

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 2023040 Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha 10

Objednatel: IČO:
DIČ:

Zhotovitel: IČO:
DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			25 005 213,29
PSV			32 224 454,14
MON			2 740 084,76
Vedlejší náklady			1 518 104,70
Ostatní náklady			412 143,11
Celkem			61 900 000,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	61 900 000,00 CZK
Základní DPH	21 %	12 999 000,00 CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

Cena celkem s DPH 74 899 000,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	SO 101 - Zateplení objektu	0,00	32 319 696,69	6 787 136,30	39 106 832,99	52
2023040	Praha	0,00	32 319 696,69	6 787 136,30	39 106 832,99	52
02	SO 101 - Sanace vlhkosti	0,00	1 102 646,92	231 555,85	1 334 202,77	2
2023040	Praha	0,00	1 102 646,92	231 555,85	1 334 202,77	2
03	SO 102 - Vzduchotechnika a střeška krčku a	0,00	21 903 713,71	4 599 779,88	26 503 493,59	35
2023040	Praha	0,00	21 903 713,71	4 599 779,88	26 503 493,59	35
04	Střeška školního pavilonu a záchytný systém	0,00	3 558 482,85	747 281,40	4 305 764,25	6
2023040	Praha	0,00	3 558 482,85	747 281,40	4 305 764,25	6
05	Příprava pro instalaci FVE	0,00	1 085 212,02	227 894,52	1 313 106,54	2
2023040	Praha	0,00	1 085 212,02	227 894,52	1 313 106,54	2
06	Ostatní náklady	0,00	1 930 247,81	405 352,04	2 335 599,85	3
2023040	Praha	0,00	1 930 247,81	405 352,04	2 335 599,85	3
Celkem za stavbu		0,00	61 900 000,00	12 999 000,00	74 899 000,00	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			721 349,06	1,2
181	Sadové úpravy	HSV			38 839,03	0,1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			271 093,46	0,4
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			336 549,23	0,5
4	Vodorovné konstrukce	HSV			55 182,78	0,1
43	Schodiště	HSV			284 408,47	0,5
5	Komunikace	HSV			287 399,64	0,5

61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			303 556,42	0,5
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			12 482 100,73	20,2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			129 320,48	0,2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			2 546 393,80	4,1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			2 454 396,31	4,0
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 268 677,58	2,0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 219 749,12	2,0
711	Izolace proti vodě	PSV			522 814,43	0,8
712	Povlakové krytiny	PSV			4 416 349,40	7,1
713	Izolace tepelné	PSV			999 374,15	1,6
721	Vnitřní kanalizace	PSV			162 013,49	0,3
722	Vnitřní vodovod	PSV			18 144,67	0,0
725	Zařizovací předměty	PSV			65,26	0,0
728	Vzduchotechnika	PSV			14 550 214,87	23,5
762	Konstrukce tesařské	PSV			10 206,50	0,0
763	Dřevostavby	PSV			1 628 040,93	2,6
764	Konstrukce klempířské	PSV			2 645 041,12	4,3
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 552 886,41	2,5
767	Konstrukce zámečnické	PSV			2 526 661,08	4,1
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			3 084 108,59	5,0

783	Nátěry	PSV			3 626,42	0,0
784	Malby	PSV			104 906,82	0,2
M21	Elektromontáže	MON			2 690 910,04	4,3
M65	Elektroinstalace a veřejné osvětlení	MON			49 174,72	0,1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			2 606 197,18	4,2
VN	Vedlejší náklady	VN			1 518 104,70	2,5
ON	Ostatní náklady	ON			412 143,11	0,7
Cena celkem					61 900 000,00	100,0

Položkový rozpočet

S:	
O:	
R:	

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl 1 Zemní práce						721 349,06		
1	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	150,00000	109,73	16 459,50	RTS 23/ I	RTS 23/ I
2	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm	kus	1,00000	488,13	488,13	RTS 23/ I	RTS 23/ I
3	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm	kus	1,00000	563,97	563,97	RTS 23/ I	RTS 23/ I
4	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	50,74300	111,02	5 633,49	RTS 23/ I	RTS 23/ I

okapový chodník :

objekt A :

jižní :

$(24,476+1,509+1,509+24,475+0,5)*0,5$ 26,23450

západní :

$(6,317-0,5)*0,5$ 2,90850

severní :

$(9,347+4,453+0,5)*0,5$ 7,15000

východní :

$(8,997+3,575+6,725+0,5+3,3+0,5)*0,5$ 11,79850

objekt T :

východní :

$(0,5+3,021)*0,5$ 1,76050

severní : 0

západní : 0

jižní :

$(1,282+0,5)*0,5$ 0,89100

5	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	33,15850	98,59	3 269,10	RTS 23/ I	RTS 23/ I
---	--------------	---	----	----------	-------	----------	-----------	-----------

objekt A :

západní :

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(6,317+11,3)*1		17,61700				
		-5,817*0,5		-2,90850				
		objekt T :						
		východní : (15,393+2,35+0,707)*1		18,45000				
6	113108307R0	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 7 cm	m2	31,47000	267,06	8 404,38	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		objekt A :						
		severní :						
		(13,742-0,9+11,864)*1		24,70600				
		objekt T :						
		východní :						
		(15,393+0,707)*1		16,10000				
		severní :						
		(1+3,514+1)*1		5,51400				
		beton : -28,6		-28,60000				
		Mezisoučet		17,72000				
		před schodištěm :						
		schodiště 1 :						
		6,5*1,25		8,12500				
		schodiště 2 :						
		4,5*1,25		5,62500				
		Mezisoučet		13,75000				
7	113109315R0	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.15 cm	m2	57,60000	1 242,52	71 569,15	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		vstup D1 : 14,4*4		57,60000				
8	113109320R0	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.20 cm	m2	28,60000	1 524,89	43 611,85	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		CAD : 28,6		28,60000				
9	113204111R0	Vytrhání obrubníků zahradních	m	26,72000	109,73	2 931,99	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		objekt A :						

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		vstup : 3+14,4+3		20,40000				
		západní : 6,32		6,32000				
10	122201101R0	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	31,10785	356,60	11 093,06	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pro zámkovou dlažbu :						
		objekt A :						
		západní :						
		(6,317+11,3)*1*0,1		1,76170				
		-5,817*0,5*0,1		-0,29085				
		objekt T :						
		východní : (15,393+2,35+0,707)*1*0,1		1,84500				
		Mezisoučet		3,31585				
		vstup D1 :						
		14,4*4*(0,43-0,2)		13,24800				
		Mezisoučet		13,24800				
		schodiště 1 :						
		3,6*0,7*1,2		3,02400				
		3,6*2,4*1,2*0,5		5,18400				
		schodiště 2 :						
		2,4*1*1,2		2,88000				
		2,4*2,4*1,2*0,5		3,45600				
		Mezisoučet		14,54400				
11	132201211R0	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	137,71699	511,14	70 392,66	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		předpoklad 70% objemu :						
		objekt A :						
		jižní strana :						
		(0,654+24,476+0,5+13,331-4,1+0,5+24,475+0,645)*0,8*1,2*0,7		40,64323				
		západní strana :						
		(6,317+7,9)*0,8*1,2*0,7		9,55382				

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		severní strana :						
		(13,742+11,864+9,347+4,453+0,654)*0,8*1,2*0,7		26,92032				
		východní strana :						
		(8,997+2,86+3,572+6,725+1,625)*0,8*1,2*0,7		15,97949				
		objekt T :						
		východní strana :						
		(0,429+3,021+15,393+0,707)*0,8*1,2*0,7		13,13760				
		severní strana :						
		13,514*0,8*1,2*0,7		9,08141				
		západní strana :						
		(2,86+2,257+3,74+0,8+3+3,257+14,728+0,429)*0,8*1,2*0,7		20,87971				
		jižní strana :						
		(0,982+1,282)*0,8*1,2*0,7		1,52141				
12	139601102R03	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	64,83407	2 192,64	142 157,78	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		předpoklad 30% objemu :						
		objekt A :						
		jižní strana :						
		(0,654+24,476+0,5+13,331-4,1+0,5+24,475+0,645)*0,8*1,2*0,3		17,41853				
		západní strana :						
		(6,317+7,9)*0,8*1,2*0,3		4,09450				
		severní strana :						
		(13,742+11,864+9,347+4,453+0,654)*0,8*1,2*0,3		11,53728				
		východní strana :						

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(8,997+2,86+3,572+6,725+1,625)*0,8*1,2*0,3		6,84835				
		objekt T :						
		východní strana :						
		(0,429+3,021+15,393+0,707)*0,8*1,2*0,3		5,63040				
		severní strana :						
		13,514*0,8*1,2*0,3		3,89203				
		západní strana :						
		(2,86+2,257+3,74+0,8+3+3,257+14,728+0,429)*0,8*1,2*0,3		8,94845				
		jižní strana :						
		(0,982+1,282)*0,8*1,2*0,3		0,65203				
		Mezisoučet		59,02157				
		pod dvorky :						
		anglický dvorek E :						
		(0,2+1,85+0,2+1,95+0,2+1,95+0,2)*(0,9+0,2)*0,3		2,16150				
		anglický dvorek F :						
		(0,2+1,95+0,2)*(0,9+0,2)*0,3*2		1,55100				
		Mezisoučet		3,71250				
		schodiště 1 :						
		(1,7+2,1+0,3+3,6+0,3+2,1+1,7)*0,5*0,2		1,18000				
		schodiště 2 :						
		(3,1+0,3+2,4+0,3+3,1)*0,5*0,2		0,92000				
		Mezisoučet		2,10000				
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	99,71937	478,43	47 708,74	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		odkopávky : 31,40785		31,40785				
		rýha strojní : 137,71699		137,71699				
		rýha ruční : 64,83407		64,83407				

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
zásyp : -148,78354+14,544				-134,23954				
14	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	997,19370	38,55	38 441,82	RTS 23/ I	RTS 23/ I
99,71937*10				997,19370				
15	162301401R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 30cm do 5000 m	kus	1,00000	65,68	65,68	RTS 23/ I	RTS 23/ I
16	162301411R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30cm do 5000 m	kus	1,00000	1 085,98	1 085,98	RTS 23/ I	RTS 23/ I
17	162301421R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m	kus	1,00000	248,52	248,52	RTS 23/ I	RTS 23/ I
18	162301901R00	Příplatek za dalších 5000m - větve listnaté D 30cm	kus	3,00000	13,23	39,69	RTS 23/ I	RTS 23/ I
do 20 km : 3*1				3,00000				
19	162301911R00	Příplatek za dalších 5000m - kmeny listnaté D 30cm	kus	3,00000	28,40	85,20	RTS 23/ I	RTS 23/ I
do 20 km : 3*1				3,00000				
20	162301921R00	Příplatek za dalších 5000m - pařezy D 30cm	kus	3,00000	41,97	125,91	RTS 23/ I	RTS 23/ I
do 20 km : 3*1				3,00000				
21	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	99,71937	497,00	49 560,53	RTS 23/ I	RTS 23/ I
99,71937				99,71937				
22	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	171,63754	748,16	128 412,34	RTS 23/ I	RTS 23/ I
objekt A :								
jižní strana :								
(0,654+24,476+0,5+13,331-4,1+0,5+24,475+0,645)*0,66*1,1				43,90921				
západní strana :								
(6,317+7,9)*0,66*1,1				10,32154				
severní strana :								

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(13,742+11,864+9,347+4,453+0,654)*0,66*1,1		29,08356				
		východní strana :						
		(8,997+2,86+3,572+6,725+1,625)*0,66*1,1		17,26355				
		objekt T :						
		východní strana :						
		(0,429+3,021+15,393+0,707)*0,66*1,1		14,19330				
		severní strana :						
		13,514*0,66*1,1		9,81116				
		západní strana :						
		(2,86+2,257+3,74+0,8+3+3,257+14,728+0,429)*0,66*1,1		22,55755				
		jižní strana :						
		(0,982+1,282)*0,66*1,1		1,64366				
		Mezisoučet		148,78354				
		kolem dvorků :						
		anglický dvorek E :						
		(0,2+1,85+0,2+1,95+0,2+1,95+0,2)*1,1*1,2		8,64600				
		-1*1,3*0,6*3		-2,34000				
		anglický dvorek F :						
		(0,2+1,95+0,2)*1,1*1,2*2		6,20400				
		-2*1,5*0,7*2		-4,20000				
		Mezisoučet		8,31000				
		zásyp ve schodišti :						
		schodiště 1 :						
		3,6*0,7*1,2		3,02400				
		3,6*2,4*1,2*0,5		5,18400				
		schodiště 2 :						

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2,4*1*1,2		2,88000				
		2,4*2,4*1,2*0,5		3,45600				
		Mezisoučet		14,54400				
23	199000002R0	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	99,71937	640,71	63 891,20	RTS 23/ I	RTS 23/ I
24	58344169R	Štěrkodrtě frakce 8-32	t	27,63360	546,74	15 108,39	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		zásyp ve schodišti :						
		schodiště 1 :						
		3,6*0,7*1,2*1,9		5,74560				
		3,6*2,4*1,2*0,5*1,9		9,84960				
		schodiště 2 :						
		2,4*1*1,2*1,9		5,47200				
		2,4*2,4*1,2*0,5*1,9		6,56640				
Díl 181		Sadové úpravy				38 839,03		
25	180402111R0	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	152,94000	37,21	5 690,90	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		kolem obrubníků : 102,94*1		102,94000				
		ostatní : 50		50,00000				
26	181301101R0	Rozproštění ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	152,94000	74,27	11 358,85	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		kolem obrubníků : 102,94*1		102,94000				
		ostatní : 50		50,00000				
27	185803111R0	Ošetření trávníku v rovině - první sekání	m2	152,94000	7,84	1 199,05	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		kolem obrubníků : 102,94*1		102,94000				
		ostatní : 50		50,00000				
28	00572420R	Směs travní parková	kg	7,64700	226,57	1 732,58	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		152,94*0,05		7,64700				
29	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy	m3	15,29400	1 233,01	18 857,65	RTS 22/ II	RTS 22/ I
		152,94*0,1		15,29400				
Díl 2		Základy a zvláštní zakládání				43 136,60		

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
30	274313711R0	Beton základových pasů prostý C 25/30	m3	9,45000	4 564,72	43 136,60	RTS 23/ I	RTS 23/ I

Včetně dodávky a uložení betonu a kamene.

schodiště 1 :

$(1,7+2,1+0,3+3,6+0,3+2,1+1,7)*0,5*0,9$ 5,31000

schodiště 2 :

$(3,1+0,3+2,4+0,3+3,1)*0,5*0,9$ 4,14000

Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce					235 091,37			
31	310271630R0	Zazdívkva otvorů do 4 m2, pórobet.tvárnice, tl.30cm	m3	1,92780	11 601,14	22 364,68	RTS 23/ I	RTS 23/ I
				1,836*1,75*0,3*2	1,92780			
32	311361821R0	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,06348	60 611,23	3 847,60	RTS 23/ I	RTS 23/ I

schodiště 1 :

$2,1*(3,73-2,45)*0,5*2*10*0,000617$ 0,01658

$1,7*(3,23-1,95)*2*10*0,000617$ 0,02685

schodiště 2 :

$2,1*(3,73-2,45)*0,5*2*10*0,000617$ 0,01658

$1*(2,23-1,95)*2*10*0,000617$ 0,00346

33	328151111R0	Montáž sklepního světlíku z plastu	kus	5,00000	4 983,31	24 916,55	RTS 23/ I	RTS 23/ I
				Světlík E : 3	3,00000			
				Světlík F : 2	2,00000			
34	345232122RT	Stříška ze zákrytových desek, šířka 400 mm včetně dodávky desek	m	16,60000	1 765,51	29 307,47	RTS 23/ I	RTS 23/ I

schodiště 1 :

2,8*2 5,60000

1,7*2 3,40000

schodiště 2 :

2,8*2 5,60000

1*2 2,00000

35	348922321R0	Zdivo tl.300mm z tvar.1str.štip.přírodních	m2	10,28800	3 255,76	33 495,26	RTS 23/ I	RTS 23/ I
----	-------------	--	----	----------	----------	-----------	-----------	-----------

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Včetně lícování, které se provádí průběžně při zdění.								
schodiště 1 :								
				2,1*(3,73-2,45)*0,5*2	2,68800			
				1,7*(3,23-1,95)*2	4,35200			
schodiště 2 :								
				2,1*(3,73-2,45)*0,5*2	2,68800			
				1*(2,23-1,95)*2	0,56000			
36	611000182R	Světlík pochozí 100x130x60 cm,mřížk. vč. skleněného zákrytu proti vodě sklepní, PP, rošt 1106x605 mm	kus	3,00000	11 105,65	33 316,95	RTS 23/ I	RTS 23/ I
37	611000232R	Světlík pochozí 200x150x70 cm,mřížk. vč. skleněného zákrytu proti vodě sklepní, rošt 2160x700 mm	kus	2,00000	43 921,43	87 842,86	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Díl 43 Schodiště					284 408,47			
38	430321414R0	Beton schodišťových konstrukcí C 25/30	m3	7,10400	5 858,94	41 621,91	RTS 23/ I	RTS 23/ I
schodiště 1 :								
				3,6*0,3*0,16*9	1,55520			
				3,6*0,35*0,16*9	1,81440			
				3,6*1,4*0,2	1,00800			
schodiště 2 :								
				2,4*0,3*0,16*9	1,03680			
				2,4*0,35*0,16*9	1,20960			
				2,4*1*0,2	0,48000			
39	434121425R0	Osazení betonových. stupňů	m	54,00000	1 069,75	57 766,50	RTS 23/ I	RTS 23/ I
schodiště 1 :								
				3,6*9	32,40000			
schodiště 2 :								
				2,4*9	21,60000			
40	434351141R0	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	8,64000	2 540,06	21 946,12	RTS 23/ I	RTS 23/ I
				3,6*0,16*9	5,18400			

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2,4*0,16*9				3,45600		
41	434351142R0	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	8,64000	647,83	5 597,25	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		3,6*0,16*9				5,18400		
		2,4*0,16*9				3,45600		
42	593723020R	Stupeň schodišťový 1000/350/150	kus	63,00000	2 499,63	157 476,69	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		schodiště 1 :						
		4*9				36,00000		
		schodiště 2 :						
		3*9				27,00000		
Díl 5		Komunikace				287 399,64		
43	451577877R0	Podklad pod dlažbu komunik.ze štěrkopís.tl.do 10cm	m2	50,74300	104,31	5 293,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		okapový chodník :						
		objekt A :						
		jižní :						
		(24,476+1,509+1,509+24,475+0,5)*0,5				26,23450		
		západní :						
		(6,317-0,5)*0,5				2,90850		
		severní :						
		(9,347+4,453+0,5)*0,5				7,15000		
		východní :						
		(8,997+3,575+6,725+0,5+3,3+0,5)*0,5				11,79850		
		objekt T :						
		východní :						
		(0,5+3,021)*0,5				1,76050		
		severní : 0						
		západní : 0						
		jižní :						
		(1,282+0,5)*0,5				0,89100		
		Mezisoučet				50,74300		

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
44	451315111R00	Podkladní vrstva z betonu prostého C 25/30 do 10cm	m2	28,60000	1 181,19	33 782,03	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		CAD : 28,6		28,60000				
45	564281111R00	Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 32 cm	m2	6,00000	335,54	2 013,24	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		vstup D1 : 1,5*2*2		6,00000				
46	564762111R00	Podklad z kam.drceného 16-32 s výplň.kamen. 20 cm	m2	51,60000	381,39	19 679,72	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		vstup D1 : 14,4*4		57,60000				
		-1,5*2*2		-6,00000				
47	564821111RT00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 8 cm šterkodrt' frakce 4-8 mm	m2	51,60000	191,36	9 874,18	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		vstup D1 : 14,4*4		57,60000				
		-1,5*2*2		-6,00000				
48	564831111RT00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm šterkodrt' frakce 0-32 mm	m2	33,15850	168,78	5 596,49	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		objekt A D3 :						
		západní :						
		(6,317+11,3)*1		17,61700				
		-5,817*0,5		-2,90850				
		objekt T :						
		východní : (15,393+2,35+0,707)*1		18,45000				
49	564831111RT00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm šterkodrt' frakce 8-16 mm	m2	51,60000	229,91	11 863,36	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		vstup D1 : 14,4*4		57,60000				
		-1,5*2*2		-6,00000				
50	572952112R00	Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 7 cm	m2	31,47000	635,87	20 010,83	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		objekt A :						
		severní :						

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(13,742-0,9+11,864)*1		24,70600				
		objekt T :						
		východní :						
		(15,393+0,707)*1		16,10000				
		severní :						
		(1+3,514+1)*1		5,51400				
		beton : -28,6		-28,60000				
		Mezisoučet		17,72000				
		před schodištěm :						
		schodiště 1 :						
		6,5*1,25		8,12500				
		schodiště 2 :						
		4,5*1,25		5,62500				
		Mezisoučet		13,75000				
51	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	33,15850	541,04	17 940,07	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		objekt A D3 :						
		západní :						
		(6,317+11,3)*1		17,61700				
		-5,817*0,5		-2,90850				
		objekt T :						
		východní : (15,393+2,35+0,707)*1		18,45000				
52	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	102,34300	405,12	41 461,08	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		vstup D1 : 14,4*4		57,60000				
		-1,5*2*2		-6,00000				
		Mezisoučet		51,60000				
		okapový chodník :						
		objekt A :						
		jižní :						

