakladovén, 1.PP - obor ve schodišti (CHÚC-B) pro ventilátor pod podestou : 0,5*0,9*0,8	m ³	0,36000	1 677,51	603,90	21,00	730,72	801-3	RTS 18/1	Indiv
118	971033641R00	Vybourání otvorů ve zděvu chlebném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv malou výškovou nebo výškovocementovou plochu do 4 m ² , tloušťky do 300 mm, základovén nebo nezakladovén, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). 4.NP - obrysy ve středové zdi v půdním prostoru : 0,34*(2,1*1,1+2,59*2,35)	m ³	2,85481	948,23	2 707,02	21,00	3 275,49	801-3	RTS 18/1	Indiv
119	971038621R00	Vybourání otvorů ve zděvu chlebném z cihel tvárnice nebo příčekovek plochy do 4 m ² , tloušťky do 100 mm, základovén nebo nezakladovén, 3.NP - m.č.319 : 2	m ²	2,00000	106,12	212,24	21,00	256,81	801-3	RTS 18/1	Indiv
120	973031336R00	Vybourání v chlebném zděvu vyklenutí a kapes kapes na jakoukoliv malou výškovou nebo výškovocementovou plochu do 0,16 m ² , tloušťky do 450 mm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). 1.PP - kapsy pro zavězení příček do stěhajícího zděvu : 4*4 1.NP - m.č.108B : 4*4 2.NP - ocelový průvlak pro nového schodiště : 2 2.NP - ocelový průvlak pro nového schodiště CHÚC-B : 2	kus	112,00000	327,97	36 732,64	21,00	44 446,49	801-3	RTS 18/1	Indiv
				32,00000							
				16,00000							
				2,00000							
				2,00000							

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlasím
O: SO1	Půdní vestavba, způsobné náklady
R: 101/1	Půdní vestavba, stavební úpravy budovy ZŠ - způsobné náklady

P.č číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	2 NP - m.č. 2099 : 4*4		16,00000							
	3 NP - stadión CHOC-B : 4*4		16,00000							
	3 NP - m.č. 319 : 2*4		8,00000							
	4 NP - m.č. 414-415 : 2*2		4,00000							
	4 NP - stavební otvory pro VZT nad Podhledem - osazení úhelníky : 4*(2*2)		16,00000							
121	974031666R00 Výsokost úpr. v jakémkoliv zahu ocelovým pro vstřikování množství do zdi, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce izolační do 250 mm	m	21,20000	229,64	4 886,29	21,00	5 888,16	601-3	RTS 18/1	Indiv
	3 NP - šamie ocelové sloupky S1 : 3,5*(2*2)		14,00000							
	3 NP - mezipodlaží : 2*(2*1,8)		7,20000							
122	1976013191R00 Osazení omítkou výhledových nebo výhledovými vnitřními stěn, v rozsahu do 100 %	m ²	218,45000	73,94	16 152,19	21,00	19 544,15	601-3	RTS 18/1	Indiv
	1 PP - m.č. 009 : 3,1*9,5		29,45000							
	4 NP - stávající stěny v půdním prostoru : 2*(2,5*13,5)		189,00000							
123	721160802R00 Demontáž potrubí z výhledovými vnitřními trub do DN 100	m	90,00000	62,90	6 227,10	21,00	7 534,79	600-721	RTS 18/1	Indiv
	odpovědné nebo ventilační,									
	4 NP - odvětrání kanalizace v půdním prostoru : 13*7*4*2		90,00000							
Díl: 99	Stavební práce				297 535,99		360 016,55			
124	990261111R00 Přesun hmot pro opravy a udržbu objektů pro opravy a udržbu dosavadních objektů včetně větších pláště	1	443,42174	071,00	297 535,99	21,00	360 016,55	601-4	RTS 18/1	Indiv
	včetně do 25 m									
	oborní 601, 803, 811 a 812									
Díl: 711	Izolace proti vodě				18 568,18		22 467,50			
125	990711102R00 Přesun hmot pro izolace proti vodě sváře do 12 m	1	1,50000	1 026,17	1 542,26	21,00	1 866,13	600-711	RTS 18/1	Indiv
	50 m vodovodně měřeno od těžiště půdního plochy sklady do těžiště půdního plochy objektu									
126	712120000R11 Převrácení podkladu pod hydroizolační nátěr vč. dod.	m ²	29,45000	57,29	1 687,19	21,00	2 041,50		Vlasím	Indiv
	1 PP - m.č. 009 : 3,1*9,5		29,45000							
127	711212002R12 Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka, proti šlik, vodě, tl. 2,5 mm	m ²	29,45000	458,93	13 515,49	21,00	16 353,74		Vlasím	Indiv
	1 PP - m.č. 009 : 3,1*9,5		29,45000							
128	711212601R11 Těsnící pás do spoje podlaží - stěna, tl. 120 mm	m	9,50000	191,92	1 823,24	21,00	2 209,12		Vlasím	Indiv
	1 PP - m.č. 009 : 9,5		9,50000							
Díl: 712	Povlakové krytí				80 768,93		97 730,41			
129	990712103R00 Přesun hmot pro povlakové krytí v objektech výšky přes 12 do 24 m	1	0,90000	1 176,70	1 058,13	21,00	1 280,34	600-711	RTS 18/1	Indiv
	50 m vodovodně									
130	712373111R13 Krytina střech do 10° šikm, 6 kotvenoz, na beton, tl. izolace do 200 mm tl. 1,5 mm	m ²	76,57800	846,98	66 563,99	21,00	80 530,33		Vlasím	Indiv
	Prostředí střechy nad stadiónem a vstupem do výhledu : (3,9*6+4,2*13,7)		31,32000							
	Hlava šikm, světlé plochy alby : 0,9*1,4+1,2*6,15+0,9*3,62+0,9*4,22		16,95800							
	Fialo zatečena pod stávající střechou krytinu : 1,9*(0,5+5,2+4,4+0,5+4,6)		30,30000							
131	712378003R00 Asfaltová okapnice R8 250 mm	m	23,54000	240,19	5 654,07	21,00	6 841,42		Vlasím	Indiv
	Prostředí střechy : 2*1,4+2*6,15+2*4,22		23,54000							
132	712378004R00 Závěsná lišta R8 250 mm	m	7,52000	294,11	1 910,91	21,00	2 312,20		Vlasím	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlasím
O: SO1	Půdní vestavba_způsoblé náklady
R: 101/1	Půdní vestavba, stavební úpravy budovy ZŠ - způsoblé náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	ceník	Cen. soustava / platnost	cenová úroveň
		Plocha střecha : 3,9*3,62		7,52000							
133	712378006R00	Rohová láta vnější RŠ 100 mm	m	23,54000	144,57	3 405,63	21,00	4 120,69		Vlastní	Indiv
		Plocha střecha : 2*1,4*2*6,15+2*4,22		23,54000							
134	712378007R00	Rohová láta vnitřní RŠ 100 mm	m	15,39000	142,06	2 186,30	21,00	2 645,42		Vlastní	Indiv
		Plocha střecha : 1,4*6,15+3,62*4,22		15,39000							
Díl: 713		Izolace tepelné				1 147 780,10		1 388 813,92			
135	713100632R00	Odstředění tepelné izolace z desek minerálních loutky do 200 mm	m ²	1 676,41000	10,16	27 108,13	21,00	32 800,94	600-713	RTS 17/II	Indiv
		volně ložené, bez kotvě									
		4.NP - demontáž tepelné izolace stropu v půdním prostoru : 2 vrstvy : 2*14*7,16+12,77*18,5+2*110,7*5+17,14*23		1 676,41000							
136	71311111RTZ	Montáž tepelné izolace stropu kladné vrchem, volně, dvouvrstvá	m ²	594,45000	69,60	41 373,72	21,00	50 062,20	600-713	RTS 16/I	Indiv
		4.NP - učebny, sociály, schodiště, chodba : 6,5*18,5+10*4,5+3,9*10+4*4,5+4*5*4,5+11*27+3,9*7		594,45000							
		4.NP - místnost VZT : 3,95*7		27,65000							
137	71311130RTZ	Montáž tepelné izolace stropů vozové mezi krokve, dvouvrstvá	m ²	514,80000	131,15	67 516,02	21,00	81 694,38	600-713	RTS 16/I	Indiv
		4.NP - učebny, sociály, schodiště, chodba : 4,5*(57*7+21*23)		480,00000							
		4.NP - místnost VZT : 2*(4,5*3,2)		28,80000							
138	713111264R00	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana utěsnění prostupů přířezem fólie, jem montáž	kus	25,00000	117,38	2 934,50	21,00	3 550,75	600-713	RTS 16/I	Indiv
139	713111273R00	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana napojení parozábrany na související konstrukce pérovou látkou se zaizolovaným dřevěným lůžkem, jem montáž	m	200,00000	32,43	6 486,00	21,00	7 848,06	600-713	RTS 16/I	Indiv
140	71312111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m ²	906,90000	29,90	27 170,72	21,00	32 876,57	600-713	RTS 16/I	Indiv
		4.NP - m.č.401-421 : 906,9		906,90000							
141	713131121R00	Montáž tepelné izolace stěn přichycením úchytnými dráty a zvláčkami	m ²	319,62000	77,08	24 636,31	21,00	29 809,94	600-713	RTS 16/I	Indiv
		4.NP - předstěna v učebnách, sociálech : 1,2*(57*11+21*23)		134,40000							
		4.NP - předstěna v místnosti VZT : 3*(4,9*12,6)		185,22000							
142	28379971R	Deska spádová EPS 100	m ³	11,65104	1 897,60	22 107,65	21,00	26 750,50		Vlastní	Indiv
143	63151404R	Deska z minerální pěší II. 80 mm	m ²	1 874,07000	120,06	225 000,84	21,00	272 251,02		Vlastní	Indiv
		Ploché střechy nad schodištěm a vstupem do výtahu : 1,2*(0,20+0,30)/2*(3,9*6+4,22+3,77)		11,65104							
		4.NP - učebny, sociály, schodiště, chodba : 1,1*(4,5*(57*7+21*23))		634,60000							
		4.NP - místnost VZT : 1,1*(2*(4,5*3,2))		31,68000							
		4.NP - učebny, sociály, schodiště, chodba : 1,1*(2*16,5*18,5+10*4,5+3,9*10+4*4,5+4*5*4,5+11*27+3,9*7)		1 246,96000							
		4.NP - místnost VZT : 1,1*(2*(3,95*7))		60,63000							
144	63151410R	Deska z minerální pěší II. 140 mm	m ²	653,89500	197,65	129 242,35	21,00	156 383,24		Vlastní	Indiv
		4.NP - učebny, sociály, schodiště, chodba : 823,48000		823,48000							
		1,1*(6,5*18,5+10*4,5+3,9*10+4*4,5+4*5*4,5+11*27+3,9*7)		30,41500							
		4.NP - místnost VZT : 1,1*(3,95*7)		30,41500							
145	63151412R	Deska z minerální pěší II. 160 mm	m ²	917,86200	234,05	214 825,60	21,00	269 038,96		Vlastní	Indiv
		4.NP - učebny, sociály, schodiště, chodba : 1,1*(4,5*(57*7+21*23))		534,60000							
		4.NP - místnost VZT : 1,1*(2*(4,5*3,2))		31,68000							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O:	SO1	Půdní vestavba_způsoble náklady
R:	101/1	Půdní vestavba, stavební úpravy budovy ZŠ - způsoble náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Čenik	Cen. soustava / platnost	Čenová úroveň
				147,84000							
		4.NP - předstěna v učelnách, sociálních : 1,1*1,2*(57+11+21+23)		203,74200							
		4.NP - předstěna v místnosti VZT : 1,1*3*(4,9*12,8)		987,59000	185,51	185 062,92	21,00	223 926,13		Vlastní	Indiv
		Deska z minerální vlny tl. 40 mm, krociová	m ²	987,59000							
		4.NP - m.č. 401-421 : 1,1*906,9		987,59000							
		4.NP - učelny, sociální, schodiště, chodba : 6,5*18,5+10*4,5+3,9*10+6*4,5+4,5*4,5+11*27+3,9*7	m ²	1 100,25000	80,59	89 394,46	21,00	108 167,30		Vlastní	Indiv
		4.NP - učelny, sociální, schodiště, chodba : 6,5*18,5+10*4,5+3,9*10+6*4,5+4,5*4,5+11*27+3,9*7		566,80000							
		4.NP - místnosti VZT : 3,95*7		27,66000							
		4.NP - učelny, sociální, schodiště, chodba : 4,5*(57+7+21+23)		486,00000							
		4.NP - místnosti VZT : 2*(4,5*3,2)		28,80000							
		Montáž parozábrany na stěny a předstěny spojů, parotěsná zábrana	m ²	319,62000	86,73	27 720,64	21,00	33 541,97		Vlastní	Indiv
		4.NP - předstěna v učelnách, sociálních : 1,2*(57+11+21+23)		134,40000							
		4.NP - předstěna v místnosti VZT : 3*(4,9*12,8)		185,22000							
		izolace tepelné střešy, desky, na lepidlo	m ²	93,96000	106,53	10 009,56	21,00	12 111,57		Vlastní	Indiv
		4.NP - rekon. dřívka nad schodištěm a výstupem do výtahu : 3*(3,9*6+4,22+3,7)		81,96000							
		Rekoniz dřívka do masivních stěn,800x800 mm, typ SP, podání odolnost EI 30	kus	2,00000	6 011,15	16 022,30	21,00	19 386,96		Vlastní	Indiv
		4.NP - rekoniz dřívka v půdním prostoru na rovnici lžve : 2		2,00000							
		deska izolace stabilizovaná, pěnový polystyren, rovná hranic, součinitel tepelné vodivosti 0,037	m ³	5,63760	1 860,28	10 487,51	21,00	12 689,89	SPCM	RTS 18/1	Indiv
		Výtluk, obl. tloušťka 20,00 kolina									
		Podle střešy nad schodištěm a výstupem do výtahu : 1,2*(0,15*(3,9*6+4,22+3,7))		5,63760							
		Přesun terčí pro izolaci tepelné v objemech výšky do 24 m	1	22,48657	019,09	20 680,67	21,00	25 023,01	800-713	RTS 18/1	Indiv
		50 m vodotrvná									
		Díl: 762				992 194,60		1 200 656,47			
		Zvážení výkony zakrytí rozpracovaných tesasových konstrukcí lždkou plachtou na ochrannu před srážkovou vodou, včetně odstraňování 12 x 15 m	kus	15,00000	3 785,00	56 775,00	21,00	68 697,75	800-762	RTS 18/1	Indiv
		Zakrytí střešy po demontáži kryjevy : 15		15,00000							
		Demontáž stěn a příček z hranolů, točen nebo lal	m ²	185,44500	41,76	7 742,33	21,00	9 368,22	800-762	RTS 18/1	Indiv
		1.PP - demontáž dřevěné desky konstrukce : m.č.099 : 3,1*(8,50+5,4)		43,24500							
		4.NP - demontáž vestavky z hranolů - konstrukce pro opláštění OSB : 2,8*24+3,97*12+2,28*12		142,20000							
		Demontáž břešníků střešy a nadstřešních stěn z jednovrstvné nehtovaných prken	m ²	113,24500	53,77	6 089,18	21,00	7 367,91	800-762	RTS 18/1	Indiv
		1.PP - demontáž dřevěné desky konstrukce : m.č.099 : 3,1*(8,50+5,4)		43,24500							
		4.NP - demontáž vestavky z OSB desek : 2,8*(4+3,97+4+2,28)		70,00000							
		Montáž ocelových spojovacích prostředků kotveních zález	kus	124,00000	132,74	16 459,76	21,00	19 916,31	800-762	RTS 18/1	Indiv
		příložek, nátek, úhelníků, k. přiklopením, k. dřevěné konstrukci									
		1.áras středová část : 8*5		40,00000							
		Ukotvení vzpěry střední část : 8*2		16,00000							
		Ukotvení vzpěry boční část : 8*2		12,00000							
		Ukotvení střešní střední část včetně zřizování sloupků : 8*4		32,00000							
		Ukotvení sloupků boční část včetně zřizování sloupků : 8*4		24,00000							

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O: SO1	Půdní vestavba_způsobilé náklady
R: 101/1	Půdní vestavba, stavební úpravy budovy ZŠ - způsobilé náklady

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
157 762305120RT3	Vázané konstrukce krovů s dodávkou železa krovů rovinnoběžných s okapem (vláskových) na podpory jakéhokoliv druhu z hraněného železa, hranolu 15x18 cm	m	80,00000	266,71	21 336,80	21,00	25 817,53	800-762	RTS 18/1	Indiv
	Výměny pro střešní okna : 2*(2,2*1,5) 2*(3,5*2)		66,00000 14,00000							
158 76231812R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolů, fošen, průřezové plochy přes 120 db 224 cm2	m	390,50000	46,78	18 952,95	21,00	22 449,07	800-762	RTS 18/1	Indiv
	Demontáž krovů pro střešní okna : 1,6*21 Demontáž vikýřů : 6*35 Demontáž řílných vzpěr vnitřních poří pých vazeb krovu : 2*(18*4,25)		33,50000 210,00000 153,00000							
159 762342202RT4	Bednění a latování s dodávkou železa latování střech o sklonu do 60° ná.vzdělávací lat. do 230 mm, vodcovaná - včetně dotáčky latí 40x60 mm	m2	262,50000	153,74	40 356,75	21,00	48 831,67	800-762	RTS 18/1	Indiv
	Montáž latování pro střešní okna : 53*1,5 Montáž latování po vikýřích : 6*9 Montážní otvory pro přesun válcovaných profilů do stropu : 15*9		79,50000 48,00000 135,00000							
160 762342811R00	Demontáž bednění a latování latování střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozřez latí do 22 cm	m2	365,00000	21,49	7 843,85	21,00	9 491,06	800-762	RTS 18/1	Indiv
	Demontáž latování pro střešní okna : 53*(2*1,5) Demontáž vikýřů : 6*10 montážní otvory pro přesun válcovaných profilů do stropu : 15*9 Demontáž pro sbourání komínu : 2*3,5*2*2		159,00000 60,00000 135,00000 11,00000							
161 762395000R00	Spojovací a ochranné prošívané svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruly, impregnace	m3	5,00000	1 197,28	5 986,40	21,00	7 243,54	800-762	RTS 18/1	Indiv
162 762522811R00	Demontáž podlah s polštář. z prken, tloušťky do 32 mm 4.NP - demontáž stávající podlahy v půdním prostoru : 14*7,16+12,77*18,5+2*(10,7*5)+17,14*23	m2	837,70500	60,30	50 513,61	21,00	61 121,47	800-762	RTS 18/1	Indiv
	Prostorové vázané konstrukce z železa montáž hraněného , průřezové plochy přes 120 db 224 cm2 včetně vyvrtání děr, osazení svorníků a dotáčení rektifikačních článků. Nové prvky krovu - křídlo :	m	1 589,07000	263,85	413 998,12	21,00	500 938,94	800-762	RTS 18/1	Indiv
	L1 : 48*7 V1 : 11*3,75 V2 : 4*2 B1 : 6*4,5 B2 : 2*3,4 S1 : 16*1,4 S2 : 4*1,55+40*0,5 O1 : 16*1,8 O2 : 4*2,05 O3 : 4*0,9 Lávka : 10*4,5		336,00000 41,25000 8,00000 27,00000 6,80000 22,40000 26,20000 25,60000 8,20000 3,60000 45,00000							

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O: SO1	Půdní vestavba, způsobilé náklady
R: 101/1	Půdní vestavba, stavební úpravy budovy ZŠ - způsobilé náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-----	------------	-------	--------------------------	---------------

Nové prvky krovu - střed :

	L1 : 14*7			96,00000							
	L2 : 24*5,7			135,80000							
	C1 : 3*3,5			10,50000							
	C2 : 20*0,3			6,00000							
	C3 : 6*0,3			2,40000							
	H1 : 12*0,38			4,56000							
	H2 : 12*0,38			4,56000							
	L3 : 4*4,5			18,00000							
	V1 : 16*3,75			60,00000							
	V2 : 6*2+12*0,5			18,00000							
	T4 : 30*2,7			81,00000							
	T5 : 20*3,8			72,00000							
	T6 : 10*3,1			31,00000							
	T7 : 15*4,5			67,50000							
	T8 : 30*3,8			108,00000							
	T9 : 1*2			2,00000							
	B3 : 5*3,7			18,50000							
	B4 : 3*2,7			8,10000							
	B5 : 1*3			3,00000							
	B7 : 1*4,5			4,50000							
	S1 : 18*1,4+36*0,5			43,20000							
	C4 : 2*5			10,00000							
	C5 : 2*1,2+6*0,25			3,90000							
	S3 : 1*1,8			1,80000							
	S4 : 1*0,9			0,90000							
	S5 : 1*0,9			0,90000							
	S6 : 1*1,8			1,80000							
	S7 : 6*0,6			3,60000							
	S8 : 7*2+36*0,5			34,40000							
	KR1 : 1*3			3,00000							
	Domella : 1*2*1*1			2,00000							
	O1 : 10*1,8			18,00000							
	O3 : 22*0,9			19,80000							
	O4 : 4*2,7			10,80000							
	Likva : 10*4,5+4*3,8+8*3,6+8*2,7			110,60000							
164	762785000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fixační píkva, impregnace	m3	26,13000	789,77	20 874,00	21,00	25 257,64	600-762	RTS 18/1	indiv
		Spojovací prostředky krov - tělu, svorníky, hřebíky : 26,1		26,10000							

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O: SO1	Půdní vestavba_způsobit náklady
R: 101/1	Půdní vestavba, stavební úpravy budovy ZŠ - způsobit náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
165	762911121R00	Impregnační ležba lakovakouřová, ochrana proti dřevokazným houbám, píselem a dřevokaznému hmyzu	m ³	26,10000	690,00	23 229,00	21,00	28 107,09	800-762	RTS 18/1	Indiv
		Rezivo trnovi : 26,1		26,10000							
166	762991111R00	Stavební vrátek pro dopravu materiálu montáž a demontáž stavebního vrátku	m	22,00000	429,73	9 432,06	21,00	11 412,79	800-762	RTS 18/1	Indiv
167	762991121R00	Stavební vrátek pro dopravu materiálu pronájem lanového stavebního vrátku	den	75,00000	332,84	24 963,00	21,00	30 205,23	800-762	RTS 18/1	Indiv
168	76232180	Podpílení a zajištění ponechávaných konstrukcí během provádění úpravy nořných konstrukcí	ks	1,00000	86 000,00	86 000,00	21,00	106 480,00		Vlastní	Indiv
169	60512121R	framoí jehličnaté(SM, BO), l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I	m ³	26,10000	5 747,17	150 001,14	21,00	181 501,39	SPCIM	RTS 18/1	Indiv
		Rezivo trnovi : 26,1		26,10000							
170	998762103R00	Přesun řmoti pro konstrukce lesalákové v objektech výšky do 24 m	l	24,52036	1 225,09	30 039,65	21,00	36 347,98	800-762	RTS 18/1	Indiv
		50 m vodrovně									
Díl: 763		Dřevostavby				14 354,70		17 369,19			
171	763813112R16	Montáž oprášení z asjmerovaných desek zážlop stropů, z desek tl. 18 mm, na P=D, přiléhání, včetně dodávký desky dřevohlávkové	m ²	35,40000	405,50	14 354,70	21,00	17 369,19	800-763	RTS 18/1	RTS 18/1
		vč. dodávký a montáže spojovacího materiálu		35,40000							
		Revizní lávka v půdním prostoru : 0,6*0,9									
Díl: 764		Konstrukce klempířské				27 157,43		32 860,49			
172	764221443R00	Oplechování fims a okapů z titanankového plechu výroba a montáž oplechování, včetně zhotovení ráhů, spojů a dílčací odcházení fims pod nadřizovací žlabem s odkládním plechem r.č. 750 mm	m	3,50000	1 175,95	4 114,78	21,00	4 978,89	800-764	RTS 18/1	Indiv
		4.NP - oplechování pod stávejícím nadřizovacím žlabem : 3,5		3,50000							
173	764815101R00	Žalby podokapní čtyřhranné, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	12,30000	460,53	5 664,52	21,00	6 854,07	800-764	RTS 18/1	Indiv
		včetně ráhů, čel, rohů, rovných trdití a dílčací									
		Plochá střecha : 4+4,2+1,9+2,2									
174	764815081R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový ovalného tvaru o rozměru 250/80 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, dodávka a montáž	kus	2,00000	390,98	781,96	21,00	946,17	800-764	RTS 18/1	Indiv
175	764350801R00	Demontáž žabů následních oblého tvaru, rš 500 mm, akoru přes 30 do 45°	m	7,00000	54,81	383,87	21,00	464,24	800-764	RTS 18/1	Indiv
		zkrácení žlabů výšk : 7,0		7,00000							
176	7643500	Úprava oplechování u stěn výtahu, napojení do svodů v nové poloze	ka	1,00000	16 212,50	16 212,50	21,00	19 617,13		Vlastní	Indiv
Díl: 765		Krytíny tvrdé				179 544,96		217 249,40			
177	765312813R00	Demontáž pálené krytíny z tašek drážkových nebo typu Holand, na suchu, k dalšímu použití	m ²	459,75000	52,79	24 270,20	21,00	29 306,94	800-765	RTS 18/1	Indiv
		Demontáž v místě schodiště a výtahu : 6,5*9,5+5,5*6		94,75000							
		Demontáž pro střešní okna : 53*(2*1,5)		159,00000							
		Demontáž vikýřů : 6*10		60,00000							
		montážní otvory pro přesun valcovacých profilů do stropu : 15*9		135,00000							
		Demontáž pro uborání komínu : 2*3,5+2*2		11,00000							
178	765319222R00	Montáž zastřešení pálenou krytinou montáž krytíny, drážkové, stěch složičtí, na suchu, spotřeba do 15 kg/m ²	m ²	336,25000	225,58	75 854,64	21,00	91 764,11	800-765	RTS 18/1	Indiv
		Montáž krytíny v místě schodiště a výtahu : 6,5*9,5+5,5*6+(5+4+3+4)		62,75000							
		Střešní okna : 53*1,5		79,50000							

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlasim
O: SO1	Půdní vestavba_způsobitě náklady
R: 101/1	Půdní vestavba, stavební úpravy budovy ZŠ - způsobitě náklady

P.č. číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
	Montáž krytiny v místě výřtu : 6*8		48,00000								
	Montážní otvory pro přesun válcovaných profilů do stropu : 15*9		135,00000								
	Montáž pro ukotvení kornisu : 2*3,5+2*2		11,00000								
170	170 765799301R00	Fréze parotěsné, dříví a vodotěsná demontáž	m2	459,75000	15,69	7 213,49	21,00	8 729,31	800-765	RTS 18/1	indiv
	Demontáž v místě schodiště a výřtu : 6,5*9,5+5,5*6		94,75000								
	Demontáž pro střechu okna : 53*(2*1,5)		159,00000								
	Demontáž výřtu : 6*10		60,00000								
	montážní otvory pro přesun válcovaných profilů do stropu : 15*9		135,00000								
	Demontáž pro ukotvení kornisu : 2*3,5+2*2		11,00000								
180	180 998765103R00	Přesun hmoř pro krytiny tvrdé v objemech výšky do 24 m	l	4,85000	1 289,11	6 150,33	21,00	7 441,90	800-765	RTS 18/1	indiv
	50 m vodopropustná										
181	181 765901113R00	Fólie paropropustná	m2	386,25000	189,45	66 056,31	21,00	79 928,14		Vlastní	indiv
	Montáž krytiny v místě schodiště a výřtu : 6,5*9,5+5,5*6-(5*4+3*4)		62,75000								
	Střecha okna : 53*1,5		79,50000								
	Montáž fólie v místě výřtu : 6*8		48,00000								
	Montážní otvory pro přesun válcovaných profilů do stropu : 15*9		135,00000								
	Montáž pro ukotvení kornisu : 2*3,5+2*2		11,00000								
Díl: 766					1 900 019,61		2 289 023,73				
182	182 769801211R11	1 tenký přípojevací spáry spára ostění, Interier - fólie parotěsná šířky 75 mm samolepící, výplň PU lepená, ostěníle, páska uzavíracíostěnná šířky 10 mm, tl. 210 mm exozatrubní	m	7,50000	124,36	943,14	21,00	1 143,62	800-766	RTS 18/1	indiv
	OK4 : 2*(2*1+2*0,9)		7,00000								
183	183 7698024043R00	Montáž střechních oken rozměru 78*140 - 180 cm	kus	52,00000	1 692,49	82 289,48	21,00	99 570,27	800-766	RTS 18/1	indiv
	OK1 : 40		40,00000								
	OK2 : 12		12,00000								
184	184 769824046R00	Montáž střechních oken rozměru 66*118 cm	kus	1,00000	1 319,73	1 319,73	21,00	1 596,87	800-766	RTS 18/1	indiv
	OK3 : 1		1,00000								
185	185 7698024047R00	Montáž střechních oken zakotvovací sady	kus	53,00000	255,46	13 538,85	21,00	16 382,01	800-766	RTS 18/1	indiv
186	186 7698240041R00	Montáž střechních oken zastřešujících rolet	kus	52,00000	250,81	13 042,12	21,00	15 780,97	800-766	RTS 18/1	indiv
	OK1 : 40		40,00000								
	OK2 : 12		12,00000								
187	187 769829301R00	Montáž otvorových prvků plastových oken plastových, plechy do 1,50 m2	kus	1,00000	890,09	890,09	21,00	1 077,01	800-766	RTS 18/1	indiv
	OK4 : 1		1,00000								
189	189 7698061112R00	Montáž dveřních křidel kompozitovaných otevíracích , do osvětlovacího nebo točkové zárubně, sedkoleklových, šířky do 800 mm	kus	3,00000	404,58	1 483,74	21,00	1 795,33	800-766	RTS 18/1	indiv
	3 NP - m.č.307 : 1		1,00000								
	4 NP - m.č.403-407 : 1		1,00000								
	4 NP - m.č.414-415 : 1		1,00000								
189	189 7698661122R00	Montáž dveřních křidel kompozitovaných otevíracích , do osvětlovací nebo točkové zárubně, sedkoleklových, šířky přes 800 mm	kus	7,00000	489,92	3 289,74	21,00	3 979,38	800-766	RTS 18/1	indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídlisté Vlašim
O: SO1	Půdní vestavba_způsobitelné náklady
R: 101/1	Půdní vestavba, stavební úpravy budovy ZŠ - způsobilé náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4.NP - m.č.421-402 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.402-403 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.421-408 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.421-411 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.406-408 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.411-408 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.402-404 : 1		1,00000							
191	766661422R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíracích , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednobíhových, šířky od 800 mm. Dvěře s protipožární odolností do 30 minut.	kus	21,00000	567,88	11 715,48	21,00	14 175,73	800-766	RTS 18/1	Indiv
		1.PP - m.č.008 : 1		1,00000							
		1.PP - m.č.019,020 : 2		2,00000							
		1.NP - m.č.108B : 2		2,00000							
		2.NP - m.č.208B : 2		2,00000							
		3.NP - schodiště CHÚC-B : 3		3,00000							
		4.NP - m.č.412-421 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.412-413 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.412-414 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.421-405 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.421-416 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.421-417 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.421-418 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.421-419 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.421-422 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.420-421 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.421-401 : 1		1,00000							
192	766661432R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíracích , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, dvouhlohových, šířky do 1450 mm. Dvěře s protipožární odolností do 30 minut.	kus	2,00000	840,16	1 680,32	21,00	2 003,19	800-766	RTS 18/1	Indiv
		1.PP - shodiště u šatny : 1		1,00000							
		1.PP - schodiště CHÚC-B : 1		1,00000							
193	766669112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných dokování samozavírací na ocelovou zárubně závěsů na ústevnější zárubně, žakřidlové	kus	2,00000	219,07	438,14	21,00	530,15	800-766	RTS 18/1	Indiv
		1.PP - shodiště u šatny : 1		1,00000							
		1.PP - schodiště CHÚC-B : 1		1,00000							
193	766669117R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných dokování samozavírací na ocelovou zárubně	kus	22,00000	205,63	4 521,86	21,00	5 471,21	800-766	RTS 18/1	Indiv
		1.PP - m.č.008, schodiště u šatny : 2		2,00000							
		1.PP - m.č.020, schodiště CHÚC-B : 2		2,00000							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlasím
O:	SO1	Půdní vestavba_způsobilé náklady
R:	101/1	Půdní vestavba, stavební úpravy budovy ZŠ - způsobilé náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Čenik	Čen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.NP - m.č.1088 : 2		2,00000							
		2.NP - m.č.2098 : 2		2,00000							
		3.NP - schodiště CHOC-B : 3		3,00000							
		4.NP - m.č.412-421 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.412-413 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.412-414 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.421-405 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.421-416 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.421-417 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.421-418 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.421-419 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.421-422 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.420-421 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.421-401 : 1		1,00000							
194	766695212R00	Časová norma práce ověř. jednotkových, šifry do 100 min	Kus	31,00000	B3,05	2 894,66	21,00	3 490,08	600-766	RTS 180 /	Indy
		1.PP - m.č.006 : 1		1,00000							
		1.PP - m.č.019-020 : 2		2,00000							
		1.NP - m.č.1088 : 2		2,00000							
		2.NP - m.č.2098 : 2		2,00000							
		3.NP - m.č.307 : 1		1,00000							
		3.NP - schodiště CHOC-B : 3		3,00000							
		4.NP - m.č.412-421 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.412-413 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.412-414 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.421-405 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.421-416 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.421-417 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.421-418 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.421-419 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.421-422 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.420-421 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.421-401 : 1		1,00000							