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(24,476+1,509+1,509+24,475+0,5)*0,5		26,23450				
		západní :						
		(6,317-0,5)*0,5		2,90850				
		severní :						
		(9,347+4,453+0,5)*0,5		7,15000				
		východní :						
		(8,997+3,575+6,725+0,5+3,3+0,5)*0,5		11,79850				
		objekt T :						
		východní :						
		(0,5+3,021)*0,5		1,76050				
		severní : 0						
		západní : 0						
		jižní :						
		(1,282+0,5)*0,5		0,89100				
		Mezisoučet		50,74300				
53	631361921RT	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81	t	0,25137	59 150,41	14 868,64	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		CAD : 28,6*0,00799*1,1		0,25137				
54	916531111RT	Osazení záhon.obrubníků do lože z C12/15 bez opěry včetně obrubníku 50/5/20 cm	m	102,89400	351,49	36 166,21	RTS 23/ I	RTS 23/ I

okapový chodník :
objekt A :
jižní :
24,476+1,2+1,2+24,475+0,6+0,654+0,5+0,5
53,60500

západní :
0,5+6,317-0,5
6,31700

severní :
0,5+9,347+4,453+0,5+0,654
15,45400

východní :

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		8,997+3,572+6,772+1,625		20,96600				
		objekt T :						
		východní :						
		0,429+3,021		3,45000				
		jižní :						
		0,82+0,5+1,282+0,5		3,10200				
55	592453331R	Dlaždice betonová 60x30x5 cm hladká standard šedá	m2	54,18000	640,71	34 713,67	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		popis ve výkresové části						
		vstup D1 : 51,6*1,05		54,18000				
56	59245601R	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá	m2	53,28015	640,71	34 137,12	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		okapový chodník : 50,743*1,05		53,28015				
Díl 61 Úpravy povrchů vnitřní						7 960,78		
57	610991111R0	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	3,06000	75,08	229,74	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		O1 : 0,6*0,6*4		1,44000				
		O2 : 0,9*0,6*3		1,62000				
58	612425931R0	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	4,05000	694,82	2 814,02	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		(0,6+0,6+0,6)*4*0,3		2,16000				
		(0,6+0,9+0,6)*3*0,3		1,89000				
59	612471413R0	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	7,94040	242,51	1 925,63	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		zazdívka : (1,836+0,2)*(1,75+0,2)*2		7,94040				
60	612481211RT	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	7,94040	376,73	2 991,39	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		zazdívka : (1,836+0,2)*(1,75+0,2)*2		7,94040				
Díl 62 Úpravy povrchů vnější						12 425 414,49		

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
61	601011188RT	Stěrka na podhledech pastovitou omítkou barevnou s permanentní ochranou proti růstu řas a plísní probarvenost II, zrnitost 1,5 mm	m2	330,35380	498,33	164 625,21	RTS 23/ I	RTS 23/ I

v ceně položky bude zahrnut příplatek za příplatkovou skupinu II. kategorie

v ceně položky bude zahrnuto vyzvorkování

CAD :

V4 : 16,533 16,53300

V5 : 2,277 2,27700

V3 : 268,51 268,51000

bez zateplení :

vstup : 14,84*2,4 35,61600

(4,943+14,84+4,943)*0,3 7,41780

62	602011188RT	Stěrka na stěnách pastovitou omítkou barevnou s permanentní ochranou proti růstu řas a plísní probarvenost II, zrnitost 1,5 mm	m2	3 735,27800	498,32	1 861 363,73	RTS 23/ I	RTS 23/ I
----	-------------	--	----	-------------	--------	--------------	-----------	-----------

v ceně položky bude zahrnut příplatek za příplatkovou skupinu II. kategorie

v ceně položky bude zahrnuto vyzvorkování

CAD :

S1 : 401,104 401,10400

S2 : 460,119 460,11900

S4 : 2840,795 2

S5 : 0,2 0,20000

S6 : 0,2 0,20000

S7 : 1,925 1,92500

S8 : 2,984 2,98400

S9 : 5,764 5,76400

V6 : 3,927 3,92700

V7 : 1,1 1,10000

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet		3				
		nezateplené plochy :						
		vstup : (0,5+0,8)*2*3,3*2		17,16000				
63	602011193R0	Kontaktní nátěr pod omítky	m2	4 065,63180	81,06	329 539,79	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		podhledy : 330,3538		330,35380				
		stěny : 3735,278		3				
64	620991121R0	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	1 270,34000	75,20	95 529,57	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		CAD : 94,34+1176		1				
65	621481211RT	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-podhledy včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	43,03380	372,09	16 012,45	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		bez zateplení :						
		vstup : 14,84*2,4		35,61600				
		(4,943+14,84+4,943)*0,3		7,41780				
66	622300181RT	Montáž chráničky kabelu do zateplení vč. chráničky Kopoflex DN 50 mm	m	200,00000	121,71	24 342,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		včetně dodávky materiálu.						
67	622311522R0	Zateplovací systém, XPS tl. 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	11,28000	1 409,56	15 899,84	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		schodiště 1 :						
		3,6*1,2		4,32000				
		schodiště 2 :						
		2,4*1,2		2,88000				
		3,4*1,2		4,08000				
68	622311524RV	Zateplovací systém, XPS tl. 140 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	368,23610	1 551,94	571 480,33	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění zápusťnými talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položka obsahuje rohové, dilatační a ostatní lišty						

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

-deklarovaný součinitel tepelné vodivosti λ : max. 0,034W/mK

-třída reakce na oheň: A1 (dle ČSN EN 13501-1)

Vlastnosti lepicí fasádní hmoty:

-je předepsáno provést zkoušku přídržnosti lepicí hmoty k podkladu, na jejímž základě bude vybrána lepicí hmota ETICS a zároveň potvrzen způsob očištění povrchu a sanace podkladu pro nalepení ETICS

-přídržnost k podkladu: min. 0,25 MPa

-předpokládaná spotřeba: 3,5 až 5,0 kg/m² podle rovinnosti podkladu

Požadavky na hmoždinky:

-obecně je nutné odlišovat hmoždinky nejen pro jednotlivé kotevní materiály, ale i pro jednotlivé tepelné izolanty

-hmoždinky musí splňovat deklaraci ETAG 004 a deklaraci proti vytržení z materiálu, do něhož se kotví podle ETAG 014 nebo případně zkoušek přímo na stavbě

-pro zhotovitele je předepsáno provést výtažné zkoušky pro určení charakteristické únosnosti kotev (hmoždinek), na jejichž základě bude určen počet kotev na čtvereční metr ETICS

-předpokládaná průměrná spotřeba hmoždinek: 6 ks/m²

Vlastnosti stěrkové vrstvy:

-základní vrstva se skládá ze stěrkové hmoty 2-3mm a armovací síťoviny, přídržnost k podkladu: min. 0,80 MPa

-použít certifikovaný systém pro lepení na minerální vatu – nutno ověřit kondenzaci vodní

Vlastnosti výztužné tkaniny:

- typ: sklotextilní síťovina

- plošná hmotnost: 145 g/m²

CAD :

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		S3 : 361,163		361,16300				
		Mezisoučet		361,16300				
		v místě dvorků :						
		anglický dvorek E :						
		(0,2+1,85+0,2+1,95+0,2+1,95+0,2)*0,9		5,89500				
		anglický dvorek F :						
		(0,2+0,195+0,2)*(0,9+0,2)*0,9*2		1,17810				
		Mezisoučet		7,07310				
69	622311831RV	Zatepl.systém, fasáda, miner.desky PV 80 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	5,76400	2 067,36	11 916,26	RTS 23/ I	RTS 23/ I

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění zápuštnými talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položka obsahuje rohové, dilatační a ostatní lišty

-deklarovaný součinitel tepelné vodivosti ? : max. 0,036W/mK
-třída reakce na oheň: A1 (dle ČSN EN 13501-1)

Vlastnosti lepicí fasádní hmoty:

- je předepsáno provést zkoušku přídržnosti lepicí hmoty k podkladu, na jejímž základě bude vybrána lepicí hmota ETICS a zároveň potvrzen způsob očištění povrchu a sanace podkladu pro nalepení ETICS
- přídržnost k podkladu: min. 0,25 MPa
- předpokládaná spotřeba: 3,5 až 5,0 kg/m2 podle rovinnosti podkladu

Požadavky na hmoždinky:

- obecně je nutné odlišovat hmoždinky nejen pro jednotlivé kotevní materiály, ale i pro jednotlivé tepelné izolanty

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>-hmoždinky musí splňovat deklaraci ETAG 004 a deklaraci proti vytržení z materiálu, do něhož se kotví podle ETAG 014 nebo případně zkoušek přímo na stavbě</p> <p>-pro zhotovitele je předepsáno provést výtažné zkoušky pro určení charakteristické únosnosti kotev (hmoždinek), na jejichž základě bude určen počet kotev na čtvereční metr ETICS</p> <p>-předpokládaná průměrná spotřeba hmoždinek: 6 ks/m2</p> <p>Vlastnosti stěrkové vrstvy:</p> <p>-základní vrstva se skládá ze stěrkové hmoty 2-3mm a armovací síťoviny, přídržnost k podkladu: min. 0,80 MPa</p> <p>-použít certifikovaný systém pro lepení na minerální vatu – nutno ověřit kondenzaci vodní</p> <p>Vlastnosti výztužné tkaniny:</p> <p>- typ: sklotextilní síťovina</p> <p>- plošná hmotnost: 145 g/m2</p> <p>CAD :</p> <p>S9 : 5,764</p>			5,76400			
70	622311834RV	Zatepl.systém, fasáda, miner.desky PV 140 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	421,56400	1 708,56	720 267,39	RTS 23/ I	RTS 23/ I

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění zápusťnými talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položka obsahuje rohové, dilatační a ostatní lišty

-deklarovaný součinitel tepelné vodivosti ?: max. 0,036W/mK
 -třída reakce na oheň: A1 (dle ČSN EN 13501-1)

Vlastnosti lepicí fasádní hmoty:

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

-je předepsáno provést zkoušku přídržnosti lepící hmoty k podkladu, na jejímž základě bude vybrána lepící hmota ETICS a zároveň potvrzen způsob očištění povrchu a sanace podkladu pro nalepení ETICS
 -přídržnost k podkladu: min. 0,25 MPa
 -předpokládaná spotřeba: 3,5 až 5,0 kg/m2 podle rovinnosti podkladu

Požadavky na hmoždinky:

-obecně je nutné odlišovat hmoždinky nejen pro jednotlivé kotevní materiály, ale i pro jednotlivé tepelné izolanty
 -hmoždinky musí splňovat deklaraci ETAG 004 a deklaraci proti vytržení z materiálu, do něhož se kotví podle ETAG 014 nebo případně zkoušek přímo na stavbě
 -pro zhotovitele je předepsáno provést výtahné zkoušky pro určení charakteristické únosnosti kotev (hmoždinek), na jejichž základě bude určen počet kotev na čtvereční metr ETICS
 -předpokládaná průměrná spotřeba hmoždinek: 6 ks/m2

Vlastnosti stěrkové vrstvy:

-základní vrstva se skládá ze stěrkové hmoty 2-3mm a armovací síťoviny, přídržnost k podkladu: min. 0,80 MPa
 -použít certifikovaný systém pro lepení na minerální vatu – nutno ověřit kondenzaci vodní

Vlastnosti výtahné tkaniny:

- typ: sklotextilní síťovina
 - plošná hmotnost: 145 g/m2

CAD :

S1 : 401,104	401,10400
V4 : 16,533	16,53300
V6 : 3,927	3,92700

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
71	622311835RV	Zatepl.systém, fasáda, miner.desky PV 150 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	2,27700	1 922,13	4 376,69	RTS 23/ I	RTS 23/ I

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění zápusťnými talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m²/m²) a přehlazení stěrky. Položka obsahuje rohové, dilatační a ostatní lišty

-deklarovaný součinitel tepelné vodivosti λ : max. 0,036W/mK
 -třída reakce na oheň: A1 (dle ČSN EN 13501-1)

Vlastnosti lepicí fasádní hmoty:

-je předepsáno provést zkoušku přídržnosti lepicí hmoty k podkladu, na jejímž základě bude vybrána lepicí hmota ETICS a zároveň potvrzen způsob očištění povrchu a sanace podkladu pro nalepení ETICS
 -přídržnost k podkladu: min. 0,25 MPa
 -předpokládaná spotřeba: 3,5 až 5,0 kg/m² podle rovinnosti podkladu

Požadavky na hmoždinky:

-obecně je nutné odlišovat hmoždinky nejen pro jednotlivé kotevní materiály, ale i pro jednotlivé tepelné izolanty
 -hmoždinky musí splňovat deklaraci ETAG 004 a deklaraci proti vytržení z materiálu, do něhož se kotví podle ETAG 014 nebo případně zkoušek přímo na stavbě
 -pro zhotovitele je předepsáno provést výtažné zkoušky pro určení charakteristické únosnosti kotev (hmoždinek), na jejichž základě bude určen počet kotev na čtvereční metr ETICS
 -předpokládaná průměrná spotřeba hmoždinek: 6 ks/m²

Vlastnosti stěrkové vrstvy:

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>-základní vrstva se skládá ze stěrkové hmoty 2-3mm a armovací síťoviny, přídržnost k podkladu: min. 0,80 MPa</p> <p>-použít certifikovaný systém pro lepení na minerální vatu – nutno ověřit kondenzaci vodní</p> <p>Vlastnosti výztužné tkaniny:</p> <p>- typ: sklotextilní síťovina</p> <p>- plošná hmotnost: 145 g/m2</p> <p>CAD :</p> <p>V5 : 2,277</p>				2,27700		
72	622319334RV	Zateplovací systém, fasáda, EPS F šedý 140mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	2 702,19500	1 252,97	3 385 769,27	RTS 23/ I	RTS 23/ I

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění zápuštnými talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položka obsahuje rohové, dilatační a ostatní lišty

-deklarovaný součinitel tepelné vodivosti λ : max. 0,032W/mK
 -třída reakce na oheň: A1 (dle ČSN EN 13501-1)

Vlastnosti lepicí fasádní hmoty:

-je předepsáno provést zkoušku přídržnosti lepicí hmoty k podkladu, na jejímž základě bude vybrána lepicí hmota ETICS a zároveň potvrzen způsob očištění povrchu a sanace podkladu pro nalepení ETICS

-přídržnost k podkladu: min. 0,25 MPa

-předpokládaná spotřeba: 3,5 až 5,0 kg/m2 podle rovinnosti podkladu

Požadavky na hmoždinky:

-obecně je nutné odlišovat hmoždinky nejen pro jednotlivé kotevní materiály, ale i pro jednotlivé tepelné izolanty

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

-třída reakce na oheň: A1 (dle ČSN EN 13501-1)

Vlastnosti lepicí fasádní hmoty:

-je předepsáno provést zkoušku přídržnosti lepicí hmoty k podkladu, na jejímž základě bude vybrána lepicí hmota ETICS a zároveň potvrzen způsob očištění povrchu a sanace podkladu pro nalepení ETICS

-přídržnost k podkladu: min. 0,25 MPa

-předpokládaná spotřeba: 3,5 až 5,0 kg/m² podle rovinnosti podkladu

Požadavky na hmoždinky:

-obecně je nutné odlišovat hmoždinky nejen pro jednotlivé kotevní materiály, ale i pro jednotlivé tepelné izolanty

-hmoždinky musí splňovat deklaraci ETAG 004 a deklaraci proti vytržení z materiálu, do něhož se kotví podle ETAG 014 nebo případně zkoušek přímo na stavbě

-pro zhotovitele je předepsáno provést výtažné zkoušky pro určení charakteristické únosnosti kotev (hmoždinek), na jejichž základě bude určen počet kotev na čtvereční metr ETICS

-předpokládaná průměrná spotřeba hmoždinek: 6 ks/m²

Vlastnosti stěrkové vrstvy:

-základní vrstva se skládá ze stěrkové hmoty 2-3mm a armovací síťoviny, přídržnost k podkladu: min. 0,80 MPa

-použít certifikovaný systém pro lepení na minerální vatu – nutno ověřit kondenzaci vodní

Vlastnosti výztužné tkaniny:

- typ: sklotextilní síťovina

- plošná hmotnost: 145 g/m²

CAD :

V5 : 2,277

2,27700

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
74	622319337RV	Zateplovací systém, fasáda, EPS F šedý 200mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	139,00000	1 680,09	233 532,51	RTS 23/ I	RTS 23/ I
				náhrada za EPS tl. 140 mm : 139	139,00000			
75	622311854RV	Zatepl. systém, ostění, miner. desky PV 40 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	728,62900	925,47	674 324,28	RTS 23/ I	RTS 23/ I

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení lišt,

natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky.

V položce jsou obsaženy rohové lišty, s okapničkou, napojovací lišty a výztužná tkanina

Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/mK.

CAD :

S2 : 460,119

460,11900

V3 : 268,51

268,51000

76	622319354RV	Zateplovací, ostění, EPS šedý 40mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	1,92500	840,04	1 617,08	RTS 23/ I	RTS 23/ I
----	-------------	---	----	---------	--------	----------	-----------	-----------

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení lišt,

natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky.

V položce jsou obsaženy rohové lišty, s okapničkou, napojovací lišty a výztužná tkanina

Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,032 W/mK.

CAD :

S7 : 1,925

1,92500

77	622319554RV	Zatepl. systém, ostění, XPS 40 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	4,08100	982,42	4 009,26	RTS 23/ I	RTS 23/ I
----	-------------	--	----	---------	--------	----------	-----------	-----------

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení lišt,

natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky.

V položce jsou obsaženy rohové lišty, s okapničkou, napojovací lišty a výztužná tkanina

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/mK.</p> <p>CAD :</p> <p>S8 : 2,981 2,98100</p> <p>V7 : 1,1 1,10000</p>						
78	622311864RT	Zatepl.systém, parapet, miner.vlna PV 40 mm s minerální vlnou	m2	49,86300	925,47	46 146,71	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		<p>Položka obsahuje řezání desek, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, osazení LPE lišty (5m/m2) a přehlazení stěrky.</p> <p>Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/m K.</p> <p>CAD :</p> <p>V1 : 38,698 38,69800</p> <p>V2 : 11,165 11,16500</p>						
79	622323364R0	Zatepl.systém, parapet, EPS šedý tl. 40 mm	m2	335,76400	840,04	282 055,19	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		<p>Položka obsahuje řezání desek, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, osazení LPE lišty a přehlazení stěrky.</p> <p>Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,032 W/m K.</p> <p>CAD :</p> <p>V8 : 239,91 239,91000</p> <p>V9 : 95,854 95,85400</p>						
80	622391002R0	Příplatek-mtž KZS podhledu,izolant,stěrka+výzt.tk.	m2	287,32000	49,83	14 317,16	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		<p>Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), rohových lišt (0,14 m/m2), přehlazení stěrky, nanesení druhé vyrovnávací stěrky.</p> <p>Bez dodávky materiálu.</p> <p>CAD :</p> <p>V4 : 16,533 16,53300</p> <p>V5 : 2,277 2,27700</p>						

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

V3 : 268,51 268,51000

81	622391121R00	Příplatek za zapuštěné hmoždinky (STR) 6 ks/m2	m2	4 079,28100	7,12	29 044,48	RTS 23/ I	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	-------------	------	-----------	-----------	-----------

CAD :

S1 : 401,104 401,10400

S2 : 460,119 460,11900

S3 : 361,163 361,16300

S4 : 2840,795 2

S5 : 0,2 0,20000

S6 : 0,2 0,20000

S7 : 1,925 1,92500

S8 : 2,984 2,98400

S9 : 5,764 5,76400

V6 : 3,927 3,92700

V7 : 1,1 1,10000

Mezisoučet 4

82	622300175R00	Montáž elektroinstalační krabice PVC do zateplení	kus	16,00000	113,49	1 815,84	RTS 23/ I	RTS 23/ I
----	--------------	---	-----	----------	--------	----------	-----------	-----------

bez dodávky materiálu

pozn 06 : 15 15,00000

pozn.07 : 1 1,00000

83	622422711R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, 80 %	m2	4 426,78280	508,30	2 250 133,70	RTS 23/ I	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	-------------	--------	--------------	-----------	-----------

CAD :

S1 : 401,104 401,10400

S2 : 460,110 460,11000

S3 : 361,163 361,16300

S4 : 2840,795 2

S5 : 0,2 0,20000

S6 : 0,2 0,20000

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		S7 : 1,925		1,92500				
		S8 : 2,981		2,98100				
		S9 : 5,764		5,76400				
		V3 : 268,51		268,51000				
		V4 : 16,533		16,53300				
		V5 : 2,277		2,27700				
		V6 : 3,927		3,92700				
		V7 : 1,1		1,10000				
		Mezisoučet		4				
		bez zateplení :						
		vstup : 14,84*2,4		35,61600				
		(4,943+14,84+4,943)*0,3		7,41780				
		nezateplené plochy :						
		vstup : (0,5+0,8)*2*3,3*2		17,16000				
		Mezisoučet		60,19380				
84	622432111R00	Omítka stěn tenkovrstvá omítka pro exteriér; plnivo mramor; zrnitost do 1,50 mm; pojivo akrylátové probarvená; odolná proti atm. vlivům, poškrábání; omyvatelný povrch;	m2	105,06650	909,81	95 590,55	RTS 23/ I	RTS 23/ I

vč. kontaktního nátěru

tenkovrstvá omítka pro interiér i exteriér; plnivo mramor; zrnitost do 1,50 mm; pojivo akrylátové; probarvená; ruční; odolná proti atm. vlivům, poškrábání; omyvatelný povrch; vodoodpudivá

objekt A :

jižní strana :

(0,654+24,476+0,5+13,331-4,1+0,5+24,475+0,645)*0,5

30,24050

západní strana : 19,414*0,5

9,70700

severní strana :