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O: SO1	Půdní vestavba_způsobit náklady
R: 101/1	Půdní vestavba, stavební úpravy budovy ZŠ - způsobit náklady

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
195	766695233R00									
	4.NP - m.č.411-409 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.402-404 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.406-407 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.414-415 : 1		1,00000							
	Ostatní montáž prahů dveří dvojkřížeb. šířky pásu 100 mm	kus	2,00000	120,30	240,60	21,00	291,13	800-766	RTS 1B / I	Indiv
	1.PP - schodiště u šatny : 1		1,00000							
	1.PP - schodiště CHÚC-B : 1		1,00000							
196	61143030R									
	Okno plastové jednokřídlé 90 x 100 cm P - OK4	kus	1,00000	3 184,00	3 184,00	21,00	3 852,75		Vlastní	Indiv
	OK4 : 1		1,00000							
197	766660722U00									
	162 dveřní kování	kus	30,00000	126,08	4 190,64	21,00	5 034,37		UIRS	Indiv
	1.PP - schodiště u šatny : 1		1,00000							
	1.PP - m.č.006 : 1		1,00000							
	1.PP - schodiště CHÚC-B, m.č.019,020 : 3		3,00000							
	1.NP - m.č.1088 : 2		2,00000							
	2.NP - m.č.2090 : 2		2,00000							
	3.NP - m.č.307 : 1		1,00000							
	3.NP - schodiště CHÚC-B : 3		3,00000							
	4.NP - m.č.412-421 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.412-413 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.412-414 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.421-405 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.421-415 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.421-417 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.421-418 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.421-419 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.421-422 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.420-421 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.421-401 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.421-402 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.402-403 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.421-406 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.421-411 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.406-408 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.411-409 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.402-404 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.406-407 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.414-415 : 1		1,00000							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlasím
O:	SO1	Půdní vestavba_způsobné náklady
R:	101/1	Půdní vestavba, stavební úpravy budovy ZŠ - způsobné náklady

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	minozávl	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
198	198 - schodiště v šatny : 1 Parukové kování pro dvojitá dveře, tlačná hrazda na každé křídlo, paruková hlika	ks	2,00000	13 378,40	26 756,92	21,00	32 375,87		Vlasím	Indiv
199	199 - schodiště CHÚC-B : 1 Výměna dvojitých křidel vstupní dveře, doplnění parukového kování, parametry dle PRK	ks	3,00000	86 323,64	255 970,92	21,00	309 724,81		Vlasím	Indiv
200	200 - schodiště CHÚC-B : 3 Ochranný kryt na otopné těleso dč 1.550mm, 1.750mm	kus	19,00000	5 672,56	107 778,64	21,00	130 412,15		Vlasím	Indiv
201	201 - schodiště CHÚC-B : 3 Ochranný kryt na otopné těleso dč 950mm, 1.050mm	kus	6,00000	5 760,76	34 504,56	21,00	41 750,52		Vlasím	Indiv
202	202 - schodiště CHÚC-B : 2 Vývrtovací schody v m.č.422	kus	1,00000	11 134,04	11 134,04	21,00	13 472,19		Vlasím	Indiv
203	203 - schodiště CHÚC-B : 3 Kování stavební - prvek: Křídly se šatny pro křídlo, provedení C/ pro dveře	kus	33,00000	326,54	10 775,92	21,00	13 038,74	SPCM	RTS 18W I	Indiv
	1.PP - m.č.006 : 1		1,00000							
	1.NP - m.č.1068 : 2		3,00000							
	2.NP - m.č.2008 : 2		2,00000							
	3.NP - m.č.307 : 1		1,00000							
	3.NP - schodiště CHÚC-B : 3		3,00000							
	4.NP - m.č.412-421 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.412-413 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.412-414 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.421-405 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.421-416 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.421-417 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.421-418 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.421-419 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.421-422 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.420-421 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.421-401 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.421-402 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.402-403 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.421-405 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.421-411 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.406-408 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.411-409 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.402-404 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.406-407 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.414-415 : 1		1,00000							

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O: SO1	Půdní vestavba_způsobité náklady
R: 101/1	Půdní vestavba, stavební úpravy budovy ZŠ - způsobité náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
204	54917045R	zavírač dveří hydraulický hmotností dveří 42 až 70 kg, š. dveří 1 050 mm, sříhbný	kus	22,00000	865,97	19 051,34	21,00	23 052,12	SPCM	RTS 18/1	Indiv
		1.PP - m.č.008, schodiště u šatny : 2		2,00000							
		1.PP - m.č.020,schodiště CHÚC-B : 2		2,00000							
		1.NP - m.č.1068 : 2		2,00000							
		2.NP - m.č.2098 : 2		2,00000							
		3.NP - schodiště CHÚC-B : 3		3,00000							
		4.NP - m.č.412-421 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.412-413 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.412-414 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.421-405 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.421-410 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.421-417 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.421-418 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.421-419 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.421-422 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.420-421 : 1		1,00000							
		4.NP - m.č.421-401 : 1		1,00000							
205	61140281AR	lemování pro sříhání okna lakovaný hliník, sříhání krytina profilová, max. výška profilu 120 mm, š. okna 660 mm, h.okna 1 180 mm, sklon sříháv.15 až 90 °, manžeta šedá	kus	1,00000	1 613,39	1 613,39	21,00	1 952,20	SPCM	RTS 18/1	Indiv
		OK3 : 1		1,00000							
206	61140281R	lemování pro sříhání okna lakovaný hliník, sříhání krytina profilová, max. výška profilu 120 mm, š. okna 660 mm, h.okna 1 400 mm, sklon sříháv.15 až 90 °, manžeta šedá	kus	12,00000	1 677,45	20 129,40	21,00	24 356,57	SPCM	RTS 18/1	Indiv
		OK2 : 12		12,00000							
207	61140330AR	lemování pro sříhání okno kombi, alt, rozteč 140 mm, lakovaný hliník, sříhání krytina profilová, max. výška profilu 120 mm, š. okna 780 mm, h.okna 1 600 mm	kus	40,00000	2 475,61	99 024,40	21,00	119 819,52	SPCM	RTS 18/1	Indiv
		OK1 : 40		40,00000							
208	6114050053R	okno sříhání š = 660 mm, h = 1 180,0 mm, kypně, křídlo a rám dřev, oplechování lak. hliník, ovládací ruční, úložna 1,00, W/m2K, ventilační šlapka, barva bílá	kus	1,00000	11 295,71	11 295,71	21,00	13 697,81	SPCM	RTS 18/1	Indiv
		OK3 : 1		1,00000							
209	6114050054R	okno sříhání š = 660 mm, h = 1 400,0 mm, kypně, křídlo a rám dřev, oplechování lak. hliník, ovládací ruční, úložna 1,00, W/m2K, ventilační šlapka, barva bílá	kus	12,00000	13 633,62	167 203,44	21,00	202 316,16	SPCM	RTS 18/1	Indiv
		OK2 : 12		12,00000							
210	6114050058R	okno sříhání š = 780 mm, h = 1 600,0 mm, kypně, křídlo a rám dřev, oplechování lak. hliník, ovládací ruční, úložna 1,00, W/m2K, ventilační šlapka, barva bílá	kus	40,00000	17 104,63	684 185,20	21,00	827 864,09	SPCM	RTS 18/1	Indiv
		OK1 : 40		40,00000							
211	61140541R	roleta vnitřní zastíhující, hliník, látka, š. okna 660 mm, h.okna 1 180 mm, vodící šňů, ovládací ruční	kus	12,00000	1 249,34	14 992,08	21,00	18 140,42	SPCM	RTS 18/1	Indiv
		OK2 : 12		12,00000							
212	61140545R	roleta vnitřní zastíhující, hliník, látka, š. okna 780 mm, h.okna 1 600 mm, vodící šňů, ovládací ruční	kus	40,00000	1 501,81	60 072,40	21,00	72 687,60	SPCM	RTS 18/1	Indiv
		OK1 : 40		40,00000							

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O: SO1	Půdní vestavba, způsobě náklady
R: 101/1	Půdní vestavba, stavební úpravy budovy ZŠ - způsobě náklady

P.č. číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Canik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
213 611405902R	sada zateplovací obalňuje izolací rám, hydroizolací fólie, drenážní zábrtek; š. okna 660 mm; h okna 1180 mm; materiál PE odboový rám, PP fólie, ocelový zábrtek OK3 : 1	kus	1,00000	1 023,69	1 023,69	21,00	1 239,69	SPCM	RTS 18/ I	Indiv
214 611405903R	sada zateplovací obalňuje izolací rám, hydroizolací fólie, drenážní zábrtek; š. okna 660 mm; h okna 1 400 mm; materiál PE odboový rám, PP fólie, ocelový zábrtek OK2 : 1	kus	1,00000	1 032,04	1 032,04	21,00	1 249,49	SPCM	RTS 18/ I	Indiv
215 611405907R	sada zateplovací obalňuje izolací rám, hydroizolací fólie, drenážní zábrtek; š. okna 780 mm; h okna 1 600 mm; materiál PE odboový rám, PP fólie, ocelový zábrtek OK1 : 40	kus	40,00000	1 101,18	44 047,20	21,00	53 297,11	SPCM	RTS 18/ I	Indiv
216 611405920R	hranolý pretažkování; materiál borovicové dřívce; povrch: úprava impregnace, dvojnásobně lakovaný; l = 2 000 mm; šířka střešních 15 až 90° K2 : 17	kus	17,00000	3 346,05	56 882,85	21,00	68 828,25	SPCM	RTS 18/ I	Indiv
217 611405923R	hranolý pretažkování; materiál borovicové dřívce; povrch: úprava bílý náleť; RAL 9003; š = 195,0 mm; v = 117,0 mm; l = 2 000 mm; šířka střešních 15 až 90° K3 : 4	kus	4,00000	4 889,72	19 958,88	21,00	24 150,24	SPCM	RTS 18/ I	Indiv
218 611601203R	dvéře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; laminačové; otevíravé; počet křidel 1; pinč; dekor dub, buk, ořech, javor, třešň, bílá, šedá, ořech, wenge, káždidos, merano, lilan 3 np - m.č.307 : 1	kus	3,00000	1 700,24	5 100,72	21,00	6 171,87	SPCM	RTS 18/ I	Indiv
	4 NP - m.č.406-407 : 1		1,00000							
	4 NP - m.č.414-415 : 1		1,00000							
219 611601204R	dvéře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; laminačové; otevíravé; počet křidel 1; pinč; dekor dub, buk, ořech, javor, třešň, bílá, šedá, ořech, wenge, káždidos, merano, lilan 4 NP - m.č.421-402 : 1	kus	7,00000	1 661,56	11 631,06	21,00	14 073,56	SPCM	RTS 18/ I	Indiv
	4 NP - m.č.402-403 : 1		1,00000							
	4 NP - m.č.421-406 : 1		1,00000							
	4 NP - m.č.421-411 : 1		1,00000							
	4 NP - m.č.406-408 : 1		1,00000							
	4 NP - m.č.411-409 : 1		1,00000							
	4 NP - m.č.402-404 : 1		1,00000							
220 61165610R	dvéře speciální profižlázní; vnitřní; vnější; š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; hudek; EI 30 mhc; otevíravé; počet křidel 1; rám; kovrch; laminačové 4 NP - m.č.421-405 : 1	kus	1,00000	3 108,02	3 108,02	21,00	3 760,70	SPCM	RTS 18/ I	Indiv
221 61165611R	dvéře speciální profižlázní; vnitřní; vnější; š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; hudek; EI 30 mhc; otevíravé; počet křidel 1; rám; kovrch; úprava laminač 1 pp - m.č.019,020 : 2	kus	2,00000	3 165,90	6 311,80	21,00	7 637,26	SPCM	RTS 18/ I	Indiv
222 61165612R	dvéře speciální profižlázní; vnitřní; vnější; š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; hudek; EI 30 mhc; otevíravé; počet křidel 1; rám; kovrch; úprava laminač 1 pp - m.č.006 : 1	kus	18,00000	3 328,42	59 911,56	21,00	72 482,99	SPCM	RTS 18/ I	Indiv
	1 NP - m.č.1088 : 2		2,00000							
	2 NP - m.č.2098 : 2		2,00000							
	3 NP - schodiště ChX-C-B : 3		3,00000							
	4 NP - m.č.412-421 : 1		1,00000							

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O: SO1	Půdní vestavba, způsobilé náklady
R: 101/1	Půdní vestavba, stavební úpravy budovy ZŠ - způsobilé náklady

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	4.NP - m.č.412-413 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.412-414 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.421-416 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.421-417 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.421-418 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.421-419 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.421-422 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.420-421 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.421-401 : 1		1,00000							
223 61165616R	úroveň speciální proložení: vnitřní; vchodové; š = 1 600 mm; h = 1 970,0 mm; Náodk; EI 30 min; izolované; počet křídel 2; přes. boroch; šerava lamelot	kus	2,00000	6 275,65	12 551,30	21,00	15 197,07	SPCM	RTS 18/1	Indiv
	1.PP - schodiště u šatny : 1		1,00000							
	1.PP - schodiště CHÚC-B : 1		1,00000							
224 61167176zR	práh dub	kus	31,00000	114,72	3 556,32	21,00	4 303,15	SPCM	RTS 18/1	Indiv
	1.PP - m.č.006 : 1		1,00000							
	1.PP - m.č.019,020 : 2		2,00000							
	1.NP - m.č.105B : 2		2,00000							
	2.NP - m.č.209B : 2		2,00000							
	3.NP - m.č.307 : 1		1,00000							
	3.NP - schodiště CHÚC-B : 3		3,00000							
	4.NP - m.č.412-421 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.412-413 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.412-414 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.421-405 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.421-416 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.421-417 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.421-418 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.421-419 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.421-422 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.420-421 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.421-401 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.421-402 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.402-403 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.421-406 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.421-411 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.406-408 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.411-409 : 1		1,00000							
	4.NP - m.č.402-404 : 1		1,00000							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlasím
O:	SO1	Půdní vestavba, způsobilé náklady
R:	101/1	Půdní vestavba, stavební úpravy budovy ZŠ - způsobilé náklady

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Centik	Can. soustava / platnost úrovně
	4.NP - m.č.409-407 : 1		1,00000						
	4.NP - m.č.414-415 : 1		1,00000						
225	61187198R	práh dlo: š = 150 mm; l = 1450,0 mm; h = 20,0 mm	Kus	2,00000	216,93	433,86	21,00	524,97	SPCM RTS 18/1
	1.PP - schodiště u šatny : 1		1,00000						
	1.PP - schodiště CHUC-B : 1		1,00000						
226	998768103R00	Práskun hmot pro konstrukce buněčkové v objemtech výšky do 24 m	l	5,21758	835,21	4 357,77	21,00	5 272,90	800-767 RTS 18/1
	50 m vedrovnal								
Díl: 767	Konstrukce zámečnické				439 685,18		532 019,07		
227	767995102R00	Vyroba a montáž atypických kovových doplnků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	75,00000	110,60	8 205,00	21,00	10 036,95	800-767 RTS 18/1
	K8 - výroba a montáž lavice vč. sedáku : 75		75,00000						
228	767998018R00	Demontáž ostatních doplnků staveb atypických konstrukcí	kg	200,00000	34,51	6 902,00	21,00	8 361,42	800-767 RTS 18/1
	0 hmotnosti přes 20 do 50 kg		200,00000						
	3.NP - m.č.318 - dřevě střešního schodiště - 200		200,00000						
229	767122118R00	Montáž a dodávka sáň s výhled dlešnou síl. Snoubených, nář. vč. dveří	m2	26,50500	3 155,63	83 639,97	21,00	101 204,36	Vlasím
	1.PP - m.č.009 - 3,1*8,55		26,50500						
230	767594502R00	D-M akustických podhledů kazejových na ocel.konstr 60x60 cm	m2	85,16000	1 745,21	148 622,08	21,00	179 832,72	Vlasím
	Akustický profily materiálu II.40hmm o d.ř. 200hmm :		85,16000						
	3.NP - m.č.317,318 - 61,6*23,56		23,01000						
231	767996101R00	Vyroba a montáž kov. atypických konstrukcí - zbrnání	m	23,01000	2 490,09	65 579,65	21,00	79 351,38	Vlasím
	K11 - schodišové zbrnání : 2*10,25*4,26+0,2*4,565*2,21		23,01000						
232	767996104R00	Vyroba a montáž kov. atypických konstrukcí včetně materiálu	kg	2 036,00000	62,13	126 459,68	21,00	153 060,98	Vlasím
	3.NP - šikmá ocelové sloupy S1 : 489		489,00000						
	4.NP - ocelové nosníky v krovu : 1419		1 419,00000						
	4.NP - kotvení vzpěť krovu : 128		128,00000						
233	998767103R00	Práskun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objemtech výšky do 24 m	l	0,12412	1 206,69	149,80	21,00	181,26	800-767 RTS 18/1
	50 m vedrovnal								
Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady				402 543,24		487 077,32		
234	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrované podlahou pod dlažby	m2	365,13000	43,06	15 722,50	21,00	19 024,23	800-771 RTS 18/1
	1.PP - m.č.009 : 5,4*6,55		46,17000						
	1.PP - chodba u schodiště u m.č.009 : 3,6*3,9		14,04000						
	1.PP - chodba u schodiště CHUC-B : 3,6*3,9		15,60000						
	1.NP - m.č.1068 : 4*3,9		15,60000						
	2.NP - m.č.2068 : 4*3,9		15,60000						
	3.NP - schodiště u CHUC-B : 4*3,9		15,60000						
	4.NP - schodiště : 0,15*(1,8*(2*14+2*15))		15,66000						
	4.NP - schodiště : 0,3*(1,8*(2*14+2*15))		31,32000						
	4.NP - m.č.402-412-421 : 8,5*11,3+5,3*7+0,1+6,1+4,8*2+5,7+41,5+87,8		107,10000						

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídlisté Vlasím
O: SO1	Půdní vestavba_způsobitě náklady
R: 101/1	Půdní vestavba, stavební úpravy budovy ZŠ - způsobilé náklady

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
235	771275511R00 Montáž obkládař schodišť z dlaždic keramických ze schodovek na stupnice, , kladených do tmele	m	104,40000	280,32	29 265,41	21,00	35 411,15	800-771	RTS 18/1	Indiv
	4.NP - schodiště : 1,8*(2*14+2*15)		104,40000							
236	771275521R00 Montáž obkládař schodišť z dlaždic keramických z dlaždic na podstupnice, , kladených do tmele	m	104,40000	172,23	17 980,81	21,00	21 756,76	800-771	RTS 18/1	Indiv
	4.NP - schodiště : 1,8*(2*14+2*15)		104,40000							
237	771475014R00 Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	90,50000	120,08	10 867,24	21,00	13 149,36	800-771	RTS 18/1	Indiv
	1.PP - m.č.009.008 : 2*5,4+2*2,9+2*9,55		33,70000							
	1.PP - chodba u schodiště u m.č.009 : 2*3,9+2		9,80000							
	1.PP - chodba u schodiště CHUC-B : 2*3,9+2		9,80000							
	1.NP - chodba u schodiště CHUC-B : 2*2,4+2*3,8		12,40000							
	2.NP - chodba u schodiště CHUC-B : 2*2,4+2*3,8		12,40000							
	3.NP - chodba u schodiště CHUC-B : 2*2,4+2*3,8		12,40000							
238	771575106R00 Montáž podlaží z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, tláčkových, hladkých do flexibilního tmele	m2	318,15000	617,03	196 308,09	21,00	237 532,79	800-771	RTS 18/1	Indiv
	1.PP - m.č.009 : 5,4*8,55		46,17000							
	1.PP - chodba u schodiště u m.č.009 : 3,6*3,9		14,04000							
	1.PP - chodba u schodiště CHUC-B : 3,6*3,9		14,04000							
	1.NP - m.č.1088 : 4*3,9		15,60000							
	2.NP - m.č.2098 : 4*3,9		15,60000							
	3.NP - schodiště u CHUC-B : 4*3,9		15,60000							
	4.NP - m.č.402-412,421 : 5,5+11,3+5,5+3,7+9,1+6,1+6,1+4,8+7,2+6,7+41,5+87,6		197,10000							
239	59764203R dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný, pro interier i exteriér	m2	15,69000	347,95	3 878,20	21,00	4 692,62	SPCM	RTS 18/1	Indiv
	4.NP - schodiště : 0,15*(1,8*(2*14+2*15))		15,69000							
240	59764203R dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný, pro interier i exteriér	m2	349,96500	270,01	94 494,05	21,00	114 337,80	SPCM	RTS 18/1	Indiv
	1.PP - m.č.009 : 1,1*(5,4*8,55)		50,78700							
	1.PP - chodba u schodiště u m.č.009 : 1,1*(3,6*3,9)		15,44400							
	1.PP - chodba u schodiště CHUC-B : 1,1*(3,6*3,9)		15,44400							
	1.NP - m.č.1088 : 1,1*(4*3,9)		17,16000							
	2.NP - m.č.2098 : 1,1*(4*3,9)		17,16000							
	3.NP - schodiště u CHUC-B : 1,1*(4*3,9)		17,16000							
	4.NP - m.č.402-412,421 : 1,1*(9,5+11,3+5,5+3,7+9,1+6,1+6,1+4,8+7,2+6,7+41,5+87,6)		216,81000							
241	59764240R dlažba keramická schodovka, š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný, pro interier	m2	31,32000	250,47	7 844,72	21,00	9 492,11	SPCM	RTS 18/1	Indiv
	4.NP - schodiště : 0,3*(1,8*(2*14+2*15))		31,32000							
242	59764432R dlažba keramická sokl, š = 9 mm; l = 298 mm; h = 80,0 mm; povrch standardní, pro interier i exteriér	kus	362,00000	55,56	20 112,72	21,00	24 336,39	SPCM	RTS 18/1	Indiv
	1.PP - m.č.009.008 : 4*(2*5,4+2*2,9+2*8,55)		134,80000							
	1.PP - chodba u schodiště u m.č.009 : 4*(2*3,9+2)		39,20000							
	1.PP - chodba u schodiště CHUC-B : 4*(2*3,9+2)		39,20000							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O:	SO1	Pudní vestavba, způsobilé náklady
R:	101/1	Pudní vestavba, stavební úpravy budovy ZŠ - způsobilé náklady

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Centik	Cent. soustava / platnost úroveň	Cenová úroveň
243	998771102R00 50 m vodokovně	1	9,56598	609,45	6 089,50	21,00	7 344,10	800-771	RTS 18/1	Indiv
Díl: 776										
244	776101121R00 podložky neobestřují Zdravý materiál	m ²	396,00000	23,29	9 222,84	21,00	11 159,64	800-775	RTS 18/1	Indiv
286 417,61										
346 565,31										
245	776A21100R01 4 NP - m.č.413-419 : 205+23+12,8+00+22,8+00+12,0 Lepení soklíků PVC a napojení kování na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně 600x60x300(km)	m	200,26000	102,24	20 474,56	21,00	24 774,24	800-775	RTS 18/1	Indiv
4 NP - m.č.414 : 2*5,69+2*4,43										
4 NP - m.č.415 : 2*5,69+2*2,4										
4 NP - m.č.416 : 2*5,69+2*1,13										
4 NP - m.č.417 : 2*5,69+2*3,94										
4 NP - m.č.418 : 2*5,69+2*1,13										
4 NP - m.č.419 : 2*5,69+2*2,38										
246	776S21100R02 4 NP - m.č.413-419 : 205+23+12,8+00+22,8+00+12,0 Lepení povlakových podlah z plátnu Lepení povlakových podlah z plátnu - plasy z PVC, montáž včetně dodávek podlahových, II, 2,0 mm	m ²	396,00000	606,64	240 228,44	21,00	290 677,62	800-775	RTS 18/1	Indiv
247	776B94111R00 4 NP - m.č.403 : 2,7*(2*3,9+2*2,89) 4 NP - m.č.404 : 2,7*(2*2,06+2*2,89) 4 NP - m.č.405 : 2,7*(2*2,89+2*1,3) 4 NP - m.č.406 : 2,7*(2*2,89+2*3,51) 4 NP - m.č.407 : 2,7*(2*3,9+2*2,00) 4 NP - m.č.408 : 2,7*(2*2,795+2*2,12) 4 NP - m.č.409 : 2,7*(2*1,8+2*2,745) 4 NP - m.č.410 : 2,7*(2*2,795+2*2,59)	m	350,00000	45,07	15 774,50	21,00	19 087,15	800-775	RTS 18/1	Indiv
248	998778103R00 4 NP - m.č.403 : 2,7*(2*3,9+2*2,89) Přísavní trolej pro podlahy povlakové v objemcích výšky do 24 m	1	1,40018	511,54	716,25	21,00	866,06	800-775	RTS 18/1	Indiv
vodorovně do 50 m										
Díl: 781										
249	781101210R00 4 NP - m.č.402 : 2,7*(2*2,69+2*3,18) 4 NP - m.č.403 : 2,7*(2*3,9+2*2,89) 4 NP - m.č.404 : 2,7*(2*2,06+2*2,89) 4 NP - m.č.405 : 2,7*(2*2,89+2*1,3) 4 NP - m.č.406 : 2,7*(2*2,89+2*3,51) 4 NP - m.č.407 : 2,7*(2*3,9+2*2,00) 4 NP - m.č.408 : 2,7*(2*2,795+2*2,12) 4 NP - m.č.409 : 2,7*(2*1,8+2*2,745) 4 NP - m.č.410 : 2,7*(2*2,795+2*2,59)	m ²	259,28100	43,37	11 245,02	21,00	13 606,47	800-771	RTS 18/1	Indiv
293 558,56										
355 205,86										
250	781471110R00 4 NP - m.č.402 : 2,7*(2*2,69+2*3,18) 4 NP - m.č.403 : 2,7*(2*3,9+2*2,89) 4 NP - m.č.403 : 2,7*(2*3,9+2*2,89)	m ²	259,28100	668,74	173 391,59	21,00	209 803,81	800-771	RTS 18/1	Indiv
Montáž obkladů vlnitých z dlaždic keramických 300 x 200 mm, tlavých, klesných do malý										