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(13,742+11,864+9,347+4,453+0,654)*0,5		20,03000				
		východní strana :						
		(8,997+2,86+3,572+6,725+1,625)*0,5		11,88950				
		objekt T :						
		východní strana :						
		(0,429+3,021+15,393+0,707)*0,5		9,77500				
		severní strana :						
		13,514*0,5		6,75700				
		západní strana :						
		(2,86+2,257+3,74+0,8+3+3,257+14,728+0,429)*0,5		15,53550				
		jižní strana :						
		(0,982+1,282)*0,5		1,13200				
85	622471328R0	Nátěr stěn vnějších antigraffiti, slož. 1 - 2	m2	608,61760	233,88	142 343,48	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		Reverzibilní, vodou odstranitelný nátěr dvojnásobný.						
		objekt A :						
		jižní :						
		(0,654+24,476+14,4+24,475+0,654)*3,3		213,37470				
		-1,85*1,7*26		-81,77000				
		západní :						
		10,414*3,3		34,36620				
		-0,95*1,4*6		-7,98000				
		severní :						
		(0,607+63,14+0,607)*3,3		212,36820				
		-1,85*1,7*13		-40,88500				
		-0,71*1,7*4		-4,82800				
		východní :						
		18,904*3,3		62,38320				
		-0,71*1,7*1		-1,20700				
		-1,85*1,7*1		-3,14500				

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		objekt T :						
		východní :						
		24,75*3,3		81,67500				
		1,8*3,3*2		11,88000				
		severní :						
		(0,457+13,5+0,453)*3,3		47,55300				
		-0,9*2,1		-1,89000				
		-1,2*2,3		-2,76000				
		-1,8*2,1		-3,78000				
		západní :						
		24,75*3,3		81,67500				
		(2,557+3,257)*3,3		19,18620				
		-1,25*2		-2,50000				
		-1,85*1,7*4		-12,58000				
		jižní :						
		(0,985+1,282)*3,3		7,48110				
86	622481211RT	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky- vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	17,16000	403,64	6 926,46	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		nezateplené plochy :						
		vstup : (0,5+0,8)*2*3,3*2		17,16000				
87	622904112R0	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	4 426,78280	87,58	387 697,64	RTS 23/ I	RTS 23/ I

CAD :

S1 : 401,104	401,10400
S2 : 460,110	460,11000
S3 : 361,163	361,16300
S4 : 2840,795	2
S5 : 0,2	0,20000
S6 : 0,2	0,20000

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		S7 : 1,925		1,92500				
		S8 : 2,981		2,98100				
		S9 : 5,764		5,76400				
		V3 : 268,51		268,51000				
		V4 : 16,533		16,53300				
		V5 : 2,277		2,27700				
		V6 : 3,927		3,92700				
		V7 : 1,1		1,10000				
		Mezisoučet		4				
		bez zateplení :						
		vstup : 14,84*2,4		35,61600				
		(4,943+14,84+4,943)*0,3		7,41780				
		nezateplené plochy :						
		vstup : (0,5+0,8)*2*3,3*2		17,16000				
		Mezisoučet		60,19380				
88	622.01	Reprofilace beton.povrchů - očištění, nátěr výztuže, adhézní můstek, reprofilační malta	m2	182,30479	5 632,56	1 026 842,67	Vlastní	Indiv

- odstranění degradovaného betonu
- očištění výztuže
- ošetření výztuže adhézním ochranným nátěrem
- doplnění vyrovnávací nebo vysrávkovou maltou

předpoklad 5% z plochy :

CAD :

S1 : 401,104*0,05	20,05520
S3 : 361,163*0,05	18,05815
S4 : 2840,795*0,05	142,03975

bez zateplení :

vstup : 14,84*2,4*0,05	1,78080
(4,943+14,84+4,943)*0,3*0,05	0,37089

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
89	28350290R	Profil rozlišovací s tkaninou tl. 6 mm, l=2500 mm	kus	210,13300	66,44	13 961,24	RTS 23/ I	RTS 23/ I

objekt A :

jižní strana :

(0,654+24,476+0,5+13,331-

4,1+0,5+24,475+0,645)

západní strana : 19,414

severní strana :

(13,742+11,864+9,347+4,453+0,654)

východní strana :

(8,997+2,86+3,572+6,725+1,625)

objekt T :

východní strana :

(0,429+3,021+15,393+0,707)

severní strana :

13,514

západní strana :

(2,86+2,257+3,74+0,8+3+3,257+14,728+0,4

29)

jižní strana :

(0,982+1,282)

pozn. 06 : 15

pozn. 07 : 1

60,48100

19,41400

40,06000

23,77900

19,55000

13,51400

31,07100

2,26400

90	345715701R	Krabice do zateplení KEZ resp. MDZ	kus	16,00000	680,39	10 886,24	RTS 23/ I	RTS 23/ I
----	------------	------------------------------------	-----	----------	--------	-----------	-----------	-----------

pozn. 06 : 15

pozn. 07 : 1

15,00000

1,00000

Díl 63 Podlahy a podlahové konstrukce						129 320,48		
91	631312711R0	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30	m3	0,72000	6 153,67	4 430,64	RTS 23/ I	RTS 23/ I

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

ozn. 22 : 1,5*2*0,08*3

0,72000

92	631361921RT	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81	t	0,07910	59 150,41	4 678,80	RTS 23/ I	RTS 23/ I
----	-------------	--	---	---------	-----------	----------	-----------	-----------

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ozn. 22 : 1,5*2*0,00799*1,1*3		0,07910				
93	632451031R00	Vyrovňovací potěr MC 15, v ploše, tl. 20 mm	m2	287,17400	418,60	120 211,04	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		CAD :						
		skladba tl. 76 mm : 96,371		96,37100				
		skladba tl. 346 mm : 105,325		105,32500				
		skladba tl. 246 mm : 42,108		42,10800				
		skladba tl. 166 mm : 43,37		43,37000				
		Mezisoučet		287,17400				
Díl 94 Lešení a stavební výtahy						1 795 216,26		
94	941941032R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m	m2	5 188,80000	90,36	468 859,97	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		Včetně kotvení lešení.						
		CAD :						
		(401+2841+94+1176)*1,15		5				
95	941941192R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032	m2	15 566,40000	50,50	786 103,20	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		5188,8*3		15				
96	941941832R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m	m2	5 188,80000	50,50	262 034,40	RTS 23/ I	RTS 23/ I
97	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	5 188,80000	7,97	41 354,74	RTS 23/ I	RTS 23/ I
98	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	15 566,40000	11,96	186 174,14	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		5188,8*3		15				
99	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	5 188,80000	6,64	34 453,63	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	944945013R00	Montáž zachytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	27,00000	319,60	8 629,20	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		15+4+4+4		27,00000				
##	944945192R00	Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5012	m	81,00000	61,40	4 973,40	RTS 23/ I	RTS 23/ I

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		27*3		81,00000				
##	944945813R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	27,00000	97,54	2 633,58	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Díl 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				1 162 659,60		
##	953946111R00	Osazení ventilačních mřížek	kus	36,00000	196,01	7 056,36	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pozn. 23 : objekt T : (10+2)*3		36,00000				
##	953945111R00	Pás proti ptákům hrotový, lepením, z lešení šířka 200 mm, výška 150 mm, 100 ks hrotů/m - třířadý	m	537,42000	627,91	337 451,39	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pozn. 17 : objekt A : jižní : 1,856*28*4 severní : 1,856*19*4 0,731*8*2 0,731*4*2 4,456*2 objekt T : východní : 23,906*3 9,3*1 západní : 23,906*3 9,3*1		207,87200 141,05600 11,69600 5,84800 8,91200 71,71800 9,30000 71,71800 9,30000				
##	953945214R00	Síť proti ptákům oka 50x50 mm, nerez kotvy, nerez lanko	m2	107,20000	706,96	75 786,11	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pozn. 18 CAD : 107,2		107,20000				

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
##	776972122R0	Rohož vnější 1500x2000 mm, tl. 14 mm, s obvodovou hranou Al profil, otěruvzdorná pryž a textilní pás <i>ozn. 22 : 1,5*2*3</i>	m2	9,00000	11 700,79	105 307,11	RTS 23/ I	RTS 23/ I
				<i>9,00000</i>				
##	95.01	Prodloužení odvětrání přes ETICS <i>pozn. 23 : objekt T : (10+2)*3</i>	ks	36,00000	1 395,33	50 231,88	Vlastní	Indiv
				<i>36,00000</i>				
##	95.02	Dodávka a montáž nové schránky na dopisy formát A4 - nerez <i>pozn. 36 : 1</i>	ks	1,00000	5 045,95	5 045,95	Vlastní	Indiv
				<i>1,00000</i>				
##	95.03	Přesazení zvonkového tabla na novou úroveň fasády vč. úpravy napojení <i>pozn. 37 : 6</i>	ks	6,00000	5 410,45	32 462,70	Vlastní	Indiv
				<i>6,00000</i>				
##	95.04	Přesazení cedulí na novou úroveň fasády	ks	7,00000	1 345,49	9 418,43	Vlastní	Indiv
##	95.05	Dodávka a montáž - logo na fasádě velikost 3x4 m <i>- zhotovitel nacení D+M barevného loga a nápisu - nacenit barevné provedení v kterékoliv barvě RAL na celé ploše - nacenit provedení v jakém koliv fondu - upřesnění v rámci AD</i>	ks	1,00000	83 208,39	83 208,39	Vlastní	Indiv
##	95.08	Přípomocné, bourací a ostatní práce vč. pomocného materiálu <i>- čerpáno na základě odsouhlasení TDS</i>	hod	850,00000	484,09	411 476,50	Vlastní	Indiv
##	95.09	Dodávka a montáž - ochrana rohu plech nerez 50/50/3 mm, dl. 2500 mm, vč. kotvení <i>2,5*4</i>	m	10,00000	684,85	6 848,50	Vlastní	Indiv
				<i>10,00000</i>				
##	4297311029R	Mřížka stěnová středová 300x200 mm <i>mřížka stěnová uzavřená; čtyřhranná; rozměr 300 x 200, šířka pohledového rámečku 25 mm mm;</i>	kus	36,00000	1 065,73	38 366,28	RTS 23/ I	RTS 23/ I

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

mater. hliníkový profil; typ listů přímé,
 rozteč 12,5mm; barva přírodní elox;
 provedení jednořadá s úhlem natočení profilu lamel 0°
 provedení s okapničkou
 pozn. 23 :
 objekt T : (10+2)*3

36,00000

Díl 96		Bourání konstrukcí				881 779,92		
##	919735112R0	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	46,32000	108,84	5 041,47	RTS 23/ I	RTS 23/ I

objekt A :
 severní :
 (13,742-0,9+11,864) 24,70600
 objekt T :
 východní :
 (15,393+0,707) 16,10000
 severní :
 (1+3,514+1) 5,51400

##	961044111R0	Bourání základů z betonu prostého	m3	8,40000	5 728,43	48 118,81	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		schodiště 1 :						
		(1,7+2,1+0,3+3,6+0,3+2,1+1,7)*0,5*0,8		4,72000				
		schodiště 2 :						
		(3,1+0,3+2,4+0,3+3,1)*0,5*0,8		3,68000				

##	962042321R0	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého	m3	15,06360	2 488,24	37 481,85	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		anglický dvorek E :						
		(0,2+1,85+0,2+1,95+0,2+1,95+0,2+0,9+0,9)*0,2*1,2		2,00400				
		(0,2+1,85+0,2+1,95+0,2+1,95+0,2)*(0,9+0,2)*0,2		1,44100				
		anglický dvorek F :						

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(0,9+0,2+1,95+0,2+0,9)*0,2*1,2*2		1,99200				
		(0,2+0,195+0,2)*(0,9+0,2)*0,2*2		0,26180				
		Mezisoučet		5,69880				
		schodiště 1 :						
		3,6*0,3*0,16*8		1,38240				
		3,6*0,35*0,15*8		1,51200				
		3,6*1,7*0,15		0,91800				
		2,1*(3,73-2,45)*0,3*0,5*2		0,80640				
		1,7*(3,23-1,95)*0,3*2		1,30560				
		schodiště 2 :						
		2,4*0,3*0,15*9		0,97200				
		2,4*0,35*0,15*9		1,13400				
		2,4*1*0,15		0,36000				
		2,1*(3,73-2,45)*0,3*0,5*2		0,80640				
		1*(2,23-1,95)*0,3*2		0,16800				
##	962081141R0	Bourání příček ze skleněných tvárcí tl. 15 cm	m2	6,42600	1 855,69	11 924,66	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		1,836*1,75*2		6,42600				
##	965081923R0	Bourání dlažeb beton., tl.50 mm, pl.nad 1 m2	m2	57,60000	390,50	22 492,80	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		vstup D1 : 14,4*4		57,60000				
##	967031132R0	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	168,21500	221,93	37 331,95	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		nová okna : (0,6+0,3+0,6)*2*0,3		0,90000				
		parapety :						
		K01 : 2,97*0,25		0,74250				
		K10 : 287,64*0,25		71,91000				
		K36 : 8,25*0,25		2,06250				
		K03 : 8,2*0,25		2,05000				
		K08 : 8,25*0,25		2,06250				
		K12 : 35,64*0,25		8,91000				

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		K32 : 4,8*0,25		1,20000				
		K33 : 22,55*0,25		5,63750				
		K09 : 1,98*0,25		0,49500				
		K34 : 5,6*0,25		1,40000				
		K35 : 1,2*0,25		0,30000				
		K04 : 10,5*0,25		2,62500				
		K05 : 17,6*0,25		4,40000				
		K06 : 1,62*0,25		0,40500				
		K11 : 4,04*0,25		1,01000				
		K02 : 167,28*0,25		41,82000				
		K31 : 77,9*0,25		19,47500				
		K07 : 3,24*0,25		0,81000				
##	968072244R00	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 1 m2	m2	3,06000	774,55	2 370,12	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		0,6*0,6*4		1,44000				
		0,9*0,6*3		1,62000				
##	978015281R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 80 %	m2	4 097,78280	169,43	694 287,34	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		CAD :						
		S1 : 401,104		401,10400				
		S2 : 460,110		460,11000				
		S3 : 361,163		361,16300				
		S4 : 2511,795		2				
		S5 : 0,2		0,20000				
		S6 : 0,2		0,20000				
		S7 : 1,925		1,92500				
		S8 : 2,981		2,98100				
		S9 : 5,764		5,76400				
		V3 : 268,51		268,51000				
		V4 : 16,533		16,53300				

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		V5 : 2,277		2,27700					
		V6 : 3,927		3,92700					
		V7 : 1,1		1,10000					
		Mezisoučet		4					
		bez zateplení :							
		vstup : 14,84*2,4		35,61600					
		(4,943+14,84+4,943)*0,3		7,41780					
		nezateplené plochy :							
		vstup : (0,5+0,8)*2*3,3*2		17,16000					
		Mezisoučet		60,19380					
##	979054441R0	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným	m2	33,15850	71,10	2 357,57	RTS 23/ I	RTS 23/ I	
		objekt A D3 :							
		západní :							
		(6,317+11,3)*1		17,61700					
		-5,817*0,5		-2,90850					
		objekt T :							
		východní : (15,393+2,35+0,707)*1		18,45000					
##	728415812R0	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,10 m2	kus	36,00000	324,25	11 673,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	
		pozn. 23 :							
		objekt T : (10+2)*3		36,00000					
##	96.01	Demontáž sítí proti pláškům	m2	107,20000	81,16	8 700,35	Vlastní	Indiv	
		pozn. 18 CAD : 107,2		107,20000					
Díl 99		Staveništní přesun hmot				843 827,31			
##	999281111R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	697,24541	1 210,23	843 827,31	RTS 23/ I	RTS 23/ I	
Díl 711		Izolace proti vodě				522 814,43			
##	711142559RT	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	189,58000	196,67	37 284,70	RTS 23/ I	RTS 23/ I	

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		CAD :		178,30000				
		(101,4+11,8+15,4+2,4+1+17,7+28,6)*1						
		Mezisoučet		178,30000				
		schodiště 1 :						
		3,6*1,2		4,32000				
		schodiště 2 :						
		2,4*1,2		2,88000				
		3,4*1,2		4,08000				
		Mezisoučet		11,28000				
##	711212015R0	Stěrka hydroizolační bitumenová	m2	178,30000	1 497,65	267 031,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pro lepení izolantu :						
		CAD :		178,30000				
		(101,4+11,8+15,4+2,4+1+17,7+28,6)*1						
##	711823121RT	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky nopové nakaširované fólie	m2	278,73000	255,82	71 304,71	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		CAD :		267,45000				
		(101,4+11,8+15,4+2,4+1+17,7+28,6)*1,5						
		Mezisoučet		267,45000				
		schodiště 1 :						
		3,6*1,2		4,32000				
		schodiště 2 :						
		2,4*1,2		2,88000				
		3,4*1,2		4,08000				
		Mezisoučet		11,28000				
##	711823129RT	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty	m	178,30000	235,89	42 059,19	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		CAD : (101,4+11,8+15,4+2,4+1+17,7+28,6)		178,30000				

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
##	62852265R	Pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	218,01700	464,44	101 255,82	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		178,3*1,15		205,04500				
		11,28*1,15		12,97200				
##	69366077R	Geotextílie 300 g/m2 do š. 8,8 m	m2	12,97200	39,20	508,50	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		11,28*1,15		12,97200				
##	998711101R0	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	2,06208	1 634,52	3 370,51	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Díl 712 Povlakové krytiny						1 281 034,06		
##	712300831R0	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé	m2	152,09550	147,22	22 391,50	RTS 23/ I	RTS 23/ I

atiky :

objekt A :

9,2*4*(0,5+0,5) 36,80000

objekt T :

7,1*4*(0,5+0,5) 28,40000

spodní střechy :

(2,3+2,3)*(0,5+0,5) 4,60000

(3,257+3,257-2,425)*(0,5+0,5) 4,08900

vytažení :

objekt T :

3,6*0,5 1,80000

(2,425+3)*0,5 2,71250

7,1*2*0,5 7,10000

objekt A :

14,84*0,5 7,42000

4,2*0,5 2,10000

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3,614*0,5		1,80700				
		3,314*0,5		1,65700				
		Mezisoučet		98,48550				
		přesah do stávající střechy :						
		objekt A : 128,7*0,3		38,61000				
		objekt T : 50*0,3		15,00000				
		Mezisoučet		53,61000				
##	712311101RZ	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	385,65950	68,91	26 575,80	RTS 23/ I	RTS 23/ I

CAD :

skladba tl. 76 mm : 96,371

96,37100

Mezisoučet

96,37100

atiky :

objekt A :

9,2*4*(0,5+0,5)

36,80000

objekt T :

7,1*4*(0,5+0,5)

28,40000

spodní střechy :

(2,3+2,3)*(0,5+0,5)

4,60000

(3,257+3,257-2,425)*(0,5+0,5)

4,08900

vytažení :

objekt T :

3,6*0,5

1,80000

(2,425+3)*0,5

2,71250

7,1*2*0,5

7,10000

objekt A :

14,84*0,5

7,42000

4,2*0,5

2,10000

3,614*0,5

1,80700

3,314*0,5

1,65700

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet		98,48550				
		CAD :						
		skladba tl. 346 mm : 105,325		105,32500				
		skladba tl. 246 mm : 42,108		42,10800				
		skladba tl. 166 mm : 43,37		43,37000				
		Mezisoučet		190,80300				
##	712341559RT	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přítavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	385,65950	321,07	123 823,70	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	712351111RT	Povlaková krytina střech do 10°,samolepicím pásem 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	154,36364	172,28	26 593,77	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		u okapu :						
		objekt A : 63,046*2*0,757		95,45164				
		(4,943+14,84+4,943)*0,5		12,36300				
		(3,614+3,341+4,6)*0,5		5,77750				
		objekt T : 24,75*2*0,757		37,47150				
		(3,6+3)*0,5		3,30000				
		Mezisoučet		154,36364				
##	712372111RS	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton tl. izolace do 160 mm, fólie ve specifikaci	m2	194,85650	675,02	131 532,03	RTS 23/ I	RTS 23/ I

včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.

CAD :

skladba tl. 76 mm : 96,371 96,37100

Mezisoučet 96,37100

atíky :

objekt A : 9,2*4*(0,5+0,5) 36,80000

objekt T : 7,1*4*(0,5+0,5) 28,40000

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		spodní střechy :						
		(2,3+2,3)*(0,5+0,5)		4,60000				
		(3,257+3,257-2,425)*(0,5+0,5)		4,08900				
		vytažení :						
		objekt T :						
		3,6*0,5		1,80000				
		(2,425+3)*0,5		2,71250				
		7,1*2*0,5		7,10000				
		objekt A :						
		14,84*0,5		7,42000				
		4,2*0,5		2,10000				
		3,614*0,5		1,80700				
		3,314*0,5		1,65700				
##	712372111RV	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton tl. izolace do 300 mm, fólie ve specifikaci	m2	244,41300	729,84	178 382,38	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.						
		CAD :						
		skladba tl. 346 mm : 105,325		105,32500				
		skladba tl. 246 mm : 42,108		42,10800				
		skladba tl. 166 mm : 43,37		43,37000				
		Mezisoučet		190,80300				
		přesah do stávající střechy :						
		objekt A : 128,7*0,3		38,61000				
		objekt T : 50*0,3		15,00000				
		Mezisoučet		53,61000				
##	712378002R0	Atiková okapnice, RŠ 200 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	73,88900	308,54	22 797,71	RTS 23/ I	RTS 23/ I

Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice.