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlasím
O: SO1	Půdní vestavba_způsobitelné náklady
R: 101/1	Půdní vestavba, stavební úpravy budovy ZŠ - způsobitelné náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4.NP - m.č.404 : 2,7*(2*2,06+2*2,89)		26,73000							
		4.NP - m.č.405 : 2,7*(2*2,69+2*1,3)		22,62000							
		4.NP - m.č.406 : 2,7*(2*2,69+2*3,51)		34,56000							
		4.NP - m.č.407 : 2,7*(2*3+2*2,03)		27,16200							
		4.NP - m.č.408 : 2,7*(2*2,795+2*2,12)		26,54100							
		4.NP - m.č.409 : 2,7*(2*1,8+2*2,745)		24,54300							
		4.NP - m.č.410 : 2,7*(2*2,795+2*2,59)		29,07900							
251	097813660R	obklad keramický š = 190 mm; l = 249 mm; h = 6,8 mm; pro interier; barva bílá; mat	m2	285,20910	345,90	98 653,83	21,00	119 371,13	SPCM	RTS 18/1	Indiv
		4.NP - m.č.402 : 1,1*(2,7*(2*2,08+2*3,16))		34,89900							
		4.NP - m.č.403 : 1,1*(2,7*(2*3,9+2*2,85))		40,15440							
		4.NP - m.č.404 : 1,1*(2,7*(2*2,08+2*2,89))		29,40300							
		4.NP - m.č.405 : 1,1*(2,7*(2*2,89+2*1,3))		24,88850							
		4.NP - m.č.406 : 1,1*(2,7*(2*2,89+2*3,51))		38,01600							
		4.NP - m.č.407 : 1,1*(2,7*(2*3+2*2,03))		29,87820							
		4.NP - m.č.408 : 1,1*(2,7*(2*2,795+2*2,12))		29,19510							
		4.NP - m.č.409 : 1,1*(2,7*(2*1,8+2*2,745))		26,96730							
		4.NP - m.č.410 : 1,1*(2,7*(2*2,795+2*2,59))		31,98990							
252	09878103R00	Přísun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	1	18,11596	966,80	10 208,13	21,00	12 424,44	800-771	RTS 18/1	Indiv
DH: 783		Nátěry				135 651,31		164 138,09			
253	783222100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetického dvojnásobné, včetně pomocného lešení	m2	52,00000	143,66	7 470,32	21,00	9 039,09	800-763	RTS 18/1	Indiv
		1.PP - m.č.008, schodiště u šatny - zánubě : 2*2,0		4,00000							
		1.PP - m.č.019,020,schodiště CHÚC-B - zánubě : 3*2		6,00000							
		1.NP - m.č.108B : 2*2		4,00000							
		2.NP - m.č.205B : 2*2		4,00000							
		3.NP - m.č.307 : 1*2		2,00000							
		3.NP - schodiště u CHÚC-B : 3*2		6,00000							
		4.NP : 13*2		26,00000							
254	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetického základní, podpory krovy : 379,31	m2	379,31000	62,73	23 794,12	21,00	28 790,89	800-763	RTS 18/1	Indiv
		Začátek provozního součtu		379,31000							
		průvlak schodiště, chodba, 2x U140 : (2*2*4,4+2*2*3,3)*2*(0,14+0,12)		18,01600							
		průvlak schodiště, 2x U160 : 2*2*4,8+2*10,18+0,14)		12,29000							
		nosníky pod vzpěry, střední trakt, 2x U260 : 8*(2*2*7,3)*2*(0,26+0,18)		295,56800							
		nosníky pod vzpěry, střední trakt, 2x U120 : 8*(2*3,0)*2*(0,12+0,11)		22,08000							
		nosníky pod vzpěry, boční trakt, 2x U260 : (5*(2*7,3)+17,3)*2*(0,26+0,18)		77,00000							
		nosníky pod vzpěry, boční trakt, 2x U220 : 5*(2*6,1)*2*(0,22+0,16)		46,36000							
		Konec provozního součtu									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O:	SO1	Půdní vestavba, způsobilé náklady
R:	101/1	Půdní vestavba, stavební úpravy budovy ZŠ - způsobilé náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	mnžství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH	ceník	cen / plnost	cenová úroveň
295	78378221R00	Náklady instalačních konstatací ochranné funkcionář + bioodst. (proti pršišinám, houbám a hmyzu), dezinfekce profilaxioně, profiřisťonové profi. obru a škůdcům veštně monitáři, dodávky a demontáži školení Kšestiny sřední část, 2x80x220 : 2*(0,08+0,22)*185,6 trankly postřed sřední část, 80x200 : 2*(0,08+0,2)*15,9 vzřehy sřední část, 140x160 : 2*(0,14+0,16)*54,0 vložky láhla sřední část, 160x140 : 2*(0,16+0,14)*14,0 vložka kšestiny sřední část, 140x220 : 2*(0,14+0,22)*27,2 trankly vřisň, 80x200 : 2*(0,08+0,20)*32,0 vzřehy boční část, 140x160 : 2*(0,14+0,16)*48,0 Kšestiny boční část, 2x80x220 : 2*(0,08+0,22)*905,2 Náklady omítek a banelových povrchů ořivok omítek stěm, dvojnásobně s 1x emulováním 4 NP - omývání nář. chodby a schodů do v. 1.4m : 1,4*(2*(3,8+1,8+3,9+1,8+3,5+5,5+23)+2*(4+2*5,9) 1,4*(2*(3,8+1,8+2*7,5))	m2	944,48900	69,31	65 462,46	21,00	79 209,58	800-783	RTS 18/ I	indy
296	78381210R00	Náklady omítek a banelových povrchů ořivok omítek stěm, dvojnásobně s 1x emulováním 4 NP - omývání nář. chodby a schodů do v. 1.4m : 1,4*(2*(3,8+1,8+3,9+1,8+3,5+5,5+23)+2*(4+2*5,9) 1,4*(2*(3,8+1,8+2*7,5))	m2	180,26400	215,93	38 924,41	21,00	47 088,54	800-783	RTS 18/ I	indy
Díl: 784					237 837,72		287 783,64				
257	784191101R00	Průřizna povrchu Penetrace (nepoužitelná) podlahy disperzní, jednonásobná 1 NP : 40 1 PP - schodiště u šatny : 2*(3,1+3,9) odpčet dveří : 2*(1,8*1,97) 1 PP - m.č.008 : 2*(3,1+5,4) odpčet dveří : 2*(0,8*1,97) 1 PP - schodiště CH/C-B : 2*(3,1+3,9) odpčet dveří : 2*(1,8*1,97) 1 NP : 40 1 NP - m.č.108B : 2*(3,3*(2,4+3,8)) odpčet dveří : 2*(2*(0,9*1,97)) 2 NP : 40 2 NP - m.č.209B : 2*(3,3*(2,4+3,8)) odpčet dveří : 2*(2*(0,9*1,97)) 3 NP - chodba CH/C-B : 2*(3,3*(2,4+3,8)) odpčet dveří : 2*(2*(0,9*1,97)) 3 NP : 40 3 NP - m.č.317,318 : 61,6+23,56 4 NP : m.č.413 : 2*(2,8*(3,35*2,13)+3,35*3,065) m.č.402 : 2*(2,8*(2*2,86))	m2	3 042,57030	18,81	57 230,76	21,00	69 249,21	800-784	RTS 18/ I	indy

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O: SO1	Půdní vestavba_způsobné náklady
R: 101/1	Půdní vestavba, stavební úpravy budovy ZŠ - způsobné náklady

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
m.č.403	2*(2,8*3,9+2*2,86))		53,87200							
m.č.405	2*(2,8*(2,86+1,3))		23,46400							
m.č.406	2*(2,8*(2,06+1,6+0,8+1,2+2,745))		47,06800							
4.NP :										
m.č.401	2*(3,35*5,69)		38,12400							
m.č.414	- 419 : 2*(5*(3,35*5,69))		190,61500							
4.NP - předstěna v učebních, sociálních : 1,2*(57+11+21+23)			134,40000							
4.NP - předstěna v místnosti VZT : 3*(4,9*12,6)			185,22000							
4.NP - učebny, sociály, schodiště, chodba : 4,5*(57+7+21+23)			486,00000							
4.NP - místnost VZT : 2*(4,5*3,2)			28,80000							
4.NP - učebny, sociály, schodiště, chodba : 0,5*18,5+10*4,5+3,9*10+4*4,5+4,5*4,5+11*27+3,9*7			566,80000							
4.NP - místnost VZT : 3,95*7			27,65000							
4.NP - stávající stěny v půdním prostoru : 2*(2*(3,5*13,5))			189,00000							
4.NP : 2*(3,5*(7+23,5+37+10,5+2,5+6))			605,50000							
Odpočít dveří : 2*(1,1*(0,9*1,97))			-39,00600							
2*(1*(0,7*1,97))			-2,75900							
258 784195222R00	Náklady z malířských směsí otevíracími, barevné, dvojnásobné	m2	3 042,57030	59,38	180 606,97	21,00	218 534,43	800-784	RTS 18/1	Indiv
1.PP : 40			40,00000							
1.PP - schodiště u šatny : 2*(3,1*3,9)			24,18000							
odpočet dveří : 2*(1,8*1,97)			-7,09200							
1.PP - m.č.008 : 2*(3,1*5,4)			33,48000							
odpočet dveří : 2*(0,8*1,97)			-3,15200							
1.PP - schodiště CHÚC-B : 2*(3,1*3,9)			24,18000							
odpočet dveří : 2*(1,8*1,97)			-7,09200							
1.NP : 40			40,00000							
1.NP - m.č.1088 : 2*(3,3*(2,4+3,8))			40,92000							
odpočet dveří : 2*(2*(0,9*1,97))			-7,09200							
2.NP : 40			40,00000							
2.NP - m.č.2098 : 2*(3,3*(2,4+3,8))			40,92000							
odpočet dveří : 2*(2*(0,9*1,97))			-7,09200							
3.NP - chodba CHÚC-B : 2*(3,5*(2,4+3,8))			40,92000							
odpočet dveří : 2*(2*(0,9*1,97))			-7,09200							
3.NP : 40			40,00000							
3.NP - m.č.317,318 : 61,6+23,56			85,16000							
4.NP :										
m.č.415 : 2*(2,8*(3,35*2,13)+3,35*3,985)			66,65600							
m.č.402 : 2*(2,8*(2,2,66))			30,01600							

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlasím
O: SO1	Půdní vestavba způsobilé náklady
R: 101/1	Půdní vestavba, stavební úpravy budovy ZŠ - způsobilé náklady

P.č. číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	ceník	cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	m.č.403 : 2*(2,8*13,9+2*2,85))		53,87200							
	m.č.405 : 2*(2,8*12,89+1,3))		23,40400							
	m.č.406 : 2*(2,8*12,06+1,6+0,8+1,2+2,745))		47,00800							
	4.NP :									
	m.č.401 : 2*(3,35+5,69)		30,12300							
	m.č.414 - 419 : 2*(5*(3,35+5,69))		190,61500							
	4.NP - předstěna v učebnách, sociálních : 1,2*(5*+11+21+23)		134,40000							
	4.NP - předstěna v místnosti VZT : 3*(4,9*12,6)		185,22000							
	4.NP - učebny, socialy, schodiště, chodba : 4,5*(5*+7+21+23)		486,00000							
	4.NP - místnost VZT : 2*(4,5*3,2)		28,80000							
	4.NP - učebny, socialy, schodiště, chodba : 6,5*18,5+10*4,5+3,9*10+4*4,5+4*5*4,5+11*2*+3,9*7		686,80000							
	4.NP - mlátnost VZT : 3,95*7		27,65000							
	4.NP - stěvkající stěny v podlím prostoru : 2*(2*(3,5*13,5))		189,00000							
	4.NP : 2*(3,5*(7+23,5+37+10,5+2,5+6))		605,50000							
	Odpocet dveří : 2*(11*(0,9*1,97))		-39,00800							
	2*(1*10,7*1,97))		-2,79800							
Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				527 066,33		637 750,26			
258 9790900144R00	Poplatek za skládku sutí - menšího vlna	1	14,90000	1 414,46	21 671,45	21,00	26 222,45	801-3	RTS 18/1	indiv
260 9790900161R00	Poplatek za skládku sutí - štvevo	1	36,75000	582,75	21 410,06	21,00	25 913,43	801-3	RTS 18/1	indiv
261 9790906112R00	Vodotorná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání nebo předkládání sutí a vybouraných hmot na dovozání prostředků při vodotorné dopravě bez naložení, a vyložení a hrubým urovněním	1	147,29540	184,04	27 108,25	21,00	32 800,98	832-1	RTS 18/1	indiv
262 979011211R00	Světla doprava sutí a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad zkušebním podlažím	1	147,29540	609,54	89 782,44	21,00	108 636,75	801-3	RTS 18/1	indiv
263 979011219R00	Světla doprava sutí a vybouraných hmot nošením příplatek zakoupe dalších podlaží nad prvním	1	294,59080	266,53	84 409,10	21,00	102 136,01	801-3	RTS 18/1	indiv
264 979061111R00	Chovoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	1	147,29540	244,78	36 054,97	21,00	43 626,51	801-3	RTS 18/1	indiv
	Všechné naložení na dopravě prostředků a stočení na skládku, bez poplatku za skládku									
265 979061121R00	Chovoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	1	4 271,56556	17,22	73 556,36	21,00	89 003,22	801-3	RTS 18/1	indiv
266 979061211R00	Vnitřostavenišť doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	1	147,29540	313,77	46 218,98	21,00	55 922,42	801-3	RTS 18/1	indiv
267 979090001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	1	147,29540	676,45	84 908,43	21,00	102 739,20	801-3	RTS 18/1	indiv
268 979061211R00	Vodotorné přemístění sutí nošením k místu nakládky vodotorné přemístění sutí nošením nebo naložením, na vzdálenost 10 m	1	147,29540	284,75	41 942,37	21,00	50 750,27	800-2	RTS 18/1	indiv
	nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky příslušným normálním dopravním prostředkem do 10 m.									
Díl: VN	Vedlejší náklady				995 000,00		1 203 960,00			
269 006121 R	Zařízení stavebního	Soubor	1,00000	810 000,00	810 000,00	21,00	980 100,00		RTS 18/1	indiv
	Všechné náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení stavebního.									
	Bunková, optiční, VVC, stavební výškov, pomocná lešení fasády, : 1									
	skladby materiálů, strohy sutí, rozvaděče a další :									
							1,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O: SO1	Půdní vestavba_způsobitelné náklady
R: 101/1	Půdní vestavba, stavební úpravy budovy ZŠ - způsobilé náklady

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Cenik	Cen. soustava / platnost RTS 18/1	Cenová úroveň
270 005122010R	Provoz objektu Náklady na zřízení provázení stavebních prací v důsledku nepřiměřeného provozu na staveništi nebo v případech nepřiměřeného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. Zajištění bezpečného provozu v průběhu výstavby : : 1 - dělení směry z OSB v geotextilií na shoditcích - oddělení dalších provozů školy ; - zajištění bezpečného provázení stavebních prací ; - zajištění další opatření potřebných k řádnému chodu školy ;	Součet	1,00000	120 000,00	120 000,00	21,00	145 200,00			indiv
271 005124010R	Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby. Koordinace prací z objednatelům : 1	Součet	1,00000	65 000,00	65 000,00	21,00	78 650,00			indiv

Celkem 13 666 729,73

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlasim
O:	SO1	Půdní vestavba_způsobit náklady
R:	102/1	Zdravotechnika - způsobit náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	minozství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Centk	Centk / plošnost	Centk / plošnost / uroveň
DH: 9					110 236,70		133 386,41				
Ostatní konstrukce											
1	720 001	Revize, protokoly, zkušební provoz, zateplení obálky, dokumentace skutečného provedení	ks	1,00000	36 032,80	36 032,80	21,00	43 599,69			Indv
2	720 002	Slavnostní příprava	%	10,00000	7 420,39	74 203,90	21,00	89 786,72			Indv
DH: 721					214 933,16		280 069,12				
Vnitřní kanalizace											
3	721176104R00	Podlahy z plastových trub polypropylenové (PP), přípojovací, D 75 mm, s 1,9 mm, DN 70	m	2,00000	291,56	583,12	21,00	705,59	800-721	RTS 18/1	Indv
4	721176105R00	Podlahy z plastových trub polypropylenové (PP), přípojovací, D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100	m	6,00000	708,72	5 690,76	21,00	6 892,41	800-721	RTS 18/1	Indv
5	721176102R00	Podlahy z plastových trub polypropylenové (PP), přípojovací, D 40 mm, s 1,8 mm, DN 40	m	49,00000	191,16	9 366,84	21,00	11 333,88	800-721	RTS 18/1	Indv
6	721176103R00	Podlahy z plastových trub polypropylenové (PP), přípojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50	m	12,00000	199,14	2 389,68	21,00	2 891,51	800-721	RTS 18/1	Indv
7	721175041	Podlahy z plastových trub polypropylenové (PE), odpadní (světlé), D 75 mm, s 3,6 mm, DN 70	m	10,00000	750,25	14 204,70	21,00	17 248,25		Vlasim	Indv
8	721152308R00	Podlahy z plastových trub oschlápnuté polyetylenové (PE), odpadní (světlé), D 75 mm, s 3,6 mm, DN 70	m	22,00000	1 279,52	28 149,44	21,00	34 050,82	800-721	RTS 18/1	Indv
veštině tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektroprojekt. Bez zednických výpomocí:											
9	721152328R00	Podlahy z plastových trub oschlápnuté polyetylenové (PE), odpadní (světlé), D 110 mm, s 6,0 mm, DN 150	m	74,00000	1 357,92	100 463,88	21,00	121 561,29	800-721	RTS 18/1	Indv
veštině tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektroprojekt. Bez zednických výpomocí:											
10	721152339R00	Podlahy z plastových trub oschlápnuté polyetylenové (PE), odpadní (světlé), D 135 mm, s 6,0 mm, DN 125	m	9,00000	2 053,72	18 483,48	21,00	22 365,01	800-721	RTS 18/1	Indv
veštině tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektroprojekt. Bez zednických výpomocí:											
11	721175042	Podlahy z plastových trub polypropylenové (PP), odpadní (světlé) v zemi, D 125 mm, s 3,2 mm, DN 125	m	11,00000	901,88	9 920,88	21,00	12 004,02		Vlasim	Indv
12	721176223R00	Podlahy z plastových trub polypropylenové (PP), odpadní (světlé) v zemi, D 125 mm, s 3,2 mm, DN 125	m	2,00000	666,15	1 332,30	21,00	1 612,08	800-721	RTS 18/1	Indv
13	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	ks	4,00000	71,00	284,24	21,00	343,93	800-721	RTS 18/1	Indv
včetně a upravení odpadních výpusťek,											
14	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci	ks	29,00000	60,61	1 697,98	21,00	2 053,47	800-721	RTS 18/1	Indv
včetně a upravení odpadních výpusťek,											
15	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	ks	19,00000	100,61	1 911,59	21,00	2 313,02	800-721	RTS 18/1	Indv
včetně a upravení odpadních výpusťek,											
16	725860107R00	Zpáncované uzávětky (sifony) pro zatrzecové předsíně D 40 mm; pro umyvadla; plast, mosaz	ks	2,00000	192,51	385,02	21,00	465,87	800-721	RTS 18/1	Indv
17	725860109R00	Zpáncované uzávětky (sifony) pro zatrzecové předsíně D 40 mm; pro umyvadla; plast, mosaz; odškvěrcí/odškvěrcí kroužek	ks	2,00000	222,60	445,20	21,00	538,69	800-721	RTS 18/1	Indv
18	721273200R13	Ventilací hlavice D 110 mm, souprava z PP	ks	4,00000	665,28	2 781,12	21,00	3 365,16	800-721	RTS 18/1	Indv
19	721274103U00	Přizpůsobovací ventily DN110	ks	1,00000	1 297,66	1 297,66	21,00	1 570,17		URS	Indv
20	720 001	Výfuk a montáž odpadní tvarovky na potrubí z PVC DN do 300. Příručka PVC potrubí KGGU DN 150. Odpadní kanalizace v objektech vodou, DN 125	ks	1,00000	1 561,90	1 561,90	21,00	1 889,54		Vlasim	Indv
21	720 002	Výfuk a montáž odpadní tvarovky na potrubí z PVC DN do 300. Příručka PVC potrubí KGGU DN 125	ks	1,00000	2 138,63	2 138,63	21,00	2 587,74		Vlasim	Indv
22	720 003	Výfuk a montáž odpadní tvarovky na potrubí z PVC DN do 300. Příručka PVC potrubí KGGU DN 125	ks	1,00000	5 381,75	5 381,75	21,00	6 511,92		Vlasim	Indv
23	721290111R00	Zkouška těmosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	208,00000	21,97	4 569,76	21,00	5 529,41	800-721	RTS 18/1	Indv
24	721190802R00	Demontáž potrubí z včlcnozemních trub do DN 100	m	16,00000	60,18	962,88	21,00	1 165,08	800-721	RTS 18/1	Indv
odpadního nebo ventilčního,											
25	721171808R00	Demontáž potrubí z osovodurovcí trub přes D 75 mm do D 114 mm	m	22,00000	29,03	638,66	21,00	772,78	800-721	RTS 18/1	Indv

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZS sídliště Vlasím
O: SO1	Půdní vestavba_ způsobilé náklady
R: 102/1	Zdravotní technika - způsobilé náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	ceník	cen. soustava / platnost	cenová úroveň		
26	698721103R00	odpětinňho nebo přípojovacího, Píesum tlomst pro vnátní kanalizaci v objektech výšky do 24 m	1	0,43748	803,55	264,04	21,00	319,48	800-721	RTS 18/1	Indiv		
50 m vodovodně, měřeno od šálíště půdorysné plochy skládky do šálíště půdorysné plochy objektu													
Díl: 722			138 345,56									167 398,13	
27	722 001	Napojení na stáv. rozvod vody ve stáv. objektu	kus	1,00000	2 091,59	2 091,59	21,00	3 250,82		Vlastní	Indiv		
28	722172311R00	Potrubi z plastických tlomst polypropylenové potrubi PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně sválované, včetně zesilických výpomocí	m	68,00000	296,25	20 145,00	21,00	24 375,45	800-721	RTS 18/1	Indiv		
29	722172312R00	Potrubi z plastických tlomst polypropylenové potrubi PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně sválované, včetně zesilických výpomocí	m	28,00000	344,79	9 654,12	21,00	11 681,49	800-721	RTS 18/1	Indiv		
30	722172313R00	Potrubi z plastických tlomst polypropylenové potrubi PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně sválované, včetně zesilických výpomocí	m	6,00000	419,84	2 519,04	21,00	3 048,04	800-721	RTS 18/1	Indiv		
31	722172314R00	Potrubi z plastických tlomst polypropylenové potrubi PP-R, D 40 mm, s 5,5 mm, PN 16, polyfúzně sválované, včetně zesilických výpomocí	m	66,00000	532,86	35 168,76	21,00	42 554,20	800-721	RTS 18/1	Indiv		
32	722172331R00	Potrubi z plastických tlomst polypropylenové potrubi PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně sválované, včetně zesilických výpomocí	m	20,00000	289,47	5 789,40	21,00	7 005,17	800-721	RTS 18/1	Indiv		
33	722172332R00	Potrubi z plastických tlomst polypropylenové potrubi PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně sválované, včetně zesilických výpomocí	m	21,00000	323,73	6 798,33	21,00	8 225,96	800-721	RTS 18/1	Indiv		
34	722181215R17	Izolace vodovodního potrubi návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 22 mm	m	21,00000	112,47	2 361,87	21,00	2 857,86	800-721	RTS 18/1	Indiv		
35	722181211R17	Izolace vodovodního potrubi návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 22 mm	m	68,00000	63,56	4 322,08	21,00	5 229,72	800-721	RTS 18/1	Indiv		
36	722181211R17	Izolace vodovodního potrubi návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 32 mm	m	28,00000	67,87	1 900,36	21,00	2 299,44	800-721	RTS 18/1	Indiv		
37	722181211R17	Izolace vodovodního potrubi návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 40 mm	m	6,00000	72,91	437,46	21,00	529,33	800-721	RTS 18/1	Indiv		
38	722181214R17	Izolace vodovodního potrubi návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm	m	20,00000	92,29	1 845,80	21,00	2 233,42	800-721	RTS 18/1	Indiv		
39	722190403R00	Přípojky ke srotořím a zařizováním vynnedení a přípojení výpusťek, DN 25	kus	36,00000	170,86	6 190,48	21,00	7 669,74	800-721	RTS 18/1	Indiv		
40	722220111R00	Armatury závitové s jehním závitem včetně dodávky materiálu nástěnka nátrubková mosazná pro vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz	kus	17,00000	190,46	3 237,82	21,00	3 917,76	800-721	RTS 18/1	Indiv		
41	722220121R00	Armatury závitové s jehním závitem včetně dodávky materiálu nástěnka nátrubková mosazná pro vnější závit, DN 15, PN 10, mosaz	par	11,00000	381,79	4 199,69	21,00	5 081,62	800-721	RTS 18/1	Indiv		
42	722224111R00	Armatury závitové s jehním závitem včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a nacoústěci, vnější závit, DN 15, PN 10, mosaz	kus	37,00000	99,13	3 667,81	21,00	4 438,05	800-721	RTS 18/1	Indiv		
43	722237134R00	Armatury závitové se dvěma závitmi včetně dodávky materiálu kulový kohout s vypouštěním, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, mosaz	kus	1,00000	766,04	766,04	21,00	926,91	800-721	RTS 18/1	Indiv		
44	722237132R00	Armatury závitové se dvěma závitmi včetně dodávky materiálu kulový kohout s vypouštěním, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, mosaz	kus	2,00000	366,52	733,04	21,00	888,98	800-721	RTS 18/1	Indiv		
45	722237643R00	Armatury závitové se dvěma závitmi včetně dodávky materiálu zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, mosaz	kus	1,00000	1 586,75	1 586,75	21,00	1 919,97	800-721	RTS 18/1	Indiv		
46	722221134U00	Ventil vysokový G 1/2 1zavit	soubor	1,00000	302,70	302,70	21,00	366,27		URS	Indiv		
47	734256121R00	Ventily pojízaté závitové včetně dodávky materiálu pojíztný ventil, DN 20, 2,5 bar, mosaz, vnitřní-vnitřní závit	kus	1,00000	524,18	524,18	21,00	634,26	800-731	RTS 18/1	Indiv		
nřkozděvně pruřimové													
48	722 002	Smřřovací termostátnická centřřás 3x4" ohřevu TV	ks	1,00000	13 734,50	13 734,50	21,00	16 618,75		Vlastní	Indiv		
49	722290234R00	Propřřach a dezinfekce vodovodního potrubi do DN 80	m	209,00000	24,46	5 112,14	21,00	6 185,69	800-721	RTS 18/1	Indiv		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18011_1	Zlepšení kvality vzdávání na ZŠ sídliště Vlašim
O:	SO1	Půdní vestavba, způsobě náklady
R:	102/1	Zdravotechnika - způsobě náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Čenik	Gen.	Cenová
50	722280108R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50	m	209,00000	17,82	3 724,38	21,00	4 500,50	800-721	RTS 18/1	Indiv
51	998722103R00	Přesun tlmůl pro vřítní vodovod v objemcích výšky do 24 m	t	1,06623	587,32	626,22	21,00	757,73	800-721	RTS 18/1	Indiv
vodorovně do 50 m											
Díl: 725			Zařovací předměty			264 818,37	320 430,23				
52	725017164R00	Umývadlo na srouby, bílé, šířka 650 mm, hloubka 620 mm	ks	20,00000	1 889,69	37 793,80	21,00	45 728,08	800-721	RTS 18/1	Indiv
53	725319101R00	Dlezy jednoduše montáž	ks	3,00000	658,97	1 976,91	21,00	2 392,08	800-721	RTS 18/1	Indiv
54	56230700R	dlezy ledkobíle/žluté	kus	3,00000	6 097,81	18 293,43	21,00	22 135,05	SP/CM	RTS 18/1	Indiv
55	725216401R00	Umývadlo montáž na srouby do zděva	ks	21,00000	702,09	14 743,89	21,00	17 640,11	800-721	RTS 18/1	Indiv
56	725017351R00	Umývadlo na srouby, bílé, šířka 400 mm, hloubka 310 mm	ks	1,00000	1 559,10	1 559,10	21,00	1 886,51	800-721	RTS 18/1	Indiv
57	726122232R00	Přísolové záděnkovy Písolovy (umrný) skanvil, bílý, s integrovaným zdíjením	ks	4,00000	11 047,19	44 188,76	21,00	53 468,40	800-721	RTS 18/1	Indiv
58	725128201R00	Montáž přísolového záděnkou bez nádrže	ks	4,00000	1 400,53	5 602,12	21,00	6 776,57	800-721	RTS 18/1	Indiv
59	725014173R00	Kocovadlo mlýsy závěsné, bílé, kulobok splachování bez splachovacího kruhu, zsanil, včetně	ks	7,00000	7 036,55	49 257,95	21,00	59 602,12	800-721	RTS 18/1	Indiv
60	725119306R00	Kocovadlo mlýsy montáž závěsné	ks	7,00000	603,55	4 224,85	21,00	5 112,07	800-721	RTS 18/1	Indiv
61	725291722U00	Small madlo kratcovové sk. d. 834mm	ks	3,00000	874,78	2 624,34	21,00	3 175,45		URS	Indiv
62	725291712U00	Small madlo kratcovové d. 834mm	ks	6,00000	732,59	4 395,14	21,00	5 319,33		URS	Indiv
63	725331111U00	Výlevka keramická gálová 425mm	ks	1,00000	4 883,51	4 883,51	21,00	5 909,05		URS	Indiv
64	725339111U00	Než výlevka	ks	1,00000	730,16	730,16	21,00	883,49		URS	Indiv
65	725231203U00	Basel ker závě+řlo uzá.vyt armatury	ks	1,00000	5 390,78	5 390,78	21,00	6 522,84		URS	Indiv
66	725822612U00	Balení umýy stoj páka+výpusť	ks	11,00000	2 745,09	30 195,99	21,00	36 537,15		URS	Indiv
67	7258621306U00	Balení dlezy stoj páka ořeč ú.dlezy	ks	3,00000	2 332,80	6 998,40	21,00	8 469,06		URS	Indiv
68	725831311U00	Balení van sílena páka -přísuš	ks	1,00000	1 377,56	1 377,56	21,00	1 669,87		URS	Indiv
69	725812215U00	Vani elojan klasický G 172	kus	10,00000	732,54	7 325,40	21,00	8 893,73		URS	Indiv
70	726531102U00	EI ohříváč zásobník beztlak 10R2KXV	ks	3,00000	3 672,14	11 016,42	21,00	13 329,87		URS	Indiv
71	726539201U00	Náž ohříváč zásobník závěsný -15l	ks	3,00000	2 277,10	6 831,30	21,00	8 243,37		URS	Indiv
72	726532115U00	EI ohříváč akum závěs svl 80R8XW	ks	1,00000	8 389,87	8 389,87	21,00	10 151,74		URS	Indiv
73	726539204U00	Náž ohříváč zásobník závěsný -129l	ks	1,00000	2 603,05	2 603,05	21,00	3 149,69		URS	Indiv
74	998725103R00	Přesun tlmůl pro zařovací předměty v objemcích výšky do 24 m	t	1	0,78635	711,52	21,00	885,61	800-721	RTS 18/1	Indiv
vodorovně do 50 m											
Díl: 726			Instalační prefabrikáty			82 618,13	99 967,94				
75	726211123R00	Kózozy montážní prvek pro závěsné WC s nádržkou, pro instalaci s mokrými procesy do	ks	7,00000	6 477,90	45 345,30	21,00	54 857,81	800-721	RTS 18/1	Indiv
malavních zděných konsolidací nebo pro předstávnou instalaci s předehříváním, bez soupravy na											
stanou mlánu bez odcikávaní, tlavka odcikávaní zvanulu, slávekú váška 108 cm											
76	726211161R00	Baselky, výlevky montážní prvek pro bidet, pro instalaci s mokrými procesy do masivních zděných	ks	1,00000	4 272,38	4 272,38	21,00	5 169,56	800-721	RTS 18/1	Indiv
konsolidací nebo pro předstávnou instalaci s předehříváním, včetně 7 nálebků DN 15, slávekú											
váška 38,1 cm											
77	726211343R00	Přísolový montážní prvek pro příloze umřevzávní, pro instalaci suchým procesem do letkých	ks	4,00000	8 235,20	32 940,80	21,00	39 859,37	800-721	RTS 18/1	Indiv
sádrokartonových prvků nebo k instalaci před masivní sílenú, ovládaní shora, slávekú váška 90											
cm											

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O:	SO1	Půdní vestavba _zpusobile náklady
R:	102/1	Zdravotechnika - zpusobile náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	cen., soustava / platnost URS	Cenová úroveň
78	998726113000	Přesun 1 instal přeřta objekt v -24m	1	0,11107	537,25	59,67	21,00	72,20		lediv

Celkem **810 951,92**

Polozkový soupis prací a dodávek

S:	190118_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O:	SO1	Půdní vestavba, způsobilé náklady
R:	103/1	Ústřední vytápění - způsobilé náklady