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		atíky :						
		objekt A :						
		9,2*4		36,80000				
		objekt T :						
		7,1*4		28,40000				
		spodní střechy :						
		(2,3+2,3)		4,60000				
		(3,257+3,257-2,425)		4,08900				
##	712378003R0	Atiková okapnice, RŠ 300 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	231,21500	400,94	92 703,34	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice.						
		objekt A :						
		128,7		128,70000				
		(4,943+14,84+4,943)		24,72600				
		(0,3+3,614+0,3)*2		8,42800				
		(1,01+3,341+1,01)*1		5,36100				
		(1,4+4,6+1,4)*1		7,40000				
		Mezisoučet		174,61500				
		objekt T :						
		50		50,00000				
		3,6+3		6,60000				
		Mezisoučet		56,60000				
##	712378005R0	Stěnová lišta vyhnutá RŠ 70 mm z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	34,99300	187,94	6 576,58	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		Úprava délky a připevnění stěnové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.						
		objekt A :						
		14,84+4,2+3,614+3,314		25,96800				
		objekt T :						

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
				3,6+2,425+3	9,02500			
##	712378006R0	Rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	73,88900	216,13	15 969,63	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.								
objekt A : 9,2*4 36,80000								
objekt T : 7,1*4 28,40000								
2,3*2 4,60000								
3,257+3,257-2,425 4,08900								
##	712378007R0	Rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	108,88200	216,13	23 532,67	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.								
objekt A : 9,2*4 36,80000								
14,84+4,2+3,614+3,314 25,96800								
objekt T : 7,1*4 28,40000								
2,3*2 4,60000								
3,257+3,257-2,425 4,08900								
3,6+2,425+3 9,02500								
##	712378101RT	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC pro DN 110 mm	kus	3,00000	3 483,19	10 449,57	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnící manžety.								
##	712378101RT	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC pro DN 110 mm	kus	3,00000	3 483,19	10 449,57	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnící manžety.								
pozn. 30 : 3 3,00000								
##	712391171RT	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	439,26950	62,65	27 520,23	RTS 23/ I	RTS 23/ I
CAD :								
skladba tl. 76 mm : 96,371 96,37100								

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet				96,37100		
		atiky :						
		objekt A :						
		9,2*4*(0,5+0,5)				36,80000		
		objekt T :						
		7,1*4*(0,5+0,5)				28,40000		
		spodní střechy :						
		(2,3+2,3)*(0,5+0,5)				4,60000		
		(3,257+3,257-2,425)*(0,5+0,5)				4,08900		
		vytažení :						
		objekt T :						
		3,6*0,5				1,80000		
		(2,425+3)*0,5				2,71250		
		7,1*2*0,5				7,10000		
		objekt A :						
		14,84*0,5				7,42000		
		4,2*0,5				2,10000		
		3,614*0,5				1,80700		
		3,314*0,5				1,65700		
		Mezisoučet				98,48550		
		CAD :						
		skladba tl. 346 mm : 105,325				105,32500		
		skladba tl. 246 mm : 42,108				42,10800		
		skladba tl. 166 mm : 43,37				43,37000		
		Mezisoučet				190,80300		
		přesah do stávající střechy :						
		objekt A : 128,7*0,3				38,61000		
		objekt T : 50*0,3				15,00000		
		Mezisoučet				53,61000		

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
##	721231113RT	Vtok střešní v povlak.krytině, zatepl. v.220 mm průměr 75-125 mm	kus	2,00000	11 765,16	23 530,32	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pozn. 24 : 2		2,00000				
##	721231129RT	Krycí koš vtoku pro střechy výška 100 mm	kus	2,00000	983,56	1 967,12	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	712.01	Napojení střešního vtoku na stávající svod	ks	2,00000	5 638,25	11 276,50	Vlastní	Indiv
		pozn. 24 : 2		2,00000				
##	283220013R	Fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 2,0 mm; PVC-P, PES výztuž; $\mu = 15\ 000,0$	m2	505,15992	555,99	280 863,86	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 2,0 mm; PVC-P, PES výztuž; $\mu = 15\ 000,0$		505,15993				
		(194,8565+244,413)*1,15		443,50843				
##	62852265R	Pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	443,50842	352,39	156 287,93	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		385,6595*1,15		443,50843				
##	62852269R	Pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vložka skelná tkanina	m2	177,51819	281,91	50 044,15	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		154,36364*1,15		177,51819				
##	69366198R	Geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná	m2	505,15992	53,25	26 899,77	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		439,2695*1,15		505,15993				
##	998712103R0	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	4,85164	2 239,64	10 865,93	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Díl 713 Izolace tepelné						512 529,48		
##	713131131R0	Izolace tepelná stěn lepením	m2	20,64450	194,21	4 009,37	RTS 23/ I	RTS 23/ I

[Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.](#)

[atiky :](#)

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		EPS 100 tl. 80 mm :						
		objekt A : 9,2*0,5*2		9,20000				
		objekt T : 7,1*0,5*2		7,10000				
		(2,3+2,3)*0,5		2,30000				
		(3,257+3,257-2,425)*0,5		2,04450				
##	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	56,62800	265,78	15 050,59	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.						
		pod kaslíky žaluzií :						
		Ž2 : 1,95*0,3*(28+28+28)*1,1		54,05400				
		Ž1 : 1,95*0,3*4*1,1		2,57400				
##	713141151R00	Izolace tepelná střech kladená na sucho 1vrstvá	m2	514,92150	194,21	100 002,90	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		EPS 100 tl. 50 mm : 96,371		96,37100				
		Mezisoučet		96,37100				
		EPS 100 t. 80 mm : 105,325+42,108+43,37		190,80300				
		atiky : 9,2*4*0,5		18,40000				
		7,1*4*0,5		14,20000				
		2,3*2*0,5		2,30000				
		(3,257+3,257-2,425)*0,5		2,04450				
		Mezisoučet		227,74750				
		EPS 100 klíny tl. 500-600 mm : 105,325		105,32500				
		Mezisoučet		105,32500				
		EPS 100 klíny tl. 70-140 mm : 42,108		42,10800				
		Mezisoučet		42,10800				
		EPS 100 klíny tl. 40-80 mm : 43,37		43,37000				
		Mezisoučet		43,37000				
##	713.01	Výplň nik izolanem hl. 200 mm, š. 200 mm	m	159,00000	291,31	46 318,29	Vlastní	Indiv
		pozn. a :						

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
CAD : 19,875*8				159,00000				
##	283755055R	Deska izolační fenolická pěna tl. 60 mm fenolická pěna se skelnou tkaninou	m2	62,29080	1 316,92	82 032,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
56,628*1,1				62,29080				
##	28375704R	Deska izolační stabilizov. EPS 100 1000 x 500 mm	m3	25,43061	2 454,21	62 412,06	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: 0,038 W/mK								
stěny :								
EPS 100 tl. 80 mm : 20,6445*0,08*1,03					1,70111			
střecha :								
EPS 100 tl. 50 mm : 96,371*0,05*1,03					4,96311			
EPS 100 t. 80 mm : 227,7475*0,08*1,03					18,76639			
##	28375971R	Deska spádová EPS 100	m3	66,90086	2 961,65	198 136,93	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: 0,038 W/mK								
EPS 100 klíny tl. 500-600 mm :					59,66661			
105,325*0,55*1,03								
EPS 100 klíny tl. 70-140 mm :					4,55398			
42,108*0,105*1,03								
EPS 100 klíny tl. 40-80 mm :					2,68027			
43,37*0,06*1,03								
##	998713103R0	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	2,20926	2 067,36	4 567,34	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Díl 721 Vnitřní kanalizace						162 013,49		
##	721242115R0	Lapač střešních splavenin litinový DN 100	kus	14,00000	2 963,41	41 487,74	RTS 23/ I	RTS 23/ I
pozn. 26 :								
objekt A : 8					8,00000			
objekt T : 4+2					6,00000			
##	721242804R0	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	14,00000	265,78	3 720,92	RTS 23/ I	RTS 23/ I
pozn. 26 :								

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		objekt A : 8		8,00000				
		objekt T : 4+2		6,00000				
##	721.01	Napojení nových lapaču na stávající kanalizaci, vč. potřebného potrubí tvarovek a zemních prací	ks	14,00000	6 099,57	85 393,98	Vlastní	Indiv
		pozn. 26 :						
		objekt A : 8		8,00000				
		objekt T : 4+2		6,00000				
##	721.02	Tlakové čištění přípojek lapačů střešních splavenin	ks	14,00000	2 221,13	31 095,82	Vlastní	Indiv
		pozn. 26 :						
		objekt A : 8		8,00000				
		objekt T : 4+2		6,00000				
##	998721101R0	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,29596	1 064,43	315,03	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Díl 722		Vnitřní vodovod				18 144,67		
##	722172331R0	Potrubí z PP-RCT, PN 20, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	m	15,00000	628,11	9 421,65	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.						
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		pozn. 16 : 15		15,00000				
##	722181215RT	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 20 mm	m	15,00000	224,96	3 374,40	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.						
		pozn. 16 : 15		15,00000				
##	722220111R0	Nástěnka, pro výtakový ventil G 1/2	kus	1,00000	342,19	342,19	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pozn. 16 : 1		1,00000				
##	722229101R0	Montáž vodovodních armatur, 1závit, G 1/2	kus	1,00000	159,48	159,48	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pozn. 16 : 1		1,00000				

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
##	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	15,00000	35,60	534,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pozn. 16 : 15		15,00000				
##	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	15,00000	47,44	711,60	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pozn. 16 : 15		15,00000				
##	55111860R	Venkovní nezámrzný ventil 1/2" chrom	kus	1,00000	3 541,47	3 541,47	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pozn. 16 : 1		1,00000				
##	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,06320	947,50	59,88	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Díl 725 Zařizovací předměty						65,26		
##	725810811R00	Demontáž ventilu výtakového nástěnného	kus	1,00000	65,26	65,26	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pozn.15 : 1		1,00000				
Díl 728 Vzduchotechnika						27 431,91		
##	728.01	Demontáž stávajícího potrubí VZT a zpětná montáž	soubor	1,00000	20 493,25	20 493,25	Vlastní	Indiv
		- demontáž, rozebrání potubí - vsazení mezikusu - demontáž konzol - montáž a dodávka nových konzol - zpětná montáž potrubí - nový syntetický nátěr		1,00000				
		pozn. 31, 32 : 1		1,00000				
##	728.02	Větrací mřížky, očištění, přesazení na novou úroveň. prodloužení přes ETICS, zpětná montáž	ks	2,00000	3 469,33	6 938,66	Vlastní	Indiv
		pozn. 34 : 2		2,00000				
Díl 763 Dřevostavby						895 985,38		
##	763614231R00	M.podlahy z desek nad tl.18 mm, na sraz, šroubov.	m2	382,61629	545,03	208 537,36	RTS 23/ I	RTS 23/ I

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		atiky :						
		objekt A : 9,2*4*0,5*2		36,80000				
		objekt T : 7,1*4*0,5*2		28,40000				
		2,3*2*0,5*2		4,60000				
		(3,257+3,257-2,425)*0,5*2		4,08900				
		Mezisoučet		73,88900				
		u okapu :						
		objekt A : 63,046*2*0,757*2		190,90329				
		(4,943+14,84+4,943)*0,5*2		24,72600				
		(3,614+3,341+4,6)*0,5*2		11,55500				
		objekt T : 24,75*2*0,757*2		74,94300				
		(3,6+3)*0,5*2		6,60000				
		Mezisoučet		308,72729				
##	60621719R	Překližka truhlářská bříza tl. 21 mm jak. BB/BB 11 vrstev, 1525 x 1525 mm	m2	423,07792	1 581,84	669 241,58	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		384,61629*1,1		423,07792				
##	998763101R0	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 24 m	t	6,24985	2 913,10	18 206,44	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Díl 764		Konstrukce klempířské			2 482 345,09			
##	764251407R0	Žlaby z Ti Zn plechu, podok. čtyřhranné, rš 500 mm	m	185,30000	3 130,80	580 137,24	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		Položka je kalkulována včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací.						
		rozteč háků 750 mm						
		K17 : 128,70		128,70000				
		K39 : 50		50,00000				
		spodní střechy : 3,6+3		6,60000				
##	764259433R0	Kotlík čtyřhran. pro žlaby Ti Zn - redukce ze čtyřhranného žabu na kulatý svod - atyp	kus	14,00000	8 614,00	120 596,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		objekt A : 8		8,00000				
		objekt T : 4+2		6,00000				

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
##	764510450R00	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 300 mm	m	2,97000	1 161,44	3 449,48	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		K01 : 2,97		2,97000				
##	764510450RT0	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 350 mm	m	295,89000	1 243,84	368 039,82	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		K10 : 287,64		287,64000				
		K36 : 8,25		8,25000				
##	764510460R00	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 400 mm	m	79,44000	1 289,02	102 399,75	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		K03 : 8,2		8,20000				
		K08 : 8,25		8,25000				
		K12 : 35,64		35,64000				
		K32 : 4,8		4,80000				
		K33 : 22,55		22,55000				
##	764510460RT0	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 450 mm	m	8,78000	1 388,69	12 192,70	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		K09 : 1,98		1,98000				
		K34 : 5,6		5,60000				
		K35 : 1,2		1,20000				
##	764510470R00	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 500 mm	m	33,76000	1 459,11	49 259,55	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		K04 : 10,5		10,50000				
		K05 : 17,6		17,60000				
		K06 : 1,62		1,62000				
		K11 : 4,04		4,04000				
##	764510470RT0	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 550 mm	m	167,28000	1 655,80	276 982,22	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		K02 : 167,28		167,28000				
##	764510480R00	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 600 mm	m	77,90000	1 754,12	136 645,95	RTS 23/ I	RTS 23/ I

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		K31 : 77,9		77,90000				
##	764510480RT	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 650 mm	m	3,24000	2 009,27	6 510,03	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		K07 : 3,24		3,24000				
##	764521440R0	Oplechování říms z Ti Zn plechu, rš 250 mm	m	0,55000	858,46	472,15	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		včetně zednické výpomoci.						
		K30 : 0,55		0,55000				
##	764521450R0	Oplechování říms z Ti Zn plechu, rš 300 mm	m	331,44000	920,92	305 229,72	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		K12 : 36,45		36,45000				
		K27 : 287,64		287,64000				
		K28 : 7,35		7,35000				
##	764521450RT	Oplechování říms z Ti Zn plechu, rš 350 mm	m	1,40000	995,34	1 393,48	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		K29 : 1,4		1,40000				
##	764521460RT	Oplechování říms z Ti Zn plechu, rš 450 mm	m	58,20000	1 190,68	69 297,58	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		K26 : 58,2		58,20000				
##	764521490R0	Oplechování říms z Ti Zn plechu, rš 700 mm	m	1,20000	1 475,06	1 770,07	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		K14 : 1,2		1,20000				
##	764554402R0	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 100 mm	m	213,10000	1 095,00	233 344,50	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		Položka je kalkulována včetně nákladů na dodání zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů.						
		objekt A : 2+1,1+26,4+35+58,2		122,70000				
		objekt T : 20,1*4		80,40000				
		7+3		10,00000				

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
##	764321820R00	Demontáž oplechování říms, rš 500 mm, do 30°	m	533,84000	53,70	28 667,21	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		Objekt A : 58,2+287,64+7,35+1,4+0,55		355,14000				
		128,7		128,70000				
		objekt B : 50		50,00000				
##	764323830R00	Demont. oplech. okapů, živičná krytina, rš 330 mm	m	231,21500	156,62	36 212,89	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		objekt A :						
		(4,943+14,84+4,943)		24,72600				
		(0,3+3,614+0,3)*2		8,42800				
		(1,01+3,341+1,01)*1		5,36100				
		(1,4+4,6+1,4)*1		7,40000				
		objekt T :						
		3,6+3		6,60000				
		Mezisoučet		52,51500				
		objekt A :						
		128,7		128,70000				
		objekt T :						
		50		50,00000				
		Mezisoučet		178,70000				
##	764345831R00	Demontáž ventilačních nástavců D do 150 mm, do 30°	kus	3,00000	250,59	751,77	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pozn. 29 : 3		3,00000				
##	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m	6,60000	156,62	1 033,69	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		objekt T : 3,6+3		6,60000				
##	764353860R00	Demontáž žlabů nadřím. v lůžku, rš 800 mm, do 30°	m	178,70000	305,41	54 576,77	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		objekt A : 128,70		128,70000				
		objekt T : 50		50,00000				

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
##	764391820R00	Demontáž závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, do 30°	m	89,92600	156,62	14 084,21	RTS 23/ I	RTS 23/ I

atiky :

objekt A :

9,2*4 36,80000

objekt T :

7,1*4 28,40000

Mezisoučet **65,20000**

objekt A :

vstup : (4,943+14,84+4,943) 24,72600

Mezisoučet **24,72600**

##	764410880R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 400 do 600 mm	m	669,26000	87,43	58 513,40	RTS 23/ I	RTS 23/ I
----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------	-----------	-----------

K01 : 2,97 2,97000

K10 : 287,64 287,64000

K36 : 8,25 8,25000

K03 : 8,2 8,20000

K08 : 8,25 8,25000

K12 : 35,64 35,64000

K32 : 4,8 4,80000

K33 : 22,55 22,55000

K09 : 1,98 1,98000

K34 : 5,6 5,60000

K35 : 1,2 1,20000

K04 : 10,5 10,50000

K05 : 17,6 17,60000

K06 : 1,62 1,62000

K11 : 4,04 4,04000

K02 : 167,28 167,28000

K31 : 77,9 77,90000

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		K07 : 3,24		3,24000				
##	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m	8,68900	156,62	1 360,87	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		spodní střechy :						
		(2,3+2,3)		4,60000				
		(3,257+3,257-2,425)		4,08900				
##	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm	m	213,10000	87,43	18 631,33	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		objekt A : 2+1,1+26,4+35+58,2		122,70000				
		objekt T : 20,1*4		80,40000				
		7+3		10,00000				
##	998764103R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	5,06136	156,62	792,71	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Díl 766 Konstrukce truhlářské						17 737,72		
##	766.01	Renovace stávajících dřevěných dveří vč. nového nátěru	ks	1,00000	17 737,72	17 737,72	Vlastní	Indiv
		pozn. j : 1		1,00000				
Díl 767 Konstrukce zámečnické						893 353,14		
##	767.01	Dodávka a montáž - tenkostěnný profil z lakovaného plechu tl. 0,75 mm, r.š. 520 mm vč. kotvení	m	182,19200	830,76	151 357,83	Vlastní	Indiv
		63,046*2		126,09200				
		24,75*2		49,50000				
		3,6+3		6,60000				
##	767.02	Dodávka a montáž - zakrytí anglického dvorku pozn. 01	ks	1,00000	40 656,65	40 656,65	Vlastní	Indiv
		- demontáž						
		- úprava po ETICS						
		- opískování						
		- žárové zinkování						

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		- nátěr						
##	767.03	Dodávka a montáž - zakrytí anglického dvorku pozn. 02	ks	1,00000	21 198,98	21 198,98	Vlastní	Indiv
		- demontáž						
		- úprava po ETICS						
		- opískování						
		- žárové zinkování						
		- nátěr						
##	767.04	Dodávka a montáž - zakrytí anglického dvorku pozn. 03	ks	1,00000	21 198,98	21 198,98	Vlastní	Indiv
		- demontáž						
		- úprava po ETICS						
		- opískování						
		- žárové zinkování						
		- nátěr						
##	767.06	Stávající mříže - pozn. 19	ks	1,00000	35 415,64	35 415,64	Vlastní	Indiv
		- demontáž						
		- úprava pro nové osazení po ETICS						
		- opískování						
		- žárově zinkováno						
		- nátěr						
		- zpětná montáž						
##	767.07	Stávající mříže - pozn. 20	ks	1,00000	19 768,06	19 768,06	Vlastní	Indiv
		- demontáž						
		- úprava pro nové osazení po ETICS						
		- opískování						
		- žárově zinkováno						
		- nátěr						
		- zpětná montáž						

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
##	767.08	Demontáž stávajících rohoží a provedení nových ve stejných rozměrech	ks	4,00000	36 376,71	145 506,84	Vlastní	Indiv
		mimo hlavní vstup :						
		pozn. 20 : 4		4,00000				
##	767.09	Demontáž, úprava, žárově zinkování, nátěr a zpětná montáž	ks	1,00000	12 102,31	12 102,31	Vlastní	Indiv
		pozn. 33 : 1		1,00000				
##	767.10	Úprava plotu - krajní pole přilehlé k fasádě	ks	3,00000	9 454,04	28 362,12	Vlastní	Indiv
		- zkrácení plotového pole dle ETICS						
		- opískování						
		- žárově zinkováno						
		- nátěr základní 1x						
		- nátěr syntetický 2x						
		pozn. c, Z3 : 3		3,00000				
##	767.11	Stávající zábradlí - balkonové	ks	11,00000	14 034,41	154 378,51	Vlastní	Indiv
		- demontáž						
		- úprava po provedení ETICS						
		- opískování						
		- žárově zinkováno						
		pozn. Z1 : 8+3		11,00000				
##	767.12	Stávající zábradlí - schodišťové	ks	3,00000	20 622,34	61 867,02	Vlastní	Indiv
		- demontáž						
		- úprava po provedení ETICS						
		- opískování						
		- žárově zinkováno						
		pozn. Z2 : 3		3,00000				
##	767.13	Dodávka a montáž - systémové nerezové schodišťové zábradlí v = 900 mm, viz v.č. D.1.1.22	m	16,60000	11 188,23	185 724,62	Vlastní	Indiv
		schodiště 1 :						