Př.číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Centr	Cent. soustava / plátnost	Centová úroveň
Díl: 9										
Ostatní konstrukce, bourání										
1210020911R00	Výplně otvorů ucpávka profokování, průhled stropem, tl. 20 cm	m ²	2,50000	5 500,00	13 750,00	21,00	16 637,50	821	RTS 18/1	Indiv
2 730 002	Provozni železky a uventil do provozu	ks	1,00000	7 000,00	7 000,00	21,00	8 470,00		Vasbitl	Indiv
3 730 001	Stavební přípomoc	%	10,00000	6 500,00	65 000,00	21,00	78 650,00		Vasbitl	Indiv
4 005241010R	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00000	33 500,00	33 500,00	21,00	40 535,00		RTS 18/1	Indiv
Díl: 94					32 612,50		39 461,13			
Lešení a stavební vytápění										
51941895002R00	Lešení také pracovní pomoci pomocné, o výšce lešeníové potrubí přes 1,2 do 1,9 m	m ²	250,00000	130,45	32 612,50	21,00	39 461,13	800-3	RTS 18/1	Indiv
Díl: 733					48 542,66		58 736,62			
Rozvod potrubí										
6 722181242R15	Izolace vodovodního potrubí nadvýšková trubice z přehovného polyetylénu s povrchovou ochrannou polykautchovou klenkou, tloušťka stěny 9 mm, d 15 mm	m	120,00000	91,79	11 095,54	21,00	13 994,30	800-721	RTS 18/1	Indiv
7 722181242R16	Izolace vodovodního potrubí nadvýšková trubice z přehovného polyetylénu s povrchovou ochrannou polykautchovou klenkou, tloušťka stěny 9 mm, d 18 mm	m	76,00000	91,79	6 973,76	21,00	8 436,29	800-721	RTS 18/1	Indiv
8 722181242R17	Izolace vodovodního potrubí nadvýšková trubice z přehovného polyetylénu s povrchovou ochrannou polykautchovou klenkou, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm	m	117,00000	96,23	11 258,91	21,00	13 623,28	800-721	RTS 18/1	Indiv
9 722181242R19	Izolace vodovodního potrubí nadvýšková trubice z přehovného polyetylénu s povrchovou ochrannou polykautchovou klenkou, tloušťka stěny 9 mm, d 28 mm	m	108,00000	92,65	10 096,20	21,00	12 107,50	800-721	RTS 18/1	Indiv
10 722181242R20	Izolace vodovodního potrubí nadvýšková trubice z přehovného polyetylénu s povrchovou ochrannou polykautchovou klenkou, tloušťka stěny 9 mm, d 35 mm	m	75,00000	116,51	8 736,25	21,00	10 573,28	800-721	RTS 18/1	Indiv
Díl: 732					4 699,35		5 686,21			
Strojovny										
11 732421413R00	Čerpadla teplovodní oběhová mikrooběhová, DN 25, dopravní výška 6 m	soulov	1,00000	4 693,57	4 693,57	21,00	5 679,22	800-731	RTS 18/1	Indiv
12 998732101R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	1	0,00305	1 995,02	5,78	21,00	6,99	800-731	RTS 18/1	Indiv
Díl: 733					163 364,64		197 671,21			
Rozvod potrubí										
13 733122202U00	Potrubí tl. uhl. ocel spoj lis DN 12	m	126,00000	226,09	28 483,56	21,00	34 405,11		URS	Indiv
14 733122202U00	Potrubí tl. uhl. ocel spoj lis DN 15	m	76,00000	270,74	20 576,24	21,00	24 897,26		URS	Indiv
15 733122204U00	Potrubí tl. uhl. ocel spoj lis DN 20	m	117,00000	275,25	32 204,25	21,00	38 967,14		URS	Indiv
16 733122204U00	Potrubí tl. uhl. ocel spoj lis DN 25	m	108,00000	349,93	37 792,44	21,00	45 728,85		URS	Indiv
17 733122206U00	Potrubí tl. uhl. ocel spoj lis DN 32	m	75,00000	485,14	34 885,50	21,00	42 211,46		URS	Indiv
18 733224206U00	Přílgé košeina potrubí Cu D 35	m	6,00000	179,40	1 096,40	21,00	1 280,66		URS	Indiv
19 733201101U00	Zkouška těsnosti potrubí Cu - D 35	m	502,00000	15,29	7 675,98	21,00	9 287,45		URS	Indiv
20 998733104R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 36 m	1	0,47508	1 449,68	688,67	21,00	833,29	800-731	RTS 18/1	Indiv
Díl: 734					76 954,31		93 144,72			
Armatury										
21 734213112R00	Ventily odvzdušňovací zvonové včetně dodávky materiálu automaticky odvzdušňovací ventily, DN 15, PN 10, mosaz	kus	2,00000	205,37	410,74	21,00	497,00	800-731	RTS 18/1	Indiv
22 734192712R00	Ostatní přítlakové armatury ventily odvzdušňovací kulový, D 62-017-540 I, DN 25	ks	2,00000	10 000,94	20 001,88	21,00	24 202,27	800-731	RTS 18/1	Indiv
23 722215154R00	Armatury přítlakové včetně dodávky materiálu kulový kotouč, DN 32, PN 16, litina, spoj biez rozvazení odvíje	kus	4,00000	2 782,33	11 129,32	21,00	13 466,48	800-721	RTS 18/1	Indiv
24 734242419U00	Ventily zpětný plný PN16-110°C GS4	kus	1,00000	491,12	491,12	21,00	594,26		URS	Indiv
25 734201113R00	Ostatní armatury kotoučové ghčici a vypouštěcí včetně dodávky materiálu kulový kotouč, vodorovně, a lisovací, DN 15, PN 10, mosaz	kus	2,00000	115,96	231,12	21,00	279,66	800-731	RTS 18/1	Indiv
26 722234206U00	Fit. mosaz GS4 PN16-120°C 2x3x	kus	1,00000	592,85	592,85	21,00	717,35		URS	Indiv
27 734295132R00	Ostatní armatury směřovací a rozdělovací armatury včetně dodávky materiálu směřovací ventily třicetistupň, DN 25, zvlhčový sool, mosaz	kus	1,00000	9 061,35	9 061,35	21,00	10 964,23	800-731	RTS 18/1	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O: SO1	Půdní vestavba_způsobitelné náklady
R: 103/1	Ústřední vytápění - způsobitelné náklady

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Cenik	Cent. soustava / platnost	Cenová úroveň
28	72232303U00	Kompensátor gumový G64 PN16-105°C	kus	2,00000	932,36	1 864,72	21,00	2 256,31	URS	Indiv
29	72423117R00	Přístřešek s dvířky vodáren měřící tepelně s prvními atorkem a jímku DTR (trava) a délka stoučku 60 mm.	ks	2,00000	946,20	1 292,40	21,00	1 563,80	RTS 18/1	Indiv
30	73426321R00	Sroubení včetně dodávky materiálu sroubení pro radiátory typu VK dvojitubkový systém, DN EK 20 x 20, rohové, PN 10, mosaz	kus	41,00000	460,21	18 868,61	21,00	22 831,02	RTS 18/1	Indiv
31	734221672R12	Ventily a korbou regulační závítové včetně dodávky materiálu termostatická hlavice,	kus	41,00000	315,26	12 925,66	21,00	15 640,05	RTS 18/1	Indiv
32	968734103R00	Přesun žmout pro armatury v objektech výšky do 4 m	l	0,06229	1 027,36	64,54	21,00	102,29	RTS 18/1	Indiv
Díl: 735					206 189,05		249 488,75			
33	735159220R00	Otopná tělesa panelová Mentáž otopných těles panelových dvouřadých, délky přes 1140 mm do 1500 mm	kus	41,00000	365,43	14 982,63	21,00	18 128,96	RTS 18/1	Indiv
34	735152251U00	Těleso Ventil Kompakt11 vř 500/400	kus	4,00000	2 610,40	10 465,60	21,00	12 663,36	URS	Indiv
35	735152252U00	Těleso Ventil Kompakt11 vř 500/500	kus	3,00000	2 692,01	8 076,03	21,00	9 772,00	URS	Indiv
36	735152253U00	Těleso Ventil Kompakt11 vř 500/600	kus	2,00000	2 937,86	5 875,72	21,00	7 109,62	URS	Indiv
37	735152274U00	Těleso Ventil Kompakt11 vř 600/700	kus	2,00000	3 162,27	6 304,54	21,00	7 628,49	URS	Indiv
38	735152275U00	Těleso Ventil Kompakt11 vř 600/800	kus	1,00000	3 442,57	3 442,57	21,00	4 165,51	URS	Indiv
39	735152475U00	Těleso Ventil Kompakt21 vř 600/600	kus	6,00000	4 106,91	24 641,46	21,00	29 816,17	URS	Indiv
40	735152480U00	Těleso Ventil Kompakt21 vř600/1400	kus	6,00000	5 766,18	34 537,08	21,00	41 789,87	URS	Indiv
41	735152481U00	Těleso Ventil Kompakt21 vř600/1600	kus	13,00000	5 290,38	68 862,94	21,00	83 312,06	URS	Indiv
42	735152575U00	Těleso Ventil Kompakt22 vř 600/600	kus	1,00000	4 823,82	4 823,82	21,00	5 836,82	URS	Indiv
43	735152578U00	Těleso Ventil Kompakt22 vř600/1100	kus	1,00000	5 397,66	5 397,66	21,00	6 531,41	URS	Indiv
44	735152581U00	Těleso Ventil Kompakt22 vř600/1600	kus	1,00000	7 055,90	7 055,90	21,00	8 537,64	URS	Indiv
45	735152598U00	Těleso Ventil Kompakt22 vř 900/900	kus	1,00000	8 940,03	8 940,03	21,00	10 804,70	URS	Indiv
46	908735103R00	Přesun žmout pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m	l	1,34362	1 099,01	1 476,87	21,00	1 787,01	RTS 18/1	Indiv
47	735191910R00	Osazení opravy otopných těles napájená vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotla a ohříváku)	ks	250,00000	13,24	3 310,00	21,00	4 005,10	RTS 18/1	Indiv
Celkem					651 612,51					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O:	SO1	Půdní vestavba, způsobě náklady
R:	104/1	Elektroinstalace - SO01 kmen vedení+PBR-materiál - způsobě náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Centik	Can. / platnost	Cenová uroveň
Díl: 0						218 837,44		264 793,30			
1	35822002443R	Napojení, kmenová vedení a požadavky PBR - materiál jistič modulární do 80 A; jmen proud 80,00 A; charakter: C; počet polo 3+N; tepl okol: -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	4 123,67	4 123,67	21,00	4 989,64	SPCM	RTS 18/1	indiv
2	35822002440R	jistič modulární do 80 A; jmen proud 40,00 A; charakter: C; počet polo 3+N; tepl okol: -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	1 449,74	1 449,74	21,00	1 754,19	SPCM	RTS 18/1	indiv
3	35822002333R	jistič modulární do 80 A; jmen proud 25,00 A; charakter: C; počet polo 3; tepl okol: -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	718,92	718,92	21,00	869,89	SPCM	RTS 18/1	indiv
4	358225507R	průvodičový jistič napěťové spouště k jističům a proudovým chráničům; ACDC24-60V; k vypnutí přístrojů odbezpečení napětím	kus	3,00000	559,31	1 677,93	21,00	2 030,30	SPCM	RTS 18/1	indiv
5	3414216ZR	vodě CVA (H07V-K); silový; propojovací jednotkový; pevné užití; vnější; jádro Cu lanové; hmot; počet žil 1; jmen proud jádra 50,00 mm2; vnější průměr max 14,5 mm; izolace PVC; II	m	6,00000	98,39	590,34	21,00	714,31	SPCM	RTS 18/1	indiv
6	345709993SR	kanál parapeletový; materiál PVC samoroztažlivý; 5 x V 170 x 70 mm; l = 2 m; barva bílá;	m	2,00000	359,31	718,62	21,00	869,53	SPCM	RTS 18/1	indiv
7	7001	teplota rozsah: -5 až 60 °C	ks	1,00000	115 545,80	115 545,80	21,00	139 810,18		Vlastní	indiv
8	8002	Značení zdroj / 25VVA/500V; doba ztlumy 45minut	ks	1,00000	16 124,07	16 124,07	21,00	21 620,12		Vlastní	indiv
9	34111610R	rezervační RP 1 - požární ovládací	ks	1,00000	16 124,07	16 124,07	21,00	21 620,12		Vlastní	indiv
10	3411171512AR	kanál 1-CHEK-V; se zvýšenou odolností proti šíření plamene; bezhalogenový ohniododávý; vnější průměr 14,5 mm; teplota použití: -30 až 90 °C; min teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 25 mm2; samoroztažlivý; odolnost vůči UV záření; barva ztlátlá žlutá	m	38,00000	234,30	8 903,40	21,00	10 773,11	SPCM	RTS 18/1	indiv
11	34111715114R	kanál 1-CHEK-V; se zvýšenou odolností proti šíření plamene; bezhalogenový ohniododávý; vnější průměr 14,5 mm; teplota použití: -30 až 90 °C; min teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 25 mm2; samoroztažlivý; odolnost vůči UV záření; barva ztlátlá žlutá	m	28,00000	73,15	2 048,20	21,00	2 478,32	SPCM	RTS 18/1	indiv
12	34111715102R	kanál 1-CHEK-V; se zvýšenou odolností proti šíření plamene; bezhalogenový ohniododávý; vnější průměr 14,5 mm; teplota použití: -30 až 90 °C; min teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 25 mm2; samoroztažlivý; odolnost vůči UV záření; barva ztlátlá žlutá	m	10,00000	41,75	417,50	21,00	505,18	SPCM	RTS 18/1	indiv
13	34111715109R	kanál 1-CHEK-V; se zvýšenou odolností proti šíření plamene; bezhalogenový ohniododávý; vnější průměr 14,5 mm; teplota použití: -30 až 90 °C; min teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 25 mm2; samoroztažlivý; odolnost vůči UV záření; barva ztlátlá žlutá	m	15,00000	25,90	387,90	21,00	469,27	SPCM	RTS 18/1	indiv
14	34111715102R	kanál 1-CHEK-V; se zvýšenou odolností proti šíření plamene; bezhalogenový ohniododávý; vnější průměr 14,5 mm; teplota použití: -30 až 90 °C; min teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 25 mm2; samoroztažlivý; odolnost vůči UV záření; barva ztlátlá žlutá	m	150,00000	81,61	12 241,50	21,00	14 812,22	SPCM	RTS 18/1	indiv
15	339141	Průřez materiálu	ks	1,00000	28 752,34	28 752,34	21,00	34 790,33		Vlastní	indiv
16	34572129R	šlitka elektrosledovací; materiál: PVC samoroztažlivý; 5 x V 40 x 40 mm; délka 2,00 m; barva bílá	m	2,00000	32,49	64,98	21,00	78,63	SPCM	RTS 18/1	indiv
17	34572109R	šlitka elektrosledovací; materiál: PVC samoroztažlivý; 5 x V 24 x 22 mm; délka 3,00 m; barva bílá	m	2,00000	24,64	49,08	21,00	59,39	SPCM	RTS 18/1	indiv
18	003	šlitka elektrosledovací; materiál: PVC samoroztažlivý; 5 x V 24 x 22 mm; délka 3,00 m; barva bílá	ks	2,00000	940,51	1 881,02	21,00	2 276,03		Vlastní	indiv
19	004	šlitka elektrosledovací; materiál: PVC samoroztažlivý; 5 x V 24 x 22 mm; délka 3,00 m; barva bílá	ks	5,00000	547,89	2 739,45	21,00	3 314,73		Vlastní	indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O: SO1	Půdní vestavba_způsobitelné náklady
R: 104/1	Elektroinstalace - SO01 kmen.vedení+PBŘ-materiál - způsobilé náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
20	005	číslo požárního odvětrání	ks	4,000000	820,87	3 314,68	21,00	4 010,76		Vlastní	Indiv
21	006	tačičko TOTALCENTRAL STOP s bezp. sklem	ks	2,000000	810,06	1 620,12	21,00	1 960,35		Vlastní	Indiv
22	34142100R	vodic CYA (H97V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné úložení vnitřní; jádro Cu lanované nolit; počet žil 1; jmen. průřez jádra 25,00 mm ² ; vnější průměr max 11,0 mm; izolace PVC, tl. izolace 1,2 mm; odizol. ocelí. Izolát. námatemne	m	70,000000	57,20	4 004,00	21,00	4 844,84	SPCM	RTS 1B/ I	Indiv
23	553473900R	žlab Katesový pozinkovaná ocel + celkový lak epoxidový 60 µm; dřívovaný; l = 2 100,0 mm; š = 62 mm; h = 50,0 mm; tl. 0,70 mm	m	24,000000	301,44	7 234,56	21,00	8 753,62	SPCM	RTS 1B/ I	Indiv
24	007	příchytky pozink. se závětem, CYKY 4, Jx25 mmx2	ks	22,000000	20,90	461,12	21,00	557,96		Vlastní	Indiv

Celkem						218 837,44
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O:	SO1	Půdní vestavba zpusobile naklady
R:	105/1	Elektroninstalace - SO01 kmen vedení+PBR-montáž - zpusobile naklady

P & číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Canik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: M21											
Elektromontáže											
1	74723331U00	Kab. jistič m3 Spol-125+skřín+signál	Kus	1,00000	379,88	379,88	21,00	459,88	URS	Indiv	
2	M21 001	Dvojitkový písel, nový krycí plech, Mempriflex úpravy	Ks	1,00000	5 783,19	5 783,19	21,00	6 997,88	Vnestrn	Indiv	
3	210120470U00	Kab.jistič m3 Spol-63A+skřín+signál	Kus	1,00000	356,21	356,21	21,00	431,01	URS	Indiv	
4	210120412U00	Kab.jistič m3 16d-25A ve skříní	Kus	1,00000	101,41	101,41	21,00	122,71	URS	Indiv	
5	220270610R00	Mont.vodice sy.cy.cya 50 pevné	m	6,00000	36,43	220,58	21,00	279,00	RTS 18/1	Indiv	
6	2100205028R00	Značky žlab kabelový odvětvý, 170x50 mm,	m	2,00000	226,47	459,94	21,00	552,90	MZ1	Indiv	
7	210190006R00	Rozvaděče, rozvodné skříně, desky, svorkovnice montáž oceľoplechových rozvodnic do větry, 300	Kus	1,00000	31 437,81	31 437,81	21,00	38 039,79	MZ1	Indiv	
8	210800114R00	Kabel CYKY 750 V 4x16x25 mm2 ušlechý pod omítkou	m	39,00000	31,81	1 201,18	21,00	1 453,43	RTS 18/1	Indiv	
9	210810177R00	Kabely silové kabel silový CYKYD 750 V, 5 x 4 mm2, volně ušlechý	m	28,00000	22,14	619,92	21,00	750,10	MZ1	Indiv	
10	210810244R00	Kabely silové kabel silový CYKYD 750 V, 5 x 2,5 mm2, pevně ušlechý	m	10,00000	38,17	381,70	21,00	461,88	MZ1	Indiv	
11	210800166R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 ušlechý pod omítkou	m	15,00000	25,43	388,95	21,00	470,63	RTS 18/1	Indiv	
12	210800101R00	Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 ušlechý pod omítkou	m	150,00000	25,02	3 753,00	21,00	4 541,13	RTS 18/1	Indiv	
13	210800105R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 ušlechý pod omítkou	m	80,00000	25,30	2 024,00	21,00	2 449,04	RTS 18/1	Indiv	
14	210100006R00	Ušlechý vodič, souhrny pro kabely ušlechý vodič v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, průřez do 50 mm2	Kus	6,00000	88,82	532,92	21,00	644,83	MZ1	Indiv	
15	220110091R00	Montáž záložních 16I 1sa plus	Kus	2,00000	43,61	87,22	21,00	105,54	RTS 18/1	Indiv	
16	210100004R00	Ušlechý vodič, souhrny pro kabely ušlechý vodič v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, průřez do 25 mm2	Kus	16,00000	63,94	1 023,04	21,00	1 237,88	MZ1	Indiv	
17	210100101R00	Ušlechý vodič, souhrny pro kabely ušlechý vodič v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, průřez do 50 mm2	Kus	2,00000	27,09	54,18	21,00	65,56	MZ1	Indiv	
18	2222000607R00	Ušlechý vodič LV 40x40, na účely body,zavřívání	m	2,00000	77,27	154,54	21,00	186,90	RTS 18/1	Indiv	
19	222200050R00	Ušlechý vodič LV 40x40, na účely body,zavřívání	m	2,00000	65,74	131,48	21,00	159,09	RTS 18/1	Indiv	
20	210140431R00	Ušlechý vodič LV 40x40, na účely body,zavřívání	Kus	11,00000	135,69	1 492,15	21,00	1 805,50	MZ1	Indiv	
21	210192521R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 ušlechý pod omítkou	Kus	2,00000	212,58	425,12	21,00	514,40	MZ1	Indiv	
22	210800049R00	Rozvaděče, rozvodné skříně, desky, svorkovnice předchodová skříní včetně víka, .	m	70,00000	32,23	2 256,10	21,00	2 729,88	RTS 18/1	Indiv	
23	210800049R00	Vodící m a vn CYA 25 mm2 ušlechý pevně	m	5,00000	31,90	159,50	21,00	193,00	MZ1	Indiv	
24	210202032R00	Vodící m a vn CYA 25 mm2 ušlechý pevně	m	24,00000	155,73	3 737,52	21,00	4 522,40	MZ1	Indiv	
25	210800105R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 ušlechý pod omítkou	m	20,00000	24,90	498,00	21,00	602,56	RTS 18/1	Indiv	
26	M21 002	Přidružené práce k elektroninstalaci, dokumentace skutečného provedení	Kč	1,00000	27 804,42	27 804,42	21,00	33 643,35	Vbsant	Indiv	
27	211220801R00	Značení zemního odporu, vč. měřičko protokolů	Kus	1,00000	259,47	259,47	21,00	313,98	RTS 18/1	Indiv	
Díl: 96											
Bourání konstrukcí											
28	971035331R00	Výbourání otvorů ve zdivu chleban z jásyčnkolov čisti palenyck na mntlu cementolov, mloch do 0.02 m2, hlořtky do 150 mm	Kus	1,00000	82,71	82,71	21,00	100,08	801-3	RTS 18/1	Indiv
zakladovni nebo nadzakladovni,											
29	971035131R00	Výbourání otvorů ve zdivu čisti palenyck na mntlu cementolov, pedntek rozřll do 80 mm, hlořtky do 150 mm	Kus	2,00000	31,00	62,00	21,00	75,02	801-3	RTS 18/1	Indiv
zakladovni nebo nadzakladovni,											
6 027,62											
7 293,42											

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídlisté Vlašim
O: SO1	Půdní vestavba_způsobitelné náklady
R: 105/1	Elektroinstalace - SO01 kmen. vedení+PBR-montáž - způsobilé náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
30	971035141R00	Vybourání otvorů z jakýchkoliv chřepí pálených na maltu cementovou, průměr otčřepu do 60 mm, tloušťky do 300 mm, základovým nebo nastřákládovým.	kus	1,00000	81,01	81,01	21,00	98,02	801-3	RTS 18/1	Indiv
31	971035161R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv chřepí pálených na maltu cementovou, průměr otčřepu do 60 mm, tloušťky do 900 mm, základovým nebo nastřákládovým.	kus	1,00000	206,85	206,85	21,00	252,71	801-3	RTS 18/1	Indiv
32	971035151R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv chřepí pálených na maltu cementovou, průměr otčřepu do 60 mm, tloušťky do 450 mm, základovým nebo nastřákládovým.	kus	3,00000	158,15	474,45	21,00	574,08	801-3	RTS 18/1	Indiv
33	974031132R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 70 mm	m	17,00000	64,56	1 437,52	21,00	1 739,40	801-3	RTS 18/1	Indiv
34	974031121R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	30,00000	53,79	1 613,40	21,00	1 652,21	801-3	RTS 18/1	Indiv
35	974049121R00	Vysekání rýh v betonových zdech v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	8,00000	109,79	878,32	21,00	1 052,77	801-3	RTS 18/1	Indiv
36	971042141R00	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 300 mm, základových nebo nastřákládových.	kus	8,00000	113,20	905,60	21,00	1 095,78	801-3	RTS 18/1	Indiv
37	973031324R00	Vysekání v cihelném zdivu vykletníků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m ² , tloušťky do 150 mm	kus	2,00000	141,88	283,76	21,00	343,35	801-3	RTS 18/1	Indiv
Díl: M21 Elektromontáže											
38	230320051R00	Přichytky 1/8"	kus	22,00000	35,22	774,84	21,00	937,56			Indiv
Celkem							92 532,89				

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O: SO1	Půdní vestavba_způsobitě náklady
R: 106/1	Elektroinstalace - SO02 obvody od R4s-materiál - způsobitě náklady

P.č./číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
											421 394,40
DH: 0											
1.002	Provoz materiálu										
2.001	Rozvodně R4S	ks	1,00000	22 751,00	22 751,00	21,00	27 528,71		Vašim	Indiv	
3.34111098R	kabel CRYK, instalací, pro první uložení ve vnitřních a venk. prostorech v zemi, betonu; Cu, plně nabele jádra, tvar jádra RE-kulový jednolitý; počet a průřez žil 5x4mm ² ; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.převoz teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 4,0 mm ² ; samozhášející; odolnost vůči LIV; záření; barva odlišit žlutá	m	05,00000	01,81	4 017,65	21,00	4 861,26	SPCM	RTS 18/1	Indiv	
4.34111094R	kabel CRYK, instalací, pro první uložení ve vnitřních a venk. prostorech v zemi, betonu; Cu, plně nabele jádra, tvar jádra RE-kulový jednolitý; počet a průřez žil 5x2,5mm ² ; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.převoz teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm ² ; samozhášející; odolnost vůči LIV; záření; barva odlišit žlutá	m	80,00000	35,21	2 816,80	21,00	3 408,33	SPCM	RTS 18/1	Indiv	
5.34111030R	kabel CRYK, instalací, pro první uložení ve vnitřních a venk. prostorech v zemi, betonu; Cu, plně nabele jádra, tvar jádra RE-kulový jednolitý; počet a průřez žil 3x1,5mm ² ; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.převoz teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm ² ; samozhášející; odolnost vůči LIV; záření; barva odlišit žlutá	m	1 530,00000	14,02	21 450,60	21,00	25 955,23	SPCM	RTS 18/1	Indiv	
6.34111000R	kabel CRYK, instalací, pro první uložení ve vnitřních a venk. prostorech v zemi, betonu; Cu, plně nabele jádra, tvar jádra RE-kulový jednolitý; počet a průřez žil 2x1,5mm ² ; počet žil 2; teplota použití -30 až 70 °C; max.převoz teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm ² ; samozhášející; odolnost vůči LIV; záření; barva odlišit žlutá	m	10,00000	10,67	106,70	21,00	131,43	SPCM	RTS 18/1	Indiv	
7.34111030R	trubka hliníková, izolovaná, odolnost vůči LIV; záření; barva odlišit žlutá	m	1 310,00000	22,94	30 051,40	21,00	36 362,19	SPCM	RTS 18/1	Indiv	
8.34142188R	trubka hliníková, izolovaná, odolnost vůči LIV; záření; barva odlišit žlutá	m	55,00000	25,90	1 424,50	21,00	1 723,65	SPCM	RTS 18/1	Indiv	
9.345710701R	trubka hliníková, izolovaná, odolnost vůči LIV; záření; barva odlišit žlutá	m	40,00000	33,89	1 354,40	21,00	1 638,82	SPCM	RTS 18/1	Indiv	
10.36613821AR	okružní v. plast. akřiln RAL 7035, kryt šedý; provedení stiskací dvojitáctákový; pasíkový; funkce bezúrovňovací; typ tlačítka 2 tlačítka tlačítka; zrcení na moři šitka a šitka pod tlakem; typ tlačítka 1 x 2, 1 x 1 v. barva tlačítka zlatá, mat. odolnost tloušťka 2,0mm	kus	1,00000	7 095,20	7 095,20	21,00	8 585,26	SPCM	RTS 18/1	Indiv	
11.3457115983R	trubka ocelová, elektroinstalací; mat. PVC samozhášející; vnější pr = 32,0 mm; vnitřní pr = 31,2 mm; mech.odolnost stříhání; mezi hodnota ztlížení 750 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň ochrany A1-F; použití: pro instalaci na povrch; do omítky nebo pod omítku; pro montáž do dutých zdí, odtok a stěrači a barva; do nebezpečné zóny 2	m	30,00000	14,86	445,80	21,00	539,42	SPCM	RTS 18/1	Indiv	
12.3457115982R	trubka ocelová, elektroinstalací; mat. PVC samozhášející; vnější pr = 25,0 mm; vnitřní pr = 18,3 mm; mech.odolnost stříhání; mezi hodnota ztlížení 750 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň ochrany A1-F; použití: pro instalaci na povrch; do omítky nebo pod omítku; pro montáž do dutých zdí, odtok a stěrači a barva; do nebezpečné zóny 2	m	100,00000	10,94	1 094,00	21,00	1 323,74	SPCM	RTS 18/1	Indiv	
13.34536601R	domovníka signalizace pro signálce fazní S	kus	16,00000	144,70	2 315,20	21,00	2 801,39	SPCM	RTS 18/1	Indiv	
14.34535400R	strojek pro jednopólový signál; fazní 1; 180; 10AX; 250VAC	kus	17,00000	106,93	1 817,81	21,00	2 199,55	SPCM	RTS 18/1	Indiv	
15.34535443R	strojek pro signálce signál; fazní 5; 10AX; 250VAC	kus	5,00000	130,98	654,95	21,00	792,49	SPCM	RTS 18/1	Indiv	
16.34535560R	signálce náletový stiskací; jednopólový; pr 4E; fazní 1; 10AX/250VAC; barva šedá	kus	2,00000	80,65	161,30	21,00	195,17	SPCM	RTS 18/1	Indiv	