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2,8*2		5,60000				
		1,7*2		3,40000				
		schodiště 2 :						
		2,8*2		5,60000				
		1*2		2,00000				
##	767.14	Dodávka a montáž - ocelová rohožka 750x500 mm, vč. systémové sklolaminátové vaničky odvodnění do podkladního šterku	ks	2,00000	7 907,79	15 815,58	Vlastní	Indiv
Díl 769 Otvorové prvky z plastu						3 084 108,59		
##	766601211RT	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska	m	18,60000	201,71	3 751,81	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásy.						
		O1 : (0,6+0,6)*2*4		9,60000				
		O2 : (0,9+0,6)*2*3		9,00000				
##	766629302R0	Montáž oken plastových	kus	7,00000	1 839,55	12 876,85	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		O1 : 4		4,00000				
		O2 : 3		3,00000				
##	76701.X	Dodávka a montáž - předokenní žaluzie pro okno Ž1 1950/1800 mm viz specifikační list	ks	4,00000	32 998,98	131 995,92	Vlastní	Indiv
##	76701.Y	Dodávka a montáž - předokenní žaluzie pro okno Ž2 1950/2250 mm viz specifikační list	ks	84,00000	33 402,39	2 805 800,76	Vlastní	Indiv
		(28+28+28)		84,00000				
##	769.01	Okno plastové 600/600 ozn. O1 popis viz tabulka výplní otvorů	ks	4,00000	18 014,22	72 056,88	Vlastní	Indiv
##	769.02	Okno plastové 900/600 ozn. O2 popis viz tabulka výplní otvorů	ks	3,00000	19 208,79	57 626,37	Vlastní	Indiv
Díl 783 Nátěry						3 626,42		
##	783.01	Ventilační žaluzie očištění a nátěr - pozn. 05	ks	1,00000	3 626,42	3 626,42	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl M21 Elektromontáže						1 331 157,07		
##	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním	m	300,00000	140,33	42 099,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	210010136R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 100 mm	m	3,00000	138,66	415,98	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	210010457RT	Krabice uzavřená na povrch IP 44, se zapojením včetně dodávky krabice IP 44	kus	95,00000	1 005,39	95 512,05	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Na hmoždinky. Zhotovení otvorů pro kabely, zavičkování. Bez svorek a zapojení.								
##	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení	soubor	1,00000	41,61	41,61	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	210100009R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 120 mm ²	kus	2,00000	277,17	554,34	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	210100012R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 240 mm ²	kus	6,00000	416,13	2 496,78	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	210220101RU	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 + podpěry včetně dodávky drátu AlMgSi T/4 8 mm	m	50,00000	441,17	22 058,50	RTS 23/ I	RTS 23/ I
CAD : 25*2				50,00000				
##	210220301RT	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SO nerez	kus	2,00000	277,17	554,34	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	210220301RT	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ nerez	kus	2,00000	284,76	569,52	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	210220372RT	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdi včetně ochrann.trubky + 2 držáky do zdi	kus	2,00000	1 385,07	2 770,14	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	210220401RT	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku	kus	2,00000	96,46	192,92	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	210800547RT	Vodič H07V-U (CY) 6 mm ² uložený pevně včetně dodávky vodiče CY 6	m	850,00000	110,41	93 848,50	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	210800550RT	Vodič H07V-U (CY) 25 mm ² uložený pevně včetně dodávky vodiče CY 25	m	50,00000	230,09	11 504,50	RTS 23/ I	RTS 23/ I

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
##	210810045RT	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	1 315,00000	112,99	148 581,85	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		ostatní : 200		200,00000				
		VZT : 1115		1				
##	210810141R0	Kabel YY 1kV 1x120 mm2 volně uložený	m	200,00000	60,90	12 180,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		YY 1x95 černý (HDV) : 150		150,00000				
		YY 1x50 zž (HDV) : 50		50,00000				
##	210901098RT	Kabel silový AYKY 1kV 3x240+120 mm2 pevně uložený včetně dodávky kabelu AYKY 4b 3x240+120	m	3,00000	1 026,64	3 079,92	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	220280222R0	Zatažení kabelu 2-20 žil do trubek/lišt	m	300,00000	27,94	8 382,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		do lišt : 300		300,00000				
##	222260603R0	Lišta vkladací 20x20, na úchyt.body, zavíčkování	m	220,00000	150,49	33 107,80	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	222260605R0	Lišta vkladací 40x20, na úchyt.body,zavíčkování	m	50,00000	165,56	8 278,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	222260632R0	Lišta vkladací 60x40, na úchyt.body, zavíčkování	m	50,00000	178,43	8 921,50	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	21.01	Přepojení a znovuosazení bezpečnostní kamery na KEZ resp. MDZ	ks	6,00000	1 910,55	11 463,30	Vlastní	Indiv
		pozn. 08 : 5		5,00000				
		pozn. 09 : 1		1,00000				
##	21.02	Přesazení venkovních svítidel na KEZ resp. MDZ	ks	5,00000	668,24	3 341,20	Vlastní	Indiv
		pozn. 10 : 5		5,00000				
##	21.03	Demontáž svítidel vč. likvidace	ks	15,00000	1 518,72	22 780,80	Vlastní	Indiv
		pozn. 11 : 3		3,00000				
		pozn. 13 : 4		4,00000				
		pozn. 14 : 2		2,00000				
		ostatní : 6		6,00000				

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
##	21.04	Dodávka a montáž nových LED svítidel na KEZ, vč. dodávky svítidel	ks	15,00000	5 847,08	87 706,20	Vlastní	Indiv
<p>Náhrada za 250W halogen. Výkon: 50W. Svítivost: až 4200lm. Teplota světla: 3500K, Vyzařovací úhel: 120°. Vstupní napětí: AC 230V. Energetická třída: A+.</p> <p>pozn. 12 : 15 15,00000</p>								
##	21.05	Demontáž kabelů pro vyhřívání žlabů, předání investory k uskladnění	soubor	1,00000	17 465,30	17 465,30	Vlastní	Indiv
<p>pozn. C : 1 1,00000</p>								
##	21.06	Demontáž stávajícího hromosvodu	m	175,00000	118,46	20 730,50	Vlastní	Indiv
<p>pozn. F : 7*25 175,00000</p>								
##	21.07	Jímací tyč aktivního hromosvodu - demontáž a po zateplení zpětná montáž	kus	1,00000	9 871,69	9 871,69	Vlastní	Indiv
##	21.08	Rozvaděč RM-A	ks	1,00000	187 637,21	187 637,21	Vlastní	Indiv
<p>ROZVADĚČ RM-A ocelolechový rozvaděč 800 x 800 x 205 1x přívodní část + 96 modulů + svorkovnice + prostorová rezerva In = 250A, IP44/30 vnitřní náplň viz. výkresová část PD</p>								
##	21.09	Elektroměrový rozvaděč RE-A	ks	1,00000	89 376,77	89 376,77	Vlastní	Indiv
<p>ocelolechový rozvaděč 800 x 900 x 205 (zapuštěný, na povrch) In = 250A, IP44/30 1x nové nepřímé měření spotřeby elektrické energie hlavní jistič před elektroměrem 250A/L3 s charakteristikou pro rozvody v distribuční soustavě, - nová elektroměrová vana 1-řadá (pro 1 elektroměr) - hlavní jistič 250A/L3 - zkušební svorkovnice ZS1B - měřicí trať 250/5; 10VA; TP. 0,5S; cejch. - nosné lišty, montážní desky, ...</p>								

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
##	21.10	Dodávka a montáž - PVC parapetní lišta 220x65, 3 komory	m	65,00000	587,37	38 179,05	Vlastní	Indiv
		1x PVC přepážka, 1x Al přepážka + veškeré příslušenství (spojky, víky, tvarové díly, uchycení...), použit systémové řešení						
##	21.11	Dodávka a montáž - PVC parapetní lišta 150x50, 2 komory	m	115,00000	587,37	67 547,55	Vlastní	Indiv
		veškeré příslušenství (spojky, víky, tvarové díly, uchycení...), použit systémové řešení						
##	21.12	Přípojnice ekvipotenciální pomocná	ks	1,00000	2 809,64	2 809,64	Vlastní	Indiv
##	21.13	Ostatní drobný montážní materiál	soubor	1,00000	37 968,04	37 968,04	Vlastní	Indiv
##	21.14	Stavební práce (rýhy, otvory a zapravení)	hod	40,00000	626,47	25 058,80	Vlastní	Indiv
##	21.15	Napojení spotřebičů	soubor	1,00000	45 561,65	45 561,65	Vlastní	Indiv
##	341119111R	Kabel silový s Cu jádrem 6kV 6-CHKCY 1x50/16	m	50,00000	447,83	22 391,50	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		Stíněné kabely na 6 kV 6-CHKCY jednožilové měděné jádro HEPR izolace polovodivá páska Cu koncentrický vodič separační páska vnější plášť PVC Pro pevné uložení ve vnitřních prostorách, v zemi, v betonu. Kabely jsou odolné proti UV záření a proti šíření plamene.						
##	341119113R	Kabel silový s Cu jádrem 6kV 6-CHKCY 1x95/16	m	150,00000	679,06	101 859,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Stíněné kabely na 6 kV 6-CHKCY jednožilové měděné jádro HEPR izolace polovodiivá páska Cu koncentrický vodič separační páska vnější plášť PVC Pro pevné uložení ve vnitřních prostorech, v zemi, v betonu. Kabely jsou odolné proti UV záření a proti šíření plamene.						
##	3457114705R	Trubka kabelová chránička HDPE 110	m	3,00000	72,82	218,46	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 110,0 mm; vnitřní pr.= 94,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnicího kroužku IP 67						
##	34572109R	Lišta vkladací z PVC LV 20x20	m	220,00000	57,81	12 718,20	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		veškeré příslušenství (spojky, víky, tvarové díly, uchycení...), použit systémové řešení						
##	34572120R	Lišta vkladací z PVC LV 40x20	m	520,00000	40,93	21 283,60	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		ostatní : 300 VZT : 220		300,00000 220,00000				
##	34572130R	Lišta vkladací z PVC LV 60x40	m	50,00000	121,46	6 073,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		veškeré příslušenství (spojky, víky, tvarové díly, uchycení...), použit systémové řešení						

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
##	35432265R	Okó kabelové lisovací vodiče Al sektor 120 mm ² M16	kus	2,00000	60,86	121,72	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	35432282R	Okó kabelové lisovací vodiče Al sektor 240 mm ² M16	kus	6,00000	140,86	845,16	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	35444140R	Podpěra vedení na hmoždinku N PV 1h nerez	kus	44,00000	68,17	2 999,48	RTS 23/ I	RTS 23/ I

podpěra vedení do zdiva na hmoždinku; provedení nerez

Díl D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				2 230 946,97		
##	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	320,04266	230,23	73 683,42	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	320,04266	639,00	204 507,26	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	640,08532	400,94	256 635,81	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	320,04266	413,47	132 328,04	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	6 080,81051	39,15	238 063,73	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	320,04266	491,02	157 147,35	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	4 800,63988	55,48	266 339,50	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	320,04266	2 819,13	902 241,86	RTS 23/ I	RTS 23/ I

Celkem	32 319 696,69
---------------	----------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	01	SO 101 - Zateplení objektu
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	02	SO 101 - Sanace vlhkosti
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl 2 Základy a zvláštní zakládání						227 956,86		
1	281606123R0	Beztlaková krémová injektáž,zdiva cihel.tl.do 50cm	m	106,50000	2 140,44	227 956,86	RTS 23/ I	RTS 23/ I

Vyvrtnání otvorů 12-13 ks/m, průměr 16 mm
vyčištění vrtu od hrubých nečistot,
zaplnění otvorů injektážním krémem na bázi silasiloxanu
uzavření vyplněných otvorů těsnicí maltou.

I.PP :

(5+4,5+4,5+4,5+4,5+1,85+5+1,85+4,5+4,5+
4,5+1,75+0,5) 47,45000

II.PP :

(10+4,8+10,5+5,95+12+6+3,8+6) 59,05000

Díl 61 Úpravy povrchů vnitřní						295 595,64		
2	602011105R0	Postřík maltou sanační, ručně	m2	191,70000	125,29	24 018,09	RTS 23/ I	RTS 23/ I

I.PP :

(5+4,5+4,5+4,5+4,5+1,85+5+1,85+4,5+4,5+
4,5+1,75+0,5)*1,8 85,41000

II.PP :

(10+4,8+10,5+5,95+12+6+3,8+6)*1,8 106,29000

3	602011121RT	Omitka jádrová sanační, ručně tloušťka vrstvy do 30 mm	m2	191,70000	1 116,26	213 987,04	RTS 23/ I	RTS 23/ I
---	-------------	--	----	-----------	----------	------------	-----------	-----------

I.PP :

(5+4,5+4,5+4,5+4,5+1,85+5+1,85+4,5+4,5+
4,5+1,75+0,5)*1,8 85,41000

II.PP :

(10+4,8+10,5+5,95+12+6+3,8+6)*1,8 106,29000

4	602011151R0	Štuk na stěnách sanační, ručně	m2	191,70000	300,42	57 590,51	RTS 23/ I	RTS 23/ I
---	-------------	--------------------------------	----	-----------	--------	-----------	-----------	-----------

I.PP :

(5+4,5+4,5+4,5+4,5+1,85+5+1,85+4,5+4,5+
4,5+1,75+0,5)*1,8 85,41000

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	02	SO 101 - Sanace vlhkosti
R:	2023040	Praha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

II.PP :
(10+4,8+10,5+5,95+12+6+3,8+6)*1,8 106,29000

Díl 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	245 801,04
---------------	---	-------------------

5	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	402,30000	178,73	71 903,08	RTS 23/ I	RTS 23/ I
---	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-----------	-----------

Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání.

I.PP : 27,5+57,2+18+7,6+57+100 267,30000
 II.PP : 135 135,00000

6	95.01	Dodávka, montáž, obsluha a demontáž vysoušeče	den	154,00000	546,74	84 197,96	Vlastní	Indiv
---	-------	---	-----	-----------	--------	-----------	---------	-------

Předpoklad vysoušení 60 dní a 11 místností
 14 dní/ 11 místností :
 14*11 154,00000

7	95.02	Ostatní stavební a pomocné práce vč. materiálu	hod	150,00000	598,00	89 700,00	Vlastní	Indiv
---	-------	--	-----	-----------	--------	-----------	---------	-------

položka obsahuje
 - sejmutí a zpětná montáž otopných těles
 - vyklizení dotčených prostor a zpětné nastěhování
 - sejmutí potřebného množství stávajících rozvodů ÚT, elektro, ZTI apod. a zpětná
 - ostatní související práce

NUTNÁ PROHLÍDKA MÍSTA STAVENIŠTĚ

čerpání po odsouhlasení TDS

Díl 96	Bourání konstrukcí	25 984,94
---------------	---------------------------	------------------

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	02	SO 101 - Sanace vlhkosti
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
8	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	191,70000	135,55	25 984,94	RTS 23/ I	RTS 23/ I

S vyškrabáním spár, s očištěním zdiva.

I.PP :

(5+4,5+4,5+4,5+4,5+1,85+5+1,85+4,5+4,5+4,5+1,75+0,5)*1,8

85,41000

II.PP :

(10+4,8+10,5+5,95+12+6+3,8+6)*1,8

106,29000

Díl 99 Staveništní přesun hmot					12 297,79			
9	999281145R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 6 m, nošením	t	9,64987	1 274,40	12 297,79	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Díl 763 Dřevostavby					151 132,20			
10	711491171R00	Izolace, podkladní textilie, vodorovná	m2	402,30000	65,12	26 197,78	RTS 23/ I	RTS 23/ I

ochrana podlah :

I.PP : 27,5+57,2+18+7,6+57+100

267,30000

II.PP : 135

135,00000

11	762526811R00	Demontáž podlah bez polštářů z desek do 2 cm	m2	133,12500	76,65	10 204,03	RTS 23/ I	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	-----------	-----------

ochrana podlah :

I.PP :

(5+4,5+4,5+4,5+4,5+1,85+5+1,85+4,5+4,5+4,5+1,75+0,5)*1,25

59,31250

II.PP :

(10+4,8+10,5+5,95+12+6+3,8+6)*1,25

73,81250

12	763614111RT	M.podlahy z desek do tl.18 mm, na sraz, bez dodávky desek	m2	133,12500	170,76	22 732,43	RTS 23/ I	RTS 23/ I
----	-------------	---	----	-----------	--------	-----------	-----------	-----------

ochrana podlah :

I.PP :

(5+4,5+4,5+4,5+4,5+1,85+5+1,85+4,5+4,5+4,5+1,75+0,5)*1,25

59,31250

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	02	SO 101 - Sanace vlhkosti
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		II.PP :						
		(10+4,8+10,5+5,95+12+6+3,8+6)*1,25			73,81250			
13	776551830R0	Sejmutí povlaků volně položených ochrana podlah :	m2	402,30000	5,71	2 297,13	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		I.PP : 27,5+57,2+18+7,6+57+100			267,30000			
		II.PP : 135			135,00000			
14	60725014R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 18 mm	m2	146,43750	382,72	56 044,56	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		133,125*1,1			146,43750			
15	69366081R	Geotextílie 500 g/m2 do š. 8,8 m	m2	462,64500	65,38	30 247,73	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		402,3*1,15			462,64500			
16	998763101R0	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	t	1,87908	1 813,94	3 408,54	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Díl 784		Malby				25 020,05		
17	784195122R0	Malba, barva, bez penetrace, 2 x	m2	319,50000	78,31	25 020,05	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		I.PP :						
		(5+4,5+4,5+4,5+4,5+1,85+5+1,85+4,5+4,5+4,5+1,75+0,5)*3			142,35000			
		II.PP :						
		(10+4,8+10,5+5,95+12+6+3,8+6)*3			177,15000			
Díl D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				118 858,40		
18	979094211R0	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	13,87988	344,56	4 782,45	RTS 23/ I	RTS 23/ I
19	979011121R0	Příplatek za každé další podlaží	t	27,75975	400,94	11 129,99	RTS 23/ I	RTS 23/ I
20	979011221R0	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením	t	13,87988	1 268,61	17 608,15	RTS 23/ I	RTS 23/ I
21	979011229R0	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další PP nošením	t	13,87988	624,91	8 673,68	RTS 23/ I	RTS 23/ I
22	979081111R0	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	13,87988	413,49	5 739,19	RTS 23/ I	RTS 23/ I
23	979081121R0	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	263,71763	39,15	10 324,55	RTS 23/ I	RTS 23/ I

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	02	SO 101 - Sanace vlhkosti
R:	2023040	Praha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
24	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	13,87988	578,71	8 032,43	RTS 23/ I	RTS 23/ I
25	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	208,19813	64,55	13 439,19	RTS 23/ I	RTS 23/ I
26	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	13,87988	2 819,10	39 128,77	RTS 23/ I	RTS 23/ I

Celkem	1 102 646,92
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	03	SO 102 - Vzduchotechnika a střecha krčku a tělocvičny
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce						101 457,86		
1	311271802R0	Zdivo z tvárníc pórobetonových P2-440 HL, tl. 300 mm <i>atika : 14,1*0,5*2</i>	m2	14,10000	6 012,57	84 777,24	RTS 23/ I	RTS 23/ I
					14,10000			
2	317234410R0	Vyzdívkva mezi nosníky cihlami pálenými na MC <i>velká tělocvična : 1,3*0,1*0,3*2</i> <i>malá tělocvična : 1,1*0,1*0,3*2</i>	m3	0,14400	10 351,99	1 490,69	RTS 23/ I	RTS 23/ I
					0,07800			
					0,06600			
3	317941123RT	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.16 <i>velká tělocvična : 1,3*2*2*0,0179</i> <i>malá tělocvična : 1,1*2*2*0,0179</i>	t	0,17184	80 942,17	13 909,10	RTS 23/ I	RTS 23/ I
					0,09308			
					0,07876			
4	346244381R0	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm <i>velká tělocvična : 1,3*0,2*2</i> <i>malá tělocvična : 1,1*0,2*2</i>	m2	0,96000	1 334,20	1 280,83	RTS 23/ I	RTS 23/ I
					0,52000			
					0,44000			
Díl 4 Vodorovné konstrukce						55 182,78		
5	417321313R0	Ztužující pásy a věnce z betonu C 16/20 <i>atika : 14,1*0,3*0,1*2</i>	m3	0,84600	23 000,95	19 458,80	RTS 23/ I	RTS 23/ I
					0,84600			
6	417351115R0	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení <i>atika : (14,1+0,3)*0,2*2*2</i>	m2	11,52000	2 631,19	30 311,31	RTS 23/ I	RTS 23/ I
					11,52000			
7	417351116R0	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění <i>atika : (14,1+0,3)*0,2*2*2</i>	m2	11,52000	469,85	5 412,67	RTS 23/ I	RTS 23/ I
					11,52000			
Díl 62 Úpravy povrchů vnější						56 686,24		
8	622300181RT	Montáž chráničky kabelu do zateplení z polystyrenu vč. chráničky DN 50 mm, vč. protahovacího vodiče <i>včetně dodávky materiálu.</i> <i>pozn. 13 :</i>	m	320,00000	121,73	38 953,60	RTS 23/ I	RTS 23/ I