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídlisté Vlašim
O: SO1	Půdní vestavba_způsobitě náklady
R: 106/1	Elektroinstalace - SO02 obvody od R4s-materiál - způsobitě náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
17	34551470AR	zásuvka jednofázová, s ochranným kolíkem, s víčkem; fazení 2P+PE; 16 A, 250 V AC; IP 44	kus	1,00000	93,12	93,12	21,00	112,68	SPCM	RTS 18/1	Indiv
18	34571519R	krabice elektroinstalací pod omítkou; odbočná s víčkem; mat. PVC samozhášivé; teplot rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry:šířka, hloubka a výška 40x40x42 mm	kus	8,00000	9,00	72,00	21,00	87,12	SPCM	RTS 18/1	Indiv
19	34571521R	krabice elektroinstalací pod omítkou; rozvodná s víčkem a svorkovnicí; mat. PVC samozhášivé; teplot rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry:šířka, hloubka a výška 40x40x42 mm	kus	171,00000	43,74	7 479,54	21,00	9 050,24	SPCM	RTS 18/1	Indiv
20	34551618R	zásuvka kompletní, dvojfázová s ochrannými kolíky; fazení 2x(2P+PE); 16A, 250 VAC	kus	1,00000	175,04	175,04	21,00	211,80	SPCM	RTS 18/1	Indiv
21	348360101R	LED svítidlo interiérové na zavěšení, 6 přizpůsobení ke stropu; IP 20; 10 W; typ modulu 1 x 1300 lm, spektrum 840; max. teplota okolí 35 °C; min. teplota okolí -25 °C; použití: pro kanceláře, chodby, interiéry škol, knihovny, nemocnice, odbovovací haly; mat. tělesa ocelový plech bílé barvy (RAL 9003); difuzor (světelně činný kryt) oboustranně přisklovaný akrylát (PMMA); upevnění pomocí vrtulů přímo na strop nebo stěnu; zavěšení na strop pomocí lanových závěsů; délka 640 mm; šířka 140 mm; výška 34 mm	kus	31,00000	1 991,00	61 722,55	21,00	74 684,29	SPCM	RTS 18/1	Indiv
22	348360101R	LED svítidlo interiérové na zavěšení, 6 přizpůsobení ke stropu; IP 20; 10 W; typ modulu 1 x 1300 lm, spektrum 840; max. teplota okolí 35 °C; min. teplota okolí -25 °C; použití: pro kanceláře, chodby, interiéry škol, knihovny, nemocnice, odbovovací haly; mat. tělesa ocelový plech bílé barvy (RAL 9003); difuzor (světelně činný kryt) oboustranně přisklovaný akrylát (PMMA); upevnění pomocí vrtulů přímo na strop nebo stěnu; zavěšení na strop pomocí lanových závěsů; délka 640 mm; šířka 140 mm; výška 34 mm	kus	12,00000	2 370,04	28 440,48	21,00	34 412,96	SPCM	RTS 18/1	Indiv
23	34551615R	zásuvka jednofázová s ochr. kolíkem, víčkem; fazení 2P+PE; 16 A, 250 V AC; IP 40	kus	116,00000	148,60	17 237,60	21,00	20 857,50	SPCM	RTS 18/1	Indiv
24	34536350R	spínač páčkový zapuštěný; trojpolový; IP 20; fazení 3; 16 A, 400 V AC; barva bílá; kompletní sítňáč	kus	1,00000	420,32	420,32	21,00	508,59	SPCM	RTS 18/1	Indiv
25	34828430R	svítidlo nouzové zářivkové interiérové, 1 x 8 W; osvětlení dočasné; svít. cca 1 h; IP 42; typ zdroje T16; patice G5; tl. izolace I. napětí; soustava 230 V, 50 Hz	kus	12,00000	1 760,85	21 126,60	21,00	25 563,19	SPCM	RTS 18/1	Indiv
26	348241104R	svítidlo interiérové zářivkové zapuštěné; modul 600; 4x18W; difuzor AR; kompenzovaný; čtyřtubkové; indukční předřadník; IP 20; typ zdroje T26; mat. tělesa lakovaný plech bílé barvy; patice G13	kus	66,00000	1 286,62	85 048,92	21,00	102 909,19	SPCM	RTS 18/1	Indiv
27	34814113R	svítidlo interiérové zářivkové přisazené (stropní) lineární; 4x18W; difuzor AR; kompenzovaný; čtyřtubkové; indukční předřadník; IP 20; typ zdroje T26; mat. tělesa ocelový plech; patice G13	kus	12,00000	1 367,61	16 411,32	21,00	19 857,70	SPCM	RTS 18/1	Indiv
28	34814103R	svítidlo interiérové zářivkové přisazené (stropní) lineární; 1x36W; jednotubkové; kompenzovaný; indukční předřadník; IP 40; typ zdroje T26; mat. tělesa vyrobeno z lak. plechu bílé barvy; patice G13	kus	1,00000	678,67	678,67	21,00	821,19	SPCM	RTS 18/1	Indiv
29	34814105R	svítidlo interiérové zářivkové přisazené (stropní) lineární; 1x36W; jednotubkové; kompenzovaný; indukční předřadník; IP 40; typ zdroje T26; mat. tělesa vyrobeno z lak. plechu bílé barvy; patice G13	kus	6,00000	791,84	4 751,04	21,00	5 748,76	SPCM	RTS 18/1	Indiv
30	34531510R	odlo pohybu stropní, přisazené; IP 20; napájecí napětí 230 V, dosah 360°	kus	12,00000	984,29	11 811,48	21,00	14 291,89	SPCM	RTS 18/1	Indiv
31	34814104R	svítidlo interiérové zářivkové přisazené (stropní) lineární; 2x36W; dvoutrubkové; kompenzovaný; indukční předřadník; IP 40; typ zdroje T26; mat. tělesa vyrobeno z lak. plechu bílé barvy; patice G13	kus	6,00000	795,17	6 361,36	21,00	7 687,25	SPCM	RTS 18/1	Indiv
32	34752256R	trubice zářivková třípásmová; lineární, pro všeobecné osvětlování; chladná bílá; 18 W; patice G 13; velikost 26 x 590 mm	kus	264,00000	53,02	13 997,28	21,00	16 936,71	SPCM	RTS 18/1	Indiv
33	34752265R	trubice zářivková třípásmová; lineární, pro všeobecné osvětlování; bílá; 36 W; patice G 13; velikost 26 x 1200 mm	kus	17,00000	64,63	1 098,71	21,00	1 329,44	SPCM	RTS 18/1	Indiv
34	34752266R	trubice zářivková třípásmová; lineární, pro všeobecné osvětlování; bílá; 58 W; patice G 13; velikost 26 x 1500 mm	kus	6,00000	66,50	399,00	21,00	482,79	SPCM	RTS 18/1	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ stáříštsé Vrašim
O:	SO1	Půdní vestavba _způsobilé náklady
R:	106/1	Elektroinstalace - SO02 obvody od R4s-materiál - způsobilé náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Celkem						421 394,40					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O:	SO1	Půdní vestavba, způsobilé náklady
R:	107/1	Elektroninstalace - SO02 obvody od R4s-montáž - způsobilé náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: M21												
Elektronmontáže							251 541,30		304 364,97			
	1	2101901559R00 Rozvaděč, rozvodné skříně, desky, svazkovec montáž nemyňutých křabic nebo sáňků s	Kus	1,000000	13 327,15	13 327,15	21,00	16 125,89	M21	RTS 18/1	Indiv	
		6řádková do výšky 50 cm										
		Systém nouzové signalizace ZTP ve kabině										
	3	2108000117R00 Kabel CYYK 750 V 5x4 mm2 ułożony pod omítkou	m	05,000000	31,57	14 402,91	21,00	17 427,52		Vlašim	Indiv	
	4	2108000136R00 Kabel CYYK 750 V 5x2,5 mm2 pod omítkou stěpu	m	80,000000	34,51	2 052,05	21,00	2 482,98		RTS 18/1	Indiv	
	5	2108000101R00 Kabel CYYK 750 V 2x1,5 mm2 ułożony pod omítkou	m	10,000000	32,42	2 700,80	21,00	3 340,57		RTS 18/1	Indiv	
	6	2108000106R00 Kabel CYYK 750 V 3x2,5 mm2 ułożony pod omítkou	m	1 310,000000	31,78	324,20	21,00	392,28		RTS 18/1	Indiv	
	7	2108000549R00 Vozítko a lampa na vn voštko a lampa na vn CY, 16 mm2, proved ułożony	m	55,000000	36,87	41 631,60	21,00	50 374,48		RTS 18/1	Indiv	
	8	2108010009U00 M2 trubka plast uala pod em D 25mm	m	40,000000	10,00	2 027,85	21,00	2 453,70		M21	Indiv	
	9	2108010003R00 Trubky trubka ohebná, PVC, ułożena pod omítkou, vnější průměr 25 mm, montáž	m	30,000000	35,87	400,00	21,00	484,00		URS	Indiv	
	10	2108010001R00 Trubky trubka ohebná, PVC, ułożena pod omítkou, vnější průměr 16 mm, montáž	m	100,000000	34,80	1 076,10	21,00	1 302,08		M21	Indiv	
	11	2101100018R00 Spínač, spouštěč a regulaciční ústrojí spínač nastavený pro prostředí obyčejné nebo velké včetně	Kus	17,000000	139,85	3 480,00	21,00	4 210,80		M21	RTS 18/1	Indiv
		započetí, jednobóložkový, fazetní 1										
	12	2101100035R00 Spínač, spouštěč a regulaciční ústrojí spínač nastavený pro prostředí obyčejné nebo velké včetně	Kus	5,000000	141,04	705,20	21,00	853,29		M21	RTS 18/1	Indiv
		započetí, jednobóložkový, fazetní 5										
	13	2101404629R00 Ovládací, návěstní a signální přístroje tlačíkový domovní ovladač poloautomatický nebo automatický	Kus	16,000000	85,29	1 364,84	21,00	1 651,21		M21	RTS 18/1	Indiv
		včetně započítání, se státními douhlavkami										
	14	2101100036R00 Spínač, spouštěč a regulaciční ústrojí spínač nastavený pro prostředí obyčejné nebo velké včetně	Kus	12,000000	260,47	3 125,64	21,00	3 782,02		M21	RTS 18/1	Indiv
		započetí, trošobóložkový, 16, 25 A, fazetní 1										
	15	2101110218R00 Spínač, spouštěč a regulaciční ústrojí zásuvka domovní v křabici včetně zapojení, provedení 2x	Kus	116,000000	189,52	21 984,32	21,00	26 601,03		M21	RTS 18/1	Indiv
		(ZP+PE)										
	16	2101100826R00 Spínač, spouštěč a regulaciční ústrojí spínač sportkovky započítány včetně douhlavky, .	Kus	1,000000	183,81	183,81	21,00	222,41		M21	RTS 18/1	Indiv
	17	2100100118R00 Montáž křabice plastové křabice univerzální, kruhová, . . . bez zapojení	Kus	167,000000	68,51	11 407,17	21,00	13 439,68		M21	RTS 18/1	Indiv
	18	2100103238R00 Montáž křabice plastové křabice obdóhlná, čtvercová, . . . se zapojením	Kus	4,000000	174,54	698,16	21,00	844,77		M21	RTS 18/1	Indiv
	19	2101100218R00 Spínač, spouštěč a regulaciční ústrojí spínač nastavený pro prostředí venkovní a malé včetně	Kus	2,000000	168,40	336,80	21,00	407,53		M21	RTS 18/1	Indiv
		započetí, jednobóložkový, fazetní 1										
	20	2101110218R00 Spínač, spouštěč a regulaciční ústrojí zásuvka domovní v křabici včetně zapojení, provedení 2x	Kus	1,000000	176,25	176,25	21,00	213,26		M21	RTS 18/1	Indiv
		(ZP+PE)										
	21	2101110639R00 Spínač, spouštěč a regulaciční ústrojí zásuvka domovní nastavená včetně zapojení, 16 A, 380 V,	Kus	1,000000	160,27	160,27	21,00	193,93		M21	RTS 18/1	Indiv
		započetí, 3P+PE, trošobóložkový										
	22	2102010378R00 Svítidla a osvětlovací zařízení svítidlo zářivkové, 40 W, stropní	Kus	31,000000	314,72	11 618,32	21,00	14 035,75		M21	RTS 18/1	Indiv
	23	2102000068R00 Svítidla a osvětlovací zařízení svítidlo žárovkové, 60 W, šáňové plastové - bez skla, objímka	Kus	12,000000	147,42	1 769,04	21,00	2 140,54		M21	RTS 18/1	Indiv
	24	2111200101R00 Svítidla a osvětlovací zařízení nouzové orientaciční svítidlo, NCCO 10MM,	Kus	12,000000	231,34	2 776,08	21,00	3 359,05		M21	RTS 18/1	Indiv
		podceřle										
	25	2102010628R00 Svítidla a osvětlovací zařízení svítidlo zářivkové, 40 W, vestavné	Kus	66,000000	592,74	33 180,84	21,00	40 148,82		M21	RTS 18/1	Indiv
	26	0002 Přídržné pásky k elektroninstalaci, dokumentace elektrického provedení	kpř	1,000000	55 185,00	55 185,00	21,00	66 773,85			Vlašim	Indiv
	27	2102010899R00 Svítidla a osvětlovací zařízení svítidlo zářivkové, 56 W, stropní	Kus	12,000000	400,99	4 811,88	21,00	5 822,37		M21	RTS 18/1	Indiv
	28	2102010388R00 Svítidla a osvětlovací zařízení svítidlo zářivkové, 4x40 W, průmyslové stropní	Kus	7,000000	321,76	2 252,46	21,00	2 725,48		M21	RTS 18/1	Indiv
	29	2102010018R00 Svítidla a osvětlovací zařízení svítidlo zářivkové, 2x40 W, stropní	Kus	6,000000	357,32	2 143,92	21,00	2 608,96		M21	RTS 18/1	Indiv
	30	2102090918R00 Výměna výměna součástí spouštěčů s demontáží podkovitých součástí s namontováním nových,	Kus	287,000000	46,85	13 388,65	21,00	16 200,15		M21	RTS 18/1	Indiv
		s koncovými vyčkoležením, trubice zářivkových u svítidel, obsazených										
Díl: 96												
Bourání konstrukci							12 764,08		15 444,54			

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O: SO1	Půdní vestavba_způsobitelné náklady
R: 107/1	Elektroinstalace - SO02 obvody od R4s-montáž - způsobitelné náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	971035141R00	Vypouštění otvorů ve zděvu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na maltu cementovou, průměr profilu do 60 mm, hloubky do 300 mm, základovně nebo nastřákanově.	kus	26,000000	82,39	2 142,14	21,00	2 591,99	801-3	RTS 18/1	Indiv
32	973031344R00	Vysekání v cihelném zděvu vyklenutí a kapes kapsa na jakoukoliv maltu vlnpenou nebo váznozocementovou, obděl. do 0,25 m ² , hloubky do 150 mm	kus	2,000000	243,10	486,20	21,00	588,30	801-3	RTS 18/1	Indiv
33	973031614R00	Vysekání v cihelném zděvu vyklenutí a kapes kapsa pro španky a krabice na jakoukoliv maltu vlnpenou nebo váznozocementovou, velikosti do 50x50x50 mm	kus	43,000000	34,19	1 470,17	21,00	1 778,91	801-3	RTS 18/1	Indiv
34	973031612R00	Vysekání v cihelném zděvu vyklenutí a kapes kapsa pro španky a krabice na jakoukoliv maltu vlnpenou nebo váznozocementovou, velikosti do 300x300x30 mm	kus	124,000000	25,88	3 206,64	21,00	3 880,03	801-3	RTS 18/1	Indiv
35	974031121R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zděvu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	75,000000	67,19	5 039,25	21,00	6 097,49	801-3	RTS 18/1	Indiv
36	974031122R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zděvu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 70 mm	m	3,000000	70,48	211,44	21,00	255,84	801-3	RTS 18/1	Indiv
37	974031133R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zděvu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 100 mm	m	2,000000	104,12	208,24	21,00	251,97	801-3	RTS 18/1	Indiv
Díl: M21	Elektromontáže					44 262,90		53 558,11			
38	210900105R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm ² uložený pod omítkou	m	1 530,000000	28,93	44 262,90	21,00	53 558,11		RTS 18/1	Indiv
Celkem						308 568,28					

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O: SO1	Půdní vestavba, způsobě náklady
R: 108/1	Elektroinstalace - SO03 úpravy osvětli - způsobě náklady

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 0					4 177,14		5 054,34				
Materiál											
1	3411030R	kabel CYKY, instalací, pro pevné uložení ve vlnitých a vlnk. prostředí v zemi, betonu, ciz. páně holé jádro, bez jádra PE-kulový jednovodič, počet a průřez 3x 3x1,5mm ² ; počet 3x 3; teplota použití - 30 až 70 °C; max.převoz teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokladky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm ² ; samozhášející; odolnost vůči UV záření; barva: bílá; šetrná.	m	90,00000	14,56	1 309,50	21,00	1 594,50	SFCM	RTS 18/1	indiv
2	34571521R	krabice elektroinstalací pod omítkou; rozvodná s víčkem a svorkovnicí; mat. PVC samozhášejiv.; teplota rozřezání -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 18 A; rozměry: rozdělník: hloubka 48 x 234,22 mm.	kus	14,00000	37,72	528,08	21,00	638,96	SFCM	RTS 18/1	indiv
3	34628430R	světlo nouzové zářivkové stropní; 1 x 8 W; osvětlení dočasně; svit cca 1 h; IP 42; typ zdroje T16; patice G5; tlakovací L; napájecí součásti 230 V, 50 Hz	kus	1,00000	1 571,08	1 571,08	21,00	1 901,01	SFCM	RTS 18/1	indiv
4	34814105R	světlo stropní zářivkové přisazené (stropní) lineární, 1x8W; jednovodičové; kompenzované; indukční předřadník; IP 40; typ zdroje T26; mat.lázeň vyrobeno z lak.plechů bílé bíavý; patice G13	kus	1,00000	603,32	603,32	21,00	838,92	SFCM	RTS 18/1	indiv
5	34752268R	trubice zářivkové tříslokové; lineární; pro výhledové osvětlování; bílá; 58 W; patice G 13; velikost 26 x 1500 mm	kus	1,00000	75,16	75,16	21,00	90,94	SFCM	RTS 18/1	indiv
Díl: M21					4 116,53		4 981,00				
Elektromontáže											
6	210010311R00	montáž krabice přisazené krabice univerzální; trubové, . . . bez zapojení	kus	14,00000	64,45	902,30	21,00	1 091,76	MZ1	RTS 18/1	indiv
7	2112001011R00	světla a osvětlovací zařízení nouzové orientiční světla, NCO 1/AM,.	kus	1,00000	247,35	247,35	21,00	299,29	MZ1	RTS 18/1	indiv
8	216201028R00	světla a osvětlovací zařízení světla zářivková; 58 W; stropní	kus	1,00000	350,30	350,30	21,00	423,86	MZ1	RTS 18/1	indiv
9	210290981R00	výměna výměna součástí spotřebičů s demontáží podkožových součástí s namontováním nových, s kontrolou funkčnosti; kabele zářivkové a světla, odřezání	kus	1,00000	42,58	42,58	21,00	51,52	MZ1	RTS 18/1	indiv
10	210800105R00	kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm ² uložený pod omítkou	m	90,00000	28,00	2 574,00	21,00	3 114,54		RTS 18/1	indiv
Díl: 96					3 941,03		4 768,65				
Bourání konstrukcí											
11	971035131R00	výbourání otvorů ve zděhu ohraničen z jakýchkoliv cihel pletených na málá cementovou; průměr: cca 80 mm; hloubky do 150 mm zakládovén nebo nadzakládovén,	kus	3,00000	41,71	125,13	21,00	151,41	801-3	RTS 18/1	indiv
12	974031121R00	vysazení rýh v jákáchov zděhu ohraničen v pláse do hloubky 30 mm; šířky do 30 mm	m	55,00000	60,36	3 815,90	21,00	4 617,24	801-3	RTS 18/1	indiv
Celkem					12 234,70						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O:	SO1	Půdní vestavba, způsobilé náklady
R:	109/1	Vzduchotechnika - způsobilé náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Vzduchotechnika						452 337,87		547 328,82			
Díl: 728	1 42971222R	průluskový ventilátor díl: nástavec šířky 200, patří k ventilátoru: malšímu nízkošlátemu	kus	2,00000	571,46	1 142,92	21,00	1 362,93	SPCM	RTS 18/1	Indiv
	2 M24 001	Stavění příponice	ks	1,00000	33 429,00	33 429,00	21,00	40 449,09		Váření	Indiv
		stanoprad = 220,842-									
		stábooprud = 45,695-									

	3 42971201R	Klapka požární pro nevybuchlé prostředí; čtyřhranná; rozměr: 200 x 200 mm; umístění v lihovu; izolace; teplota odvozu 2; určeno do teploty: -20 až + 40 °C	kus	10,00000	2 392,27	23 922,70	21,00	28 920,47	SPCM	RTS 18/1	Indiv
	4 42971223R	Klapka požární pro nevybuchlé prostředí; čtyřhranná; rozměr: 500 x 500 mm; umístění v lihovu; izolace; teplota odvozu 2; určeno do teploty: -20 až + 40 °C	kus	2,00000	3 835,43	7 670,86	21,00	9 281,74	SPCM	RTS 18/1	Indiv
	5 728415523R00	klapka regulace; teplota odvozu 2; určeno do teploty: -20 až + 40 °C	kus	6,00000	492,93	3 943,44	21,00	4 771,50	800-728	RTS 18/1	Indiv
	6 42971500R	Klapka regulace; čtyřhranná; rám a tělo; pozice: vlevo; čtyřhranná; teplota odvozu 2; určeno do teploty: -20 až + 40 °C	kus	6,00000	13 120,29	78 721,74	21,00	95 253,31	SPCM	RTS 18/1	Indiv
	7 42971501R	Klapka regulace; čtyřhranná; rám a tělo; pozice: vlevo; čtyřhranná; teplota odvozu 2; určeno do teploty: -20 až + 40 °C	kus	2,00000	15 950,87	30 701,82	21,00	37 149,20	SPCM	RTS 18/1	Indiv
	8 728412114R00	průduch; teplota odvozu 2; určeno do teploty: -20 až + 40 °C	kus	10,00000	8 004,80	80 048,00	21,00	97 564,08	800-728	RTS 18/1	Indiv
	9 728111119R00	Anomometr; montáž; čtyřhranného anomometru; do průřezu 0,50 m 2	m	301,00000	840,39	192 757,39	21,00	233 236,44	800-728	RTS 18/1	Indiv
Díl: 713	101 713411131R00	Izolace tepelné	m2	313,00000	212,96	66 656,46	21,00	80 654,34	800-713	RTS 18/1	Indiv
		Montáž tepelné izolace potrubí a cihly; pásy nebo rohožové pásy LSP (lamelové sátrovací pásy) průběžnými ocelovými dělení do konstrukce z ocelových sástrů, izolovatívá bez povrchové úpravy									

Díl: 728	131 728211418R00	Vzduchotechnika	kus	12,00000	334,28	4 011,36	21,00	4 853,76	800-728	RTS 18/1	Indiv
	14 728913115R00	Ventilátor; nastřílný; vysokotlaké množství radiálního vysokotlakého potrubního ventilátoru do čtyřhranného potrubí; do průřezu 0,22 m2	kus	2,00000	3 196,50	6 393,00	21,00	7 735,53	800-728	RTS 18/1	Indiv
	15 42912010R	Ventilátor; nastřílný; vysokotlaké množství radiálního vysokotlakého potrubního ventilátoru do čtyřhranného potrubí; do průřezu 0,22 m2	kus	2,00000	13 270,07	26 540,14	21,00	32 113,57	SPCM	RTS 18/1	Indiv
	16 728211416R00	Ventilátor; nastřílný; vysokotlaké množství radiálního vysokotlakého potrubního ventilátoru do čtyřhranného potrubí; do průřezu 0,22 m2	kus	5,00000	202,55	1 012,75	21,00	1 225,43	800-728	RTS 18/1	Indiv
	17 42284400R	Klapka regulační FN 16; zakázaná a neuzávená; průřez: DN 100; L = 350 mm; ovládací samočinná; pracovní teplota 200 až 400 ° C; těleso uhlík ocel; těsnící plochy sedla korozivzdorná ocel	kus	1,00000	8 699,32	8 699,32	21,00	10 528,18	SPCM	RTS 18/1	Indiv
	18 42284412R	Klapka regulační FN 16; zakázaná a neuzávená; průřez: DN 125; L = 400 mm; ovládací samočinná; pracovní teplota 200 až 400 ° C; těleso uhlík ocel; těsnící plochy sedla korozivzdorná ocel	kus	3,00000	10 477,35	31 432,05	21,00	38 032,76	SPCM	RTS 18/1	Indiv
		305 166,27				4 011,36		4 853,76	800-728	RTS 18/1	Indiv
		369 251,19									

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídlisté Vlasším
O: SO1	Půdní vestavba_způsobitelné náklady
R: 109/1	Vzduchotechnika - způsobitelné náklady

P.Č.Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Genik	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň
19 42294415R	Klapka zpětná PN 16, základní, s rezoučným průtokem: DN 150; L = 460 mm; ovládání samočinné, pracovní teplota 200 až 400 ° C; těleso uhlík, ocel; těsnící plochy sedel korozivzdorná ocel	kus	1,00000	14 160,10	14 160,10	21,00	17 133,72	SPCM	RTS 18/1	Indiv
20 42294418R	Klapka zpětná PN 16, základní, s rezoučným průtokem: DN 200; L = 500 mm; ovládání samočinné; pracovní teplota 200 až 400 ° C; těleso uhlík, ocel; těsnící plochy sedel korozivzdorná ocel	kus	1,00000	22 440,05	22 440,05	21,00	27 152,46	SPCM	RTS 18/1	Indiv
21 72841552R00	Mřížky, regulační montáž regulátoru konstantního průtoku, , do průměru d 200 mm	kus	9,00000	408,59	3 676,21	21,00	4 450,63	800-728	RTS 18/1	Indiv
22 728312122R00	Turniče montáž tlumiče hluku do kruhového potrubí, , do průměru d 200 mm	kus	2,00000	330,78	661,56	21,00	800,49	800-728	RTS 18/1	Indiv
23 429717545R	Klapka regulátor kruhová-připojení na kruh.potrubí s přírubami; těleso klapky i list z pozinkovaného plechu, čepy listu jsou ocelové; pr. D 160mm, délka L 150 mm mm, ovládání ruční "R", pro osazení servopohonu; způsobil instalování fibrovošná poloha; teplotní rozsah -20 až 80 °C	kus	1,00000	900,74	900,74	21,00	1 089,90	SPCM	RTS 18/1	Indiv
24 429717547R	Klapka regulátor kruhová-připojení na kruh.potrubí s přírubami; těleso klapky i list z pozinkovaného plechu, čepy listu jsou ocelové; pr. D 200mm, délka L 150 mm mm, ovládání ruční "R", pro osazení servopohonu; způsobil instalování fibrovošná poloha; teplotní rozsah -20 až 80 °C	kus	1,00000	935,73	935,73	21,00	1 132,23	SPCM	RTS 18/1	Indiv
25 42912200R	přislušenství ventilátoru dle krycí mřížka sání 200; patří k ventilátoru; radiálního nízkotlakému	kus	9,00000	319,09	2 871,81	21,00	3 474,89	SPCM	RTS 18/1	Indiv
26 728112111R00	Kruhové pletchové potrubí montáž pletchového potrubí, do průměru d 100 mm	m	13,00000	126,69	1 672,97	21,00	2 094,29	800-728	RTS 18/1	Indiv
27 42981161R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 100,0 mm; l = 3 000 mm; použiti pro rozvedy vzduchu	kus	13,00000	251,00	3 263,39	21,00	3 948,70	SPCM	RTS 18/1	Indiv
28 42981162R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 125,0 mm; l = 3 000 mm; použiti pro rozvedy vzduchu	kus	3,00000	329,63	989,79	21,00	1 197,65	SPCM	RTS 18/1	Indiv
29 42981163R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 150,0 mm; l = 3 000 mm; použiti pro rozvedy vzduchu	kus	3,00000	422,43	1 267,29	21,00	1 533,42	SPCM	RTS 18/1	Indiv
30 42981164R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 160,0 mm; l = 3 000 mm; použiti pro rozvedy vzduchu	kus	7,00000	470,45	3 293,15	21,00	3 984,71	SPCM	RTS 18/1	Indiv
31 42981165R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 200,0 mm; l = 3 000 mm; použiti pro rozvedy vzduchu	kus	7,00000	647,62	4 533,34	21,00	5 485,34	SPCM	RTS 18/1	Indiv
32 72811212R00	Kruhové pletchové potrubí montáž kruhového pletchového potrubí, do průměru d 200 mm	m	20,00000	144,00	2 880,00	21,00	3 484,80	800-728	RTS 18/1	Indiv
33 728612214R00	Ventilatory radiální středotlaká montáž radiálního středotlakého potrubního ventilátoru do kruhového potrubí, , do průměru d 400 mm	kus	1,00000	2 952,30	2 952,30	21,00	3 572,28	800-728	RTS 18/1	Indiv
34 42912524R	ventilator radiální vel. ventilátoru 400; středotlaký; jednostranně sací, převod feminem; použiti pro dopravu čisté vzduchu bez abrazivních příměsí; provedení: v prostředí bez nížebezpečí výbuchu BNV; list vzdušný, 20 až 85 °C; teplota okolí: -20 až 40 °C	kus	1,00000	23 639,62	23 639,62	21,00	28 603,94	SPCM	RTS 18/1	Indiv
35 728311414R00	Protidifúzní žaluzie, podstavec montáž protidifúzní žaluzie do čtyřhranného potrubí, do průřezu 0,60 m ²	kus	2,00000	756,18	1 512,36	21,00	1 829,06	800-728	RTS 18/1	Indiv
36 4295330141R	Žaluzie průmyslová protidifúzní s upovíracím rámem; 710 x 1000 mm; rám - ocel profil, výplň - profil pozinkovaný listy, v rámu upraveno 12 vodorovných lamel; zabudování samostatně na volné konci; režubí zařba v sestavě s rámem; rozměr šroubů, otvů	kus	1,00000	2 925,89	2 925,89	21,00	3 540,33	SPCM	RTS 18/1	Indiv
37 4295330145R	Žaluzie průmyslová protidifúzní s upovíracím rámem; 800 x 1000 mm; rám - ocel profil, výplň - profil pozinkovaný listy, v rámu upraveno 12 vodorovných lamel; zabudování samostatně na volné konci; režubí zařba v sestavě s rámem; rozměr šroubů, otvů	kus	1,00000	2 959,13	2 959,13	21,00	3 580,55	SPCM	RTS 18/1	Indiv
38 210020622R00	Výprné otvory uzavírka protipožární, průchod stěnou, E 30 cm	m ²	3,00000	11 176,86	33 536,58	21,00	40 576,26	M21	RTS 18/1	Indiv
39 728312112R00	Turniče montáž tlumiče hluku do čtyřhranného potrubí, do průřezu 0,30 m ² .	kus	12,00000	479,85	5 758,20	21,00	6 967,42	800-728	RTS 18/1	Indiv
40 4284200050R	přislušenství k centrálním vysavačům tlumič výfuku kovový Z, pr. 50 mm	kus	6,00000	3 360,80	20 200,80	21,00	24 442,97	SPCM	RTS 18/1	Indiv
41 4284200053R	přislušenství k centrálním vysavačům tlumič výfuku kovový 3", pr. 63 mm	kus	2,00000	4 168,28	8 336,56	21,00	10 087,24	SPCM	RTS 18/1	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašín
O:	SO1	Podní vestavba _způsobilé náklady
R:	109/1	Vzduchotechnika - způsobilé náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Čenik / platnost	Cenová úroveň	
42	4284200080R	průtahovací k centrálním vysavačům tlumič výfuku kovový 4", pr. 80 mm	kus	4,00000	5 263,77	21 055,08	21,00	25 476,05	SPCM	RTS 18/1	Indiv
43	767995101R00	Vyroba a montáž nypeckých kovových doplňků stěrob hmotnosti do 5 kg	kg	225,00000	180,66	40 653,00	21,00	49 180,13	800-707	RTS 18/1	Indiv
Podpěrné a pomocné konstrukce, gáfkvenčky zřikováno 270g/m ² : 225											
Celkem						892 140,01					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O:	SO1a	Půdní vestavba_nezpusobile naklady
R:	101/1	Půdní vestavba, stavební úpravy budovy ZŠ - nezpusobile naklady

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Imozství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cent. soustava / platnost	Cenová úroveň
Vodorovné konstrukce										
Díl: 4	Vodorovné konstrukce				166 703,30		201 710,99			
1	41130423FR00 Betonové stropy zabudované (vrstvení) z ocelových trapezových plechů lehkých, vlna 50 mm, tloušťka 0,8 mm dovršeného podhledu, bez podpatříkové konstrukce, s osazením na sudlo na zdech do přepravových uzubů, popř. na rovných zdech, trámec, průvlaků, nebo do traverz, bez úpravy povrchu plechu, s pomocným lešením. 4 NP - podlaha na konstrukci z vlnkových profilů : 14*7,16+12,77*18,5+2*(16,7*9)+17,14*23 0,002*14*7,16+12,77*18,5+2*(10,7*9)+17,14*23	m ²	837,70500	150,00	125 655,75	21,00	152 043,46	801-1	RTS 18/1	Indiv
2	411361921RT1 Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 4 mm, velikost oka 100 / 100 mm proste odložných, vestavbuých i spojlech, deskových, trámových (betonových, keramických) a keramických a jiných vložkami, konzolových nebo balíkových. 4 NP - podlaha na konstrukci z vlnkových profilů : 0,002*14*7,16+12,77*18,5+2*(10,7*9)+17,14*23	m ²	1,67541	24 500,00	41 047,56	21,00	49 667,54	801-1	RTS 18/1	Indiv
Podlahy a podlahové konstrukce										
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce				177 593,46		214 888,09			
3	631319161R00 betonové mazaniny min. B 10 ocelovým žládkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny přípravek za přehrazení povrchu šouška mazaniny do 80 mm 4 NP - podlaha na konstrukci z vlnkových profilů : 0,08*14*7,16+12,77*18,5+2*(10,7*9)+17,14*23 přípravek za sřazení povrchu šouška mazaniny do 80 mm	m ³	67,01640	100,00	6 701,64	21,00	8 108,98	801-1	RTS 18/1	Indiv
4	631319171R00 spodní vrstvy mazaniny lať před vložáním výztuže nebo plecha pro šoušku odou vrstev mazaniny 4 NP - podlaha na konstrukci z vlnkových profilů : 0,08*14*7,16+12,77*18,5+2*(10,7*9)+17,14*23 mazanina betonová ze suché směsi šoušky přes 50 do 80 mm Mazanina betonová, šouška 5 - 8 cm, densita v šouhu 28 MPa	m ³	67,01640	100,00	6 701,64	21,00	8 108,98	801-1	RTS 18/1	Indiv
5	631419211RT1 4 NP - podlaha na konstrukci z vlnkových profilů : 0,08*14*7,16+12,77*18,5+2*(10,7*9)+17,14*23 cm, densita v šouhu 28 MPa	m ³	67,01640	2 450,00	164 190,18	21,00	198 670,12	801-1	Variabil	Indiv
Staveništní přesun hmot										
Díl: 99	Staveništní přesun hmot				95 232,50		115 231,33			
6	999281111R00 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosazených objektů včetně vnějších plátek objektů do 25 m ³ objektů 801, 803, 811 a 812	t	141,02823	671,00	95 232,50	21,00	115 231,33	801-4	RTS 18/1	Indiv
Konstrukce tesárské										
Díl: 762	Konstrukce tesárské				72 474,42		87 694,05			
7	762319121R00 Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolu, hranolku, šouha, průřezové plochy přes 120 do 224 cm ² demontáž krovů v místě schodiště a výhledu : natužní krokve : 0,5 úžlabní krokve : 0,5 krokve : 9*4,5+8*3 Brodění a lakování s obojskou frezíva brodění a lakování s obojskou frezíva výhled dodávku zkušební tloušťku 24 mm. Práce silnicej nad schodištěm a vstupem do výhledu : 2*(3,9*6+4,22*3,7) lakování silnicí o šířku do 60" ná vzdušnost lidí do 220 mm, kontrolovat, včetně dodávek lidí 60950 mm	m	77,50000	63,11	4 897,03	21,00	5 918,15	800-762	RTS 18/1	Indiv
8	76234121DR12 Brodění a lakování s obojskou frezíva brodění a lakování s obojskou frezíva výhled dodávku zkušební tloušťku 24 mm. Práce silnicej nad schodištěm a vstupem do výhledu : 2*(3,9*6+4,22*3,7) lakování silnicí o šířku do 60" ná vzdušnost lidí do 220 mm, kontrolovat, včetně dodávek lidí 60950 mm	m ²	62,64000	275,13	17 234,14	21,00	20 853,31	800-762	RTS 18/1	Indiv
9	762342202RT4 Brodění a lakování s obojskou frezíva lakování silnicí o šířku do 60" ná vzdušnost lidí do 220 mm, kontrolovat, včetně dodávek lidí 60950 mm	m ²	62,75000	204,51	12 833,00	21,00	15 527,93	800-762	RTS 18/1	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O: SO1a	Půdní vestavba_nezpůsobilé náklady
R: 101/1	Půdní vestavba, stavební úpravy budovy ZŠ - nezpůsobilé náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Montáž latování v místě schodiště a výtahu : 6,5*9,5+5,5*6-(5*4+3*4)		62,75000						
10	762342811R00	Demontáž bednění a latování latování střešních a okna do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí včetně latí do 22 cm	m2	94,75000	23,46	2 224,73	21,00	2 691,92	800-762	RTS 18/1
		Demontáž latování v místě schodiště a výtahu : 6,5*9,5+5,5*6		94,75000						
11	762343811R00	Demontáž bednění a latování bednění okapů a štítových firm, včetně kostry, krajnice a závěrného rožna, sítelních žlabů, ovesných žlabů a bednění z dříví z oken hrubých do 32 m	m2	14,50000	65,01	942,65	21,00	1 140,61	800-762	RTS 18/1
		Bednění u výtahu, schodiště CHUC-B : 4,5*5*5		14,50000						
12	762712120R00	Prostorově vázané konstrukce z železa montáž hranolového , průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	100,80000	315,91	31 843,73	21,00	38 530,91	800-762	RTS 18/1

včetně vyvrtání děr, usazení svorníků a dolažení rektifikačních člásků.

Nové prvky krovu - kříždo :

T1 : 10*4,3

Nové prvky krovu - siled :

T2 : 6*4,5

T3 : 2*4,4+2*4

ST1 : 7*2

13	988762103R00	Přesun hmot pro konstrukce lesařské v objektech výšky do 24 m	t	1,58072	1 604,81	2 505,14	21,00	3 031,22	800-762	RTS 18/1
		50 m vedrování								

Díl: 767

14	767594502R00	Konstrukce zámečnické D+M akustických podhledů kazetových na ocel.konstr. 60x60 cm	m2	202,05000	1 985,00	401 069,25	21,00	485 293,79		Indiv
		Konstrukce zámečnické			1 685 825,59			2 039 848,96		

Akustický polyfunkční materiál B 40mm o.d.s. 200mm :

Účebna 401 :

P4-1 : 9,40

P4-2 : 8,01

P4-3 : 10,75

Účebna :

P4-4 : 3,31

P4-5 : 11,22

P4-6 : 8,01

P4-7 : 11,22

Účebna :

P4-8 : 11,19

P4-9 : 9,01

P4-10 : 11,22

P4-11 : 3,31

Polyfunkční učebna 413 :

P4-12 : 25,83

P4-13 : 25,87

P4-14 : 28,01

9,45000

8,01000

10,75000

3,31000

11,22000

8,01000

11,22000

3,31000

11,19000

8,01000

11,22000

3,31000

25,83000

25,87000

26,01000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O:	SO1a	Půdní vestavba_nezpůsobilé náklady
R:	101/1	Půdní vestavba, stavební úpravy budovy ZŠ - nezpůsobilé náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenná úroveň
		P4-13 : 28,6		28,60000							
	151767995104R00	Výroba a montáž kov. střešních konstrukcí včetně materiálu	kg	47 471,00000	27,00	1 281 717,00	21,00	1 550 877,57		Vašim	Indiv
		4.NP - podlažkové nosníky : 47471		47 471,00000							
	161980767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objemech vyšší do 24 m 50 m vedrovořá	t	2,38567	1 274,00	3 039,34	21,00	3 677,00	800-767	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Celkem						2 197 829,27					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlasím
O:	SO1a	Půdní vestavba_nezpůsobit náklady
R:	102/1	Elektroinstalace - SO04 DDZ - nezpůsobit náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Centik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 0											
Material											
1	38229755-AR	tablo tlačkové zobrazení - tlačkové tablo s kódovým zámekem s elektr. vratkým; pro komunikaci s domácími telefonem a ovládnutí el. zámků kódováním zámekem se 4-místným kódem; tablo se skládá z monitorovacího rámu, modulu tlačkového tabla, zámčové lišty. Podsvícení pomocí LED diod. Avesto; kód zámku. Avesto; součástí kód. Jsa. odbočková zámka (3,5m); tlačka: 22	Kus	4,00000	7 402,02	29 606,08	21,00	35 825,78	SPCM	RTS 18/1	Indiv
2	001	7-odky. Vnitř. stanice, rozšíření displeje: 800x480px.	Ks	1,00000	4 882,63	4 882,63	21,00	5 907,88		Vlastní	Indiv
3	002	RT-N12K klient třídy Wireless-N, s rychlostí 300 Mbps.	Ks	4,00000	726,14	2 912,56	21,00	3 524,20		Vlastní	Indiv
4	003	Mikro-ITM RBPOE pasivní PoE	Ks	4,00000	101,84	409,16	21,00	491,45		Vlastní	Indiv
5	34111030R	Kabel UTP, instalace; pro povrch uložení ve vnitřních a venk. prostorách v zem. betonu; Cu páteň hrdle jádra, tvar jádra RE; kulový konektor; počet a průřez 2x 3x1,5mm2; počet 2x 3; teplota použití -30 až 70 °C; max. provoz. teplota při zkratu 160 °C; min. teplota pokřesky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; součástí: odbočková úlož.LIN; záložní; lineová; záložní; záložní	m	40,00000	15,32	612,80	21,00	741,49	SPCM	RTS 18/1	Indiv
6	3457115962R	strubka odbočná, elektroinstalace; mal. PVC sarmoznaševé; vnější pr = 25,0 mm; vnitřní pr = 18,3 mm; mech. odolnost střední; mezik. hodnota zatížení 750 N/5 cm; teplot. rozsah -5 až 80 °C; stupeň ochrany A1-F; použití: pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, pro montáž do dutých zdi. nářez a tvarová hmotnost; do zabezpečení záruky 2	m	60,00000	11,90	719,40	21,00	870,47	SPCM	RTS 18/1	Indiv
7	34121560R	kabel JTYTY; oslovovací; povrch uložení vnitřní; Cu; jádra hrdle; počet 2x 2; prům. jádra 1,00 mm; teplota použití do 70 °C; barva odlišná šedá	m	30,00000	8,78	263,40	21,00	318,71	SPCM	RTS 18/1	Indiv
8	371201303R	kabel UTP Eia, Cat5e, venkovní PE+PVC, odbojy proti UV záření	m	40,00000	7,52	300,80	21,00	363,97	SPCM	RTS 18/1	Indiv
Díl: M21											
Elektromontáže											
9	10010001R00	Trubky strubka odbočná, PVC, uložena pod omítku, vnější průměr 16 mm, . montáž	m	60,00000	40,96	2 457,60	21,00	2 973,70	MZ1	RTS 18/1	Indiv
10	210800105R00	Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 uloženy pod omítkou	m	40,00000	36,89	1 475,60	21,00	1 785,48		RTS 18/1	Indiv
11	210010353R00	Montáž krabice plastové rozvodky krabice z lisovaného izolantu do 10 mm2, odbočková.	Kus	4,00000	477,00	1 908,00	21,00	2 309,66	MZ1	RTS 18/1	Indiv
12	210191053R00	rozvadč. 210x275 mm, hloubka 102 mm, 5.výchlezn.	Kus	1,00000	630,88	630,88	21,00	763,36	MZ1	RTS 18/1	Indiv
13	220320531U00	Rozvadč. rozvodné střední, desky, svorkovnice montáž displeje SM, VDT, ODI, .	Kus	4,00000	0,00	0,00	21,00	0,00		URS	Indiv
14	222233334R00	Tlač. tablo s klíčenecí, dielektr. a kamennou do zdi	Kus	4,00000	722,98	2 891,92	21,00	3 489,22		RTS 18/1	Indiv
15	222280214R00	Kabel UTP/TP kal. 5e v trubkách	m	40,00000	27,49	1 099,60	21,00	1 330,52		RTS 18/1	Indiv
16	210990222R00	Kabely speciální kabel speciální JTYTY s Al lamínovanou fólií, 4 x 1 mm, povrch uloženy	m	30,00000	42,48	1 274,40	21,00	1 542,02	MZ1	RTS 18/1	Indiv
Kabely pro řídicí a automatizační systémy eskalátren											
Díl: 96											
Bourání konstrukcí											
17	971035171R00	Vybourání otvorů ve zdivu chřemem z jakýchkoliv čísel přesných při nullu cementovou, hrubé při 90 mm, hloubky do 750 mm.	Kus	4,00000	304,85	1 219,40	21,00	1 475,47	901-3	RTS 18/1	Indiv
zakalobením nebo nadzákalobením.											
18	971035141R00	Vybourání otvorů ve zdivu chřemem z jakýchkoliv čísel přesných na nullu cementovou, hrubé při 60 mm, hloubky do 300 mm.	Kus	3,00000	88,14	264,42	21,00	366,25	901-3	RTS 18/1	Indiv
zakalobením nebo nadzákalobením.											
19	974031121R00	Vysazení rýh v jakémkoliv zdivu chřemem v půdě do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm.	m	60,00000	71,24	4 274,40	21,00	5 172,02	801-3	RTS 18/1	Indiv
Díl: 0											
Material											
20	283502199R	Krabice elektroinstalace do zatřepení, vícesložková, mal. PP; rozměry průměr hloubka 100x230x250 mm	Kus	4,00000	607,46	2 429,92	21,00	2 940,20	SPCM	RTS 18/1	Indiv
						39 705,83		48 044,05			
						5 788,22		7 003,75			
						2 429,92		2 940,20			

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlasím
O: SO1a	Půdní vestavba_ nezpůsobitelné náklady
R: 102/1	Elektroinstalace - SO04 DDZ - nezpůsobitelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Celkem							59 661,97				

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlasim
O: SO1a	Půdní vestavba_nezpůsobilé náklady
R: 103/1	Vzduchotechnika - nezpůsobilé náklady

P.č. číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 728	Vzduchotechnika				651 846,16		788 733,85			
1 728 001	Rekuperční jednotka s rotačním výměníkem Přívodní část: Dříváční vozík Uzavírací klapka vč. servopohonu Filtrovací komora FT - 1	ks	1,00000	482 805,00	482 805,00	21,00	584 194,05		Vlasim	indiv

Rotací výměník ZZT
Ventilátorová komora: 2940 m3/h, 300 Pa/komora em. chlazení/ohřev
vzduchu s přímým odpařením chladiva, 15,4 kW, R 410A dříváční vozík :
Otvorové čistič : Dříváční vozík, filtrací komora M5, ventilátorová komora, 2040x1310, 300 Pa :
rotací výměník ZZT, dříváční vozík :
Akustický tlak 63dB(A), plynná regulace výkonu :
Přisávací jednotky : Vlasim systém Mař, hlavní ovládací panel s displejem (popř. v TZ), :
čistič CO2 (kks), tepelný čistič (kks), lokální ovládací panely (kks) :

2 728 002	Kondenzační jednotka chladicí výkon 16kW Plynulá regulace výkonu, akustický tlak 53 dB(A) : 1 Přisávací : sada pro přímé řízení výkonu signálem 0 - 10 V : Ovládací a LCD displejem, propojovací kabely :	ks	1,00000	122 661,00	122 661,00	21,00	148 419,81		Vlasim	indiv
3 728 003	Začtyřná vana pod kondenzační jednotku 1000x500x100 Nerez plech tl.0,5mm, vyzpádované dno s výpustí DN32, topný kabel s termostatem : 1 CU potrubí pro chlazení 10710mm vč. komunikačního kabelu, izolace parotěsná, chladič R 410A	ks	1,00000	8 440,50	8 440,50	21,00	10 213,01		Vlasim	indiv
4 728 004	CU potrubí pro chlazení 10710mm vč. komunikačního kabelu, izolace parotěsná, chladič R 410A	m	10,00000	976,32	9 763,20	21,00	11 813,47		Vlasim	indiv
5 724 001	Stavební přípojnice silnoproud = 230 842,- slaboproud = 45 695,-	ks	1,00000	28 176,46	28 176,46	21,00	34 083,52		Vlasim	indiv

Celkem 651 846,16

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O:	SO1a	Půdní vestavba_nezpusobile náklady
R:	104/1	Měřicí a regulační zařízení - nezpusobile náklady

P.č	Císlo položky	Název položky	MJ	mnozství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Cenik	Cen soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl:	M21	Elektromontáže				77 528,39		93 809,35			
1	M21 001	Úprava stavebního rozvaděče	ks	1,00000	37 135,53	37 135,53	21,00	44 833,99		Vlasim	indiv

1,00000

slaboproud = 220,842,-
slaboproud = 45,695,-
Regulátor 43,345 : 1
Svotky SVS 43,345 pro RVS 43,345 :
Venkovní čísto teplovy OAC 34/101 :
Příložné čísto teplovy OAD 36/101 :
Ovládací panel AVS 37,204 :
Páčky kabel AVS 82,491, 1m :
Kryt panelu AVS 92 290 :
WEB server OZW 672,04 :
Servopohon AVA 600, 230v, 3bod, 120s :

2	M21 002	Stavební přípojnice	ks	1,00000	6 113,22	6 113,22	21,00	7 397,00		Vlasim	indiv
---	---------	---------------------	----	---------	----------	----------	-------	----------	--	--------	-------

slaboproud = 220,842,-
slaboproud = 45,695,-

3	35822001046R	jadro modulární do 80 A, jmen.proud 63,00 A, charakter. C; počet pólu 1; tepl.okol. -25 do + 55 °C; IP 20	kus	2,00000	726,52	1 457,04	21,00	1 763,02	SP-CM	RTS 18/1	indiv
4	3582453UR	signální pojistková SBI 1kA51 (12 ks)	sesta	1,00000	434,51	434,51	21,00	525,76	SP-CM	RTS 18/1	indiv
5	210130351R00	přípojnací stýkačový lištový ve skřín, vestavny, rezervace, hřebec trojhranik včetně zapojení, 9x 25 A	kus	1,00000	603,15	603,15	21,00	828,61		RTS 18/1	indiv
6	210800	Úprava grafického programu RS	kus	6,00000	605,20	4 841,60	21,00	5 859,34		Vlasim	indiv

Úprava grafického programu RS

7	904 R01	Hsz-zkoušky v rámci montáž prací, Komplexní vyzkoušení	h	24,00000	382,51	9 180,24	21,00	11 109,09		RTS 18/1	indiv
8	905 R02	Hsz-revizie provoz součbu a bl.obj. Úprava stavebního rozvaděče	h	45,00000	376,98	17 054,10	21,00	20 635,46	Prv.M	RTS 18/1	indiv
9	210802208RT1	šňůra CVSY, 3 x 1,50 mm ² , včetně úložná včetně dodávky materiálu	m	20,00000	31,45	629,00	21,00	761,09		RTS 18/1	indiv

Celkem 77 528,39

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlasím
O:	SO1a	Půdní vestavba nezpůsobilé nákladny
R:	105/1	Domácí rozhlas - nezpůsobilé náklady

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	možství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	cen. soustava	Cenová úroveň
Díl: M22-1-1 Domácí rozhlas s nuceným poslechem - dodávka					438 995,24		531 194,24			
1 M2211	Rádiová jednotka rozhlasové ústředny, v základním vybavení integrovaný zesilovač 240W, hlasní do 6, zón, připojení mikrofon, záznamník požárního hlášení - výpočet - pro objekt 1 ks osazen v řešitelně	ks	1,00000	52 531,20	52 531,20	21,00	63 562,75	URS	URS	Indiv
v RÁČKU = 1 ks										
2 M2212	Směřovač pro 6 zón - výpočet - osazen v rozvazbě ústředny - 1x zóna = 1 ks směřovače	ks	1,00000	30 407,25	30 407,25	21,00	36 805,37	URS	URS	Indiv
3 M2213	Prožární panel - výpočet - osazen na přehradě straně ústředny pro osazení 1 v rukavici pro odstraňování, zatehnutí Hladě = 1 ks	ks	1,00000	22 241,70	22 241,70	21,00	26 912,55	URS	URS	Indiv
4 M2214	Mocný dálkového ovládací - výpočet - připojení k ústředně pro možnost hlášení ze vzdáleného místa = 1 ks	ks	1,00000	21 720,89	21 720,89	21,00	26 282,24	URS	URS	Indiv
5 M2215	CD, MP3 přehrávač + tuner - výpočet - zdroj hudby instalovaná v rozvazbě ústředně v RÁČKU = 1 ks	ks	1,00000	12 709,20	12 709,20	21,00	15 378,13	URS	URS	Indiv
6 M2216	Zesilovač jmenovitý výkon 120W - výpočet - pro 16x9W = 96 W výkonové 1ks + 1ks záložní zesilovač = 2 ks - instalován v rozvazbě ústředně v řešitelně	ks	2,00000	22 820,67	45 603,74	21,00	55 241,09	URS	URS	Indiv
7 M2217	Zesilovač jmenovitý výkon 240W - výpočet - instalován v řešitelně jako záloha za zvláštní zesilovač v řídící jednotce ústředny = 1 ks	ks	1,00000	20 941,24	20 941,24	21,00	25 296,90	URS	URS	Indiv
8 M2218	19" rozvodný panel 5x220V-3m s přeřetovací ochranou - výpočet - pro 1 ks DR = 1 ks napájecího panelu	ks	1,00000	1 030,47	1 030,47	21,00	1 246,87	URS	URS	Indiv
9 M2219	Vertikální spodnířímni)-2V-220V/70W term. - výpočet - pro 1 ks DR = 1 ks jednotky do stropu	ks	1,00000	3 421,40	3 421,40	21,00	4 139,89	URS	URS	Indiv
10 M22110	Montážní sada M6 - výpočet - montáž patch R1, zesilovača, UPS - = 40 ks	ks	40,00000	57,19	2 287,60	21,00	2 768,00	URS	URS	Indiv
12 M22112	rozvodná krabice - výpočet - pro ukončení uzemnění DR - 1 ks	ks	1,00000	301,87	301,87	21,00	365,26	URS	URS	Indiv
13 M22113	propojovací adaptér - výpočet - pro zapojení reproduktorových smek - nových 2 ks + 10, silovojících = 12 ks celkem	ks	12,00000	104,78	1 257,12	21,00	1 521,12	URS	URS	Indiv
14 M22114	Stanice hlasové - hlášení do 6 zón - výpočet - instalována v řešitelně pro komunikaci vstup do, systému, rozhlášení = 1 ks	ks	1,00000	9 238,75	9 238,75	21,00	11 178,89	URS	URS	Indiv
15 M22115	Kabel mikrofonů 4x0,75 - výpočet - od ústředny ke stolu obsluh bude probíhat hlášení = 15 m	m	15,00000	28,53	432,45	21,00	523,26	URS	URS	Indiv
16 M22116	Simulátor zátěže - výpočet - pro kontrolu impedance vedení 12 vikřů = 12 ks zátěže	ks	12,00000	4 430,88	53 242,56	21,00	64 423,50	URS	URS	Indiv
17 M22117	Deska dodatek pro 6 linek - výpočet - pro 12 kabelových vedení = 2 ks desek po 6 vodičech	ks	2,00000	5 185,67	10 371,34	21,00	12 549,32	URS	URS	Indiv
18 M22118	UPS 1200VA/20 minut - výpočet v technické zprávě = 1 ks	ks	1,00000	21 839,40	21 839,40	21,00	26 425,67	URS	URS	Indiv
19 M22119	Saňákový reproduktor 6W - výpočet - nová zóna 1A 8ks + nová zóna 1B 9 ks = 17 ks	ks	17,00000	1 549,28	26 337,76	21,00	31 868,89	URS	URS	Indiv
20 M22120	Systémový kabel 1 m délka - výpočet - pro propojení zesilovača a řídící jednotky - 4ks zesilovača = 4 ks kabelů	ks	4,00000	159,19	636,76	21,00	770,49	URS	URS	Indiv
21 M22121	Kabel ommody, požární odolnost 90 minut 4x1,5 s Cu žilami dle výř. č. 23/20085B, Bžca,1,40 -, výpočet stavěcí trasa 2x4žiln + rozvod ve 4 NP 2x 180m + 50m = 490m	m	490,00000	91,26	44 717,40	21,00	54 109,05	URS	URS	Indiv
22 M22122	Kabel ommody, požární odolnost 90 minut 4x1,5 s Cu žilami dle výř. č. 23/20085B, Bžca,1,40 -, výpočet stavěcí trasa 2x4žiln + rozvod ve 4 NP 2x 180m + 50m = 490m	ks	10,00000	350,08	5 600,96	21,00	6 777,16	URS	URS	Indiv
23 M22123	Příděvká pro ommody kabel - výpočet - 4 NP - délka vedení v celé stěně 2x 70m + 50m na povrchu = 180m 35 = 543 ks	ks	543,00000	23,53	12 776,79	21,00	15 459,92	URS	URS	Indiv
24 M22124	Trubka elektroinstalací ohebná PVC pr. 23 mm p.o. - výpočet - rozvod pod omítkou ve 4 NP = 300m 2 = 150m trubky	m	150,00000	6,55	982,50	21,00	1 188,83	URS	URS	Indiv
25 M22125	Trubka pancéřová pr. 21mm - výpočet - rozvod po 1 NP - 35m + sloupací trasa - 1 NP - 4 NP - 70m = 105m trubky	m	105,00000	87,28	9 164,40	21,00	11 088,92	URS	URS	Indiv
26 M22126	Příděvký pro pancéřovou trubku pr. 21mm + kotvení body množstevní - výpočet - 105m x 3 = 315 ks	m	315,00000	23,74	7 478,10	21,00	9 049,50	URS	URS	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S: 19011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O: SO1a	Půdní vestavba_nezpůsobilé náklady
R: 105/1	Domácí rozhlas - nezpůsobilé náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
27	M22127	Krabička elektrická instalace protahovací z PE vč. zasekání - výpočet - pro smáčdné protažení kabeláže = 150mžhm = 20 ks	ks	20,00000	29,20	585,20	21,00	796,09	URS	Indiv	
28	M22128	Pomocný vodič pro protahování kabeláže v zasekaných trubkách, stejná délka jako je součet všech, trubek, ve zdi 150 m + konce, které budou ponechány v rezervě z krabic pro smáčdní uchycení	m	170,00000	2,48	421,60	21,00	510,14	URS	Indiv	
		délka: 150+rez20=170m									
29	M22129	Svorkovnice, šrouby, hmoždinky, drobný mat.	sada	1,00000	2 631,50	2 631,50	21,00	3 184,12	URS	Indiv	
30	M22130	Požární upěchávky	ks	5,00000	327,40	1 637,00	21,00	1 980,77	URS	Indiv	
	Díl: M22	Domácí rozhlas s nuceným poslechem - montáž			3 815,70	95 219,08	21,00	4 617,00		RTS 18/1	Indiv
31	220370062900	Ridičí jednotka rozhlasové ústředny, v základním vybavení integrovaný zesilovač 240W, hlášení do 6. zón, připojený mikrofon, záznamník požárního hlášení - výpočet - pro objekt 1 ks osazen v RD	ks	1,00000	3 815,70	3 815,70	21,00	4 617,00	RTS 18/1	Indiv	
		v RACČU = 1 ks									
32	220410101R00	Směrovač pro 6 zón - výpočet - osazen v rozvaděči ústředny - 1x zóna = 1 ks směrovače	ks	1,00000	1 371,48	1 371,48	21,00	1 659,49	RTS 18/1	Indiv	
33	M22131	Požární panel - výpočet - osazen na přední straně ústředny pro ovládní i v rukavicích pro příslušné zastávající hlášení = 1 ks	ks	1,00000	516,99	516,99	21,00	625,19	URS	Indiv	
34	M22132	Modul dálkového ovládní - výpočet - připojen k ústředně pro možnost hlášení ze vzdáleného místa = 1 ks	ks	1,00000	394,07	394,07	21,00	476,82	URS	Indiv	
35	M22133	CD, MP3 přehrávač + tuner - výpočet - zdroj hudby instalován v rozhlisové ústředně v RACČU = 1 ks	ks	1,00000	202,66	202,66	21,00	245,22	URS	Indiv	
36	M22134	Zesilovač jmenovitý výkon 120W - výpočet - pro 16x0W = 96 W vyhovuje 1ks + 1ks zložení zesilovač = 2 ks - instalován v rozhlisové ústředně v RD	ks	2,00000	149,73	297,46	21,00	359,93	URS	Indiv	
37	M22135	Zesilovač jmenovitý výkon 240W - výpočet - instalován v RACČU v fedletně jako záložka za záložku, zesilovač v fedletně jednotce ústředny = 1 ks	ks	1,00000	145,43	145,43	21,00	175,97	URS	Indiv	
38	M22136	19" rozvaděč TSU1600 akerního dřevě - výpočet - pro jedne objekt 1 ks datového rozvaděče	ks	1,00000	1 272,00	1 272,00	21,00	1 539,12	URS	Indiv	
39	M22137	19" rozvodný panel 5x220V-3m s přepětovou ochranou - výpočet - pro 1 ks DR = 1 ks napájecího panelu	ks	1,00000	263,99	263,99	21,00	319,39	URS	Indiv	
40	M22138	Vent.1.spodní(pomil)-ZV.220V/70W term. - výpočet - pro 1 ks DR = 1 ks jednotky do stropu	ks	1,00000	203,45	203,45	21,00	246,17	URS	Indiv	
41	M22139	Montážní sada M6 - výpočet - montáž patch RJ, zesilovačů, UPS - = 40 ks	ks	40,00000	14,01	560,40	21,00	678,08	URS	Indiv	
42	220260003R00	rozvodná krabička - výpočet - pro ukončení uzemnění DR - 1 ks	ks	1,00000	119,93	119,93	21,00	145,12	RTS 15/1	Indiv	
43	M22140	EVAK - propojovací adaptér - výpočet - pro zapojení reproduktorových linek - nových 2 ks + 10, stávajících = 12 ks celkem	ks	12,00000	61,48	617,52	21,00	747,20	URS	Indiv	
44	M22141	Konfigurační program - SW - výpočet - pro jeden systém = 1 ks SW pro ovládní a konfiguraci stávající	ks	1,00000	8 663,40	8 663,40	21,00	10 482,71	URS	Indiv	
45	220370031R00	Stanice nasatělé - hlášení do 6 zón - výpočet - instalována v fedletně pro komunikaci vstup do, stávající rozhlis = 1 ks	ks	1,00000	345,09	345,09	21,00	417,56	RTS 18/1	Indiv	
46	210850510R00	Kabely navěšení, soběsváci a mikrofonní Kabel mikrofonní 4x0,75 - výpočet - od ústředny ke stolu odsluš bude probíhat hlášení = 15 m	m	15,00000	15,51	232,65	21,00	281,51	RTS 18/1	Indiv	
47	M22142	Simulátor zážeh - výpočet - pro kontrolu impedance vedení 12 vříví = 12 ks zážeh	ks	12,00000	163,79	1 965,48	21,00	2 378,23	URS	Indiv	
48	M22143	Deska dotleho pro 6 linek - výpočet - pro 12 kabelových vedení = 2 ks desek po 6 vstupech	ks	2,00000	294,45	588,90	21,00	712,57	URS	Indiv	
49	M22144	UPS 1200VA/60 minút - výpočet v fedletně zpráve = 1 ks	ks	1,00000	443,48	443,48	21,00	536,61	URS	Indiv	
50	220370045R00	Skrňkový reprodaktor 6W EVAC - výpočet - nová zóna 1A 8ks + nová zóna 1B 9 ks = 17 ks	ks	17,00000	91,52	1 555,84	21,00	1 882,57	RTS 18/1	Indiv	
51	M22145	Zkoušení reproduktoru - výpočet - součet všech reproduktorů 10 nových + stávající 30 = 46 ks	ks	46,00000	37,35	1 718,10	21,00	2 076,90	URS	Indiv	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlasím
O:	SO1a	Půdní vestavba_nezpůsobilé náklady
R:	105/1	Domácí rozhlas - nezpůsobilé náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	minozštv	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Čen.	Cenová úroveň
52	2202600516R00	Kabely navěšené, sádkované a mikrofonní Kabel mikrofonní 4x0,75 - výpočet - od ústředny ke stolu	m	4,00000	33,56	134,24	21,00	162,43	MZ1	RTS 18r/1	Indiv
53	210850516R00	Isolant buďte oceťalbat hřbiteni = 15 m	m	490,00000	15,46	7 575,40	21,00	9 166,23	MZ1	RTS 18r/1	Indiv
54	2202600003R00	Kabely navěšené, sádkované a mikrofonní Kabel mikrofonní 4x0,75 - výpočet - od ústředny ke stolu	m	16,00000	123,13	1 970,08	21,00	2 363,80		RTS 18r/1	Indiv
55	211010006R00	rozvodná trubice - výpočet - pro sbornice uzemnění DR - 1 ks	ks	543,00000	20,29	11 017,47	21,00	13 331,14	MZ1	RTS 18r/1	Indiv
56	2202600534R00	rozvodná trubice - výpočet - pro sbornice uzemnění DR - 1 ks	ks	150,00000	18,67	2 800,50	21,00	3 424,91		RTS 18r/1	Indiv
57	2202600553R00	50m na rozvody, = 180m/0,35 = 543 ks	m	105,00000	27,02	2 837,10	21,00	3 432,89		RTS 18r/1	Indiv
58	220261142R00	Trubka pancéřová pr. 21mm - výpočet - rozvod po 1.NP - 35m + sbornice trasa - 1.NP - 4.NP - 70m = 105m trubky	m	315,00000	18,09	5 698,35	21,00	6 895,00		RTS 18r/1	Indiv
59	2202600039R00	Přídavný pro pancéřovou trubku pr. 21mm + kolevní body hmoždinkou - výpočet - 105m x 3 = 315 ks	ks	20,00000	58,55	1 171,00	21,00	1 416,91		RTS 18r/1	Indiv
60	2202700501R00	rozvodná trubice - výpočet - pro ukončení uzemnění DR - 1 ks	m	170,00000	2,15	365,50	21,00	442,26		RTS 18r/1	Indiv
		Penicový vodič pro protahování kabeláže v zasklených trubkách, stepná délka jako je součet všech, trubek ve zř. 150 = 150 m + konce, které budou ponechány v rezervě z krabic pro snadší instalaci									
		délka: 150+rez20=170m									