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	03	SO 102 - Vzduchotechnika a střecha krčku a tělocvičny
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		předpoklad : 320		320,00000				
9	622300176RT	Osazení montážní desky PVC do zateplení včetně dodávky desky 120x120x140 mm bez dodávky materiálu pozn. 13 : 16	kus	16,00000	1 108,29	17 732,64	RTS 23/ I	RTS 23/ I
				16,00000				
Díl 94 Lešení a stavební výtahy						695 866,96		
10	943943221R0	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m velká tělocvična : 23*11,5*4,5 malá tělocvična : 14*11,5*4,5	m3	1 914,75000	104,89	200 838,13	RTS 23/ I	RTS 23/ I
				1				
				724,50000				
11	943943298R0	Pronájem - příplatek za každý den používání prostorového lešení 1914,75*30	m3	57 442,50000	2,42	139 010,85	RTS 23/ I	RTS 23/ I
				57				
12	943943821R0	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 10 m	m3	1 914,75000	72,61	139 030,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
13	943955021R0	Montáž lešeňové podlahy s příčnicí a podél.,H 10 m velká tělocvična : 23*11,5*2 malá tělocvična : 14*11,5*2	m2	851,00000	109,73	93 380,23	RTS 23/ I	RTS 23/ I
				529,00000				
				322,00000				
14	943955198R0	Pronájem - příplatek za každý den použití 851*30	m2	25 530,00000	2,26	57 697,80	RTS 23/ I	RTS 23/ I
				25				
15	943955821R0	Demontáž leš. podlahy s příč. a podélníky, H 10 m	m2	851,00000	77,45	65 909,95	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Díl 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						617 742,71		
16	953981202R0	Chemické kotvy, beton, hl. 120 mm, M10, malta K2 : 14*2	kus	28,00000	131,96	3 694,88	RTS 23/ I	RTS 23/ I
				28,00000				
17	953981204R0	Chemické kotvy, beton, hl. 150 mm, M16, malta	kus	16,00000	273,09	4 369,44	RTS 23/ I	RTS 23/ I

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	03	SO 102 - Vzduchotechnika a střecha krčku a tělocvičny
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
K1 : 8*2				16,00000				
18	95.01	Přesunutí sportovního nářadí - kruhy - pozn. B	ks	3,00000	12 102,31	36 306,93	Vlastní	Indiv
19	95.02	Demontáž sportovního nářadí - posuvná hrazda - pozn. F	ks	2,00000	2 639,73	5 279,46	Vlastní	Indiv
20	95.03	Ostatní stavební a přípomocné práce vč. materiálu	hod	1 050,00000	541,04	568 092,00	Vlastní	Indiv

položka obsahuje

- úprava stávajících rozvodů ÚT
- případné posunutí otopných těles
- úprava rozvodu silnoproudu a slaboproudu

NUTNÁ PROHÍDKA PROSTORU (STAVENIŠTĚ)

předpoklad 25 hod. na jednotku VZT :

I.PP : 3*25	75,00000
I.NP : 8*25	200,00000
II.NP : 10*25	250,00000
III.NP : 10*25	250,00000
IV.NP : 11*25	275,00000

Díl 96		Bourání konstrukcí		360 912,72				
21	970031300R0	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 300 mm	m	42,00000	7 747,38	325 389,96	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		průduchy VZT D 280 mm :						
		I.PP : 3*2*0,5		3,00000				
		I.NP : 8*2*0,5		8,00000				
		II.NP : 10*2*0,5		10,00000				
		III.NP : 10*2*0,5		10,00000				
		IV.NP : 11*2*0,5		11,00000				
22	970041018R0	Vrtání jádrové do prostého betonu d 12 - 18 mm	m	5,76000	2 502,28	14 413,13	RTS 23/ I	RTS 23/ I

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	03	SO 102 - Vzduchotechnika a střecha krčku a tělocvičny
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		K1 : 8*2*0,15		2,40000				
		K2 : 14*2*0,12		3,36000				
23	970041020R0	Vrtání jádrové do prostého betonu d 20 mm	m	5,60000	2 542,15	14 236,04	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		K3 : 28*2*0,1		5,60000				
24	971033561R0	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC	m3	0,65489	3 395,29	2 223,54	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150						
		velká tělocvična : 0,8*0,63*0,45*2		0,45360				
		malá tělocvična : 0,71*0,315*0,45*2		0,20129				
25	974031666R0	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm	m	9,60000	484,38	4 650,05	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		velká tělocvična : 1,3*2*2		5,20000				
		malá tělocvična : 1,1*2*2		4,40000				
Díl 99		Staveništní přesun hmot				130 825,63		
26	999281151R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 25 m, nošením	t	34,31717	3 812,25	130 825,63	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Díl 712		Povlakové krytiny				1 047 676,95		
27	712300832R0	Odstanění povlakové krytiny střech do 10°, 2 vrstvy	m2	395,45500	147,22	58 218,89	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		krček :						
		11,2*3,55		39,76000				
		11,2*0,3*2		6,72000				
		Mezisoučet		46,48000				
		tělocvična :						
		14,1*24,75		348,97500				
		Mezisoučet		348,97500				
28	712371801RT	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií PVC, položenou volně 1 vrstva - fólie ve specifikaci	m2	100,00000	469,85	46 985,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pozn. 9 : 100		100,00000				

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	03	SO 102 - Vzduchotechnika a střecha krčku a tělocvičny
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
29	712373111RV	Krytina střeš do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton tl. izolace do 300 mm, fólie ve specifikaci	m2	427,55500	758,03	324 099,52	RTS 23/ I	RTS 23/ I
včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.								
krček :								
				11,2*3,55	39,76000			
				11,2*0,3*2	6,72000			
vytažení :								
				11,2*0,3*2	6,72000			
				Mezisoučet	53,20000			
tělocvična :								
				14,1*(24,75-0,3)	344,74500			
vytažení :								
				14,1*(0,5+0,1+0,3+0,15)*2	29,61000			
				Mezisoučet	374,35500			
30	712378003R0	Atiková okapnice, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	31,50000	355,52	11 198,88	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice.								
				5/A : 31,5	31,50000			
31	712378006R0	Rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	57,50000	216,13	12 427,48	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.								
				5/A : 31,5	31,50000			
				7/A : 26	26,00000			
32	712378007R0	Rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	89,00000	216,13	19 235,57	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.								

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	03	SO 102 - Vzduchotechnika a střecha krčku a tělocvičny
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5/A : 31,5*2		3,00000	63,00000			
		7/A : 26		26,00000				
33	712378102RT	Povlaková krytina střech do 10°, fólie, komínek odvětrání střechy s manžetou z PVC DN 110 mm	kus	3,00000	3 483,19	10 449,57	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnící manžety. pozn. 8 : 3		3,00000				
34	712378104RT	Povlaková krytina střech do 10°, fólie, vstup pro kabely s manžetou PVC průměr prostupu 75 mm	kus	4,00000	3 238,86	12 955,44	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		Osazení a ukotvení prostupu, utěsnění PU pěnou, přitavení límce a doplnění záhlvkovou pozn. 6 : 4		4,00000				
35	712378105RT	Povlaková krytina střech do 10°, fólie, vstup signalizační s manžetou PVC průměr prostupu 110 mm	kus	6,00000	5 212,25	31 273,50	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, přitavením manžety prostupu na parozábranu a doplnění manžety pojistnou záhlvkovou hmotou pozn. 7 : 6		6,00000				
36	712391171RT	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	427,55500	62,65	26 786,32	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		krček :						
		11,2*3,55		39,76000				
		11,2*0,3*2		6,72000				
		vytažení :						
		11,2*0,3*2		6,72000				
		Mezisoučet		53,20000				
		tělocvična :						
		14,1*(24,75-0,3)		344,74500				
		vytažení :						
		14,1*(0,5+0,1+0,3+0,15)*2		29,61000				

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	03	SO 102 - Vzduchotechnika a střecha krčku a tělocvičny
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Mezisoučet				374,35500				
37	712.01	Rozkrytí izolačního souvrství vč. tepelné izolace - až na nosnou konstrukci vč. likvidace	ks	50,00000	1 110,42	55 521,00	Vlastní	Indiv
		Kotvení :						
		K1 : 8		8,00000				
		K2 : 14		14,00000				
		K3 : 28		28,00000				
38	712.02	Doplnění izolačního souvrství vč. tepelné izolace po osazení ocelové konstrukce vč. stahovací manžety kolem sloupů konstrukce	ks	50,00000	2 349,27	117 463,50	Vlastní	Indiv
		Kotvení :						
		K1 : 8		8,00000				
		K2 : 14		14,00000				
		K3 : 28		28,00000				
39	712.03	Demontáž stávajícího výlezu vč. likvidace	ks	1,00000	4 698,55	4 698,55	Vlastní	Indiv
		pozn. 12 : 1		1,00000				
40	712.04	Dodávka a montáž nového výlezu na střechu 1200x1200 mm	ks	1,00000	51 892,30	51 892,30	Vlastní	Indiv
		pozn. 12 : 1		1,00000				
41	28322010R	Fólie tl. 1,5 mm - fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm plošná hmotnost 1 960 g/m ² ; PVC-P, PES výztuž; μ = 15 000,0	m ²	491,68825	366,49	180 198,83	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		krček :						
		11,2*3,55*1,15		45,72400				
		11,2*0,3*2*1,15		7,72800				
		vytažení :						
		11,2*0,3*2*1,15		7,72800				

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	03	SO 102 - Vzduchotechnika a střecha krčku a tělocvičny
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet		61,18000				
		tělocvična :						
		14,1*(24,75-0,3)*1,15		396,45675				
		vytažení :						
		14,1*(0,5+0,1+0,3+0,15)*2*1,15		34,05150				
		Mezisoučet		430,50825				
42	283220183R	Fólie tl. 2,0 mm - fólie izolační zemní hydroizolační, protiradonová; tloušťka 2,00 mm; plošná hmotnost 2 600 g/m2; PVC-P	m2	115,00000	555,99	63 938,85	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		fólie izolační zemní hydroizolační, protiradonová; tloušťka 2,00 mm; plošná hmotnost 2 600 g/m2; PVC-P						
		pozn. 9 : 100*1,15		115,00000				
43	69366195R	Textilie sklovláknitá 120 g/m2 š. 2000 mm	m2	491,68825	34,46	16 943,58	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		krček :						
		11,2*3,55*1,15		45,72400				
		11,2*0,3*2*1,15		7,72800				
		vytažení :						
		11,2*0,3*2*1,15		7,72800				
		Mezisoučet		61,18000				
		tělocvična :						
		14,1*(24,75-0,3)*1,15		396,45675				
		vytažení :						
		14,1*(0,5+0,1+0,3+0,15)*2*1,15		34,05150				
		Mezisoučet		430,50825				
44	998712103R0	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	1,51371	2 239,64	3 390,17	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Díl 713		Izolace tepelné				130 325,95		
45	713131131R0	Izolace tepelná stěn lepením	m2	19,74000	194,21	3 833,71	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.						

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	03	SO 102 - Vzduchotechnika a střecha krčku a tělocvičny
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		atika : 14,1*0,4*2		11,28000				
		14,1*0,3*2		8,46000				
46	713132111R0	Přebroušení izolantu	m2	388,73500	67,35	26 181,30	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		krček :						
		11,2*3,55		39,76000				
		Mezisoučet		39,76000				
		tělocvična :						
		14,1*24,75		348,97500				
		Mezisoučet		348,97500				
47	713141311R0	Izolace tepelná střech, EPS, na kotvy - prokotvení izolantu	m2	388,73500	159,75	62 100,42	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		krček :						
		11,2*3,55		39,76000				
		Mezisoučet		39,76000				
		tělocvična :						
		14,1*24,75		348,97500				
		Mezisoučet		348,97500				
48	713.01	Vyplnění mezer mezi stávající izolací - zapěnění	m2	388,73500	81,44	31 658,58	Vlastní	Indiv
		krček :						
		11,2*3,55		39,76000				
		Mezisoučet		39,76000				
		tělocvična :						
		14,1*24,75		348,97500				
		Mezisoučet		348,97500				
49	28375705R	Deska izolační stabilizovaná EPS 150 1000 x 500 mm	m3	2,07270	2 988,27	6 193,79	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		atika : 14,1*0,4*2*0,1*1,05		1,18440				
		14,1*0,3*2*0,1*1,05		0,88830				

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	03	SO 102 - Vzduchotechnika a střecha krčku a tělocvičny
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
50	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	0,17324	2 067,36	358,15	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Díl 728 Vzduchotechnika						14 522 782,96		
51	728.01.1	Dodávka a montáž - decentrální vzt jednotka s rekuperací vzduchu, el. ohřevem vzduchu, filtr vzduchu digitální regulace, integrovaný ohřívač vzduchu, set potrubí pro připojení, fasádní výustka <i>specifikace a parapemtry viz PD</i>	ks	42,00000	262 216,96	11 013 112,32	Vlastní	Indiv
52	728.01.2	Obložení vzt jednotky <i>položka obsahuje</i> <i>- materiál HLP laminát dekor tl. 18 mm</i> <i>- provedení vhodné do školního prostoru</i> <i>- pomocná nosná konstrukce</i> <i>- těsnící lišta</i> <i>- spojovací prostředky</i> <i>- nutné drobné úpravy výrobku na stavbě</i>	ks	42,00000	10 488,67	440 524,14	Vlastní	Indiv
53	728.01.3	Pevné kruhové potubí D 280 mm, vč. tvarovek do 25%	m	168,00000	1 031,12	173 228,16	Vlastní	Indiv
54	728.01.4	Izolační návlek D 280 mm	m	168,00000	322,73	54 218,64	Vlastní	Indiv
55	728.01.5	Zapojení a prokabelování ovladače a čidel	ks	42,00000	1 129,55	47 441,10	Vlastní	Indiv
56	728.01.6	Ostatní materiál (objímky, závěsy, spojovací materiál) zařízení č. 1	soubor	42,00000	1 936,37	81 327,54	Vlastní	Indiv
57	728.01.7	Zprovoznění a zkoušky zařízení č. 1 decentrální vzt jednotka	hod	42,00000	1 613,64	67 772,88	Vlastní	Indiv
58	728.01.8	Doprava a vnitrostaveništní přesun zařízení č. 1 decentrální vzt jednotka	t	13,00000	1 936,37	25 172,81	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	03	SO 102 - Vzduchotechnika a střecha krčku a tělocvičny
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
59	728.02.01	Nástřešní vzt jednotka zařízení č.2 s rekuperací vzduchu, by-passová klapka, filtr vzduchu, digitální regulace, externí el. ohříváč	ks	1,00000	804 561,82	804 561,82	Vlastní	Indiv

specifikace a parapemtry viz PD

60	728.02.02	Tlumičku hluku 630x800-2000	ks	1,00000	18 330,97	18 330,97	Vlastní	Indiv
61	728.02.03	Tlumičku hluku 800x630-2000	ks	1,00000	18 330,97	18 330,97	Vlastní	Indiv
62	728.02.04	Tlumičku hluku 710x710-2000	ks	1,00000	18 330,97	18 330,97	Vlastní	Indiv
63	728.02.05	Tlumičku hluku 900x1000-2000	ks	1,00000	25 205,09	25 205,09	Vlastní	Indiv
64	728.02.06	Čtyřhranné potrubí z Pz plechu vybavené lištovými spoji jednotlivých montážních dílů s běžným stupněm těsnosti	m2	90,00000	1 100,50	99 045,00	Vlastní	Indiv

spoje budou těsněny pryžovým profilem

Nástavce, pokud není uvedeno jinak, jsou v podélné ose trubního dílu.

Díly označené + – volný spoj - obsahují délkovou montážní rezervu na provedení doměru délky na stavbě (min. 300 mm).

do obvodu 3500mm

65	728.02.07	Tvarovky čtyřhranné potrubí z Pz plechu do obvodu 3500 mm	m2	20,00000	1 145,69	22 913,80	Vlastní	Indiv
66	728.02.08	Pevné kruhové potrubí vč. tvarovek do 25% D 710 mm	m	50,00000	1 489,39	74 469,50	Vlastní	Indiv
67	728.02.09	Přívodní dýza s dlouhým dosahem jednořadá s regulací - přívodní D 250 mm	ks	8,00000	5 041,02	40 328,16	Vlastní	Indiv
68	728.02.10	Adaptér pro připojení na kruhové potrubí	ks	8,00000	801,98	6 415,84	Vlastní	Indiv
69	728.02.11	Výustka do potrubí dvouřadá s regulací - odvodní 725x325 mm	ks	8,00000	3 437,06	27 496,48	Vlastní	Indiv
70	728.02.12	Tepelná izolace potrubí vedeného po střeše tl. 40 mm + oplechování	m2	110,00000	1 613,64	177 500,40	Vlastní	Indiv
71	728.02.13	Ostatní materiál (objímky, závěsy, spojovací materiál) zařízení č.2	soubor	1,00000	24 204,63	24 204,63	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	03	SO 102 - Vzduchotechnika a střecha krčku a tělocvičny
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
72	728.02.14	Zprovoznění a zkoušky zařízení č. 2	hod	4,00000	1 613,64	6 454,56	Vlastní	Indiv
73	728.02.15	Doprava a vnitrostaveništní přesun zařízení č. 2, vč. jeřábu pro usazení jednotky	soubor	1,00000	24 204,63	24 204,63	Vlastní	Indiv
74	728.03.01	Nástřešní vzt jednotka zařízení č.3 s rekuperací vzduchu, el. ohřev,by-passová klapka, filtr vzduchu digitální regulace	ks	1,00000	763 631,79	763 631,79	Vlastní	Indiv

specifikace a parapetry viz PD

75	728.03.02	Tlumičku hluku 710x315-2000	ks	2,00000	13 748,23	27 496,46	Vlastní	Indiv
76	728.03.03	Čtyřhranné potrubí z Pz plechu vybavené lištovými spoji jednotlivých montážních dílů s běžným stupněm těsnosti	m2	84,00000	1 100,50	92 442,00	Vlastní	Indiv

spoje budou těsněny pryžovým profilem

Nástavce, pokud není uvedeno jinak, jsou v podélné ose trubního dílu.

Díly označené + – volný spoj - obsahují délkovou montážní rezervu na provedení doměru délky na stavbě (min. 300 mm).

do obvodu 2500mm

77	728.03.04	Tvarovky čtyřhranné potrubí z Pz plechu do obvodu 2500 mm	m2	20,00000	1 145,69	22 913,80	Vlastní	Indiv
78	728.03.05	Pevné kruhové potrubí vč. tvarovek do 25% D 500 mm	m	33,00000	1 374,82	45 369,06	Vlastní	Indiv
79	728.03.06	Přívodní dýza s dlouhým dosahem jednořadá s regulací - přívodní D 230 mm	ks	5,00000	5 041,02	25 205,10	Vlastní	Indiv
80	728.03.07	Adaptér pro připojení na kruhové potrubí	ks	5,00000	572,84	2 864,20	Vlastní	Indiv
81	728.03.08	Výustka do potrubí dvouřadá s regulací - odvodní 725x125 mm	ks	9,00000	2 749,65	24 746,85	Vlastní	Indiv
82	728.03.09	Tepelná izolace potrubí vedeného po střeše tl. 40 mm + oplechování	m2	110,00000	1 613,64	177 500,40	Vlastní	Indiv
83	728.03.10	Ostatní materiál (objímky, závěsy, spojovací materiál) zařízení č.3	soubor	1,00000	19 363,70	19 363,70	Vlastní	Indiv
84	728.03.14	Zprovoznění a zkoušky zařízení č. 3	hod	4,00000	1 613,64	6 454,56	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	03	SO 102 - Vzduchotechnika a střecha krčku a tělocvičny
R:	2023040	Praha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
85	728.03.15	Doprava a vnitrostaveništní přesun zařízení č. 3, vč. jeřábu pro usazení jednotky	soubor	1,00000	24 204,63	24 204,63	Vlastní	Indiv
Díl 763 Dřevostavby						237 223,99		
86	711491171R0	Izolace, podkladní textilie, vodorovná	m2	610,20000	65,12	39 736,22	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pozn. D :						
		velká tělocvična : (24-0,225-0,1)*12		284,10000				
		malá tělocvična : (15-0,225-0,1)*12		176,10000				
		přístupy : 150		150,00000				
87	762526811R0	Demontáž podlah bez polštářů z desek do 2 cm	m2	157,40000	76,65	12 064,71	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pozn. C :						
		velká tělocvična : (24-0,225-0,1)*2*2		94,70000				
		malá tělocvična : (15-0,225-0,1)*2*2		58,70000				
		2*2		4,00000				
88	763614111RT	M.podlahy z desek do tl.18 mm, na sraz, bez dodávky desek	m2	157,40000	170,76	26 877,62	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pozn. C :						
		velká tělocvična : (24-0,225-0,1)*2*2		94,70000				
		malá tělocvična : (15-0,225-0,1)*2*2		58,70000				
		2*2		4,00000				
89	763614231R0	M.podlahy z desek nad tl.18 mm, na sraz, šroubov.	m2	15,51000	545,03	8 453,42	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		atika : 14,1*(0,1+0,3+0,15)*2		15,51000				
90	776551830R0	Sejmutí povlaků volně položených	m2	610,20000	5,71	3 484,24	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pozn. D :						
		velká tělocvična : (24-0,225-0,1)*12		284,10000				
		malá tělocvična : (15-0,225-0,1)*12		176,10000				
		přístupy : 150		150,00000				
91	60621719R	Překlička truhlářská bříza tl. 21 mm jak. BB/BB 11 vrstev, 1525 x 1525 mm	m2	17,06100	1 581,84	26 987,77	RTS 23/ I	RTS 23/ I

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	03	SO 102 - Vzduchotechnika a střecha krčku a tělocvičny
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		atika : 14,1*(0,1+0,3+0,15)*2*1,1		17,06100				
92	60725014R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 18 mm	m2	173,14000	382,72	66 264,14	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		157,4*1,1		173,14000				
93	69366081R	Geotextílie 500 g/m2 do š. 8,8 m	m2	701,73000	65,38	45 879,11	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		610,2*1,15		701,73000				
94	998763101R0	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	t	2,56660	2 913,10	7 476,76	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Díl 766 Konstrukce truhlářské						1 535 148,69		
95	766.01	Dodávka a montáž - truhlářské zakrytí potrubí VZT ozn. T1 rozměr šxdxv 610x1000x900 mm viz v.č. D.1.1.7	ks	41,00000	35 780,38	1 466 995,58	Vlastní	Indiv
		položka obsahuje						
		- materiál HLP laminát dekor tl. 18 mm						
		- provedení vhodné do školního prostoru						
		- pomocná nosná konstrukce						
		- těsnící lišta						
		- spojovací prostředky						
		- dodávka a montáž zvukové izolace do kaslíku (vyplnění)						
		- nutné drobné úpravy výrobku na stavbě						
		I.PP : 2		2,00000				
		I.NP : 8		8,00000				
		II.NP : 10		10,00000				
		III.NP : 10		10,00000				
		IV.NP : 11		11,00000				
96	766.02	Dodávka a montáž - truhlářské zakrytí potrubí VZT ozn. T2 rozměr šxdxv 610x2000x900 mm viz v.č. D.1.1.7	ks	1,00000	68 153,11	68 153,11	Vlastní	Indiv
		položka obsahuje						
		- materiál HLP laminát dekor tl. 18 mm						
		- provedení vhodné do školního prostoru						

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	03	SO 102 - Vzduchotechnika a střecha krčku a tělocvičny
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

- pomocná nosná konstrukce
- těsnící lišta
- spojovací prostředky
- dodávka a montáž zvukové izolace do kaslíku (vyplnění)
- nutné drobné úpravy výrobku na stavbě

I.PP : 1

1,00000

Díl 767		Konstrukce zámečnické			760 238,91			
97	767842370R00	Kotvicí bod dl.700 mm nerez, beton.střech tl.80 mm	kus	14,00000	7 027,46	98 384,44	RTS 23/ I	RTS 23/ I

kotvicí bod pro betonové konstrukce; použití jako bod koncový, mezilehlý, zlomový, rohový; l = 700 mm; d sloupku 42 mm; nerezová ocel 1.4301; zatížitelný ve svislém směru, ve vodorovném směru; kotvení pomocí rozpěrné hmoždinky, případně na chemii

98	767849118R00	Nerezové lano 8 mm	m	10,00000	211,43	2 114,30	RTS 23/ I	RTS 23/ I
99	767849122R00	Napínací nerez koncovka k lanu 8 mm	kus	1,00000	7 459,72	7 459,72	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	767849124R00	Pevná nerez koncovka k lanu 8 mm, délka 140 mm	kus	1,00000	1 802,68	1 802,68	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	457,13122	318,93	145 792,86	RTS 23/ I	RTS 23/ I

tr 89x4 :

0,48*4*8,34

16,01280

0,48*4*8,34

16,01280

Mezisoučet

32,02560

tr 44,5x2,6 :

1,03*18*2,67

49,50180

1,985*2*2,67

10,59990

0,7858*6*2,67

12,58852

1,1*4*2,67

11,74800

1,795*2*2,67

9,58530

0,785*14*2,67

29,34330

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	03	SO 102 - Vzduchotechnika a střecha krčku a tělocvičny
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,91*4*2,67		9,71880				
		Mezisoučet		133,08562				
		plech 10 mm :						
		0,06*4*78,5		18,84000				
		0,04*4*78,5		12,56000				
		0,04*27*78,5		84,78000				
		0,06*8*78,5		37,68000				
		0,04*4*78,5		12,56000				
		0,04*12*78,5		37,68000				
		0,04*28*78,5		87,92000				
		Mezisoučet		292,02000				
##	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	705,35520	222,11	156 666,44	RTS 23/ I	RTS 23/ I

L 60/60/6 :	
2,19*2*5,42	23,73960
2,04*2*5,42	22,11360
Mezisoučet	45,85320
IPE 100 :	
2,155*3*8,1	52,36650
1,105*6*8,1	53,70300
1,125*10*8,1	91,12500
0,825*2*8,1	13,36500
2,155*4*8,1	69,82200
1,105*2*8,1	17,90100
1,125*6*8,1	54,67500
0,825*4*8,1	26,73000
2,455*2*8,1	39,77100
1,555*2*8,1	25,19100
2,005*2*8,1	32,48100
1,105*3*8,1	26,85150

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	03	SO 102 - Vzduchotechnika a střecha krčku a tělocvičny
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,125*8*8,1		72,90000				
		1,425*6*8,1		69,25500				
		0,825*2*8,1		13,36500				
		Mezisoučet		659,50200				
##	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg	kg	409,54200	222,11	90 963,37	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		HEA 120 :						
		3,12*2*19,9		124,17600				
		1,46*3*19,9		87,16200				
		3,12*2*19,9		124,17600				
		1,24*3*19,9		74,02800				
##	767.01	Spojovací materiál	kg	237,00000	158,04	37 455,48	Vlastní	Indiv
		43+52+43+36+63		237,00000				
##	767.02	Žárové zinkování	kg	1 572,02842	54,10	85 046,74	Vlastní	Indiv
		tr 89x4 :						
		0,48*4*8,34		16,01280				
		0,48*4*8,34		16,01280				
		Mezisoučet		32,02560				
		tr 44,5x2,6 :						
		1,03*18*2,67		49,50180				
		1,985*2*2,67		10,59990				
		0,7858*6*2,67		12,58852				
		1,1*4*2,67		11,74800				
		1,795*2*2,67		9,58530				
		0,785*14*2,67		29,34330				
		0,91*4*2,67		9,71880				
		Mezisoučet		133,08562				
		plech 10 mm :						
		0,06*4*78,5		18,84000				
		0,04*4*78,5		12,56000				

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	03	SO 102 - Vzduchotechnika a střecha krčku a tělocvičny
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,04*27*78,5		84,78000				
		0,06*8*78,5		37,68000				
		0,04*4*78,5		12,56000				
		0,04*12*78,5		37,68000				
		0,04*28*78,5		87,92000				
		Mezisoučet		292,02000				
		L 60/60/6 :						
		2,19*2*5,42		23,73960				
		2,04*2*5,42		22,11360				
		Mezisoučet		45,85320				
		IPE 100 :						
		2,155*3*8,1		52,36650				
		1,105*6*8,1		53,70300				
		1,125*10*8,1		91,12500				
		0,825*2*8,1		13,36500				
		2,155*4*8,1		69,82200				
		1,105*2*8,1		17,90100				
		1,125*6*8,1		54,67500				
		0,825*4*8,1		26,73000				
		2,455*2*8,1		39,77100				
		1,555*2*8,1		25,19100				
		2,005*2*8,1		32,48100				
		1,105*3*8,1		26,85150				
		1,125*8*8,1		72,90000				
		1,425*6*8,1		69,25500				
		0,825*2*8,1		13,36500				
		Mezisoučet		659,50200				
		HEA 120 :						
		3,12*2*19,9		124,17600				
		1,46*3*19,9		87,16200				

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	03	SO 102 - Vzduchotechnika a střecha krčku a tělocvičny
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3,12*2*19,9		124,17600				
		1,24*3*19,9		74,02800				
		Mezisoučet		409,54200				
##	767.03	Úprava stávajícího žebříku	ks	1,00000	7 119,01	7 119,01	Vlastní	Indiv
		pozn. 11 : 1		1,00000				
##	767.04	Revize a předání do provozu - záchytný systém	soubor	1,00000	7 893,56	7 893,56	Vlastní	Indiv
##	13331732R	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 60x 60x 6 mm 11375	t	0,05044	60 583,71	3 055,84	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		L 60/60/6 :						
		2,19*2*5,42*1,1*0,001		0,02611				
		2,04*2*5,42*1,1*0,001		0,02432				
##	13383315R	Tyč průřezu IPE 100, střední, jakost oceli S235 11375	t	0,72545	60 822,91	44 123,98	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		IPE 100 :						
		2,155*3*8,1*1,1*0,001		0,05760				
		1,105*6*8,1*1,1*0,001		0,05907				
		1,125*10*8,1*1,1*0,001		0,10024				
		0,825*2*8,1*1,1*0,001		0,01470				
		2,155*4*8,1*1,1*0,001		0,07680				
		1,105*2*8,1*1,1*0,001		0,01969				
		1,125*6*8,1*1,1*0,001		0,06014				
		0,825*4*8,1*1,1*0,001		0,02940				
		2,455*2*8,1*1,1*0,001		0,04375				
		1,555*2*8,1*1,1*0,001		0,02771				
		2,005*2*8,1*1,1*0,001		0,03573				
		1,105*3*8,1*1,1*0,001		0,02954				
		1,125*8*8,1*1,1*0,001		0,08019				
		1,425*6*8,1*1,1*0,001		0,07618				
		0,825*2*8,1*1,1*0,001		0,01470				

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	03	SO 102 - Vzduchotechnika a střecha krčku a tělocvičny
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
##	13388130R	Tyč průřezu HEA120, střední, jakost oceli S235 11375 HEA 120 : 3,12*2*19,9*1,1*0,001 1,46*3*19,9*1,1*0,001 3,12*2*19,9*1,1*0,001 1,24*3*19,9*1,1*0,001	t	0,45050	61 726,55	27 807,81	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	13611228R	Plech hladký jakost S235 10x1000x2000 mm plech 10 mm : 0,06*4*78,5*1,1*0,001 0,04*4*78,5*1,1*0,001 0,04*27*78,5*1,1*0,001 0,06*8*78,5*1,1*0,001 0,04*4*78,5*1,1*0,001 0,04*12*78,5*1,1*0,001 0,04*28*78,5*1,1*0,001	t	0,32122	51 294,83	16 476,93	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	14115321R	Trubka bezešvá hladká jakost 11353.1 D 44,5x2,6 mm tr 44,5x2,6 : 1,03*18*1,1 1,985*2*1,1 0,7858*6*1,1 1,1*4*1,1 1,795*2*1,1 0,785*14*1,1 0,91*4*1,1	m	54,82928	348,83	19 126,10	RTS 22/ II	RTS 22/ I
##	14125395R	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.0 D 89x4,0 mm tr 89x4 :	m	4,22400	857,13	3 620,52	RTS 23/ I	RTS 23/ I

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	03	SO 102 - Vzduchotechnika a střecha krčku a tělocvičny
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,48*4*1,1		2,11200				
		0,48*4*1,1		2,11200				
##	998767103R0	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	2,10039	2 537,21	5 329,13	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Díl 784 Malby						79 886,77		
##	784195112R0	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x velká tělocvična : (24-0,225-0,1+12)*2*6,2 (24-0,225-0,1)*12 -1,95*4,1*16 malá tělocvična : (15-0,225-0,1+12)*2*6,1 (15-0,225-0,1)*12 -1,95*4,1*10	m2	1 020,13500	78,31	79 886,77	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Díl M21 Elektromontáže						1 359 752,97		
##	210010457RT	Krabice uzavřená na povrch IP 44, se zapojením včetně dodávky krabice IP 44	kus	5,00000	1 005,39	5 026,95	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Na hmoždinky. Zhotovení otvorů pro kabely, zavíčkování. Bez svorek a zapojení.								
##	210020303R0	Žlab kabelový s příslušenstvím, 62/50 mm s víkem	m	25,00000	476,12	11 903,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.								
##	210020501R0	Žlab kabelový +kolena a T kusy,otevřený 100/60	m	45,00000	451,82	20 331,90	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		žlab : 15		15,00000				
		žebřík : 30		30,00000				
##	210100001R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení	soubor	1,00000	41,61	41,61	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	210800547RT	Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CY 6	m	290,00000	110,41	32 018,90	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	210800550RT	Vodič H07V-U (CY) 25 mm2 uložený pevně včetně dodávky vodiče CY 25	m	110,00000	230,09	25 309,90	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	210810046RT	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	2 100,00000	132,89	279 069,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	03	SO 102 - Vzduchotechnika a střecha krčku a tělocvičny
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
##	210810054R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 žíly16-25 mm2 pevně uložený	m	110,00000	114,34	12 577,40	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	210810056R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	180,00000	81,86	14 734,80	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	110,00000	85,81	9 439,10	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	222260603R00	Lišta vkládací 20x20, na úchyt.body, zavíčkování	m	140,00000	150,49	21 068,60	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	1 900,00000	46,93	89 167,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	222280215R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	200,00000	47,54	9 508,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	21.01	Dodávka a montáž - nový jímač aktivního hromosvodu, prodloužení cca 3 m vč. nové revizní zprávy, pozn. 10	soubor	1,00000	23 388,31	23 388,31	Vlastní	Indiv
		pozn. 10 : 1		1,00000				
##	21.03	Dozbrojení rozvaděče RM	ks	1,00000	44 033,82	44 033,82	Vlastní	Indiv
		ROZVADĚČ RM-A						
		jistič 100A/L3/D (VZT 2.1)ks1						
		jistič 25A/L3/C (VZT 2.1)ks1						
		jistič 16A/L3/B (VZT 3.1)ks1						
		jistič 16A/L3/C (VZT 3.1)ks1						
		jistič 16A/L1/C (VZT1.1)ks42						
		práce spojené s úpravami v RM-A						
		vnitřní náplň viz. výkresová část PDhod32						
##	21.08	Datový rozvaděč	ks	1,00000	104 167,60	104 167,60	Vlastní	Indiv
		nástěnná skříň RACK 600x600x500, 12U, pro technologie elektronických komunikací						
		- s jištěným rozvodem 230V/50Hz,						
		- s montážním příslušenstvím pro 48 pozic (patchpanely, propojovací a rozvodné panely, optická vana, switche, ...)						
		- server, UPS, internet						

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	03	SO 102 - Vzduchotechnika a střecha krčku a tělocvičny
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
vybavení dle požadavku investora								
##	21.10	Dodávka a montáž - PVC parapetní lišta 150x50, 2 komory	m	125,00000	570,09	71 261,25	Vlastní	Indiv

veškeré příslušenství (spojky, víky, tvarové díly, uchycení...),
použít systémové řešení

##	21.11	Přípojnice ekvipotenciální pomocná	ks	2,00000	2 809,64	5 619,28	Vlastní	Indiv
##	21.12	Ostatní drobný montážní materiál	soubor	1,00000	22 780,83	22 780,83	Vlastní	Indiv
##	21.13	Stavební práce (rýhy, otvory a zapravení)	hod	40,00000	626,47	25 058,80	Vlastní	Indiv
##	21.14	Napojení VZT jednotek	soubor	1,00000	190 529,76	190 529,76	Vlastní	Indiv
##	21.15	Dodávka a montáž - nový jímač aktivního hromosvodu, prodloužení cca 3 m vč. nové revizní zprávy, pozn. I	soubor	1,00000	19 237,65	19 237,65	Vlastní	Indiv
##	21.16	Dodávka a montáž - Ohnivzdorná přepážka s výplní pro část NN (přechod do-z CHÚC)	ks	2,00000	14 997,38	29 994,76	Vlastní	Indiv
##	1234	Ocelový žebřík stoupací š. 200 mm, výška bočnice 60 mm, vč. spojky víka apod.	m	30,00000	3 679,10	110 373,00	Vlastní	Indiv
##	341118536R	Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 4 x 25 mm ²	m	110,00000	659,13	72 504,30	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	341118551R	Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 5 x 2,5 mm ²	m	180,00000	91,88	16 538,40	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	341118552R	Kabel s Cu jádrem 1kV 1-CXKH-R 5 x 4 mm ²	m	110,00000	146,40	16 104,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	34572109R	Lišta vkládací z PVC LV 20x20	m	140,00000	66,06	9 248,40	RTS 23/ I	RTS 23/ I

veškeré příslušenství (spojky, víky, tvarové díly, uchycení...),
použít systémové řešení

##	371201303R	Kabel UTP dvojité plášť Cat5e balení po 305 m	m	1 900,00000	18,38	34 922,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	371201305R	Kabel UTP cat. 6, LSOHFR B2ca s1 d1 a1 (přívod k VZT v CHÚC)	m	200,00000	20,50	4 100,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	03	SO 102 - Vzduchotechnika a střecha krčku a tělocvičny
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
##	553473904R	Žlab kabelový 100x60 s integrovanou spojkou	m	15,00000	1 019,06	15 285,90	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	5534739760R	Žlab kabelový 62x50x1 neděrovaný, s integrovanou spojkou, vč. veškerého příslušenství	m	25,00000	576,35	14 408,75	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Díl M65 Elektroinstalace a veřejné osvětlení						49 174,72		
##	650012211RT	Montáž krabice do zateplení bez zapojení včetně dodávky krabice KEZ	kus	16,00000	1 106,10	17 697,60	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pozn. 13 : 16		16,00000				
##	650710611R0	Demontáž trubky ohebné plastové do 32 mm	m	320,00000	89,45	28 624,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pozn. 13 :						
		předpoklad : 320		320,00000				
##	650711611R0	Demontáž elektroinstalační krabice	kus	16,00000	57,73	923,68	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		pozn. 13 : 16		16,00000				
##	65.01	Odpojení stávající elektroinstalace v krabicích	ks	16,00000	120,59	1 929,44	Vlastní	Indiv
		pozn. 13 : 16		16,00000				
Díl D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						162 826,90		
##	979990107R0	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	13,14486	3 159,51	41 531,32	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		celkem : 17,09941		17,09941				
		krytina PVC : -3,95455		-3,95455				
##	979990122R0	Poplatek za uložení suti - PVC střešní krytina, skupina odpadu 170203	t	3,95455	2 819,13	11 148,39	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		395,455*0,01		3,95455				
##	979094211R0	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	17,09941	447,83	7 657,63	RTS 23/ I	RTS 23/ I

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	03	SO 102 - Vzduchotechnika a střecha krčku a tělocvičny
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
##	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	17,09941	639,00	10 926,52	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	34,19881	400,94	13 711,67	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	17,09941	413,47	7 070,09	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	324,88871	39,15	12 719,39	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	17,09941	1 398,60	23 915,23	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	256,49108	133,13	34 146,66	RTS 23/ I	RTS 23/ I

Celkem

21 903 713,71

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	04	Střecha školního pavilonu a záchytný systém
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl 94 Lešení a stavební výtahy						55 310,58		
1	941941032R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m <i>Včetně kotvení lešení. pro přesun pracovníků na střechu : 3*18</i>	m2	54,00000	225,53	12 178,62	RTS 23/ I	RTS 23/ I
					<i>54,00000</i>			
2	941941192R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032 <i>pro přesun pracovníků na střechu : předpoklad 3 měsíce : 3*18*3</i>	m2	162,00000	203,60	32 983,20	RTS 23/ I	RTS 23/ I
					<i>162,00000</i>			
3	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š. 1 m, H 10 m <i>pro přesun pracovníků na střechu : 3*18</i>	m2	54,00000	187,94	10 148,76	RTS 23/ I	RTS 23/ I
					<i>54,00000</i>			
Díl 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						122 474,80		
4	95.05	Přípomocné, bourací a ostatní práce vč. pomocného materiálu <i>- čerpáno na základě odsouhlasení TDS</i>	hod	170,00000	720,44	122 474,80	Vlastní	Indiv
Díl 99 Staveništní přesun hmot						232 774,05		
5	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 25 m,nošením	t	1,12536	6 437,01	7 243,95	RTS 23/ I	RTS 23/ I
6	180256400100	Výtah stavební osobonákladní 500 kg montáž, uvedení do provozu, demontáž	den	90,00000	2 505,89	225 530,10	RTS 23/ I	Indiv
Díl 712 Povlakové krytiny						1 876 597,30		
7	712300832R00	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 2vrstvé <i>odstranění kotvené fólie :</i>	m2	1 163,66100	147,22	171 314,17	RTS 23/ I	RTS 23/ I

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	04	Střecha školního pavilonu a záchytný systém
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		odstanění podkladní textilie :						
		plocha :						
		26,76*18,1		484,35600				
		26,78*18,1		484,71800				
		8,9*18,1		161,09000				
		-8,9*2,6		-23,14000				
		Mezisoučet		1				
		vytažení :						
		atika kraje :						
		18,1*0,25*2		9,05000				
		atika střed :						
		18,1*0,1*4		7,24000				
		komínky :						
		(0,49+0,48)*2*0,3		0,58200				
		(0,5+0,5)*2*0,3*2		1,20000				
		(0,49+0,7)*2*0,3		0,71400				
		světlík :						
		(8,9+2,6)*2*0,3		6,90000				
		Mezisoučet		25,68600				
		atika plocha :						
		atika kraje :						
		18,1*0,56		10,13600				
		18,1*0,55		9,95500				
		atika střed :						
		18,1*0,32		5,79200				
		18,1*0,28		5,06800				
		Mezisoučet		30,95100				

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	04	Střecha školního pavilonu a záchytný systém
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
8	712373111RV	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií kotvenou do betonového podkladu, 6 kotev/m2 pro tloušťku tepelné izolace do 300 mm, fólie ve specifikaci	m2	1 178,82700	758,02	893 574,44	RTS 23/ I	RTS 23/ I

včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.

plocha :

26,76*18,1	484,35600
26,78*18,1	484,71800
8,9*18,1	161,09000
-8,9*2,6	-23,14000

Mezisoučet 1

vytažení :

atika kraje :

18,1*(0,25+0,15)*2	14,48000
--------------------	----------

atika střed :

18,1*(0,1+0,1)*4	14,48000
------------------	----------

komínky :

(0,49+0,48)*2*0,6	1,16400
-------------------	---------

(0,5+0,5)*2*0,6*2	2,40000
-------------------	---------

(0,49+0,7)*2*0,6	1,42800
------------------	---------

světlík :

(8,9+2,6)*2*0,3	6,90000
-----------------	---------

Mezisoučet 40,85200

atika plocha :

atika kraje :

18,1*0,56	10,13600
-----------	----------

18,1*0,55	9,95500
-----------	---------

atika střed :