61	MZ2146	Svarovnice, šrouby, hmoždinky,drobný mat.	sada	1,00000	2 064,96	2 064,96	21,00	2 498,00		URS	Indiv
62	Z2017099ZD	Demontáž stávající středně rozhlasu + odpojení a označení kabeláže - připojení na novou	Nhod	16,00000	491,19	7 699,04	21,00	9 315,84		URS	Indiv
63	MZ2147	gáblédu, rozhlasu - v rozsahu stávky	ks	5,00000	178,27	891,35	21,00	1 078,53		URS	Indiv
64	MZ2148	rozvodná trubice - výpočet - pro sbornice uzemnění DR - 1 ks	Nhod	16,00000	545,65	8 730,40	21,00	10 563,78		URS	Indiv
65	747704QZD	Člvekni, uvedení do provozu	Nhod	4,00000	423,00	1 692,00	21,00	2 047,32		RTS 18r/1	Indiv
66	MZ2150	Zaklevení stěbníky	Nhod	4,00000	740,46	2 961,92	21,00	3 583,92		URS	Indiv
67	MZ2151	Východí revize elektro	Nhod	6,00000	381,33	2 287,98	21,00	2 766,46		URS	Indiv
68	MZ2152	Documentace stávajícího stavu	Nhod	30,00000	333,27	9 998,10	21,00	12 097,70		URS	Indiv
		Slavení připojení, tražky, průrazy, zaštitení									

634 214,32

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O: SO2	Výřah - způsobě náklady
R: 101/1	Výřah - způsobě náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	ceník	cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				115 904,38		140 244,30			
1	132201401R00	Hruběná vykopávka pod základy v horně 3 s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek.	m3	0,79200	1 902,42	1 506,72	21,00	1 823,13	800-1	RTS 18/1	indiv
		0,55*0,3*12,7*2,1		0,79200							
2	139601102R00	Ruční výkop jam, tyn a šachet v horně 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	60,30000	1 176,44	70 839,33	21,00	85 836,59	800-1	RTS 18/1	indiv
		výkop včetně svatování sáň : 3,6*(2,5*2,3)+2,3*(1,5*8,0)		60,30000							
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horní 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez odvodu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, srážek se složením bez rozhrnutí, odvoz příjezdového výkopku : 21,5	m3	21,50000	264,19	5 465,09	21,00	6 612,76	800-1	RTS 18/1	indiv
4	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku přípatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m přes 10 000 m z horní 1 až 4 po suchu, bez odvodu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, srážek se složením bez rozhrnutí.	m3	430,00000	21,17	9 103,10	21,00	11 014,75	800-1	RTS 18/1	indiv
		20*21,5		430,00000							
5	167101101R00	Nakládání, skládání, přeházení nenuletého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horní 1 až 4	m3	21,50000	224,99	4 837,07	21,00	5 852,85	800-1	RTS 18/1	indiv
6	174101102R00	Zásep vypařnou se zhrnutím v uzavřených prostorách a urovňování povrchu zásepu a ručním zhrnutím	m3	39,60000	465,89	18 044,93	21,00	21 834,37	800-1	RTS 18/1	indiv
		z jakékoliv horniny s složením výkopku po vrstvách.									
7	181101111R00	Úprava pláňe v zářezích bez rozšíření horniny, se zhrnutím - ručně	m2	8,00000	43,88	351,04	21,00	424,76	800-1	RTS 18/1	indiv
		vyrovnaním výškových rozetí, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5 zhrnutím zakalové spáry : 8,0		8,00000							
8	199000021R00	Popelky za skládání horniny 1-4	m3	20,70000	273,29	5 697,10	21,00	6 845,09	800-1	RTS 18/1	indiv
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				39 028,46		47 224,44			
9	271571112R00	Podbet základy ze železobetonu metrážního	m3	1,03500	871,13	901,82	21,00	1 050,96		RTS 18/1	indiv
		0,15*(3,0*2,3)		1,03500							
10	272313511R00	Beton základových desek proslý třídy C 12/15	m3	1,79000	2 159,59	3 865,67	21,00	4 677,46	801-1	RTS 18/1	indiv
		podkladní beton : 0,1*(3,0*2,0)		0,79000							
		podbetovnění základů : 0,4*0,3*(3,0*2,3)		0,63600							
		deskalet částei dna vteřního kantu : 0,2*(1,7*1,1)		0,37400							
11	27332411R15	Beton základových desek železový vodotěsnostní třídy C 25/30, stupeň výlu prostředi XF-3, odolnost proti silnému alkalickému prostředí	m3	1,57500	2 849,00	4 487,18	21,00	5 429,49	801-1	RTS 18/1	indiv
		bez odtovny a uložení výřadu		1,57500							
		0,3*(2,5*2,1)		0,07371							
12	273361921R19	Výřad základových desek ze svatovaných síti průměr drátu 8 mm, velikost oka 150*150 mm rovných nebo s náleží nebo tříbových nebo upnutých do záber včetně výřadu včetně záber,	1	0,07371	31 603,04	2 328,46	21,00	2 818,65	801-1	RTS 18/1	indiv
		2*(2,5*2,1)*0,005*4*1,3		0,07371							
13	274272140R14	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 300 mm, vyplň betonem C 25/30	m2	12,47000	1 469,01	18 617,83	21,00	22 527,57	801-1	RTS 18/1	indiv
		s vyplň betonem, bez výřadu,									

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídlisté Vlašim
O: SO2	Výťah - způsobilé náklady
R: 101/1	Výťah - způsobilé náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2,9*(2,5+1,8)		12,47000							
14	279361821R00	Výzrta základových zeti z betonářské ocař 10 500(R)	t	0,25000	35 300,79	8 826,70	21,00	10 690,31	801-1	RTS 18/1	Indiv
Díl: 3								151 666,42			
15	310236211RT1	Svislé a kompletní konstrukce Začistka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zděvu nadzákladovém chlumi páternými pro jakoukoliv mařlu vápenocementovou z poměrného pracovního řešení o výšce podlaží do 1900 mm a pro zetižení do 1,5 kPa, dovzdušky nadpraží : 0,6*1,3*(0,3+3*0,85) dovzdučky ostění : 0,6*0,4*(0,75+3*2,1)	m3	3,91500	5 751,71	22 517,94	21,00	27 246,71	801-4	RTS 18/1	Indiv
16	311238112R00	Zděvo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 175 mm, výpočtová pevnost Rd 1,4 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 4,34 MPa, součinitel roztažnosti tepla U=1,3 W/m2.K, 3,0*(2,5+1,8)	m2	12,90000	621,46	10 596,83	21,00	12 822,16	801-1	RTS 18/1	Indiv
17	311238114R00	Zděvo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, výpočtová pevnost Rd 1,9 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 6,61 MPa, součinitel roztažnosti tepla U=1,1 W/m2.K, 4.NP - 4,1*(2,0+0,0)-(1,1*2,1)	m2	30,49000	1 097,67	33 467,96	21,00	40 496,23	801-1	RTS 18/1	Indiv
18	311238216R00	Zděvo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 400 mm, výpočtová pevnost Rd 1,9 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 6,56 MPa, součinitel roztažnosti tepla U=0,32-0,38 W/m2.K, 4.NP - 4,1*4,5-(1,0*2,2)-(1,0*1,45)	m2	14,80000	1 589,52	23 524,90	21,00	28 465,13	801-1	RTS 17/1	Indiv
19	311410612R00	Izolace sokla perimetrickými deskami tloušťky 10 cm, s povrchovou úpravou mozaikovou emalíkou soklových a podzemních konstrukcí z pěnového polystyrenu (30-35 kg/m3) s povrchovou úpravou stříhou (pro obklad), omítkou nebo rozpovou fólií (podzemní konstrukce) Izolace šachty na úrovni terénu : (2,5+2,3)*0,5	m2	2,40000	1 252,05	3 004,92	21,00	3 635,95	801-1	RTS 18/1	Indiv
20	311410612R00	Izolace sokla perimetrickými deskami tloušťky 10 cm, rozpová fólie soklových a podzemních konstrukcí z pěnového polystyrenu (30-35 kg/m3) s povrchovou úpravou stříhou (pro obklad), omítkou nebo rozpovou fólií (podzemní konstrukce) Izolace šachty pod úrovní terénu : (2,5+2,3)*3,5	m2	10,60000	644,43	14 186,42	21,00	17 165,57	801-1	RTS 18/1	Indiv
21	31768131R00	Příklady keramické montáž a dodávka nosné, stěky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	1,00000	409,87	409,87	21,00	495,94	801-1	RTS 18/1	Indiv
22	317234410RT2	Vyzdvíhka mezi nosičky cementovou jakýmkoliv chlumi pálenými na jakoukoliv mařlu, dodatečné příklady nad výťahovými dveřmi : 4*(1,3*(0,25+0,6)) do 30 mm	m3	0,78000	6 074,64	4 738,22	21,00	5 733,25	801-4	RTS 18/1	Indiv
23	31820131R00	Vyrovnání nerovného povrchu jakoukoliv mařlou vnitřního i vnějšího zděva, bez odstěžení vadných cihel, bez pomocného řešení, výrovnání ubouraný základový pás pod izolaci : 1,0*2,8	m2	2,80000	183,64	514,75	21,00	622,85	801-4	RTS 18/1	Indiv
24	34215222R00	Příčky sádrováknaté z dřevěnou konstrukcí tloušťky 125 mm, krepáslaná, deskami E 12,5 mm, s foukáním celulózoovou izolací E 100 mm, o objemové hmotnosti 55 kg/m3 Požární odolnost REI 15 DP3, Zvuková izolace 42 dB	m2	12,17000	1 189,47	14 585,38	21,00	17 648,31	801-1	RTS 18/1	Indiv
25	34224610R00	3.NP učebna PC, příbna dřevěná konstrukce opatřené DTD : 3,7*3,8-(0,9*2,1) Příčky z tvárnice pálených příčkových, P 10, z dřevěných příčkových, P 10, na mařlu MVC 5 jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv mařlu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),	m2	11,75000	493,83	5 892,50	21,00	7 021,03	801-1	RTS 18/1	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlasím
O:	SO2	Výtah - způsobilé náklady
R:	101/1	Výtah - způsobilé náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Čenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1 BP - 3.1*(3.0+1.4)*(0.9*2.1)				1,75000							
26	342968111R00	Terzení sýku příčky se sázející stěnou P1U pínou	m	8,20000	88,10	722,42	21,00	874,13	801-4	RTS 18/1	indiv
27	342968111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvením na tmezdítky	m	40,10000	107,69	4318,37	21,00	5.225,23	801-1	RTS 18/1	indiv
Všechné dodávky kolov i epolovování materiálu											
3.1*37				40,10000		1.099,78	21,00	1.330,73	801-1	RTS 18/1	indiv
28	346971122R00	Isolace proti šíření zvuku prověšená při zedání pod příčky (měrná jednotka = metr délky) jednovrstevná složena z 10 mm vrstvy matly MWC 2,5, lepenky A 500H a 10 mm vrstvy láže matly, v rozích a koutcích do 200 mm	m	8,20000	134,12	1.099,78	21,00	1.330,73	801-1	RTS 18/1	indiv
3.9*4,4				8,20000							
29	317940010R0A	Příčky z ocelových válcovaných profilů včetně dodávky ocelových prvků do č. 12	l	0,24291	35 866,33	8 702,02	21,00	10 529,44	AP-HSV	RTS 18/1	indiv
dodatečně přičítány nad výřtinovým dvojitě, 3x1140 - 4*(3*1,3*0,0144)*1,08					0,24261						
30	417300301R0A	Zrušující věnce do hlavicového besnění z betonu C 18/20, průřez 300 x 200 mm, výztuž 80 kg/m ³	m	4,30000	807,94	3 474,14	21,00	4 203,71	AP-HSV	RTS 18/1	indiv
beton zrušujících pásů a věnců, výztuž 10 500, bednění a odbednění, bez tepelné izolace											
Díl: 5						27 535,00		33 317,35			
31	919735116R00	Rezaní stávajícího krytu nebo postavení živých, hloubky přes 250 do 300 mm včetně spojitky vody	m	10,00000	253,50	2 535,00	21,00	3 087,35	822-1	RTS 18/1	RTS 18/1
32	599000010R0A	rozvedení a oprava střešové komunikace bezání, výměna podkladu II. 30 cm, asfaltbeton II. 7 cm, odstranění podkladu z kamenná hrubého dicrentno II. 30 cm, naložení suti a	m ²	20,00000	1 250,00	25 000,00	21,00	30 250,00	AP-HSV	RTS 18/1	indiv
terání žulovité krytu do hloubky 10 cm, odstranění krytu živého II. 10 cm, odstranění podkladu z kamenná hrubého dicrentno II. 30 cm, naložení suti a odvoz do 5 km. Vypravení podkladu štrkopieskem, vypravení krytu asfaltovým betonem do 7 cm. Všechné spojitky vody při bezání satulového krytu.											
pro výšop k vylahové šachtě : 20,0						20,00000					
Díl: 61						96 766,08		117 086,96			
33	610901111R00	Zakrytí vnitřní výplň vnitřních otvorů, přednětu apod. 666 Pa 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazovaných dvojitých zarámků před znečištěním při úpravách povrchu stávkám plastických maloven včetně pozvolného odkví, 5*(1,0*2,2)+(1,0*1,45)	m ²	12,45000	45,19	562,62	21,00	680,77	801-1	RTS 18/1	indiv
34	611481211R0A	Vyzdělení vnitřních omeček stropů skleněnými síťovinou s dodávkou síťoviny a střešového tenálu s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, příkrytí křivých míst, napojení materiálu, přehledy apod. : 5*1,0	m ²	5,00000	296,17	1 480,85	21,00	1 791,83	801-1	RTS 18/1	indiv
35	612409991R1Z	Zacíštění omeček kolem oken, dveří a okenních apod. a použitím suché maltové směsi odtěrní vnější výplně : 5*(1,0*2,2)+(1,0*2*1,45)	m	108,60000	81,84	8 887,82	21,00	10 754,26	801-4	RTS 18/1	indiv
osábní vnitřní dveře : 4*(0,9*2*2,1)						20,40000					
oprava stěny, strop po odstranění příček : 3,1*2,3+3,7*4,8						13,70000					
Omečky vnitřní stěn vápenné nebo vápencementové v podlaží i ve schodišti hloubka výřahové šachty : 6,2*2*(2+1,8)+14,0*(2*2+1,8)			m ²	94,60000	245,81	23 253,63	21,00	28 136,89	801-1	RTS 18/1	indiv
-5*(1,0*2,2)						105,60000					
37	612421637R00	Omečky vnitřní stěn vápenné nebo vápencementové v podlaží i ve schodišti hloubkové	m ²	139,28000	357,83	49 838,56	21,00	60 304,86	801-1	RTS 18/1	indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O: SO2	Výťah_způsobilé náklady
R: 101/1	Výťah - způsobilé náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	ceník	cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		23,50000 příčka 1,PP : 2*11,75 slěny 4 NP : 14,8+2*30,49 opravy omltek po dírovláčkách - dle potřeby : 40,0 40,00000									
38	612425931RT2	Omlitka vápená vnitřního ostění omlitkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1000 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 5*0,6*(1,0+2*2,2)+0,4*(1,0+2*1,45) 17,76000	m2	17,76000	628,93	11 169,80	21,00	13 515,46	801-4	RTS 18/1	Indiv
39	619991001U00	Zakrytí podlah fólií+paleta zakrytí podlah a ostěbních vnitřních konstrukcí před prováděním slávněbních prací dle potřeby : 80,0 80,00000	m2	80,00000	19,00	1 572,80	21,00	1 903,09		URS	Indiv
Díl: 62						42 571,33		51 511,31			
40	620991121R00	Zakrytí výplní vnějších otvorů z posázeného lešení a rány a zrubnění, zbrzdění, předemléto oplotrování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nářítím, přístrojích, lištách, maltozou 2,20500	m2	12,45000	40,55	504,85	21,00	610,87	801-1	RTS 18/1	Indiv
41	622326130R13	Zateplení fasády - expandovaným polystyrénem s rovnými hranami, tloušťky 60 mm, kontaktní nářer a sálková omlitka, škrábání, zrnitost 1,5 mm nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířových hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení sítěry, vtažení výtuhné tkaniny (1,15 m2/m2), přeházení sítěry. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraň hrán na rozcích budovy je zahrnuo 0,14 m rohových lšt na m2. Nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířových hmoždinkami, natažení sítěry, vtažení výtuhné tkaniny, přeházení sítěry, kontaktní nářer (výškaje - 4 to typ omltkový), povrchová úprava omltkou. Osazení rohových lšt na rozcích budovy. 4 NP - sála : 0,49*4,5 2,20500	m2	2,20500	839,01	1 850,02	21,00	2 238,52	801-1	RTS 18/1	Indiv
42	622326131R13	Zateplení fasády - expandovaným polystyrénem s rovnými hranami, tloušťky 80 mm, kontaktní nářer a sálková omlitka, škrábání, zrnitost 1,5 mm nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířových hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení sítěry, vtažení výtuhné tkaniny (1,15 m2/m2), přeházení sítěry. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraň hrán na rozcích budovy je zahrnuo 0,14 m rohových lšt na m2. Nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířových hmoždinkami, natažení sítěry, vtažení výtuhné tkaniny, přeházení sítěry, kontaktní nářer (výškaje - 4 to typ omltkový), povrchová úprava omltkou. Osazení rohových lšt na rozcích budovy. (2,5+2,3)*3,3 15,84000	m2	15,84000	997,99	15 808,16	21,00	19 127,87	801-1	RTS 18/1	Indiv
43	622326135R13	Zateplení fasády - expandovaným polystyrénem s rovnými hranami, tloušťky 160 mm, kontaktní nářer a sálková omlitka, škrábání, zrnitost 1,5 mm nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířových hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení sítěry, vtažení výtuhné tkaniny (1,15 m2/m2), přeházení sítěry. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraň hrán na rozcích budovy je zahrnuo 0,14 m rohových lšt na m2. Nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířových hmoždinkami, natažení sítěry, vtažení výtuhné tkaniny, přeházení sítěry, kontaktní nářer (výškaje - 4 to typ omltkový), povrchová úprava omltkou. Osazení rohových lšt na rozcích budovy. 4 NP : 4,1*2,1*(0,1*4,5) 0,49*4,5 2,20500	m2	9,36500	1 046,20	9 797,66	21,00	11 855,17	801-1	RTS 18/1	Indiv
44	62232613QR13	Zateplení ostění expandovaným polystyrénem s rovnými hranami, tloušťky 30 mm, kontaktní nářer a sálková omlitka nanesení lepicího tmele na izolační desky, přebroušení desek z polyurénu, natažení sítěry, vtažení výtuhné tkaniny, přeházení sítěry. Další vrstvy podle popisu položky. V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lšt, 1,67 m lšt s okapničkou, 5 m napojovacích lšt na m2 a 1,68 m2 výtuhné tkaniny. 7,16000 2,20500	m2	0,62400	1 871,70	1 167,94	21,00	1 413,21	801-1	RTS 18/1	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O:	SO2	Výťah - způsobilé náklady
R:	101/1	Výťah - způsobilé náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Can. soustava / platnost	Cenová úroveň	
45	622206164R00	Zateplení parapetu extudovaným polyisokyanem, tloušťky 40 mm nanosení lepicího tmele na izolaci desky, nalepení desek, natržení střešky, vložení výtlužné kranny (1,15 m ² /m ²) a přehlazení střešky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních štěrů na m ² . 4 NP sála : 0,82*4,5 4 NP OKS : 0,16*1,0	m ²	0,62400	2,95000	1 803,09	2 929,09	21,00	3 590,50	801-1	RTS 18/1	indiv
46	622412323RT2	Nálet vnějších omlék, stěn silikony, šedivost 3-4, včetně penetrace podkladu oprava zateplení po napojení sacíky : 2*0,5*13,5 Doplňky zateplovacích systémů robová šála	m ²	13,50000	207,03	2 794,91	21,00	3 381,64	801-1	RTS 18/1	indiv	
47	622421491R00	Doplňky zateplovacích systémů robová šála	m	3,30000	94,39	311,49	21,00	376,90	801-1	RTS 18/1	indiv	
48	622421490R00	Doplňky zateplovacích systémů dřevěná šála a kraninou	m	27,00000	273,23	7 377,21	21,00	8 926,42	801-1	RTS 18/1	indiv	
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				968,55		1 171,95				
49	632451024R00	Vyrovnání podlahy z cementové malty v páne o průměru (šálvedu) tloušťka od 40 do 50 mm na zdlu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodotěrný nebo ve spádu do 15°, tlavený dřevěným štěrkem, vyrovnání v prahu vyhloubených otvorů : 5*0,6*1,0	m ²	3,00000	322,85	968,55	21,00	1 171,95	801-1	RTS 18/1	indiv	
Díl: 64		Výplně otvorů				1 824,56		2 207,72				
50	642942111RT4	Osazení zbrudní dvojných ocelových bez dvojných křídél, do zděva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vyběhovááním prahu v zářubě a s osazením špahtů nebo štěrů pro dřevěný práh včetně dodávky zábrudní 1,00 x 0,92 x 1,14 cm 1,00 x 0,92 x 1,14 cm 1,00 x 0,92 x 1,14 cm	kus	1,00000	1 489,99	1 489,99	21,00	1 802,89	801-1	RTS 18/1	indiv	
51	648901113RT2	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z desčících hmot šlky 250 mm a podkladních hmot na montážní pěnu, zpravení omítky pod parapetern, šteněří spřevy mezi parapetern a rámem okna, dodávka silikony. OKS : 1,0	m	1,00000	334,57	334,57	21,00	404,83	801-1	RTS 18/1	indiv	
Díl: 94		Lešení a stavební výťahy				35 646,00		43 131,66				
52	941941042R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šlky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m Včetně kotvení lešení.	m ²	150,00000	73,56	11 032,50	21,00	13 349,33	800-3	RTS 18/1	indiv	
53	941941292R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý dílů 1 započítá měsic použití lešení	m ²	150,00000	33,89	5 062,00	21,00	6 112,92	800-3	RTS 18/1	indiv	
54	941941842R00	šlky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m	m ²	150,00000	51,85	7 777,50	21,00	9 410,78	800-3	RTS 18/1	indiv	
55	941955002R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šlky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce leškové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m ²	100,00000	117,84	11 784,00	21,00	14 256,64	800-3	RTS 18/1	indiv	
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				38 185,27		46 204,18				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídlisté Vlašim
O:	SO2	Výťah - způsobílé náklady
R:	101/1	Výťah - způsobílé náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
56	96290111R00	Vybíjení budov a ostatních objektů budov bytově nebo občanské výstavby - zameletím a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodišcích, vyčištění a umytí okenní, dveří a rámy, zkrabčení, umytí a vyčištění jiných zasklených a matovaných ploch a zalkozovacích okenostů odotezování, odzbludování, očista, podání do 4.m.	m2	250,00000	115,21	28 802,50	21,00	34 851,03	801-1	18/1
57	963981304R00	Chemické kobery do betonu, do chodného zdiva do chod příchů, lioubky 125 mm, M 16, malta pro chemické kobery dvojnásobková do dlažeb materiální přičtovení šachty ke stávajícím obvodovým stěnám, ø 20 cm : 2*15,00,2)	kus	59,00000	159,03	9 362,77	21,00	11 353,15	801-4	18/1
				59,00000						

Díl: 96										
Bourání konstrukcí										
Bourání základů železobetonových										
110 716,83										
31 240,07 21,00 37 807,74 801-3 RTS 18/1 Indiv										

nebo vycourání otvorů průřezové plochy přes 4 m² v základěch
 odstranění částí stěny větrného kanálu : 0,15*(10,0)
 odstranění části dna větrného kanálu : 0,20*(8,0)
 ubourání části základového pásu : 0,5*1,0*2,8

59	962031132R00	Bourání příček z cihel a tvárnice z jakýchkoliv cihel pliených, pliených nebo dutých, na jakoukoliv maltu vbetonu nebo vápenocementovou, lioubky do 100 mm nebo vycourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² v příchcích, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m ²).	m2	11,47000	92,99	1 066,49	21,00	1 290,44	801-3	17/1
----	--------------	---	----	----------	-------	----------	-------	----------	-------	------

1,PP : 3,1*3,7
 11,47000

60	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového chodného z cihel pliených nebo vápenopískových, na maltu vbetonu nebo vápenocementovou nebo vycourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² ve zdivu natřákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m ²).	m3	3,30000	682,91	2 315,06	21,00	2 801,22	801-3	18/1
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	-------	----------	-------	------

rozšíření otvorů pro vřítahové dveře : 0,8*1,0*(2,2+3*0,05+0,6)
 3,30000

61	962084131R00	Bourání zdiva příček deskových a sádkových potažených pletem nebo bez pleťiva, sádkoakozných bez kovové kostrukce, lioubky do 100 mm nebo vycourání otvorů jakýchkoliv rozměru, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m ²).	m2	17,39000	140,61	2 445,21	21,00	2 958,70	801-3	18/1
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	----------	-------	------

3,NP : 3,7*4,7
 17,39000

62	963051110R00	Bourání železobetonových stropů deskových lioubky do 89 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m ²).	m3	10,00000	4 544,81	45 448,10	21,00	54 992,20	801-3	18/1
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	-----------	-------	------

rozšíření krytu větrného kanálu : 10,0
 10,00000

63	965048150R00	Doklžení povrchu po vycourání dlažeb do tmele, plochy do 50%	m2	9,00000	47,49	430,26	21,00	520,61	801-3	18/1
----	--------------	--	----	---------	-------	--------	-------	--------	-------	------

64	96508112RT1	Vybourání podlah z keramických dlažeb, lioubky do 10 mm, plochy do 1 m ² bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	m2	9,00000	72,64	658,12	21,00	796,33	801-3	18/1
----	-------------	--	----	---------	-------	--------	-------	--------	-------	------

				4,02000						
				4,14000						
65	966054121R00	oprava dlažeb v pásu - nové příčky : 0,6*(3,8+4,4) oprava dlažeb v pásu - po odstraněných příčkách : 0,6*(2,3+4,6)	m	6,30000	470,45	2 983,84	21,00	3 586,25	801-3	18/1

66	967031132R00	Přisekání rovných osění ve zdivu chodném na jakoukoliv maltu vápenomou nebo vbetonu nebo vycourání otvorů v jakémkoliv zdivu chodném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m ²).	m2	10,56000	124,65	1 316,30	21,00	1 592,72	801-3	18/1
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	----------	-------	------

bez odsápu, po hrubém vycourání otvorů v jakémkoliv zdivu chodném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m²),
 4*0,6*(2*2,2)
 10,56000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O:	SO2	Výťah - způsobilé náklady
R:	101/1	Výťah - způsobilé náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník /	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
67	90704112R00	Přesádky rovných ocelí v betonu bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů.	m ²	2,80000	625,18	1 750,50	21,00	2 118,11	901-3	RTS 18/1	Indiv
68	90806112R00	Vyrovnání laboratorní zakládky pás pod izolaci : 1,0*2,8	kus	2,00000	13,03	27,89	21,00	33,71	901-3	RTS 18/1	Indiv
69	90807245R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámeč a rolet rámeč, včetně pomerného těsnění o výšce podlahy do 1900 mm a pro zátěží do 1,5 kPa (150 kg/m ²), dřevěných základů, do 2 m ²	m ²	3,20000	334,54	1 071,49	21,00	1 296,50	901-3	RTS 18/1	Indiv
70	90808300Z00	Vybourání plastových výplní otvorů okna, do 2 m ² (1,3*0,75+3*1,3*2,1)	m ²	9,18500	193,03	1 769,12	21,00	2 140,64	901-3	RTS 18/1	Indiv
71	908096001R00	Vybourání vnitřních parapetů plastových, bílého do 20 cm,	m	6,00000	32,67	196,02	21,00	237,18	901-3	RTS 18/1	Indiv
72	970201150R00	Řezání železobetonu hrubějším řezem 150 mm	m	5,50000	910,84	5 053,62	21,00	6 114,88	901-3	RTS 18/1	Indiv
73	97030133R00	Vysádky v ocelovém rámu vyklebené a kapes kapes na jakoukoliv maltu výpurnou nebo výpurno-izolační, do 0,16 m ² , tloušťka do 300 mm	kus	8,00000	308,71	2 469,68	21,00	2 989,31	901-3	RTS 18/1	Indiv
74	97031319R00	dotlačné překladky nad výřezovými dveřmi : 2*4	m ²	58,70000	68,70	4 032,89	21,00	4 879,55	901-3	RTS 18/1	Indiv
75	970401116R00	osazení omítky výpurných nebo výpurno-izolačních vnitřních stěn, v rozsahu do 100 %	m ²	58,70000	109,89	6 456,41	21,00	7 812,26	901-3	RTS 18/1	Indiv
<p>odpovědi otvorů : (2,7*2,3)*13,5 osazení kontaktního zábrzdového systému z těsněného polypropylenu EPS F, tloušťky 160 mm, s omítkou (2,7*2,3)*13,5 odpovědi otvorů : -4*(1,0*2,2)</p>											
Díl: 99					41 960,89			50 772,68			
76	999201111R00	Přísun hmot pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláště	1	62,53488	671,00	41 960,89	21,00	50 772,68	901-4	RTS 18/1	Indiv
<p>období otvorů : -4*(1,0*2,2)</p>											
Díl: 711					8 698,10			10 524,70			
77	71140012R0A	Izolace proli vodě asfalt, pásy přitavením vodrování 1 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 1 x pás izolační z oxidovaného asfaltu natavený s minerálním posypem II, 4 mm vrstva skelná rohož,	m ²	6,21000	260,00	1 592,50	21,00	1 879,53	AP-PSV	RTS 18/1	Indiv
78	711150012R0A	Izolace proli vodě asfalt, pásy přitavením svazů 1 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 1 x pás izolační z oxidovaného asfaltu natavený s minerálním posypem II, 4 mm vrstva skelná rohož,	m ²	24,64000	290,00	7 145,60	21,00	8 646,18	AP-PSV	RTS 18/1	Indiv
<p>2,7*2,3</p>											
Díl: 721					10 000,00			12 100,00			
79	721242	Úprava kanalizace	kg	1,00000	10 000,00	10 000,00	21,00	12 100,00		Vazba	Indiv
<p>Diameterá lapade síťových splavení, napojení svazů v novém umístění včetně úpravy potrubí, souvisejících zeminách prací, zednických odvozů. : 1</p>											

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídlisté Vlašim
O: SO2	Výtah_způsobilé náklady
R: 101/1	Výtah - způsobilé náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Cenik	Cenová soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 764 Konstrukce klempířské							16 905,31	20 455,43			
80	764259432R00	Zlato z titanizovaného plechu výroba a montáž doplnků žlabů kolík.Čiřič.raz.č.oto.žlabů.200.x.300.x.400.mm	kus	1,00000	1 216,23	1 216,23	21,00	1 471,64	800-764	RTS 18/1	Indiv
81	764510450RT2	Oplechování parapetů z titanizovaného plechu výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků ř. 330 mm	m	1,00000	740,24	740,24	21,00	895,69	800-764	RTS 18/1	Indiv
							1,00000				
82	764530430RT2	Oplechování zdi a nadozdívek z titanizovaného plechu výroba a montáž včetně rohů ř. 400 mm včetně spojovacích prostředků. včetně těsnící hmoty. ukončení zděné části šachty 1.NP : 5,0 schodišťová stěna 4.NP : 2,4	m	7,40000	755,73	5 592,40	21,00	6 766,80	800-764	RTS 18/1	Indiv
							1,00000				
83	764530460RT2	Oplechování zdi a nadozdívek z titanizovaného plechu výroba a montáž včetně rohů ř. 750 mm včetně spojovacích prostředků. 4.NP atika : 4,5	m	4,50000	1 286,77	5 796,47	21,00	7 017,36	800-764	RTS 18/1	Indiv
							4,50000				
84	764554401R00	Odparení trubky z titanizovaného plechu montáž trub Ti-Zn odpadních kruhových přeložení svodu, včetně dodávky nových kotvicích prvků : 14,0 včetně spojovacích prostředků.	m	14,00000	185,65	2 599,10	21,00	3 144,91	800-764	RTS 18/1	Indiv
							14,00000				
85	764559611R00	Demontáž žlabů kolíků kónického, , sklonu přes 30 do 45°	kus	1,00000	50,64	50,64	21,00	61,27	800-764	RTS 18/1	Indiv
86	764410650R00	Demontáž oplechování parapetů ř. od 100 do 330 mm	m	6,00000	45,30	271,80	21,00	328,86	800-764	RTS 18/1	Indiv
87	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm	m	14,00000	37,11	519,54	21,00	628,64	800-764	RTS 18/1	Indiv
							14,00000				
88	998764102R00	oplatná demontáž pro zpětné použití - přeložení svodu : 14,0 Plesan hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,06276	1 046,59	115,80	21,00	140,23	800-764	RTS 18/1	Indiv
Díl: 766 Konstrukce truhlářské							16 433,02	19 883,95			
89	766601211R00	Těsnění přípojovací spáry odřímí, exteriér - fólie parotěsná šířky 75 mm samolepicí, výplň PU pěnou, izolant - páska parozábranná šířky 10 mm, š. 210 mm, expanzní. Vložení parotěsné okenní fólie, paropropustné expanzní pásky a výplňní spáry PU pěnou. Dodávka materiálu.	m	3,90000	149,02	581,16	21,00	703,23	800-766	RTS 18/1	Indiv
90	766601229R00	Těsnění přípojovací spáry spára parapetu, interier - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie parozábranná šířky 50 mm samolepicí, expanzní. Vložení parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásky pod ram a pod vnější parapet, vymezení otvorů pro rám a pod vnější parapet a silikonového těsnění, PU pěny. Dodávka materiálu.	m	1,00000	423,19	423,19	21,00	512,06	800-766	RTS 18/1	Indiv
91	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových oken a balkonových dveří, Montáž otvorových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků. OK3 : 4,9	m	4,90000	228,24	1 118,38	21,00	1 353,24	800-766	RTS 18/1	Indiv
							4,90000				
92	766601129R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otvirovacích , , do ocelové nebo toleňové zhotuě, jednobokofixová, šířky do 800 mm 1 PP dlna : 1 3.NP učebna PC : 1	kus	2,00000	566,63	1 137,26	21,00	1 376,08	800-766	RTS 18/1	Indiv
							1,00000				
							1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlasím
O:	SO2	Výťah - způsobilé náklady
R:	101/1	Výťah - způsobilé náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník / platnost	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	93	Ostatní montáž prahů dveří	kus	2,00000	102,89	205,78	21,00	248,99	800-786	RTS 18/1	Indiv
	94	seduklařský dílny do 100 mm	kus	2,00000	176,87	353,74	21,00	428,03		URS	Indiv
	95	Maz dveří kování	kus	1,00000	729,50	729,50	21,00	878,29		Vlastní	Indiv
	96	Ostatní plastové, keramické trojúh. U=0,7 W/(m².K), bílé	kus	2,00000	437,84	875,28	21,00	1 059,09	SPCM	RTS 18/1	Indiv
	97	Kování stavební - provedení: káby se šlky pro káby, provedení C; pro dveře	kus	2,00000	2 045,80	4 093,60	21,00	4 953,29	SPCM	RTS 18/1	Indiv
	98	dveře vnitřní E = 800 mm, h = 1 970,0 mm; laminační, otevíratel: počet křidek 1; prvek: sektor dub, buk, ořech, javor, dřevina, bílá, šedá, olivová, wenge, karkadela, mramor, lilium	kus	2,00000	152,83	305,66	21,00	370,09	SPCM	RTS 18/1	Indiv
	99	Práskavá izolace pro konstrukce tuhátlákové v objektech výšky do 12 m	l	0,07071	1 194,82	80,29	21,00	97,10	800-786	RTS 18/1	Indiv
		50 m vedrování									
Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady			8 846,55	1 073,67	8 846,55	21,00	10 704,33	AP-PSV	RTS 18/1	Indiv
100	Dlažba z dlaždic keramických 20 x 20 cm, položených do tmele, .	m2	4,10000	8 240,00	1 073,67	8 846,55	21,00	10 704,33			
	oprava dlažeb v pásu - nové příčky : 0,5*(3,8+4,4)		4,14000								
	oprava dlažeb v pásu - po odstraněných příčkách : 0,8*(2,3+4,6)										
Díl: 783	Natěry			3,00000	152,56	457,68	21,00	553,79	800-783	RTS 18/1	Indiv
101	Natěry kov stavebních doplňků, konstrukcí syntetické evropské, včetně pomocného sešeni	m2	1,50000	1,50000							
	záruček 1 pp dleha : 1,5										
	záruček3 NP včetně PC : 1,5										
102	Natěry betonových povrchů vodoodpudivý na silikonné bázi, pro exteriér, penetrace 1x	m2	11,96000	169,16	2 023,03	21,00	2 447,87	800-783	RTS 18/1	Indiv	
103	Natěry betonových povrchů vodoodpudivý na silikonné bázi, pro exteriér, dvojnásobný	m2	11,96000	327,73	3 919,65	21,00	4 742,76	800-783	RTS 18/1	Indiv	
	prohnaný výtlakové šachty : (2,2*1,8)+1,0*2*(2,2+1,8)		11,96000								
Díl: 784	Malby			94,60000	19,71	1 864,57	21,00	2 256,13	800-784	RTS 18/1	Indiv
104	Příprava povrchu Penetrace (nepropustění) poškolená disperzní, jednorásečná	m2	235,69000	17,51	4 126,76	21,00	4 993,38	800-784	RTS 18/1	Indiv	
105	Příprava povrchu Penetrace (nepropustění) podlahu disperzní, jednorásečná	m2	94,60000	33,47	3 169,20	21,00	3 831,17	800-784	RTS 18/1	Indiv	
106	Malby z malířských směsí odvětrávacích, . bělost 93 %, jednorásečné	m2	94,60000								
	výtlaková šachta vnitřní prostor : 94,6										
107	Malby z malířských směsí odvětrávacích, . bělost 82 %, dvojnásobné	m2	235,69000	51,42	12 118,67	21,00	14 663,59	800-784	RTS 18/1	Indiv	
	nové sádky : 139,28+17,76		167,04000								
	nové lehké příčky : 2*12,17		24,34000								
	opravy malbě dle položky : 0,5*108,6		54,30000								
Díl: M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výťahů			1,00000	712 719,00	712 719,00	21,00	882 389,99		Vlastní	Indiv
108	Dodávka a montáž výtlaku osobní, trakční pohon a prevence, 5 stanic	kpř	1,00000	1,00000	712 719,00	712 719,00	21,00	882 389,99		Vlastní	Indiv
	výběv dle popisu projektové dokumentace, včetně instalace a zaškolení										
	Technické parametry osobního výtlaku : 1										
	-osobní bezstrojový trakční výťah :										
	-šachta 5,15500mm x h,15000mm :										
											1,000000

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O: SO2	Výťah - způsobit náklady
R: 101/1	Výťah - způsobit náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<ul style="list-style-type: none"> -prohlouběná 1100mm, standardní -hlava šachty 3050mm - snížená NO -nosnost 450kg/80sob -počet stanic 5, neprůchozí -výšň cca 15,5m, rychlost 1,0m/s -příkon 4,4kW -Saxofonické teleskopické šachetní dveře 800mm x 2000mm -šachetní dveře v RAL 7032 -celoplošná fotocena v kabinových dveřích -kabína š.1000mm x h.1250mm x v.2130mm -podlaha plech + krytina Altro -boční a zadní stěny Platam white -přední portály a zadní rohové díly kartáčovaný nerez -strop v provedení osvětlení LED pásy -okopové plechy nerez bruz -šláčkové řízení v kabině i nástupišťích -aktivní a tržlivým písmem -signálzace směru jízdy a pobytu kabiny -tlačítkový telefon s telefonním modulem v kabině výťahu -madlo na boční stěně, sklopné sedátko, akustický výstup 									
109	3300361	Dodávka a montáž šachty výťahu, ocelová nosná kce lakovaná, vč. zaostropení, zašklepení bezod. díllem čm	kpl	1,00000	707 501,76	707 501,76	21,00	856 077,13		Vlastní	Indiv
110	33021091	výběvzení dle popisu projekčové dokumentace, včetně instalace a zatlakotění	kpl	1,00000	14 415,80	14 415,80	21,00	17 443,12		Vlastní	Indiv
		Díl: D96				88 721,98		107 353,60			
111	97901121R00	Světla doprava suš a vybouraných hmot nošením za prové podlaží nad základním podlažím	1	50,49083	535,18	27 021,88	21,00	32 696,23	801-3	RTS 18/1	Indiv
112	97901121R00	Světla doprava suš a vybouraných hmot nošením příplatek zakabě dle příplatek nad prvním základním podlažím	1	50,49083	200,17	13 136,20	21,00	15 894,90	801-3	RTS 18/1	Indiv
113	97908111R00	Obvez suš a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	1	50,49083	217,88	11 000,94	21,00	13 311,14	801-3	RTS 18/1	Indiv
114	979081121R00	Obvez suš a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	1	1 464,23368	15,13	22 153,86	21,00	26 808,17	801-3	RTS 18/1	Indiv
115	979980001R00	Poplatek za skládku stavební suš	1	50,49083	305,19	15 409,30	21,00	18 645,25	801-3	RTS 18/1	Indiv
		Díl: VN				130 000,00		157 300,00			
116	005121 R	Zařízení stavební	Soubor	1,00000	65 000,00	65 000,00	21,00	78 650,00		RTS 18/1	Indiv
		Všechné náklady spojené s vybudováním, provedem a odstraněním zařízení stavební	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00	21,00	48 400,00		RTS 18/1	Indiv
117	005122010R	Provoz objednatel	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00	21,00	48 400,00		RTS 18/1	Indiv

Náklady na zřízení provádění stavebních prací v důsledku neplněního provozu na staveništi nebo v případech nepřerušeného provozu v objektech v níže se stavební práce provádí.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlasim
O:	SO2	Výřah_způsobně náklady
R:	101/1	Výřah - způsobně náklady

P.čl	Číslo položky	Název položky	MJ	možství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
118	005124010R	Koordinace činnosti	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00	21,00	30 250,00		RTS 18/1	Indiv

Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.

Celkem 2 444 691,91

Položkový soupis prací a dodávek

S: 1801_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O: SO3	Rampa, způsobě náklady
R: 101/1	Rampa - způsobě náklady

P.č. číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 5										
1113108320R00	Odstavení podlahy nebo kryty žulových, v počte jednotlivě do 50 m ² , tloušťka vrstvy 200 mm	m ²	52,00000	398,03	20 697,56	21,00	25 044,05	822-1	RTS 18/1	Indiv
výšková úprava stávající asfaltové plochy : 13,0*4,0										
2157321111R00	Pozabk žulový spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silnicovního, v množství od 0,5 do 0,7 m ³ /m ²	m ²	52,00000	12,25	637,90	21,00	770,77	822-1	RTS 18/1	Indiv
3157814211R00	Ley asfalt z kameniva v prahu šířky do 3 m, silnicovního nebo hradcového, tloušťky 40 mm	m ²	52,00000	403,54	21 594,00	21,00	26 536,74	822-1	RTS 18/1	Indiv
z kameniva středního nebo drobného s rozprostřením oprava stávající asfaltové plochy : 52,0										
41578901111R00	Zdrňovací posyp litého asfaltu v množství 4 kg/m ²	m ²	52,00000	12,03	625,56	21,00	756,50	822-1	RTS 18/1	Indiv
z kameniva drobného středního detailně odstatem se zavětčováním a odstraněním přebytečného materiálu s povrchu										
51596332111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vjezdu do 20 cm snížením poklopu	kus	2,00000	1 391,32	2 782,64	21,00	3 342,79	822-1	RTS 18/1	Indiv
odstraněním dosavadního krytu, podkladů, nadzdvíhky nebo prstenců s odklonem vybouraných hran do 3 m, zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podbetonění rámu, odstranění a znovuzastavení rámu, poklopu, mlže, krychoh hrnce nebo tyčárku, úpravy a doplnění krytu popř. ocelobitu vozítkový v místě acrověšaně výškové úrovně.										
Díl: 61										
61512409991R12	Úprava povrchů vnitřní	m	18,00000	66,40	1 235,04	21,00	1 494,40	801-4	RTS 18/1	Indiv
oprava stěny, strop po odstranění prknic : 2*3,7+9,0+1,0										
7161242931R12	Omlitka vodorovná vnitřního ostení omlitkou štukovou	m ²	4,35000	599,81	2 609,17	21,00	3 157,10	801-4	RTS 18/1	Indiv
okamžitá nebo dvojitá, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 MPa, 0,6*12*3,0+1,25)										
81619991001U00	Zakrytí podlahy tiskem+plastika	m ²	20,00000	18,51	370,20	21,00	447,94		UFRS	Indiv
zakrytí podlahy z osteními konstrukcí před prováděním prací dle podlahy : 20,0										
Díl: 62										
9162232615R12	Úprava povrchů vnější	m ²	1,16000	1 460,00	1 693,60	21,00	2 049,26	801-1	RTS 18/1	Indiv
zateplení ostení expandovaným polystyrenem s rovinným tranami, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a silikonová omlitka nanášení lepicího tmele na izolaci desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystrénu, natáčení stěny, vložení vyzluzné kamery, přeházení stěny. Další vrstvy podle popisu položky. V položkách je obsaženo 3,33 m rohových listů, 1,67 m listů s okapnicí, 5 m napojovacích listů na m ² a 1,68 m ² vyzluzné kamery. Nanášení lepicího tmele na izolaci desky, nalepení desek, přebroušení desek, osazení napojovacích listů, natáčení stěny, osazení rohových listů, vyzluzné kamery (1,15 m ² /m ²), přeházení stěny oprava ostení v KZS : 0,16(1,25+2*3,0)										
101622412321R12	Nátěr vnějších omlitek silikonový, sídlost 3-4.	m ²	3,62500	184,54	668,96	21,00	809,44	801-1	RTS 18/1	Indiv
včetně penetrace podlahou oprava KZS : 0,5*7,25										
Díl: 63										
111623451024R00	Podlahy a podlahové konstrukce	m ²	0,75000	303,22	227,42	21,00	275,18	801-1	RTS 18/1	Indiv
Vyrovnání podla z cementové malty v páso o průměrné (srdní) tloušťce od 40 do 50 mm na zděvu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod ovládacími špičmi, vodorovný nebo ve spádu do 15°, tlazný dřevěným Hladícím, vyrovnaní v prahu : 0,6*1,25										
Díl: 91										
Doplňující práce na komunikaci					1 453,20		1 758,37			

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sidiště Vlašim
O: SO3	Rampa - způsobilé náklady
R: 101/1	Rampa - způsobilé náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
12	91973513R00	Rezáni stávajících krytů nebo podkladů žvýčkových, tloučky přes 100 do 150 mm včetně spojitě vody	m	15,00000	96,88	1 453,20	21,00	1 758,37	822-1	RTS 18/1	Indiv
			15,000000								
Díl: 94			Lešení a stavební výtahy			2 128,80		2 575,85			
13	941955002R00	Lešení těžké pracovní pomocné, o výšce lešňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	20,00000	106,44	2 128,80	21,00	2 575,85	800-3	RTS 18/1	Indiv
Díl: 95			Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách			1 836,60		2 222,29			
14	95290111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří a rámy, zárubněmi, umýví a vyčištění jiných zastřešených a natíraných ploch a zalozovacích edstřechů před odesláním do údržby včetně světlá, mocháží do 4 m	m2	20,00000	91,83	1 836,60	21,00	2 222,29	801-1	RTS 18/1	Indiv
Díl: 96			Bourání konstrukcí			1 348,64		1 631,85			
15	962032231R00	Bourání zdva nadvýškových chitného z cihel pálených nebo vápenopískových, na maštu včetně nebo záborozetřebování nebo výbourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdvu nadzákladovým, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2)	m3	0,81000	649,34	525,97	21,00	636,42	801-3	RTS 18/1	Indiv
16	967031132R00	Prisekáni rovných ostění ve zdvu chitněm na jakoukoliv maštu vápennou nebo vápenopískovou	m2	2,40000	107,86	258,86	21,00	313,22	801-3	RTS 18/1	Indiv
			bez odstupu, po frubém výbourání otvorů v játkémokly zdvu chitněm, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m2)								
			0,6*2*2,0								
17	968083003R00	Výbourání plastových výplní otvorů oken, do 4 m2	m2	2,73000	137,79	376,17	21,00	455,17	801-3	RTS 18/1	Indiv
			1,3*2,1								
18	968096001R00	Výbourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 20 cm,	m	1,30000	32,84	42,69	21,00	51,65	801-3	RTS 18/1	Indiv
19	978041116R00	Odstřanění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polyetyrenu EPS F, tloušťky 160 mm, s omítkou	m2	1,35000	107,37	144,95	21,00	175,39	801-3	RTS 18/1	Indiv
			nové vsápení dveře : 1,5*0,9								
Díl: 99			Staveništní přesun hmot			6 249,95		6 352,44			
20	992021111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosazovacích objektů včetně vnějších pláštů	l	0,34075	827,97	5 249,95	21,00	6 302,44	801-4	RTS 18/1	Indiv
			výšky do 25 m								
			oborů 801, 803, 811 a 812								
Díl: 764			Konstrukce klempířské			51,94		62,85			
21	764410850R00	Demontáž opechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	1,30000	39,95	51,94	21,00	62,85	800-764	RTS 18/1	Indiv
Díl: 766			Konstrukce truhlářské			73 037,32		88 375,16			
22	766601211R00	Těsnění přípojovací spáry spára ostění, interier - fólie parotěsná šířky 75 mm samolepicí, výplň PU pěnou, ostění - páska parotěsná šířky 10 mm, š. 210 mm, ezozatol	m	7,25000	112,54	815,92	21,00	967,26	800-766	RTS 18/1	Indiv
			Včetně parotěsné ostění fólie, paropropustné expanzní pásky a výplně spáry PU pěnou. Dodává materiál.								
23	766711021R00	Montáž otvorových prvků plastových vstupních dveří,	m	8,50000	291,95	2 481,56	21,00	3 002,71	800-766	RTS 18/1	Indiv
			Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny.								
			2*(1,29*3,0)								
24	6114312	D4 vstupní dveře s nadvýškem, 1250x2000+1000, panikové kování	kus	1,00000	69 712,66	69 712,66	21,00	84 352,32		Vlastní	Indiv
			8,50000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O:	S03	Rampa, způsobě nákladů
R:	101/1	Rampa - způsobě nákladů

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	možství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Can. soustava / platnost	Cenová úroveň
25	986706102R00	obraz plastové, úroveň trojstr. U=0,7 V=0,22 R0, bna Přesun hmot pro konstrukce hrubé v objemech výšky do 12 m 50 m vedrované	1	0,02946	994,27	27,18	21,00	32,98	900-706	RTS 18/1	indiv

Díl: 767	Konstrukce zámečnické				441 996,15	534 815,34					
26	767095104R00	Výroba a montáž střešních kovových doplňků střešních příst. 20 do 50 kg rosná konstrukce rampy : 1803,79 Zašledek provozního souřtu	kg	1 803,79000	85,00	153 322,15	21,00	185 519,00	800-767	RTS 18/1	indiv

- paltní plechy 150/150/5 : (15*0,15)*5,9 13,27500
- paltní plechy 120/150*5 : (13*0,125)*5,9 9,58750
- bočnice rameny L 60/40/5 : (2*9+2*2,8+2*1,8+0,4+3*1,9)*3,8 120,54000
- výztuhy pod ráhy 150/50/5 : (10*1,5+9,0)*4,5 109,00000
- eloupy JA 70/70/3 : (10*1,4+3*1,8+13*1,0)*5,3 277,83000
- schodnice U120 : (2*1,8)*13,4 48,24000
- sloupně L60/40/5 : (10*1,4)*3,8 53,20000
- horní maslo zábradlí JA 60/40/3 : (9,0+0,4+1,8+1,8+1,3)*2,0+0,85+0,6+9,0+1,5+1,0)*4,4 131,34000
- vedlejší prvky (vertikl maslo) JA 60/40/3 : (3*29,85)*4,4 394,02000
- uchycení mader JA 60/40/3 : (78*0,2)*4,4 68,64000
- výplně JA 30/30/3 : (8*29,85)*2,4 573,12000

Konec provozního souřtu

27	13890109	Přítlačka za pozinkování ocelových výrobků	kg	1 803,79000	20,00	52 309,91	21,00	63 294,99		Vlastní	indiv
28	55347120	Kompozitový rošt sálašný, 15x10/38 24,45*1,15	m2	26,11750	3 855,00	108 392,96	21,00	131 155,48		Vlastní	indiv
29	76750129	Montáž podlahových roštů, včetně schodových slupků	m2	24,45000	511,00	12 493,95	21,00	15 117,66		Vlastní	indiv
30	76799565	Decalvá a montáž příslušenství nad vstupem, 3,4x1,3 m, posrpk. koc, výplň sklo bezp., včetně produktového kolíku do ETICS	kpř	1,00000	58 750,00	58 750,00	21,00	71 087,50		Vlastní	indiv
31	13329044R	sítka nad vstupem 3 (9x kuchyň) : 1 [pě oceťová tvorovaná plocha vřicovaná za tepla 11375 (S 235,UR); a = 150,0 mm, b = 50,0 mm pátní plechy 150/150/5 : (15*0,15)*0,0059*1,1 0,020515 pátní plechy 125/150*5 : (13*0,125)*0,0059*1,1 0,01460 0,01055	1	0,020515	27 655,08	695,53	21,00	841,59	SPCM	RTS 18/1	indiv
32	13337656R	[pě oceťová profilová vřicovaná za tepla 11375 (S 235,UR); průřez T; výška 50 mm výztuhy pod ráhy 150/50/5 : (10*1,5+9,0)*0,0045*1,1 0,11880	1	0,11880	23 953,38	2 774,41	21,00	3 357,64	SPCM	RTS 18/1	indiv
33	13384430R	[pě oceťová profilová vřicovaná za tepla 11375 (S 235,UR); průřez U; výška 120 mm schodnice U120 : (2*1,8)*0,0134*1,1 0,05305	1	0,05305	20 634,38	1 084,85	21,00	1 324,78	SPCM	RTS 18/1	indiv
34	14587232R	profil oceťový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235, tloušťka: b = 3,00 mm; a = 30,0 mm; b = 30,0 mm výplně JA 30/30/3 : (8*29,85)*0,0024*1,1 0,63043	1	0,63043	28 294,51	1 7 837,71	21,00	21 983,63	SPCM	RTS 18/1	indiv
35	14587281R	profil oceťový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235, tloušťka: b = 3,00 mm; a = 70,0 mm; b = 70,0 mm sloupny JA 70/70/3 : (10*1,4+3*1,8+13*1,0)*0,0063*1,1 0,30561	1	0,30561	26 345,98	8 051,59	21,00	9 742,42	SPCM	RTS 18/1	indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlašim
O: SO3	Rampa - způsobilé náklady
R: 101/1	Rampa - způsobilé náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	cen. soustava / platnost RTS 18/1	Cen. soustava / platnost RTS 18/1	Centová úroveň
36	14587756R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený ovalový jak. S235; obdélníkový; h = 3,00 mm; a = 60,0 mm; b = 40,0 mm	t	0,65340	26 411,16	17 257,05	21,00	20 881,03	SPCM	RTS 18/1	Indiv
		hromní madlo zábradlí JA 6040/3 : (9,0+0,4+1,8+1,8+1,3+2,0+0,85+0,6+0,0+1,5+1,6)*0,0044*1,1		0,14447							
		vodící prvky (vnitřní madla) JA 6040/3 : (3*29,85)*0,0044*1,1		0,43342							
		užycení madel JA 6040/3 : (78*0,2)*0,0044*1,1		0,07650							
37	15417075R	profil ocelový tenkostěnný otevřený ovalový za studena tvar L; jakost 11373; h = 5,00 mm; a = 60,0 mm; b = 40,0 mm	t	0,19771	32 019,91	6 330,86	21,00	7 660,10	SPCM	RTS 18/1	Indiv
		bočnice rampy L 6040/5 : (2*9+2*2,8+2*1,8+0,4+3*1,9)*0,0038*1,1		0,13919							
		stupně 1.6040/5 : (10*1,4)*0,0038*1,1		0,05852							
38	98876101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňky, konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	2,07435	1 284,56	2 685,37	21,00	3 249,30	800-767	RTS 18/1	Indiv
		50 m vodorovně									
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady			971,50			1 175,52			
39	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	0,88800	44,10	39,16	21,00	47,38	800-771	RTS 18/1	Indiv
		nové dlažba u vstupních dveří - po vybourání parapetu : 1,48*0,6		0,88800							
40	771576109RU1	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, hladkých do šlapaného ústí	m2	0,88800	602,43	614,88	21,00	744,00	800-771	RTS 18/1	Indiv
		nové dlažba u vstupních dveří - po vybourání parapetu : 1,48*0,6		0,88800							
41	771576903R00	Připravení k položení podlah keramických příplatek za spárovací hmotou - písňné	m2	0,88800	10,77	9,59	21,00	11,57	800-771	RTS 18/1	Indiv
		nové dlažba u vstupních dveří - po vybourání parapetu : 1,48*0,6		0,88800							
42	59764203R	dlažba keramická h = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm, povrch matný; pro interiéř i exteriér	m2	1,06560	273,39	291,32	21,00	352,50	SPCM	RTS 18/1	Indiv
		nové dlažba u vstupních dveří - po vybourání parapetu : 1,2*(1,48*0,6)		1,06560							
43	986771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m	t	0,02525	656,62	16,59	21,00	20,06	800-771	RTS 18/1	Indiv
		50 m vodorovně									
Díl: 784		Malby			943,76			1 141,95			
44	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednorázová	m2	13,65000	18,73	255,66	21,00	309,35	800-784	RTS 18/1	Indiv
45	784195212R00	Malby z multifázových smíleí ohrůzdomých, , bílést 82 %, dvojitátně	m2	13,65000	50,41	688,10	21,00	832,60	800-784	RTS 18/1	Indiv
		ostření : 4,35		4,35000							
		opravy malbě ole potřeby : 0,5*16,6		0,30000							
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot			85 386,90			103 318,15			
46	97908213R00	Vodorovná doprava po suchu nebo naložení nakládání vybouraných hmot na dopravě prostředky pro vodorovnou dopravu	t	25,23388	632,62	21 015,28	21,00	25 428,49	831-2	RTS 18/1	Indiv
		vybouraných hmot se složžením a hrubým urovňáním nebo přeložením na jiné dopravě prostředek, nebo nakládání na dopravě prostředek pro vodorovnou dopravu									
47	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	25,23388	303,02	5 122,96	21,00	6 106,81	801-3	RTS 18/1	Indiv
		Všizně naložen na dopravě prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku									
48	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	731,78264	19,03	13 926,82	21,00	16 850,24	801-3	RTS 18/1	Indiv
49	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	25,23388	309,27	7 804,06	21,00	9 442,94	801-3	RTS 18/1	Indiv
50	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	25,23388	336,36	8 487,67	21,00	10 270,08	801-3	RTS 18/1	Indiv
51	979990113R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	25,23388	1 150,48	29 031,07	21,00	35 127,59	801-3	RTS 18/1	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S: 18011_1	Zlepšení kvality vzdělávání na ZŠ sídliště Vlasím
O: SO3	Rampa_způsobité náklady
R: 101/1	Rampa - způsobité náklady

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN	Vedlejší náklady				30 000,00		36 300,00			
52 005121 R	Zařízení staveniště	Souboj	1,00000	12 500,00	12 500,00	21,00	15 125,00		RTS 18/1	Indiv
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště										
53 005122010R	provoz odjednatelé	Souboj	1,00000	11 000,00	11 000,00	21,00	13 310,00		RTS 18/1	Indiv
Náklady na řízení provádění stavebních prací v rozsahu neplněního provozu na staveništi nebo v případech nepřerušovaného provozu v odjezdech v níže										
54 005124010R	koordinace činnosti	Souboj	1,00000	6 500,00	6 500,00	21,00	7 865,00		RTS 18/1	Indiv
Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.										
Celkem					699 515,99					