18,1*0,32	5,79200
-----------	---------

18,1*0,28	5,06800
-----------	---------

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	04	Střecha školního pavilonu a záchytný systém
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
				Mezisoučet	30,95100			
9	712378006R0	Rohová lišta vnější pozink; povrch. úprava měkčené PVC RŠ 100 mm	m	94,50000	216,13	20 424,29	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.						
				2/A : 42,5*2	85,00000			
				4/A : 9,5	9,50000			
10	712378007R0	Rohová lišta vnitřní pozink; povrch. úprava měkčené PVC RŠ 130 mm	m	94,50000	242,76	22 940,82	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.						
				2/A : 42,5*2	85,00000			
				4/A : 9,5	9,50000			
11	712378008R0	Dilatace pozink; povrch. úprava měkčené PVC RŠ 250 mm	m	42,50000	355,52	15 109,60	RTS 23/ I	Indiv
		Úprava délky a připevnění pásku natloukacími hmoždinkami včetně dodávky pásku.						
				2/A : 42,5	42,50000			
12	712378101RT	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC pro DN 125 mm	kus	20,00000	3 520,78	70 415,60	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnící manžety.						
				ozn. D : 9+2+9	20,00000			
13	712378104RT	Prostup pro kabely s manžetou PVC průměr prostupu 110 mm	kus	2,00000	3 238,86	6 477,72	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		Osazení a ukotvení prostupu, utěsnění PU pěnou, přitavení límce a doplnění záhlvkovou						
				ozn. K : 2	2,00000			
14	712378105RT	Povlaková krytina střech do 10°, fólie, vstup signalizační s manžetou PVC průměr prostupu 110 mm	kus	6,00000	5 212,25	31 273,50	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, přitavením manžety prostupu na parozábranu a doplnění manžety pojistnou záhlvkovou hmotou						
				pozn. L : 6	6,00000			

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	04	Střecha školního pavilonu a záchytný systém
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
15	712391171RT	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	1 166,15700	62,65	73 059,74	RTS 23/ I	RTS 23/ I

plocha :	
26,76*18,1	484,35600
26,78*18,1	484,71800
8,9*18,1	161,09000
-8,9*2,6	-23,14000
Mezisoučet	1
vytažení :	
atika kraje :	
18,1*0,25*2	9,05000
atika střed :	
18,1*0,1*4	7,24000
komínky :	
(0,49+0,48)*2*0,6	1,16400
(0,5+0,5)*2*0,6*2	2,40000
(0,49+0,7)*2*0,6	1,42800
světlík :	
(8,9+2,6)*2*0,3	6,90000
Mezisoučet	28,18200
atika plocha :	
atika kraje :	
18,1*0,56	10,13600
18,1*0,55	9,95500
atika střed :	
18,1*0,32	5,79200
18,1*0,28	5,06800
Mezisoučet	30,95100

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	04	Střecha školního pavilonu a záchytný systém
R:	2023040	Praha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
16	712.03	Zhotovení otvorů ve střešní konstrukci pro osazení systémového kabelového prostupu vč. začištění	ks	2,00000	11 101,09	22 202,18	Vlastní	Indiv
- prostup provést systémově - provedení vývrtu s co nejmenším průměrem - systémové řešení vč. napojení na parozábranu a horní hydroizolaci ozn. K : 2 2,00000								
17	28322010R	Fólie tl. 1,5 mm - fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm plošná hmotnost 1 960 g/m2; PVC-P, PES výztuž; μ = 15 000,0	m2	1 355,65105	366,49	496 832,55	RTS 23/ I	RTS 23/ I
1178,827*1,15 1								
18	69366195R	Textilie sklovláknitá 120 g/m2 š. 2000 mm	m2	1 341,08055	34,46	46 213,64	RTS 23/ I	RTS 23/ I
1166,157*1,15 1								
19	998712103R0	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	3,01792	2 239,64	6 759,05	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Díl 713 Izolace tepelné						356 518,72		
20	713132111R0	Přebroušení izolantu	m2	1 154,26500	67,35	77 739,75	RTS 23/ I	RTS 23/ I

plocha :
 26,76*18,1 484,35600
 26,78*18,1 484,71800
 8,9*18,1 161,09000
 -8,9*2,6 -23,14000
Mezisoučet 1
 vytažení :
 atika kraje :
 18,1*0,25*2 9,05000
 atika střed :
 18,1*0,1*4 7,24000
Mezisoučet 16,29000

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	04	Střecha školního pavilonu a záchytný systém
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		atika plocha :						
		atika kraje :						
		18,1*0,56		10,13600				
		18,1*0,55		9,95500				
		atika střed :						
		18,1*0,32		5,79200				
		18,1*0,28		5,06800				
		Mezisoučet		30,95100				
21	713141311R0	Izolace tepelná střež, EPS, na kotvy - prokotvení izolantu	m2	1 154,26500	159,75	184 393,83	RTS 23/ I	RTS 23/ I

plocha :
 26,76*18,1 484,35600
 26,78*18,1 484,71800
 8,9*18,1 161,09000
 -8,9*2,6 -23,14000

Mezisoučet 1

vytažení :
 atika kraje :
 18,1*0,25*2 9,05000
 atika střed :
 18,1*0,1*4 7,24000
Mezisoučet 16,29000

atika plocha :
 atika kraje :
 18,1*0,56 10,13600
 18,1*0,55 9,95500
 atika střed :
 18,1*0,32 5,79200
 18,1*0,28 5,06800
Mezisoučet 30,95100

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	04	Střecha školního pavilonu a záchytný systém
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
22	713.01	Vyplnění mezer mezi stávající izolací - zapěnění	m2	1 154,26500	81,44	94 003,34	Vlastní	Indiv

plocha :

26,76*18,1 484,35600

26,78*18,1 484,71800

8,9*18,1 161,09000

-8,9*2,6 -23,14000

Mezisoučet 1

vytažení :

atika kraje : 9,05000

18,1*0,25*2

atika střed : 7,24000

18,1*0,1*4

Mezisoučet 16,29000

atika plocha :

atika kraje : 10,13600

18,1*0,56

18,1*0,55 9,95500

atika střed : 5,79200

18,1*0,32

18,1*0,28 5,06800

Mezisoučet 30,95100

23	998713103R0	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	0,18468	2 067,36	381,80	RTS 23/ I	RTS 23/ I
----	-------------	--	---	---------	----------	--------	-----------	-----------

Díl 762 Konstrukce tesařské						10 206,50		
------------------------------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

24	762526811R0	Demontáž podlah z desek do 2 cm	m2	81,46300	125,29	10 206,50	RTS 23/ I	RTS 23/ I
----	-------------	---------------------------------	----	----------	--------	-----------	-----------	-----------

atika :

18,1*0,56 10,13600

18,1*0,55 9,95500

18,1*0,32 5,79200

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	04	Střecha školního pavilonu a záchytný systém
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		18,1*0,28		5,06800				
		u okapu :						
		63,14*0,4*2		50,51200				

Díl 763		Dřevostavby					343 699,36	
25	763614231RT	M.podlahy z desek nad tl.18 mm, na sraz, šroubováním bez dodávky desek	m2	145,68120	545,03	79 400,62	RTS 23/ I	RTS 23/ I

- spoje mezi deskami lepeny

- řezné hrany zatřeny

atika :

18,1*0,56 10,13600

18,1*0,55 9,95500

18,1*0,32 5,79200

18,1*0,28 5,06800

u okapu 2x :

63,14*0,4*2*2 101,02400

spádování :

63,14*0,1*2 12,62800

komínky :

0,49*0,48*1 0,23520

0,5*0,5*2 0,50000

0,49*0,7*1 0,34300

26	763.01	Vyřezání otvorů v překližkové desce pro komínky	ks	5,00000	488,65	2 443,25	Vlastní	Indiv
27	60624296R	Překližka foliovaná protiskluzová bříza tl. 21 mm 11 vrstev, 2500x1250 mm	m2	160,24932	1 581,84	253 488,78	RTS 23/ I	RTS 23/ I

145,6812*1,1 160,24932

28	998763101R0	Presun hmot pro dřevostavby, výšky do 24 m	t	2,87210	2 913,10	8 366,71	RTS 23/ I	RTS 23/ I
----	-------------	--	---	---------	----------	----------	-----------	-----------

Díl 764		Konstrukce klempířské					162 696,03	
29	764211401R0	Krytina hladká z Ti Zn tabulí 2 x 1 m, do 30°	m2	3,00000	4 607,71	13 823,13	RTS 23/ I	RTS 23/ I

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	04	Střecha školního pavilonu a záchytný systém
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		včetně spojovacích prostředků, zednické výpomoc a dodávky difuzní fólie. 3/K : 3		3,00000				
30	764222430R0	Oplechování okapů Ti Zn, rš 400 mm	m	14,10000	1 843,40	25 991,94	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		včetně spojovacích prostředků. 2/K : 14,1		14,10000				
31	764291430R0	Závětrná lišta z Ti Zn plechu, rš 400 mm	m	42,50000	1 880,98	79 941,65	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci. 1/K : 42,5		42,50000				
32	764530460R0	Oplechování zdí z Ti Zn plechu, rš 750 mm	m	3,30000	3 160,55	10 429,82	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		komínky : 0,8*1 0,8*2 0,9*1		0,80000 1,60000 0,90000				
33	764323830R0	Demont. oplech. okapů, živičná krytina, rš 330 mm	m	126,28000	140,96	17 800,43	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		63,14*2		126,28000				
34	764331830R0	Demontáž lemování zdí, rš 250 a 330 mm, do 30°	m	8,32000	140,96	1 172,79	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		komínky : (0,49+0,48)*2 (0,5+0,5)*2*2 (0,49+0,7)*2		1,94000 4,00000 2,38000				
35	764345831R0	Demontáž ventilačních nástavců D do 150 mm	kus	20,00000	313,24	6 264,80	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		ozn. D : 9+2+9		20,00000				
36	764391820R0	Demontáž závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, do 30°	m	36,20000	156,62	5 669,64	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		18,1*2		36,20000				
37	764430850R0	Demontáž oplechování zdí,rš 600 mm	m	3,30000	187,94	620,20	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		komínky :						

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	04	Střecha školního pavilonu a záchytný systém
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,8*1		0,80000				
		0,8*2		1,60000				
		0,9*1		0,90000				
38	998764103R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	0,26671	3 680,53	981,63	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Díl 767		Konstrukce zámečnické			304 640,60			
39	767842370R00	Kotvicí bod dl.700 mm nerez, beton.střech tl.80 mm	kus	17,00000	7 027,64	119 469,88	RTS 23/ I	RTS 23/ I

kotvicí bod pro betonové konstrukce; použití jako bod koncový, mezilehlý, zlomový, rohový; l = 700 mm; d sloupku 42 mm; nerezová ocel 1.4301; zatížitelný ve svislém směru, ve vodorovném směru; kotvení pomocí rozpěrné hmoždinky, případně na chemii

40	767842380R00	Kotvicí bod dl.800 mm nerez, beton.střech tl.80 mm	kus	7,00000	8 825,43	61 778,01	RTS 23/ I	RTS 23/ I
41	767849116R00	Nerezové lano 6 mm	m	158,00000	211,43	33 405,94	RTS 23/ I	RTS 23/ I
42	767849121R00	Napínací nerez koncovka k lanu 6 mm	kus	3,00000	7 459,72	22 379,16	RTS 23/ I	RTS 23/ I
43	767849123R00	Pevná nerez koncovka k lanu 6 mm, délka 140 mm	kus	3,00000	1 802,67	5 408,01	RTS 23/ I	RTS 23/ I
44	767849125R00	Spojovací nerezové oko	kus	1,00000	2 723,59	2 723,59	RTS 23/ I	RTS 23/ I
45	767849131R00	Štítek k označení jednotlivých úseků kotv.vedení	kus	3,00000	618,64	1 855,92	RTS 23/ I	RTS 23/ I
46	767849132R00	Ztužující nerezová trubka prům.42 mm, délka 150 mm	kus	1,00000	1 934,23	1 934,23	RTS 23/ I	RTS 23/ I
47	767849142R00	Montážní lano 14 mm, délka 23 m	kus	1,00000	9 083,85	9 083,85	RTS 23/ I	RTS 23/ I
48	767.01	Dodávka - set pro údržbu střechy	ks	1,00000	9 253,00	9 253,00	Vlastní	Indiv

Set pro údržbu střechy.

Obsahuje bezpečnostní postroj a pohyblivý zachycovač pádu na poddajném vedení s tlumičem pádu v požadované délce 15 m

Set je dodáván ve vaku.

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	04	Střecha školního pavilonu a záchytný systém
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
49	767.02	Dodávka - kovová skříňka na příslušenství pro údržbu, včetně dvou klíčů	ks	1,00000	10 587,39	10 587,39	Vlastní	Indiv
<i>Kovová skříňka na příslušenství pro údržbu. Včetně dvou klíčů.</i>								
50	767.04	Revize a předání do provozu - záchytný systém	soubor	1,00000	7 893,56	7 893,56	Vlastní	Indiv
51	767.05	Dodávka a montáž - prodloužení komínku nerezový plech dl. 500 mm	ks	4,00000	4 653,13	18 612,52	Vlastní	Indiv
				<i>ozn.H : 4</i>	<i>4,00000</i>			
52	998767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	0,10072	2 537,12	255,54	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Díl D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						93 564,91		
53	979951111R00	Výkup kovů - železný šrot tl. do 4 mm	t	0,56238	-6 264,49	-3 523,02	RTS 23/ I	RTS 23/ I
<i>Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponižuje náklad stavby.)</i>								
				<i>plech : 0,56238</i>	<i>0,56238</i>			
54	979990122R00	Poplatek za uložení suti - PVC střešní krytina, skupina odpadu 170203	t	11,63660	2 819,13	32 805,09	RTS 23/ I	RTS 23/ I
				<i>celkem : 15,05019</i>	<i>15,05019</i>			
				<i>dřevo : -2,85121</i>	<i>-2,85121</i>			
				<i>plech : -0,56238</i>	<i>-0,56238</i>			
55	979990161R00	Poplatek za uložení - dřevo, skupina odpadu 170201	t	2,85121	3 296,81	9 399,90	RTS 23/ I	RTS 23/ I
				<i>81,463*0,035</i>	<i>2,85121</i>			
56	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	15,05019	230,23	3 465,01	RTS 23/ I	RTS 23/ I
57	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	15,05019	639,00	9 617,07	RTS 23/ I	RTS 23/ I
58	979084413R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	15,05019	505,88	7 613,59	RTS 23/ I	RTS 23/ I

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	04	Střecha školního pavilonu a záchytný systém
R:	2023040	Praha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
59	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	285,95365	39,15	11 195,09	RTS 23/ I	RTS 23/ I
60	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	15,05019	1 398,60	21 049,20	RTS 23/ I	RTS 23/ I
61	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	30,10038	64,55	1 942,98	RTS 23/ I	RTS 23/ I

Celkem	3 558 482,85
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	05	Příprava pro instalaci FVE
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						305 718,16		
1	953981204R0	Chemické kotvy, beton, hl. 200 mm, M16, malta 2slož vč. vyvrtání otvorů do železobetonu hl. 200 mm	kus	244,00000	273,09	66 633,96	RTS 23/ I	RTS 23/ I
kotvení OK - sloupky : 61*4				244,00000				
2	95.01	Dodávka a montáž - vyrovnání stropní stávající konstrukce pro osazení kotevních desek	ks	61,00000	2 640,00	161 040,00	Vlastní	Indiv
3	31171317.AR	Kotva pro chem.kotvení-šroub M 16x250	kus	244,00000	158,80	38 747,20	RTS 23/ I	RTS 23/ I
kotvení OK - sloupky : 61*4				244,00000				
4	95.01	Přípomocné, bourací a ostatní práce vč. pomocného materiálu	hod	60,00000	654,95	39 297,00	Vlastní	Indiv
- čerpáno na základě odsouhlasení TDS								
Díl 99 Staveništní přesun hmot						24,34		
5	999281151R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 25 m, nošením	t	0,00732	3 324,50	24,34	RTS 23/ I	RTS 23/ I
Díl 712 Povlakové krytiny						211 041,09		
6	712.01	Rozkrytí stávající skladby konstrukce střechy až na nosnou konstrukci, vč. likvidace (tep. izolace, parozábrana a pod.)	ks	61,00000	1 110,42	67 735,62	Vlastní	Indiv
rozkrytí nezbytné plochy pro montáž kotevních sloupků pro kotvení OK : 61				61,00000				
7	712.02	Doplnění rozkryté části skladby střešní konstrukce po osazení kotvení vč. materiálu (tep. izolace parozábrana a pod.)	ks	61,00000	2 349,27	143 305,47	Vlastní	Indiv
doplnění nezbytné plochy po montáž kotevních sloupků - předpoklad 350x350 mm kotvení OK : 61				61,00000				
Díl 767 Konstrukce zámečnické						568 428,43		

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	05	Příprava pro instalaci FVE
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
8	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	492,35686	318,93	157 027,37	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		kotevní plech P10 :						
		0,2*0,2*61*80		195,20000				
		plech P10 :						
		0,16*0,2*61*80		156,16000				
		plech P8 :						
		0,134*0,077*122*64		80,56294				
		0,045*0,152*61*64		26,70336				
		0,045*0,192*61*64		33,73056				
9	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	1 319,88750	85,31	112 599,60	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		TR 127/10 :						
		0,75*61*28,85		1				
10	767.02	Žárové zinkování	kg	1 812,24436	54,10	98 042,42	Vlastní	Indiv
		kotevní plech P10 :						
		0,2*0,2*61*80		195,20000				
		plech P10 :						
		0,16*0,2*61*80		156,16000				
		plech P8 :						
		0,134*0,077*122*64		80,56294				
		0,045*0,152*61*64		26,70336				
		0,045*0,192*61*64		33,73056				
		Mezisoučet		492,35686				
		TR 127/10 :						
		0,75*61*28,85		1				
		Mezisoučet		1				
11	767.03	Zpracování výrobní dokumentace	soubor	1,00000	49 833,07	49 833,07	Vlastní	Indiv
12	13611224R	Plech hladký jakost S235 8x1000x2000 mm	t	0,14946	51 294,84	7 666,53	RTS 23/ I	RTS 23/ I

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	05	Příprava pro instalaci FVE
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		plech P8 :						
		0,134*0,077*122*64*0,001*1,06		0,08540				
		0,045*0,152*61*64*0,001*1,06		0,02831				
		0,045*0,192*61*64*0,001*1,06		0,03575				
13	13611228R	Plech hladký jakost S235 10x1000x2000 mm	t	0,38262	51 294,84	19 626,43	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		kotevní plech P10 :						
		0,2*0,2*64*80*0,001*1,06		0,21709				
		plech P10 :						
		0,16*0,2*61*80*0,001*1,06		0,16553				
14	14135368R	Trubky bežešvé hladké jakost 11353.1 D 127x10,0 mm	m	48,49500	2 471,72	119 866,06	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		TR 127/10 :						
		0,75*61*1,06		48,49500				
15	998767103R0	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	1,76725	2 131,53	3 766,95	RTS 23/ I	RTS 23/ I

Celkem

1 085 212,02

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	06	Ostatní náklady
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl VN Vedlejší náklady						1 518 104,70		
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 438 087,05	1 438 087,05	RTS 23/ I	Indiv

Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.

- oplocení
- mobilní WC
- mobilní buňky - skladové
- mobilní buňky - kancelářské
- mobilní buňky - šatnové
- provedení napojovacích bodů vody a elektro, vč. měření a spotřeby médií

2	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	36 544,24	36 544,24	RTS 23/ I	Indiv
Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušeno provozu na staveništi nebo v případech nepřerušeno provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.								
3	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	43 473,41	43 473,41	RTS 23/ I	Indiv
Koordinační činnost a technologických dodávek stavby.								

Díl ON Ostatní náklady						412 143,11		
4	004111020R	Vypracování projektové dokumentace - výrobní dokumentace	Soubor	1,00000	80 682,09	80 682,09	RTS 23/ I	Indiv

Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele.

5	005231010R	Revize, měření, protokol	Soubor	1,00000	47 460,05	47 460,05	RTS 23/ I	Indiv
---	------------	--------------------------	--------	---------	-----------	-----------	-----------	-------

1. Před závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby bude HSHMP předložen protokol z provedeném držitelem osvědčení o akreditaci nebo držitelem autorizace, prokazující, že překročena ekvivalentní hladina akustického tlaku A z provozu všech VZT zařízení, při maximální možný výkon, v chráněném venkovním prostoru staveb v denní době.

2. Před závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby bude HSHMP předložen protokol z provedeném držitelem osvědčení o akreditaci nebo držitelem autorizace, prokazující, že

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	06	Ostatní náklady
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

překročena maximální hladina akustického tlaku A z provozu všech VZT při nastavení na možný výkon v chráněném vnitřním prostoru stavby (učebny, tělocvičny) v denní době, zařízení provozováno.

3. Před závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby bude HSHMP předložen protokol z VZT zařízení, jako doklad dodržení projektovaných parametrů ve všech nuceně větraných

6	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	98 906,75	98 906,75	RTS 23/ I	Indiv
---	---------	------------------	--------	---------	-----------	-----------	-----------	-------

Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné.

- odtrhové zkoušky
- výtažné zkoušky
- zkouška mýdelnatosti povrchu

- revize hromosvodu
- revize elektro
- zkoušky provozu kamer

7	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	42 714,05	42 714,05	RTS 23/ I	Indiv
---	------------	--	--------	---------	-----------	-----------	-----------	-------

geodetické zaměření celé fasády vč. předání objednateli ve formátu dwg, pdf a tištěně (5 paré), dále budou vypočteny plochy jednotlivých ploch izolantů vč. uvedení výpočtu s odkazem

8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,00000	142 380,17	142 380,17	RTS 23/ I	Indiv
---	------------	----------------------------------	--------	---------	------------	------------	-----------	-------

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

Celkem						1 930 247,81		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2023040	Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem, ul Nad Vodovodem č.p. 460/81, Praha
O:	06	Ostatní náklady
R:	2023040	Praha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň