

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Zateplení obálky budov areálu SZeŠ Čáslav	JKSO	
Název objektu		EČO	
Objednatel	SZeŠ Čáslav, Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav (IČ 49797999)	Místo	Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav
Projektant	M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4	IČ	DIČ
Zhotovitel	VPP Group a.s., Palackého 233, 281 01 Velim		
Zpracoval	M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4	051 91 211	CZ05191211
Rozpočet číslo		Dne	09.2014

REVIZE A 16.1.2015

REVIZE B 20.1.2015

REVIZE č.2 28.3.2016

Rekuperace 28.3.2016

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

REVIZE 3 v obj.STAVBA 2.11.2016

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby					
1	ZRN Objekt A		16 185 295,39	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště		100 000,00
2	Objekt B 1		1 704 346,83	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava		50 000,00
3	Objekt B 2		811 566,55							
4	Objekt C 1		4 337 429,01							
5	Objekt C 2		5 950 117,99							
6	Objekt D 1		3 350 921,80							
7	Objekt D 2		5 507 970,03							
	Objekt E		2 869 166,85							
	rev.A Hromosvod		1 005 030,80							
	rev.1 Doplněk výkazu výměr REVIZE č.1 20.1.2015		317 939,72	10	Kulturní památka	0,00				
	rev.2 Doplněk výkazu výměr REVIZE č.2 30.3.2016		24 250,00	11		0,00				
	REKUPERACE Stavba		741 437,64							
	REKUPERACE VZT		2 747 298,67					15	Územní vlivy	10 000,00
	REKUPERACE ZTI		77 710,05					16	Provozní vlivy	10 000,00
	REKUPERACE Elektro		137 507,36					17	Ostatní	20 000,00
								18	NUS z rozpočtu	20 000,00
7	ZRN (ř. 1-6)		45 767 988,68	12	DN (ř. 8-11)			19	NUS (ř. 13-18)	210 000,00

20	HZS	0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady			
Projektant, Zhotovitel, Objednatel						D	Celkem bez DPH			45 977 988,68
						DPH	%	Základ daně	DPH celkem	
						snížená	15,0	0,00	0,00	
						základní	21,0	45 977 988,68	9 655 377,62	
						Cena s DPH			55 633 366,31	
						E	Přípočty a odpočty			
						Dodá zadavatel				0,00
						Klouzavá doložka				0,00
						Zvýhodnění				0,00

Poznámka

rušené položky

nové nebo opravené

nové nebo opravené

~~červené přeškrtnuté písmo~~

modré písmo, žlutě podbarvené **rev.A**

modré písmo, modře podbarvené **rev.B**

modré písmo, sv.zeleně podbarvené **rev.C**

písmo stávající, modrozeleně podbarvení **rev.D**

Poznámka k revizi D:

Podbarvení pouze, kde je změna (text položky nebo množství), nová pol. - celá podbarvená

Vedlejší rozpočtové náklady - viz záložka 16 Vedlejší rozpočtové náklady

REVIZE 3 v objektu STAVBA 2.11.2016

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZEŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROJECT CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Objekt A

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE B 20.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROJECT CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
ZRN celkem					16 185 295 Kč				
1.	13	Hloubené vykopávky			191 024,13		216,7178		
1.1	132 20-1111.R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 <i>(28,1+10,2+12,5+45,3+12,5+10,2+23,1+5,7+4,3+4,6+9,4+31,0+9,5+4,7+4,2)*1*0,6</i> <i>65*0,6*1,2*1,1</i>	TZ, det.11	m3	180,66	254,00	45 887,64	0,0000	0,0000
					129,18				
					51,48				
1.2	139 60-1102.R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 <i>(28,1+10,2+12,5+45,3+12,5+10,2+23,1+5,7+4,3+4,6+9,4+31,0+9,5+4,7+4,2)*1*0,2</i>	TZ	m3	43,06	750,00	32 295,00	0,0000	0,0000
					43,06				
1.3	112-20-3214.R00-	Vyjmutí vzrostlých rostlin před stavební úpravou s- usklaďněním	TZ	kus	2,00		0,0000	0,0000	0,0000
1.4	R	Znovuvysazení vzrostlých rostlin s balem	TZ	kus	2,00		0,0000	0,0000	0,0000
1.5	174 10-1102.R00	Zásyp ruční se zhuťněním <i>180,66+43,06-201,8*0,14-30,4*0,18-80,6*0,14-91,6-23,4</i>	TZ	m3	63,71	370,00	23 573,44	0,0000	0,0000
					63,71				
1.6	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m <i>180,66+43,06-63,71-23,40</i>	TZ	m3	136,61	142,00	19 398,62	0,0000	0,0000
					136,61				
1.7	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4		m3	136,61	163,00	22 267,43	0,0000	0,0000
1.8	212 57-1112.R00	Výplň odvodňov. trativodů štěrkopískem netříděným	TZ	m3	91,60	340,00	31 144,00	1,9205	175,9178
1.9	451 57-3111.R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	TZ	m3	7,80	280,00	2 184,00	1,8908	14,7480
1.10	175 10-0020.RAC	Obsyp potrubí štěrkopískem dovoz štěr. 10 km		m3	15,60	360,00	5 616,00	1,6700	26,0520
1.11	174 10-1101.R00	Zásyp jam sypaninou se zhuťněním		m3	23,40	370,00	8 658,00	0,0000	0,0000
2.	31	Zdi podpěrné a volné				440 991,99		251,3378	
2.1	319 20-1311.R00	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou <i>(250,1-11,9-6)*0,8</i> <i>44,2*1,2*2</i>	TZ, D1.2	m2	291,84	106,00	30 935,04	0,0328	9,5694
					185,76				
					106,08				
2.2	319 20-2321.R00	Vyrovnání povrchu zdiva přizdžením do tl. 8 cm - vyrovnání nerovného zdiva po odkopání a otlučení <i>(250,1-11,9-6)*0,8*0,25</i> <i>44,2*1,2*2*0,25</i>	TZ, D1.2	m2	72,96	180,00	13 132,80	0,0531	3,8713
					46,44				
					26,52				
2.3	349 23-1811.R00	Přizdívka ostění s ozubem , kapsy do 15 cm <i>1570,95*0,45+20,81*0,45</i>	D1.2 - D1.7	m2	716,29	400,00	286 516,80	0,2984	213,7129
					716,29				
	310 10-0011.RA0	Zazdívka otvorů ve zdivu, bez úpravy povrchu	D1,2	m2	1,86	1 016,00	1 889,76	0,5857	1,0893
2.4	311 23-1114.R00	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5 <i>0,6*0,3*(0,287+1,113+0,29+0,29+2,061+0,29)</i> <i>131,3*0,15*0,15</i>	D1.61	m3	3,73	3 173,00	11 847,44	1,9535	7,2941
					0,78				
					2,95				
2.5	417 35-1115.R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení <i>0,075*2*(0,287+1,113+0,29+0,29+2,061+0,29)</i>	D1.61	m2	0,65	315,00	204,64	0,0078	0,0051
					0,65				
2.6	417 35-1116.R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění <i>0,075*2*(0,287+1,113+0,29+0,29+2,061+0,29)</i>	D1.61	m2	0,65	44,00	28,58	0,0000	0,0000
					0,65				
2.7	417 32-1414.R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30 <i>0,075*0,3*(0,287+1,113+0,29+0,29+2,061+0,29)</i>	D1.61	m3	0,10	2 365,00	230,46	2,5252	0,2461
					0,10				
2.8	417 36-1821.R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505 <i>0,075*0,3*(0,287+1,113+0,29+0,29+2,061+0,29)*9,5</i>	D1.61	t	0,01	24 243,00	224,43	1,0167	0,0094
					0,01				

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZEŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Objekt A

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE B 20.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
2.9	314 23-2541.R00	Zdivo komín. těles z cihel šamot. 30 cm na MC 10	D1.8	m3	6,70	13 900,00	93 100,81	2,1673	14,5162
	<i>střecha</i>	<i>1,385*0,45*1,2+1,0*0,45*1,2+1,50*0,45*1,2*2+1,5*0,45*2,8*2</i>			<i>6,70</i>				
2.10	417 32-1414.R00	Beton komínových hlav	D1.8	m3	0,38	2 365,00	904,83	2,5252	0,9661
	<i>střecha</i>	<i>(1,385*0,45+1,0*0,45+1,50*0,45*4-0,15*0,15*6)*0,12</i>			<i>0,38</i>				
2.11	417 36-1821.R00	Výztuž komínových hlav z oceli 10505	D1.8	t	0,03	24 243,00	736,99	1,0167	0,0309
	<i>střecha</i>	<i>0,38*0,08</i>			<i>0,03</i>				
2.12	417 35-1115.R00	Bednění komínových hlav - zřízení	D1.8	m2	3,45	315,00	1 087,51	0,0078	0,0270
	<i>střecha</i>	<i>(1,385+0,45+1,0+0,45+1,50+0,45*4+(0,15+0,15)*5*4+(0,15+0,15)*6)*0,12*2</i>			<i>3,45</i>				
2.13	417 35-1116.R00	Bednění komínových hlav - odstranění	D1.8	m2	3,45	44,00	151,91	0,0000	0,0000
3.	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)					52 847,50		1,7810
3.1	416 02-6128.R00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 1x RFI 15 mm	D1.65	m2	105,70	500,00	52 847,50	0,0169	1,7810
	<i>S12</i>	<i>91,9*1,15</i>			<i>105,70</i>				
4.	43	Schodiště					35 100,82		4,6403
4.1	564 73-2111.R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 10 cm	D1.62	m2	4,00	120,00	479,40	0,2509	1,0025
	<i>schodiště</i>	<i>2,35*1,7</i>			<i>4,00</i>				
4.2	430 32-1414.R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 25/30 (B 30)	D1.62	m3	0,60	2 528,00	1 514,90	2,5251	1,5132
	<i>schodiště</i>	<i>2,35*1,7*0,15</i>			<i>0,60</i>				
4.3	430 36-1821.R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10505	D1.62	t	0,43	30 576,00	13 208,83	1,0209	0,4410
4.4	434 12-1425.R00	Osazení žebet. stupňů na desku, broušených	D1.62	m	14,10	339,00	4 779,90	0,0346	0,4881
	<i>schodiště</i>	<i>2,35*6</i>			<i>14,10</i>				
4.5	593723040	Stupeň schod. vym. 255/300/140	D1.62	ks	6,00	1 803,00	10 818,00	0,0360	0,2160
4.6	345 23-2122.R00	Stříška na plot ze zákrytových desek, šířka 40 cm	D1.62	m	4,33	396,00	1 715,08	0,0673	0,2913
	<i>schodiště</i>	<i>(0,287+1,113+0,29+0,29+2,061+0,29)</i>			<i>4,33</i>				
4.7	632 90-2211.R00	Příprava zatvrdlého povrchu s přísadou PVAC	D1.62	m2	6,10	20,00	121,92	0,0042	0,0256
	<i>schodiště</i>	<i>5,75+2,4*0,14</i>			<i>6,10</i>				
4.8	632 47-9126.R00	Reprofi.potěr,vyrovnání betonových stupňů .tl.do30mm	D1.62	m2	6,10	341,00	2 078,74	0,0543	0,3313
	<i>schodiště</i>	<i>5,75+2,4*0,14</i>			<i>6,10</i>				
4.9	627 45-6210.R00	Oprava spárování betonových stupňů	D1.3	m2	6,10	63,00	384,05	0,0543	0,3313
	<i>schodiště</i>	<i>5,75+2,4*0,14</i>			<i>6,10</i>				
5.	5	Komunikace					493 483,27		445,7903
5.1	289 97-0111.R00	Vrstva geotextilie 300g/m2	D1.65	m2	88,66	48,00	4 255,68	0,0005	0,0443
5.2	564 73-2111.R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 10 cm	D1.65	m2	80,60	350,00	28 210,00	0,2509	20,2258
5.3	596 81-1111.RV4	Kladení dlažby z dlaždic betonových lože z kameniva, vč.dlažby betonové vymývané 50/50/6 cm	D1.3	m2	80,60	560,00	45 136,00	0,1983	15,9790
	<i>okapový chodník</i>	<i>(3,85+4,03+3,3+6,2+23,7+2+1,6+9,2+1,5+1,5+9,2+1,6+28,6+3,5+4,9+9,6+3,2+12,6+10,8+11,74+8,5)*0,5</i>			<i>80,60</i>				
5.3a	215 90-1101.R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných		m2	598,32	50,00	29 916,00	0,0000	0,0000
5.4	564 86-1111.R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	D1.65	m2	481,60	165,00	79 464,00	0,2799	134,8191
		<i>481,60</i>			<i>481,60</i>				
5.4a	564 85-1111.R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	D1.61	m2	517,72	125,00	64 715,00	0,2799	144,9305
		<i>6*5,5+481,6</i>			<i>514,60</i>				
	<i>schodiště</i>	<i>2,4*1,3</i>			<i>3,12</i>				
5.5	596 21-5020.R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm	D1.61	m2	517,72	185,00	95 778,20	0,0739	38,2595
		<i>6*5,5+481,6</i>			<i>514,60</i>				

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZEŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROJECT CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Objekt A

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE B 20.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROJECT CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<i>schodiště</i>			3,12					
5.6	59245020	Dlažba zámková 20x16,5x6 cm přírodní	D1.61	m2	528,07	180,00	95 053,39	0,1296	68,4384
		6*5,5*1,02+481,6*1,02		524,89					
	<i>schodiště</i>			3,18					
5.7	916 56-1111.RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou vč.dodávky obrubníku	D1.3	m	197,50	258,00	50 955,00	0,1169	23,0937
		6+5,5+186		197,50					
6.	61	Úpravy povrchů vnitřní					782 332,08		18,6382
6.1	622 31-1134.RV1	Zateplovací systém, EPS F tl.140 mm	D1.2 - D1.7	m2	157,48	502,00	79 053,71	0,0100	1,5811
		<i>nadpraží</i>		157,48					
6.2	612 48-1113.R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pleťvem s vypnutím	D1.2 - D1.7	m2	973,74	124,00	120 743,39	0,0003	0,3311
		(2027,9)*0,45+345,45*0,15+20,81*0,45		973,74					
6.3	612 47-1413.R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	D1.2 - D1.7	m2	973,74	106,50	103 702,99	0,0066	6,4072
		(2027,9)*0,45+345,45*0,15+20,81*0,45		973,74					
6.4	612 40-9991.R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	D1.2 - D1.7	m	2 394,16	200,00	478 832,00	0,0043	10,3188
		2027,9+345,45+20,81		2 394,16					
7.	62	Úprava povrchů vnější					4 557 826,75		317,4894
7.1	620 99-1121.R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	D1.2 - D1.7	m2	880,76	25,76	22 688,38	0,0000	0,0352
		870,54+10,22		880,76					
7.2	622 90-4112.R00	Očištění zdiva - tlakovou vodou	D1.45-D1.48	m2	4 555,15	9,20	41 907,38	0,0000	0,0911
		4369,5+185,65		4 555,15					
7.3	622 42-3421.R00	Oprava vnějších omítek štukových, čl. III, do 40 %	D1.45-D1.48	m2	4 555,15	77,28	352 021,99	0,0463	211,0857
7.4	622 45-1132.R00	Omítka vnější stěn, MC, hladká, složitost 3	D1.45-D1.48	m2	185,96				
	<i>angl.dvorky</i>	(16,8+0,8*12+2,2+0,5+2,5+1,2+2,5+0,5+16,8+0,8*12)*0,8		49,80					
	<i>zídka</i>	44,2*1,2*2		106,08					
	<i>sloupy</i>	3,2*4,7*2		30,08					
7.4	602 01-1105.R00	Postřik maltou sanační ručně		m2	502,48	52,26	26 257,59	0,0063	3,1656
	<i>angl.dvorky</i>	(16,8+0,8*12+2,2+0,5+2,5+1,2+2,5+0,5+16,8+0,8*12)*0,8		49,80					
	<i>zídka</i>	44,2*1,2*2		106,08					
	<i>sloupy</i>	3,2*4,7*2		30,08					
	<i>sokl</i>	197,4*0,8		157,92					
	<i>vlhké zdivo</i>	158,6		158,60					
7.5	622 47-1511.R00	Omítka stěn vnější z MS silikonová slož. II. ručně	D1.45-D1.48	m2	136,16	146,28	19 917,48	0,0349	4,7479
	<i>zídka</i>	44,2*1,2*2		106,08					
	<i>sloupy</i>	3,2*4,7*2		30,08					
7.6	602 01-1121.R00	Omítka jádrová sanační ručně tl.20 mm		m2	502,48	386,40	194 158,27	0,0260	13,0645
	<i>angl.dvorky</i>	(16,8+0,8*12+2,2+0,5+2,5+1,2+2,5+0,5+16,8+0,8*12)*0,8		49,80					
	<i>zídka</i>	44,2*1,2*2		106,08					
	<i>sloupy</i>	3,2*4,7*2		30,08					
	<i>sokl</i>	197,4*0,8		157,92					
	<i>vlhké zdivo</i>	158,6		158,60					

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZEŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROJECT CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Objekt A

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE B 20.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROJECT CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
7.6a	602 01-1151.RT0 Štuk na stěnách sanační, ručně, tloušťka vrstvy 2,5 mm		m2	49,80	120,52	6 001,90	0,0102	0,5085
	<i>angl.dvorky</i> (16,8+0,8*12+2,2+0,5+2,5+1,2+2,5+0,5+16,8+0,8*12)*0,8			49,80				
7.7	622 31-1514.R00 Izolace suterénu XPS tl. 140 mm, bez PÚ	S23	m2	157,92	641,24	101 264,62	0,0102	1,6124
	197,4*0,8			157,92				
7.8	622 31-15246.RV1 Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 140 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	S22	m2	138,18	734,16	101 446,23	0,0140	1,9290
	197,4*0,7			138,18				
7.9	622 31-1516.R00 Izolace suterénu XPS tl. 180 mm, bez PÚ	S23	m2	21,28	1 224,52	26 057,79	0,0102	0,2173
	30,4*0,7			21,28				
7.10	622 31-1526.RV1 Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 180 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	S22	m2	21,28	1 336,76	28 446,25	0,0140	0,2971
	30,4*0,7			21,28				
7.11	622 43-2112.R00 Omítka stěn dekorativ. marmolit střednězrná	S22	m2	159,46	246,56	39 316,46	0,0062	0,9855
	138,18+21,28			159,46				
7.12	622 31-1834.RV1 Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 140 mm	S20A	m2	401,01	811,44	325 391,50	0,0348	13,9470
	<i>podhled vstupu</i> 4,3			4,30				
	<i>nespalný pás SV</i> 16,85*0,5+26,6*0,5+19,7*0,7+6,7*0,7+16,6*0,5+11,3*0,5+3,5*0,5+7,5*0,5+(7,2*0,7)*2			69,74				
	<i>nespalný pás JV</i> 65,4*0,5+65,4*0,5+17,0*0,5*2+4*0,5*2+21,0*0,7*2			115,80				
	<i>nespalný pás SZ</i> 65,4*0,5+65,4*0,5+65,4*0,5+50,8*0,7			133,66				
	<i>nespalný pás JZ</i> 26,6*0,5+19,7*0,7+6,7*0,7+16,9*0,5*2+11,3*0,5+3,8*0,5+22,4*0,5+(7,2*0,7)*2			77,51				
7.13	622 31-1736.RV1 Zatepl.syst., fasáda, miner.desky KV 180 mm	S21	m2	410,40	911,72	374 169,89	0,0317	12,9974
	30,4*13,5			410,40				
7.14	622 31-1434.RV1 Zatepl.systém, fasáda, EPS + grafit 140 mm	S20	m2	2 945,59	524,40	1 544 667,40	0,0101	29,7799
	4369,5-113,9-410,4-4,3-69,74-115,8-133,66-77,51-341,04-157,56			2 945,59				
7.14a	622 31-1353.R00 Zatepl.systém EPS + grafit tl. 30 mm		m2	52,40	1 329,40	69 660,56	0,0099	0,5162
	<i>doplňky stavby</i> 52,40			52,40				
7.15	622 40-1934.R00 Příplatek za pracnost	SO A	m2	956,58	36,80	35 201,96	0,0000	0,0000
	<i>bosáž</i> 224,3*2,0			448,60				
	<i>šambrány</i> 1650,05*0,25+381,85*0,25			507,98				
7.16	622 31-1431.RV1 Zatepl.systém, fasáda, EPS + grafit 80 mm	S25	m2	341,04	467,36	159 388,45	0,0090	3,0728
	81,2*2*2,1			341,04				
7.17	622 31-1231.RT7 Zatepl.systém, EPS fas. + grafit 80 mm	S24	m2	170,69	467,36	79 773,68	0,0090	1,5379
	131,3*1,3			170,69				
7.18	622 31-1831.RV1 Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 80 mm	S24	m2	157,56	728,64	114 804,52	0,0255	4,0178
	131,3*1,2			157,56				
7.19	283-50209 Profil dilatační průběžný typ E l=2,5 m	D1.45-D1.48	m	62,00	126,04	7 814,48	0,0005	0,0310
7.20	622 42-1492.R00 Doplnky zatepl, systémů, okenní lišta s tkaninou - APU		m	2 394,16	21,16	50 660,43	0,0000	0,0000
	2027,9+345,45+20,81			2 394,16				
7.21	622 31-1024.R00 Soklová lišta plast KZS tl. 140 mm	D1.45-D1.48	m	222,00	56,12	12 458,64	0,0001	0,0244
7.22	622 42-1491.R00 Doplnky zatepl, systémů, rohová lišta s okapničkou	D1.45-D1.48	m	1 778,00	20,24	35 986,72	0,0001	0,1956

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZEŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROJECT CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Objekt A

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE B 20.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

REVIZE součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROJECT CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
7.23	622 25-2002.R00	Montáž ostatních lišt zateplení lišta rohová perforovaná	D1.45-D1.48	m	7 079,00	14,72	104 202,88	0,0000	0,0000
7.24	602 01-6195.R00	Penetrace hloubková stěn Silikat	D1.45-D1.48	m2	4 369,50	11,04	48 239,28	0,0003	1,3982
		4 369,50		4 369,50					
7.25	622 47-1521.R00	Omítka stěn, silikonová, rýhová, 2,0 mm, sl, 2	D1.45-D1.48	m2	4 255,60	146,28	622 509,17	0,0028	12,0859
		4369,5-113,9		4 255,60					
7.26	622 40-1939.R00	Příplatek za provedení styku 2 odstínů omítek		m	1 822,40	7,36	13 412,86	0,0001	0,1458
		227,8*8		1 822,40					
8.	63	Podlahy a podlahové konstrukce					255 210,84		65,4892
8.1	632 45-0020.RA0	Vyrovnávací stěrka tl. 10mm		m2	1 763,30	122,00	215 122,60	0,0219	38,6692
	S3	58,2+58,2+167,6+579,48	S3	863,48					
	S4	78,11+78,11	S4	156,22					
	S5	149,61+50,22+49,22+148,61	S5	397,66					
	S6	165,37+165,37	S6	330,74					
	S13	15,2	S13	15,20					
8.2	631 31-2611.R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 (B 20) ve spádu		m3	10,29	2 517,00	25 887,85	2,5250	25,9701
	S4	(78,11+78,11)*0,06	S4	9,37					
	S13	15,2*0,06	S13	0,91					
8.3	631 36-1921.R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených 100/100/6mm		t	0,80	17 815,00	14 200,39	1,0663	0,8499
	S4	(78,11+78,11)*0,00465		0,73					
	S13	15,2*0,00465	S4	0,07					
			S13						
9.	641	Okna a balkonové dveře					3 377 787,85		5,0816
9.1	766 62-9301.R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2	D1.45-D1.48	ks	67,00	800,00	53 600,00	0,0009	0,0603
9.2	766 62-9302.R00	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2	D1.45-D1.48	ks	54,00	900,00	48 600,00	0,0012	0,0648
9.3	766 62-9303.R00	Montáž oken plastových plochy do 4,50 m2	D1.45-D1.48	ks	168,00	1 000,00	168 000,00	0,0017	0,2772
		Dodávka oken plastových s mikroventilací, okna opatřit okapnicí rámovou i křídlovou, dvojité celoobvodové těsnění + přídatné těsnění pod zasklívací lištou, prostupu tepla oken: min. hodnota Uw=1,2 W/m2K, dvojsklo 4/16/4mm	D1.45-D1.48						
9.4	O/1	Plastové okno s poutcem, dvoukřídlové, spodní křídlo OS, horní křídlo otvíravé, bez žaluzií	600*1500	ks	4,00	3 458,00	13 832,00	0,0017	0,0067
9.5	O/2	Plastové okno se 2 sloupky, čtyřkřídlové otvíravé	2050*1300	ks	1,00	8 105,00	8 105,00	0,0017	0,0017
9.6	O/2A	Plastové okno se 2 sloupky, čtyřkřídlové OS 3x bez žaluzií	2050*1300	ks	5,00	8 108,00	40 540,00	0,0017	0,0084
9.7	O/2B	Plastové dveře dvoukřídlové, bezpečnostní kování	2350*2500	ks	1,00	26 460,00	26 460,00	0,0017	0,0017
9.8	O/3	Plastové okno s poutcem a 2 sloupky, šestikřídlové, křídla otvíravá, bez žaluzií	1800*3250	ks	4,00	13 317,00	53 268,00	0,0017	0,0067
9.9	O/3A	Plastové okno s poutcem a 2 sloupky, šestikřídlové, spodní křídlo OS, horní křídlo otvíravé, bez žaluzií	1800*3250	ks	3,00	13 321,00	39 963,00	0,0017	0,0050
9.10	O/4	Plastové okno s poutcem, čtyřkřídlové, křídla otvíravá a jedno OS	1350*2100	ks	2,00	7 149,00	14 298,00	0,0017	0,0034
9.11	O/5	Plastové okno s poutcem, čtyřkřídlové, křídla otvíravá a jedno OS, bez žaluzií	1350*2100	ks	2,00	6 972,00	13 944,00	0,0017	0,0034

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZEŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROJECT CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o, Palackého 229, Velim

Objekt A

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE B 20.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

REVIZE součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROJECT CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
9.12	O/6	Plastové okno s poutcem , čtyřkřídlové, křídla otvíravá, 3x bez žaluzií	1200*2100	ks	4,00	6 902,00	27 608,00	0,0017	0,0067
9.13	O/6A	Plastové okno s poutcem , čtyřkřídlové, křídla otvíravá a jedno OS, 2x bez žaluzií	1200*2100	ks	5,00	6 904,00	34 520,00	0,0017	0,0084
9.14	O/7	Plastové okno s poutcem a 2 sloupky, šestikřídlové, křídlo otvíravá, 1x bez žaluzií	1600*2100	ks	3,00	11 765,00	35 295,00	0,0017	0,0050
9.15	O/8	Plastové okno s poutcem , čtyřkřídlové, křídla otvíravá, bez žaluzií	1300*1650	ks	3,00	6 314,00	18 942,00	0,0017	0,0050
9.16	O/9	Plastové okno jednokřídlové OS, bez žaluzií	1200*700	ks	1,00	2 502,00	2 502,00	0,0017	0,0017
9.17	O/10	Plastové okno tříkřídlové se 2 sloupky, otvíravé, bez žaluzií	1600*850	ks	1,00	5 437,00	5 437,00	0,0017	0,0017
9.18	O/11	Plastové okno s poutcem a 2 sloupky, šestikřídlové, spodní křídlo OS, horní křídlo otvíravé, bez žaluzií	1600*2050	ks	12,00	10 622,00	127 464,00	0,0017	0,0202
9.19	O/12	Plastové okno čtyřkřídlové spodní křídlo OS, horní křídlo otvíravé, bez žaluzií	1200*2050	ks	2,00	7 070,00	14 140,00	0,0017	0,0034
9.20	O/16	Plastové okno s poutcem a 2 sloupky, šestikřídlové, křídla otvíravá, 2x bez žaluzií	1600*2900	ks	10,00	13 337,00	133 370,00	0,0017	0,0168
9.21	O/16A	Plastové okno s poutcem a 2 sloupky, šestikřídlové, 2x spodní křídlo OS, horní křídlo otvíravé, 2x bez žaluzií	1600*2900	ks	16,00	13 341,00	213 456,00	0,0017	0,0269
9.22	O/17	Plastové okno s poutcem, dvoukřídlové, spodní křídlo OS, horní křídlo otvíravé, bez žaluzií	600*2200	ks	12,00	3 675,00	44 100,00	0,0017	0,0202
9.23	O/18	Plastové okno s poutcem , čtyřkřídlové, křídla otvíravá, 3x bez žaluzií	1200*2900	ks	7,00	8 066,00	56 462,00	0,0017	0,0118
9.24	O/18A	Plastové okno s poutcem , čtyřkřídlové, křídla otvíravá a 1x spodní OS, 3x bez žaluzií	1200*2900	ks	7,00	8 068,00	56 476,00	0,0017	0,0118
9.25	O/19	Plastové okno s poutcem, dvoukřídlové O,OS, bez žaluzií	1200*1450	ks	4,00	3 981,00	15 924,00	0,0017	0,0067
9.26	O/20	Plastové okno s poutcem a 2 sloupky, šestikřídlové, křídla otvíravá, bez žaluzií	1800*2900	ks	4,00	12 572,00	50 288,00	0,0017	0,0067
9.27	O/20A	Plastové okno s poutcem a 2 sloupky, šestikřídlové, spodní křídlo 2x OS, horní křídlo otvíravé, bez žaluzií	1800*2900	ks	2,00	12 575,00	25 150,00	0,0017	0,0034
9.28	O/21	Plastové okno s poutcem , čtyřkřídlové, křídla otvíravá	1300*1850	ks	8,00	6 627,00	53 016,00	0,0017	0,0134
9.29	O/21A	Plastové okno s poutcem , čtyřkřídlové, křídla otvíravá, 1x spodní OS	1300*1850	ks	6,00	6 629,00	39 774,00	0,0017	0,0101
9.30	O/22	Plastové okno s poutcem, dvoukřídlové O,OS	800*2100	ks	2,00	3 925,00	7 850,00	0,0017	0,0034
9.31	O/23	Plastové okno se 2 sloupky, tříkřídlové, křídla O, OS	1600*1600	ks	1,00	7 066,00	7 066,00	0,0017	0,0017
9.32	O/24	Plastové okno s poutcem a 2 sloupky, šestikřídlové, křídla otvíravá, 1X bez žaluzií	1600*2750	ks	11,00	13 064,00	143 704,00	0,0017	0,0185
9.33	O/24A	Plastové okno s poutcem a 2 sloupky, šestikřídlové, 2x spodní křídlo OS, horní křídlo otvíravé, 1x bez žaluzií	1600*2750	ks	17,00	13 067,00	222 139,00	0,0017	0,0286
9.34	O/25	Plastové okno s poutcem, dvoukřídlové O,OS, bez žaluzií	600*2050	ks	12,00	3 587,00	43 044,00	0,0017	0,0202
9.35	O/26	Plastové okno s poutcem a 2 sloupky, šestikřídlové, křídla otvíravá, bez žaluzií	1800*2750	ks	4,00	12 297,00	49 188,00	0,0017	0,0067
9.36	O/26A	Plastové okno s poutcem a 2 sloupky, šestikřídlové, 2x spodní křídlo OS, horní křídlo otvíravé, bez žaluzií	1800*2750	ks	2,00	12 300,00	24 600,00	0,0017	0,0034

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZEŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Objekt A

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE B 20.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
9.37	O/27	Plastové okno s poutcem , čtyřkřídlové, křídla otvíravá	1200*2750	ks	13,00	7 882,00	102 466,00	0,0017	0,0218
9.38	O/27A	Plastové okno s poutcem , čtyřkřídlové, křídla otvíravá, 1x OS	1200*2750	ks	11,00	7 885,00	86 735,00	0,0017	0,0185
9.39	O/28	Plastové okno s poutcem a 2 sloupky, šestikřídlové, křídla otvíravá	1800*2500	ks	6,00	11 778,00	70 668,00	0,0017	0,0101
9.40	O/28A	Plastové okno s poutcem a 2 sloupky, šestikřídlové, spodní křídlo OS, horní křídlo otvíravé	1800*2500	ks	1,00	11 782,00	11 782,00	0,0017	0,0017
9.41	O/29	Plastové okno s poutcem a 2 sloupky, šestikřídlové, křídla otvíravá, integrované dveře	1800*3650	ks	2,00	13 442,00	26 884,00	0,0017	0,0034
9.42	O/30	Plastové okno s poutcem , čtyřkřídlové, křídla otvíravá	1200*2000	ks	8,00	6 964,00	55 712,00	0,0017	0,0134
9.43	O/30A	Plastové okno s poutcem , čtyřkřídlové, křídla otvíravá, 1x OS	1200*2000	ks	10,00	6 965,00	69 650,00	0,0017	0,0168
9.44	O/31	Plastové okno s poutcem a 2 sloupky, šestikřídlové, křídla otvíravá, 2x bez žaluzií	1600*2000	ks	9,00	11 798,00	106 182,00	0,0017	0,0151
9.45	O/31A	Plastové okno s poutcem a 2 sloupky, šestikřídlové, 2x spodní křídlo OS, horní křídlo otvíravé	1600*2000	ks	11,00	11 800,00	129 800,00	0,0017	0,0185
9.46	O/32	Plastové okno s poutcem, dvoukřídlové otvíravé, bez žaluzií	600*1500	ks	2,00	3 456,00	6 912,00	0,0017	0,0034
9.47	O/32A	Plastové okno s poutcem, dvoukřídlové O,OS, bez žaluzií	600*1500	ks	8,00	3 458,00	27 664,00	0,0017	0,0134
9.48	O/33	Plastové okno s poutcem a 2 sloupky, šestikřídlové, křídla otvíravá, bez žaluzií	1800*2000	ks	4,00	10 965,00	43 860,00	0,0017	0,0067
9.49	O/33A	Plastové okno s poutcem a 2 sloupky, šestikřídlové, 2x spodní křídlo OS, horní křídlo otvíravé, bez žaluzií	1800*2000	ks	2,00	10 970,00	21 940,00	0,0017	0,0034
9.50	O/34	Plastové okno kruhové se sloupkem, dvoukřídlové otvíravé, bez žaluzií	pr.1000	ks	4,00	23 021,00	92 084,00	0,0017	0,0067
9.51	O/35	Plastové okno s poutcem a 2 sloupky, šestikřídlové, křídla otvíravá, integrované dveře, bez žaluzií	1600*2900	ks	2,00	13 049,00	26 098,00	0,0017	0,0034
9.52	O/36	Plastové okno jednokřídlové otvíravé, bez žaluzií	600*550	ks	8,00	1 811,00	14 488,00	0,0017	0,0134
9.53	O/36A	Plastové okno jednokřídlové OS, bez žaluzií	600*550	ks	2,00	1 844,00	3 688,00	0,0017	0,0034
9.54	O/37	Plastové okno dvoukřídlové otvíravé, bez žaluzií	1200*550	ks	4,00	3 364,00	13 456,00	0,0017	0,0067
9.55	O/37A	Plastové okno dvoukřídlové O, OS, bez žaluzií	1200*550	ks	4,00	3 397,00	13 588,00	0,0017	0,0067
9.56	648 99-1113.R00	Osazení parapetních desek z plast. hmot š.nad 20cm	D1.45-D1.48	m	374,60	140,00	52 444,00	0,0022	0,8316
		(1,3*8+1,3*6+0,8*2)			19,80				
		(1,2*13+1,2*11+1,2*8+1,2*10)			50,40				
		(0,6*4+2,05*5+1,35*2+1,2*4+1,2*5+1,6*3+1,6*10+1,6*16+0,6*12+1,2*7+1,2*7+1,2*4+1,8*4+1,8*2+1,6*1+1,6*11+1,6*17+0,6*12+1,8*4+1,8*2+1,6*9+1,6*11+0,6*2+0,6*8+1,8*4+1,8*2+0,6*8+0,6*2+1,2*4+1,2*4)			240,95				
		(2,05*1+1,8*4+1,8*3+1,35*2+1,3*3+1,2*1+1,8*6+1,8*1+1,6*2+1,0*2)			40,25				
		(1,6*1+1,6*12+1,2*2)			23,20				
9.57		Parapety (MDF deska s povrchem z vysokotlakého laminátu)	D1.45-D1.48						
9.58	60775365	Parapet interiér PVC š.390mm bílá	D1.2-D1.7	m	21,78	300,00	6 534,00	0,0052	0,1133
		(1,3*8+1,3*6+0,8*2)*1,1			21,78				
9.59	60775362	Parapet interiér PVC š.400mm bílá	D1.2-D1.7	m	55,44	330,00	18 295,20	0,0033	0,1802
		(1,2*13+1,2*11+1,2*8+1,2*10)*1,1			55,44				

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZEŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Objekt A

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE B 20.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
9.60	607-75365	Parapet interiéru š.420mm bílá	D1.2-D1.7	m	265,05	350,00	92 765,75	0,0052	1,3782
		(0,6*4+2,05*5+1,35*2+1,2*4+1,2*5+1,6*3+1,6*10+1,6*16+0,6*12+1,2*7+1,2*7+1,2*4+1,8*4+1,8*2+1,6*1+1,6*11+1,6*17+0,6*12+1,8*4+1,8*2+1,6*9+1,6*11+0,6*2+0,6*8+1,8*4+1,8*2+0,6*8+0,6*2+1,2*4+1,2*4)*1,1		265,05					
9.61	607-75367	Parapet interiéru š.520mm bílá	D1.2-D1.7	m	44,28	360,00	15 939,00	0,0052	0,2302
		(2,05*1+1,8*4+1,8*3+1,35*2+1,3*3+1,2*1+1,8*6+1,8*1+1,6*2+1,0*2)*1,1		44,28					
9.62	60775367	Parapet interiéru PVC š.700mm bílá	D1.2-D1.7	m	25,52	380,00	9 697,60	0,0078	0,1991
		(1,6*1+1,6*12+1,2*2)*1,1		25,52					
9.62a	766 60-1216.RT1	Těsnění oken.spáry, ostění, PT folie + PP páska folie š. 50 mm; páska tl. 8 mm, š. 20 mm		m	1 685,82	70,00	118 007,40	0,0000	0,0674
		14,4+4,65+23,25+7,35+33,2+24,9+11,1+11,1+21,6+27+17,4+13,8+4,6+3,3+68,4+10,6+74,0+118,4+60,0+49,0+49,0+16,4+29,6+15,2+40,0+30,0+10,0+4,8+78,1+120,7+56,4+29,2+14,6+87,1+73,7+40,8+6,8+14,6+41,6+52,0+50,4+61,6+7,2+28,8+23,2+11,6+12+11,2+13,6+3,4+9,2+9,2+5,25+7,46+8,1+14,96		1 685,82					
9.62b	766 60-1229.RT3	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska PT folie š.100 mm; PP folie š.100 mm+páska tl.6 mm	D1.45-D1.48	m	387,91	90,00	34 911,90	0,0002	0,0621
		2,4+2,05+10,25+2,35+7,2+5,4+2,7+2,7+4,8+6,0+4,8+3,9+1,3+1,6+19,2+2,4+16,0+25,6+7,2+8,4+8,4+8,6+4+3,6+10,4+7,8+1,6+1,6+17,6+27,2+7,2+3,6+15,6+13,2+10,8+1,8+3,6+9,6+12+14,4+17,6+1,2+4,8+7,2+3,6+4+3,2+4,8+1,2+4,8+4,8+2,3+3,76		387,91					
9.63	O/2	Vnitřní hliníkové žaluzie osazené na každém křídle okna 4 křídla*1 ks	2050*1300	m2	2,67		0,00	0,0020	0,0052
9.64	O/2A	Vnitřní hliníkové žaluzie osazené na každém křídle okna 4 křídla*2 ks	2050*1300	m2	5,33		0,00	0,0020	0,0104
9.65	O/2B	Vnitřní hliníkové žaluzie osazené na každém křídle 2 křídla*1 ks	2350*2500	m2	5,88		0,00	0,0020	0,0115
9.66	O/4	Vnitřní hliníkové žaluzie osazené na každém křídle okna 4 křídla*2 ks	1350*2100	m2	5,67		0,00	0,0020	0,0114
9.67	O/6	Vnitřní hliníkové žaluzie osazené na každém křídle okna 4 křídla*1 ks	1200*2100	m2	2,52		0,00	0,0020	0,0049
9.68	O/6A	Vnitřní hliníkové žaluzie osazené na každém křídle okna 4 křídla*3 ks	1200*2100	m2	7,56		0,00	0,0020	0,0148
9.69	O/7	Vnitřní hliníkové žaluzie osazené na každém křídle okna 6 křídla*2 ks	1600*2100	m2	6,72		0,00	0,0020	0,0132
9.70	O/16	Vnitřní hliníkové žaluzie osazené na každém křídle okna 6 křídla*8 ks	1600*2900	m2	37,12		0,00	0,0020	0,0728
9.71	O/16A	Vnitřní hliníkové žaluzie osazené na každém křídle okna 6 křídla*14 ks	1600*2900	m2	64,96		0,00	0,0020	0,1273
9.72	O/18	Vnitřní hliníkové žaluzie osazené na každém křídle okna 4 křídla*7 ks	1200*2900	m2	24,36		0,00	0,0020	0,0477
9.73	O/18A	Vnitřní hliníkové žaluzie osazené na každém křídle okna 4 křídla*7 ks	1200*2900	m2	24,36		0,00	0,0020	0,0477
9.74	O/21	Vnitřní hliníkové žaluzie osazené na každém křídle okna 4 křídla*8 ks	1300*1850	m2	19,24		0,00	0,0020	0,0377

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZEŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROJECT CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Objekt A

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE B 20.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROJECT CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot,	Celkem	Jednot,	Celkem	
9.75	O/21A	Vnitřní hliníkové žaluzie osazeny na každém křídle okna 4 křídla*6 ks	1300*1850	m2	14,43		0,00	0,0020	0,0283
9.76	O/22	Vnitřní hliníkové žaluzie osazeny na každém křídle okna 2 křídla*2 ks	800*2100	m2	3,36		0,00	0,0020	0,0066
9.77	O/23	Vnitřní hliníkové žaluzie osazeny na každém křídle okna 6 křídla*1 ks	1600*1600	m2	2,56		0,00	0,0020	0,0050
9.78	O/24	Vnitřní hliníkové žaluzie osazeny na každém křídle okna 6 křídla*10 ks	1600*2750	m2	44,00		0,00	0,0020	0,0862
9.79	O/24A	Vnitřní hliníkové žaluzie osazeny na každém křídle okna 6 křídla*16 ks	1600*2750	m2	70,40	200,00	14 080,00	0,0020	0,1380
9.80	O/27	Vnitřní hliníkové žaluzie osazeny na každém křídle okna 4 křídla*13 ks	1200*2750	m2	42,90		0,00	0,0020	0,0841
9.81	O/27A	Vnitřní hliníkové žaluzie osazeny na každém křídle okna 4 křídla*11 ks	1200*2750	m2	36,30		0,00	0,0020	0,0711
9.82	O/28	Vnitřní hliníkové žaluzie osazeny na každém křídle okna 6 křídla*6 ks	1800*2500	m2	27,00		0,00	0,0020	0,0529
9.83	O/28A	Vnitřní hliníkové žaluzie osazeny na každém křídle okna 6 křídla*1 ks	1800*2500	m2	4,50		0,00	0,0020	0,0088
9.84	O/29	Vnitřní hliníkové žaluzie osazeny na každém křídle okna 6 křídla*2 ks	1800*3650	m2	13,14		0,00	0,0020	0,0258
9.85	O/30	Vnitřní hliníkové žaluzie osazeny na každém křídle okna 4 křídla*8 ks	1200*2000	m2	19,20		0,00	0,0020	0,0376
9.86	O/30A	Vnitřní hliníkové žaluzie osazeny na každém křídle okna 4 křídla*10 ks	1200*2000	m2	24,00		0,00	0,0020	0,0470
9.87	O/31	Vnitřní hliníkové žaluzie osazeny na každém křídle okna 6 křídla*7 ks	1600*2000	m2	22,40		0,00	0,0020	0,0439
9.88	O/31A	Vnitřní hliníkové žaluzie osazeny na každém křídle okna 6 křídla*11 ks	1600*2000	m2	35,20		0,00	0,0020	0,0690
		Dodávka a montáž							
9.89	O/5	Síť proti hmyzu	1350*1350	ks	2,00	560,00	1 120,00	0,0017	0,0034
9.90	O/6A	Síť proti hmyzu	1200*1350	ks	2,00	560,00	1 120,00	0,0017	0,0034
9.91	766 71-1021.R00	Montáž Al vstupních dveří s vypěněním		m	18,68	250,00	4 670,00	0,0001	0,0015
		$(1,25+2,0)*2*1+(1,46+3,0)*2*1+(1,15+1,45)*2*2$		18,68					
		Dodávka vstupních dveří hliníkových dvojité celobvodové těsnění + přídatné těsnění pod zasklívací lištou, prostupu tepla dveří: min. hodnota $U_w=1,2$ W/m2K, dvojsklo 4/16/4mm							
9.92	O/14	Vstupní Al dveře dvoukřídlové, bezpečnostní kování	1250*2000	ks	1,00	39 605,00	39 605,00	0,0017	0,0017
9.93	O/15	Vstupní Al dveře dvoukřídlové, bezpečnostní kování, nadsvětlik	1460*3000	ks	1,00	58 566,00	58 566,00	0,0017	0,0017
9.94	O/44	Plastové dveře jednokřídlové, otevíravé, bez žaluzií	1150*1450	ks	2,00	9 325,00	18 650,00	0,0017	0,0034
9.94a	D/1 R001	Hlavní dřevěné dveře z jehovíchochu po dobu stavby nutno chránit proti poškození, následně dveře repasovat		kus	1,00	25 000,00	25 000,00		
9.95	766 62-4045.R00	Montáž střešních oken rozměr 94/140 cm	D1.4	kus	4,00	550,00	2 200,00	0,0003	0,0011
9.96	O/13	Střešní okno bezúdržbové - dřevo+polyuretan, jednokřídlové, kyvné, bez žaluzií	940*1400	ks	4,00	2 100,00	8 400,00	0,0017	0,0067
10.	08	Trubní vedení					115 895,00		2,6751

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZEŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROJECT CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Objekt A

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE B 20.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROJECT CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
10.1	721 24-2110.R00 Lapač střešních splavenin PP HL600 DN 100, kloub	TZ	ks	35,00	800,00	28 000,00	0,0764	2,6751
10.2	R001 Napojení svodu na dešťovou kanalizaci	TZ	soubor	8,00	400,00	3 200,00		
10.3	721 24-2117.R00 Lapač střešních splavenin PP HL600 DN 150, kloub, zápachová klapka, koš na listí	TZ	kus	5,00	2 539,00	12 695,00	0,00000	0,00000
10.4	871 36-5221R Kanalizační potrubí z HDPE tuhost třídy SN8 DN250 včetně tvarovek	TZ	m	150,00	480,00	72 000,00		
11.	09 Ostatní konstrukce a práce					953 371,69		129,2059
11.1	941 94-1041.R00 Montáž lešení leh,řad,s podlahami,š,1,2 m, H 10 m		m2	5 675,94	40,00	227 037,60	0,0184	104,3238
11.2	941 94-1291.R00 Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol,1041		m2	22 703,76	1,00	22 703,76	0,0010	22,0226
11.3	941 94-1841.R00 Demontáž lešení leh,řad,s podlahami,š,1,2 m,H 10 m		m2	5 675,94	20,00	113 518,80	0,0000	0,0000
11.4	944 94-4011.R00 Montáž ochranné sítě z umělých vláken		m2	5 675,94	6,00	34 055,64	0,0000	0,0000
11.5	944 94-4031.R00 Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011		m2	22 703,76	0,20	4 540,75	0,0000	0,0000
11.6	944 94-4081.R00 Demontáž ochranné sítě z umělých vláken		m2	5 675,94	4,00	22 703,76	0,0000	0,0000
11.7	941 95-5003.R00 Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m		m2	453,50	139,50	63 263,25	0,0059	2,6847
11.8	952 90-1111.R00 Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m		m2	4 370,00	40,00	174 800,00	0,0000	0,1748
11.9	998 01-1002.R00 Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m		t	1 458,85	199,30	290 748,13	0,0000	
12.	96 Bourání konstrukcí					923 358,82		410,5497
12.1	978 01-3191.R00 Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	D1.2-D1.4	m2	49,80	42,00	2 091,60	0,0460	2,2908
	<i>angl.dvorky</i>			49,80				
	$(16,8+0,8*12+2,2+0,5+2,5+1,2+2,5+0,5+16,8+0,8*12)*0,8$							
12.2	978 01-5291.R00 Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	D1.2-D1.4	m2	140,22	32,00	4 487,04	0,0590	8,2730
	<i>zidky budova</i>			4,06				
	$2,9*0,7*2$							
	<i>zidka</i>			106,08				
	$44,2*1,2*2$							
	<i>sloupy</i>			30,08				
	$3,2*4,7*2$							
12.3	978 02-3251.R00 Vysekání a úprava spár betonového schodiště	D1.3	m2	19,20	29,00	556,80	0,0140	0,2688
	$2,4*8$			19,20				
12.4	978 02-3411.R00 Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín. - vnější	D1.2 a D1.3	m2	291,84	36,00	10 506,24	0,0140	4,0858
	<i>odkop. zdivo</i>			185,76				
	$(250,1-11,9-6)*0,8$							
	<i>zidka</i>			106,08				
	$44,2*1,2*2$							
12.5	978 01-5251.R00 Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 40 %	D1.45-D1.48	m2	4 370,00	13,00	56 810,00	0,0230	100,5100
12.6	962 03-2231.R00 Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	D1.8	m3	4,28	467,00	1 997,83	1,8000	7,7004
	$(1,7+2,9)*0,3*(13*0,2+0,5)$			4,28				
12.7	962 10-0022.RA0 Bourání nadzákladového zdiva z železobetonu	D1.8	m3	12,05	2 561,00	30 857,59	2,4000	28,9177
	$(12,5+45,3+12,5+4,3+10,2)*0,5*0,2+3,95*0,9*0,56+1,92*1,37*0,6$			12,05				
12.8	113 10-6122.R00 Rozebrání dlažeb z kamenných desek - hlavní vstup	D1.1	m2	52,00	26,00	1 352,00	0,0000	0,0000
	$52,00$			52,00				
12.9	113 10-5111.R00 Rozebrání dlažeb z lomového kamene na sucho	D1.1	m2	3,25	69,00	224,33	0,4800	1,5606
	$2,54*1,28$			3,25				
12.10	963 04-2819.R00 Bourání schodišťových stupňů betonových	D1.3	m	12,70	124,00	1 574,80	0,0700	0,8890
	$2,54*5$			12,70				
12.11	966 05-5121.R00 Bourání říms železobetonových vyložení nad 50 cm	D1.45-D1.48	m	1,90	356,00	676,40	0,1870	0,3553

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZEŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROJECT CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Objekt A

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE B 20.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROJECT CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
12.12	R Demontáž všech informačních prvků a cedulí, stříšek, žebříku, antén	D1.45-D1.48	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00		
12.13	968 06-1112.R00 Vyvážení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	D1.45-D1.48	ks	1 261,00	10,00	12 610,00	0,0000	0,0000
	8+4+20+2+24+18+8+8+16+20+18+12+1+3+72+8+60+9 6+24+28+28+8+24+12+32+24+4+3+66+102+24+24+12 +52+44+36+6+12+32+40+54+66+4+16+24+12+8+12+8 +2+8+8+4			1 261,00				
12.14	968 06-2245.R00 Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2	D1.45-D1.48	m2	13,84	104,10	1 440,74	0,0310	0,4290
	2,64+0,66+2,64+2,64+5,26			13,84				
12.15	968 06-2246.R00 Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 4 m2	D1.45-D1.48	m2	22,40	85,70	1 919,68	0,0270	0,6048
	6,4+2,67+13,33			22,40				
12.16	968 06-2355.R00 Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých (špaletových) pl. 2 m2	D1.45-D1.48	m2	55,28	200,00	11 056,00	0,0620	3,4274
	1,36+15,84+6,96+3,36+14,76+1,8+7,2+4,0			55,28				
12.17	968 06-2356.R00 Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých (špaletových) pl. 4 m2	D1.45-D1.48	m2	389,92	150,00	58 488,00	0,0540	21,0557
	5,67+5,67+10,08+12,6+10,08+6,44+2,15+39,36+4,92+2 4,36+24,36+19,24+14,43+2,56+42,90+36,30+19,20+24, 00+28,80+35,20+14,40+7,20			389,92				
12.18	968 06-2357.R00 Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých (špaletových) nad 4 m2	D1.45-D1.48	m2	390,77	130,00	50 800,10	0,0470	18,3662
	5,88+23,4+17,55+46,4+74,24+18,56+10,44+48,4+74,80 +19,80+9,9+27,0+4,50+9,90			390,77				
12.19	968 06-1125.R00 Vyvážení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	D1.45-D1.48	kus	6,00	10,80	64,80	0,0000	0,0000
12.20	968 06-2455.R00 Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	D1.45-D1.48	m2	3,34	162,70	542,60	0,0880	0,2935
12.21	968 06-2456.R00 Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	D1.45-D1.48	m2	6,88	153,10	1 053,33	0,0670	0,4610
	2,5+4,38			6,88				
12.22	767 63-1800.R00 Demontáž kovových oken pro beztlmé zasklení,vč.zasklení	D1.45-D1.48	m2	8,37	105,90	886,38	0,0650	0,5441
	3,51+4,86			8,37				
12.23	968 07-2455.R00 Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	D1.45- D1.48	m2	1,26	204,00	257,04	0,0760	0,0958
12.24	965 04-1341.R00 Bourání mazanin škvárobet. nad 4 m2		m3	106,28	920,00	97 775,02	1,6000	170,0435
	2.NP 91,9*0,15	D1.4		13,79				
	3.NP (58,2+58,2)*0,15	D1.5		17,46				
	4.NP (167,6+78,11+78,11)*0,15	D1.6		48,57				
	S6 (165,37+165,37)*0,08	D1.7		26,46				
12.25	962 03-2641.R00 Bourání zdva komínového z cihel na MC	D1.8	m3	6,69	601,00	4 019,43	1,6710	11,1755
	střecha 1,385*0,45*1,2+1,0*0,45*1,2+1,50*0,45*1,2*2+1,5*0,45* 2,8*2			6,69				
12.26	712 30-0833.R00 Odstranění živичné krytiny střech do 10° 3vrstvé		m2	440,22	11,00	4 842,42	0,0140	6,1631
	3.NP 58,2+58,2	D1.5		116,40				
	4.NP 167,6+78,11+78,11	D1.6		323,82				
12.27	965 10-0031.RA0 Bourání dlažeb z půdních dlaždic	D1.7	m2	330,74	21,00	6 945,54	0,0450	14,8833
	S6 165,37+165,37			330,74				
12.28	965 08-1713.RT1 Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické		m2	19,10	32,00	611,20	0,0200	0,3820

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROJECT CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Objekt A

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE B 20.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROJECT CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<i>zdvěří</i>			3,9					
	<i>2.NP balkon</i>			15,2					
12.29	96R01	Vybourání kovových dveří elektrorozvaděčů	D1.45- D1.48	ks	4,00	280,00	1 120,00	0,0370	0,1480
12.30	767 99-6801.R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	D1.45- D1.48	kg	72,00	26,00	1 872,00	0,0010	0,0720
12.31	764 41-0850.R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	D1.45- D1.48	m	308,50	18,00	5 553,00	0,0014	0,4165
12.32	764 42-1850.R00	Demontáž oplechování říms,rš od 250 do 330 mm	D1.45- D1.48	m	598,40	16,00	9 574,40	0,0018	1,0472
12.33	764 42-2810.R00	Demontáž oplechování říms,rš od 600 do 800 mm	D1.45- D1.48	m	101,20	21,00	2 125,20	0,0040	0,3997
12.34	764 43-0840.R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	D1.45- D1.48	m	569,50	19,00	10 820,50	0,0023	1,3099
12.35	764 35-3845.R00	Demontáž žlabů nadříms. v lůžku, rš 500 mm, do 30°	D1.45- D1.48	m	121,80	21,00	2 557,80	0,0044	0,5298
12.36	764 33-2890.R00	Demontáž lemování zdí z dilů, rš 1000 mm, do 30°	D1.45- D1.48	m	264,60	27,00	7 144,20	0,0059	1,5638
12.37	764 33-4850.R00	Demontáž lemování zdí plochých střeš,rš 500 mm	D1.45- D1.48	m	126,00	12,00	1 512,00	0,0032	0,4082
12.38	764 45-4802.R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm	D1.45- D1.48	mb	205,00	14,00	2 870,00	0,0029	0,5843
12.39	721 24-2805.R00	Demontáž lapače střešních splavenin DN 150	D1.45- D1.48	ks	11,00	118,00	1 298,00	0,0352	0,3874
12.40	764 31-1821.R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30°	D1.8	m2	118,83	23,00	2 733,09	0,0073	0,8698
				7,1					
	<i>S12</i>			91,9+19,83					
				111,73					
12.41	764 34-5841.R00	Demontáž ventilačních nástavců D do 200 mm, do 30°	K42, D1,8	ks	8,00	18,00	144,00	0,0046	0,0370
12.42	979 01-1111.R00	Svislá doprava sutí a vyloučení hmot za 2.NP a 1.PP		t	328,44	152,00	49 922,84		
12.43	979 01-1121.R00	Příplatek za každé další podlaží		t	410,55	107,00	43 928,82		
12.44	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m		t	410,55	154,00	63 224,65		
12.45	979 08-3117.R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m		t	410,55	180,00	73 898,94		
12.46	979 08-3191.R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m		t	5 747,70	13,00	74 720,04		
12.47	979 99-0101.R00	Poplatek za skládku sutí - směs betonu a cihel		t	351,34	220,00	77 293,83		
12.48	979 99-0121.R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy		t	6,16	1 600,00	9 860,93		
12.49	979 99-0162.R00	Poplatek za skládku sutí - dřevo+sklo		t	44,91	2 500,00	112 273,84		
12.50	979 r01	Prodej vybouraného materiálu do Kovošrotu		t	-8,14	680,00	-5 536,19		
13.	711	Izolace proti vodě					335 811,89		5,0859
13.1	711 11-2001.RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	D1.2	m2	301,86	14,00	4 226,04	0,0005	0,1570
	<i>odkop.zdivo</i>	<i>(250,1-11,9-6)*1,3</i>	D1.2		301,86				
13.2	711 14-2559.R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	D1.2	m2	301,86	79,00	23 846,94	0,0006	0,1751
	<i>odkop.zdivo</i>	<i>(250,1-11,9-6)*1,3</i>			301,86				
13.3	62833161	Pás asfaltovaný těžký	D1.2	m2	362,00	105,00	38 010,21	0,0045	1,6290
		<i>(250,1-11,9-6)*1,3*1,2</i>			362,00				
13.4	711 43-2101.R00	Provedení izolace proti vodě svislé na sucho popovou fólií	D1.2	m2	301,86	15,00	4 527,90	0,0002	0,0513
	<i>odkop.zdivo</i>	<i>(250,1-11,9-6)*1,3</i>			301,86				
13.5	283-24276.A	Dodávka - popová fólie na soklu objektu kotvená do ukončovací lišty		m2	362,23	118,00	42 743,38	0,0010	0,3622

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZEŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROJECT CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Objekt A

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE B 20.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROJECT CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<i>odkop.zdivo</i> (250,1-11,9-6)*1,3*1,2	D1.2		362,23					
13.6	711 43-0001 Dodávka a montáž - ukončovací lišty a spojovací prvky nopové folie			m	232,20	54,00	12 538,80	0,0010	0,2229
	<i>odkop.zdivo</i> (250,1-11,9-6)	D1.2		232,20					
13.7a	711 21-2000.R00 Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr			m2	379,31	40,60	15 399,99	0,0002	0,0797
13.7	711 21-2002.RT3 Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou, pružná hydroizolace			m2	379,31	232,00	87 999,92	0,0030	1,1379
	S4 78,11+78,11+18,6+18,6			193,42					
	S13 15,2			15,20					
	S24 131,3*1,3			170,69					
13.8	R Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou, pružná hydroizolace s dekorativním vsypem			m2	208,62	345,00	71 973,90	0,0030	0,6259
	S4 78,11+78,11+18,6+18,6			193,42					
	S13 15,2			15,20					
13.9	711 21-2601.RT2 Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna			m	200,60	17,00	3 410,20	0,0030	0,6018
13.10	622 48-1211.R00 Montáž výtěžné sítě do stěrkového tmelu			m2	208,62	57,00	11 891,34	0,0000	0,0000
	S4 78,11+78,11+18,6+18,6			193,42					
	S13 15,2			15,20					
13.11	63127298 Síťovina armovací			m2	239,91	56,00	13 435,13	0,0002	0,0432
	S4 (78,11+78,11+18,6+18,6)*1,15			222,43					
	S13 15,2*1,15			17,48					
13.12	998 71-1102R00 Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m			t	5,09	1 142,00	5 808,15	0,0000	
14.	712	Izolace střech					1 168 228,24		27,0775
14.1	712 31-1101.RZ1 Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP			m2	2 028,91	29,00	58 838,45	0,0000	0,0000
	S3 58,2+16,5+58,2+16,5+167,6+11,07+579,48+96,5			1 004,05					
	S4 (78,11+78,11+18,6+18,6)*1,1			212,76					
	S5 149,61+50,22+49,22+148,61+68,5			466,16					
	S6 165,37+165,37			330,74					
	S13 15,2			15,20					
14.2	712 43-1101.RT1 Povlaková krytina střech do 30°, AIP na sucho - určeno k mechanickému kotvení			m2	1 581,94	21,00	33 220,74	0,0000	0,0000
	S3 58,2+16,5+58,2+16,5+167,6+11,07+579,48+96,5			1 004,05					
	S5 149,61+50,22+49,22+148,61+68,5			466,16					
	S12 91,9+19,83			111,73					
14.3	628-52261 Pás modifikovaný asfalt special			m2	1 814,64	116,00	210 497,78	0,0047	8,5288
	S3 (58,2+16,5+58,2+16,5+167,6+11,07+579,48+96,5)*1,15			1 154,66					
	S5 (149,61+50,22+49,22+148,61+68,5)*1,15			536,08					
	S12 91,9*1,1+19,83*1,15			123,89					
14.4	712 39-1176.R00 Přípevnění izolace kotvicími terčí	D1.8		ks	6 328,00	15,00	94 920,00	0,0000	0,0633

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROJECT CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Objekt A

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE B 20.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROJECT CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
14.5	712 34-1559.R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením - vrchní asfaltový pás	D1.8	m2	1 581,94	64,00	101 244,16	0,0004	0,5537
	S3	58,2+16,5+58,2+16,5+167,6+11,07+579,48+96,5			1 004,05				
	S5	149,61+50,22+49,22+148,61+68,5			466,16				
	S12	91,9+19,83			111,73				
14.6	62852267	Pás modifikovaný asfalt dekor	D1.8	m2	1 814,64	123,00	223 200,23	0,0044	7,9844
	S3	(58,2+16,5+58,2+16,5+167,6+11,07+579,48+96,5)*1,15			1 154,66				
	S5	(149,61+50,22+49,22+148,61+68,5)*1,15			536,08				
	S12	91,9*1,1+19,83*1,15			123,89				
14.7	712 34-1559.R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením - parozábrana	D1.8	m2	2 009,57	64,00	128 612,48	0,0004	0,7033
	S3	58,2+16,5+58,2+16,5+167,6+11,07+579,48+96,5			1 004,05				
	S4	78,11+78,11+18,6+18,6			193,42				
	S5	149,61+50,22+49,22+148,61+68,5			466,16				
	S6	165,37+165,37			330,74				
	S13	15,2			15,20				
14.8	62852265	Pás modifikovaný asfalt	D1.8	m2	2 311,01	123,00	284 253,68	0,0040	9,2440
	S3	(58,2+16,5+58,2+16,5+167,6+11,07+579,48+96,5)*1,15			1 154,66				
	S4	(78,11+78,11+18,6+18,6)*1,15			222,43				
	S5	(149,61+50,22+49,22+148,61+68,5)*1,15			536,08				
	S6	(165,37+165,37)*1,15			380,35				
	S13	15,2*1,15			17,48				
14.9	998 71-2102.R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m		t	27,08	1 235,00	33 440,73	0,0000	0,0000
15.	713	Izolace tepelné					806 760,94		12,4382
15.1	713 14-1121.RT1	Izolace tepelná střech kladená na sucho 2vrstvá	D1.8,	m2	1 663,63	40,00	66 545,20	0,0000	0,0000
	S3	58,2+16,5+58,2+16,5+167,6+11,07+579,48+96,5			1 004,05				
	S4	78,11+78,11+18,6+18,6			193,42				
	S5	149,61+50,22+49,22+148,61+68,5			466,16				
15.2	713 11-1111.RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci		m2	337,84	21,00	7 094,64	0,0000	0,0000
		7,1			7,10				
	S6	165,37+165,37			330,74				
15.3	63151378.A	Deska z minerální plsti tl. 180 mm		m2	7,24	272,00	1 969,82	0,0048	0,0348
		7,1*1,02			7,24				
15.4	63151374.A	Deska z minerální plsti tl. 100 mm		m2	337,35	151,00	50 940,57	0,0030	1,0121
	S6	(165,37+165,37)*1,02			337,35				
15.5	63151373.A	Deska z minerální plsti tl. 80 mm		m2	344,60	121,00	41 696,21	0,0024	0,8270
		7,1*1,02			7,24				
	S6	(165,37+165,37)*1,02			337,35				
15.6	28375768.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S ve 2 vrstvách (+spádové klíny)	D1.8	m3	385,17	1 246,00	479 922,44	0,0250	9,6293
	S3	(58,2+16,5+58,2+16,5+167,6+11,07+579,48+96,5)*1,1*0,26	tl.260 mm		287,16				

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZEŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROJECT CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Objekt A

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE B 20.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROJECT CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
S4	(78,11+78,11+18,6+18,6)*1,1*0,26	tl.260 mm	55,32						
S5	(149,61+50,22+49,22+148,61+68,5)*1,1*0,08	tl.80 mm	41,02						
S13	15,2*0,1*1,1	tl.100 mm	1,67						
15.7	712 39-1176.R00	Přípevnění izolace kotvicími terčí	D1.8	ks	6 716,00	11,00	73 876,00	0,0000	0,0672
S3	(58,2+16,5+58,2+16,5+167,6+11,07+579,48+96,5)*4		4 016,00						
S4	(78,11+78,11+18,6+18,6)*4		774,00						
S5	(149,61+50,22+49,22+148,61+68,5)*4		1 865,00						
S12	91,9*4	367,60	zrušeno						
S13	15,2*4		61,00						
15.8	713 19-1100.RT9	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE	D1.8	m2	229,48	24,00	5 507,57	0,0000	0,0023
S4	(78,11+78,11+18,6+18,6)*1,1		212,76						
S12	91,9*4	367,60	zrušeno						
S13	15,2*1,1		16,72						
15.9	713 11-1130.R00	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve	S12	m2	101,09	61,00	6 166,49	0,0004	0,0384
S12	91,9*1,1		101,09						
15.10	63151376.A	Deska z minerální plsti tl. 140 mm		m2	110,28	212,00	23 379,36	0,0042	0,4632
S12	91,9*1,2	S12	110,28						
15.11	63151374.A	Deska z minerální plsti tl. 100 mm		m2	110,28	151,00	16 652,28	0,0030	0,3308
S12	91,9*1,2	S12	110,28						
15.11a	765 79-9310.R02	Montáž fólie vč.dodávky difúzní pojistné hydroizolace		m2	126,36	33,00	4 169,96	0,0001	0,0164
15.12	713 11-1221.RK3	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep.spojů - Jutafol N 110 standard		m2	119,47	59,00	7 048,73	0,0001	0,0167
S12	91,9*1,3	S12	119,47						
15.13	998 71-3102.R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m		t	12,44	1 752,00	21 791,65	0,0000	0,0000
16.	72	Zdravotnická zařízení					0,00		0,0000
17.	73	Ústřední vytápění					267 560,00		0,0000
	Poznámka	U všech radiátorů je nutno doplnit armatury pro hydraulické vyvážení systému (dvojregulační ventil + regulační šroubení) + termostatickou hlavici a termostatické ventily.							
17.1	730	hlavice termostatická s termostatickým ventilem		ks	211,00	960,00	202 560,00	0,0000	0,0000
17.2	730	Součástí dodávky je i vyregulování systému na základě provedeného hydraulického výpočtu. Výpočet součástí dodávky.		kpl	1,00	65 000,00	65 000,00	0,0000	0,0000
		211*500			105 500,00				
18.	762	Konstrukce tesařské					52 982,63		4,1627
18.1	762 34-1811.R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých		m2	91,90	18,00	1 654,20	0,0150	1,3785
		7,1	7,10	zrušeno					
	S12	91,9	S12	91,90					
18.2	762 33-1913.R00	Vyřezání části střešní vazby do 120 cm2, do dl.8 m		m	0,00		0,00	0,0002	0,0000
	S12	91,9*0,1*4,8	44,11	zrušeno					

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZEŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROJECT CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Objekt A

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE B 20.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROJECT CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
18.3	762-33-2120.R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2		m	0,00		0,00	0,0010	0,0000
	S12	91,9*0,1*4,8	44,11	zrušeno					
18.4	60515224	Hranol SM/JD 1 12x18 délka 300-600 cm		m3	0,00		0,00	0,5500	0,0000
	S12	(91,9)*0,1*4,8*0,12*0,18	0,95	zrušeno					
18.5	783-78-2303.R00	Nátěr tesařských konstrukcí		m2	0,00		0,00	0,0002	0,0000
	S6	(16,7+16,7)*1,1*2+24,0	97,48	zrušeno					
	S12	(91,9)*1,1	S12	zrušeno					
18.6	762-34-1220.R00	M. bedn.střech rovn. z velkopl.desek na bázi dřeva		m2	91,90	71,00	6 524,90	0,0000	0,0000
		7,1	7,10	zrušeno					
	S12	91,9	S12	91,90					
18.7	60725039	Deska dřevoštěpková OSB ECO 3 N - 4PD tl. 22 mm		m2	101,09	232,00	23 452,88	0,0130	1,3121
	S12	91,9*1,1	S12	101,09					
18.8	762-52-6110.R00	Položení polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm		m2	36,74	71,00	2 608,54	0,0000	0,0000
	S6	(16,7+16,7)*1,1	S6	36,74					
18.9	60515224	Hranol SM/JD 1 12x18 délka 300-600 cm		m3	1,17	4 307,00	5 033,73	0,5500	0,6428
	S6	(16,7+16,7)*1,5*0,12*0,18*1,08	S6	1,17					
18.10	762-52-3108.RT2	Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen, včetně dodávky, fošny hoblované tl. 38 mm		m2	36,74	252,00	9 258,48	0,0226	0,8292
	S6	(16,7+16,7)*1,1	S6	36,74					
18.11	998-76-2102.R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m		t	4,16	1 069,00	4 449,90	0,0000	0,0000
19.	764	Konstrukce klempířské					802 135,48		15,4727
		<i>Oplechování je provedeno z předlakovaného Pz plechu s povrchovou úpravou, veškeré prvky před výrobou zaměřit</i>							
19.1	764-41-0240.R00	oplechování parapetů, rš 250 mm	K1	m	76,00	256,50	19 494,00	0,0030	0,2288
19.2	764-42-1240.R00	oplechování říms rš.250mm (220 mm)	K3	m	102,70	233,10	23 939,37	0,0030	0,3030
19.3	764-45-1202.R00	D+M svod hranatý rš.400mm	K11	m	209,00	276,30	57 746,70	0,0032	0,6584
19.4	764-42-1260.RT2	oplechování říms rš.400mm okapu	K16	m	301,00	251,10	75 581,10	0,0038	1,1318
19.5	764-33-1250.R00	D+M Lemování zdí plochá střecha rš.500mm 450 mm	K21	m	432,00	180,00	77 760,00	0,0029	1,2312
19.6	764-33-1220.R00	D+M Lemování zdí plochá střecha rš.250mm	K22	m	13,20	143,10	1 888,92	0,0015	0,0191
19.7	764-91-8101.R00	montáž krytiny hladká střešní z tabulí		m2	7,06	265,50	1 874,43	0,0000	0,0000
19.8	138-51036	plechová tabule předlakovaný poz. plech	K23	m2	7,06	219,60	1 550,38	0,0048	0,0339
19.9	764171471	D+M Lemování komínů v ploše	K25, 26	m2	19,70	1 057,50	20 832,75	0,0098	0,1931
19.10	764-31-1201.R00	oplechování zdí rš.900mm	K27	m	147,00	346,50	50 935,50	0,0189	2,7739
19.11	764-32-1230.R00	oplechování říms rš.600mm	K28	m	87,30	284,40	24 828,12	0,0058	0,5063
19.12	764-32-1260.R00	oplechování říms pod nadřímsovým žlabem rš.1000mm	K29	m	121,80	329,40	40 120,92	0,0079	0,9659
19.13	764-42-1250.R00	oplechování říms rš.330mm	K30	m	13,90	239,40	3 327,66	0,0034	0,0471
19.14	764-42-1280.R00	oplechování říms rš.600mm 550 mm	K30	m	13,90	267,30	3 715,47	0,0052	0,0721
19.15	764-43-0250.R00	oplechování zdí rš.600mm 550 mm	K30A	m	13,90	319,50	4 441,05	0,0049	0,0680
19.16	764-91-8101.R00	montáž krytiny hladká střešní z tabulí		m2	6,20	265,50	1 646,10	0,0000	0,0000
19.17	553502620	plechová tabule předlakovaný poz. plech	K30B	m2	6,20	219,60	1 361,52	0,0048	0,0298
19.18	764-31-1201.R00	oplechování říms rš.900mm	K31	m	98,60	280,80	27 686,88	0,0189	1,8606
19.19	764-41-0230.R00	oplechování parapetů zaoblené, rš 200 mm	K32	m	42,50	248,40	10 557,00	0,0027	0,1165

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Objekt A

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE B 20.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
19.20	764 41-0260.R00	oplechování parapetů, rš 400 mm	K33	m	190,00	279,00	53 010,00	0,0038	0,7277
19.21	764 42-1230.R00	oplechování říms rš.200mm	K34	m	482,60	231,30	111 625,38	0,0027	1,2885
19.22	764 43-0230.R00	oplechování zdí rš.400mm	K41	m	268,50	281,70	75 636,45	0,0038	1,0203
19.23	764 34-6240.R00	D+M větrací komínek sklon do 30°	K42	ks	8,00	441,00	3 528,00	0,0080	0,0641
19.24	764 32-1260.R00	oplechování říms pod nadřímsovým žlabem rš.1000mm	K43	m	166,00	329,40	54 680,40	0,0079	1,3164
19.25	764 42-2220.R00	oplechování říms rš.900mm	K44	m	126,00	308,70	38 896,20	0,0065	0,8165
19.26	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m		t	15,47	999,90	15 471,19	0,0000	0,0000
20.	767	Konstrukce zámečnické					207 869,01		0,8650
20.1	767 99-5104.R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 50 kg	Z22	kg	60,00	28,00	1 680,00	0,0001	0,0030
20.2	767R14	Dodávka zavěšené skleněné stříšky na táhlech 1200x800 mm	Z22	kpl	2,00	3 744,00	7 488,00	0,0001	0,0001
20.3	767 99-5104.R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 100 kg	Z22	kg	115,00	25,00	2 875,00	0,0001	0,0058
20.4	767R15	D+M zavěšené skleněné stříšky na táhlech 2200x1200 mm	Z22	kpl	3,00	7 176,00	21 528,00	0,0001	0,0002
20.5	767R15	Dem a montáž ochranných mříží vent. do 10 kg	Z	kus	11,00	478,00	5 258,00	0,0000	0,0000
20.6	763 76-1201.R00	Montáž otvorových výplní - dvířek, poklopů	ZE	kus	20,00	266,00	5 320,00	0,0004	0,0080
20.7	767R16	Kovová dvířka elektrorozvaděčů vč.rámu	ZE	kus	4,00	760,00	3 040,00	0,0100	0,0400
20.8	42972814	Mřížka čtyřhranná vel. 300x300	Z	kus	16,00	280,00	4 480,00	0,0010	0,0152
20.9	953 94-1331.R00	Osazení železných rohoží s rámy o ploše nad 1 m2	ZR	kus	4,00	561,00	2 244,00	0,0730	0,2920
20.10	767R17	Venkovní čistící rohož ,v.28mm, vč, Al rámu	ZR	kus	4,00	6 000,00	24 000,00	0,0730	0,2920
20.11	767 83-3100.R00	Montáž žebříků do zdvia s bočnicemi	ZŽ	m	6,00	148,00	888,00	0,0001	0,0004
20.12	767R18	Dodávka žebřík z ocelových profilů dl.3,0m, FeZn, nátěr	ZŽ	kus	2,00	2 680,00	5 360,00	0,0500	0,1000
20.13	767 99-5104.R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 50 kg	ZŽ	kg	60,00	28,00	1 680,00	0,0001	0,0030
20.14	767R19	Dodávka - vlnkový stožár, FeZn, nátěr, vč.kotvení	ZŽ	kus	2,00	2 904,00	5 808,00	0,0500	0,1000
20.15	767R21	Dodávka a osazení sítí nebo mříží do oken tělocvičny 1900*3500 ochrana oken před míči	D1.3	kus	7,00	15 960,00	111 720,00	0,0004	0,0028
		Ochrana oken mříží, dělená v každém okně v místě vodorovného rámu okna (1/2 okna) na dvě části, otevíravé, celkem oken 7ks, 14 ks mříží Konstrukce z Jacklů : 30/30/3 Materiál jedné mříže 30/30/340m' Otevírání mříží pomocí pantu: 2ks na jednu mříž , zavírání mříže pomocí petlice Barva mříží bílá.							
20.16		Demontáž a zpětná montáž kovových ozdobných luceren	D1.1	kus	2,00	400,00	800,00	0,0001	0,0001
20.17		Repase ozdobných luceren	D1.1	kus	2,00	1 200,00	2 400,00	0,0000	0,0000
20.18		Nátěr ozdobných luceren 1x základní nátěr, 2x vrchní - kovářská čern	D1.1	kus	2,00	240,00	480,00	0,0012	0,0024
20.19	998 76-7102.R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m		t	0,86	948,00	820,01	0,0000	0,0000
21	781	Dlažby keramické					6 121,88		0,0000
21.1	771 10-0020.RAA	Vyrovnání podkladu samoniv.hmotou v int. nivelační hmota tl. 10 mm, penetrace	D1.3	m2	3,20	203,00	649,60		0,0000

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZEŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Objekt A

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE B 20.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
21.2	711 21-2001.RX1	Nátěr hydroizolační těsnicí hmotou 3 kg/m2 s ošetřením napojení stěna - podlaha těsnicí páska	D1.3	m2	3,20	272,00	870,40	0,0000
21.3	771 10-1121.R00	Provedení penetrace podkladu vč.dodávky penetračního nátěru		m2	3,20	30,00	96,00	0,0000
21.4	771 21-2113.R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 400x400 mm	D1.3	m2	3,90	282,00	1 099,80	
21.5	597-64203.0	Dlažba keramická 300x300x9 mm mrazuvzdorná - dle výběru investora	D1.3	m2	4,10	315,00	1 289,93	
21.6	771 13-0111.R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm	D1.3	m	3,30	55,00	181,50	
		8,8-2,2-3,3			3,30			
21.7	597-64241.0	Keramický sokl 300x80x9 mm mrazuvzd. - dle výběru investora	D1.3	kus	13,00	108,00	1 404,00	
21.8	771 57-9791.R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.		m2	3,20	7,00	22,40	0,00000
21.9	771 57-7133.R00	Lišta nerezová přechodová, stejná výška dlaždic	D1.3	m	2,20	124,00	272,80	0,00000
21.10	998 78-1201.R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m		%	58,86	4,00	235,46	
22.	782	Obklady z konglomerovaného a přírodního kamene					67 271,11	20,2187
22.1	782 R	Demontáž kamenných obkladů a schodů	D1.4	m2	28,00	269,00	7 530,92	0,0000
		parapety u bud.			0,6*2	1,20		
		zídka			7,2*2	14,40		
		schody budova			4*4,5*0,3+3,32*0,3	6,40		
		schody zídka			4*5*0,3	6,00		
22.2	938902123R00	Čištění ploch ocel. kartáči	D1.4	m2	52,58	129,00	6 782,18	0,0000
		parapety u bud.			0,6*2+0,05*2,9	1,35		
		zídka			7,2*2+44,2*0,18*2	30,31		
		angl.dvorky			(16,8+0,8*12+2,2+0,5+2,5+1,2+2,5+0,5+16,8+0,8*12)*(0,3+0,3)	37,32		zrušeno
		schody budova			4*4,5*0,3+3,32+(4*4,5*0,15+3,32*0,15)	11,92		
		schody zídka			4*5*0,3+4*5*0,15	9,00		
22.3	782 61-1324.R00	Obklad parapetů a schodů kamenem měkkým tl. 4 a 5 cm pouze montáž - obklad stávající	D1.4	m2	13,60	493,00	6 702,83	0,0940
		parapety u bud.			0,6*2	1,20		
		schody budova			4*4,5*0,3+3,32*0,3	6,40		
		schody zídka			4*5*0,3	6,00		
22.4	627452101R00	Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, zdí z kamene	D1.4	m2	26,72	316,00	8 442,89	0,0221
		parapety budova			2,9*2	5,80		
		angl.dvorky			(16,8+0,8*12+2,2+0,5+2,5+1,2+2,5+0,5+16,8+0,8*12)*(0,3+0,3)	37,32		zrušeno
		schody budova			4*4,5*0,3+3,32+(4*4,5*0,15+3,32*0,15)	11,92		
		schody zídka			4*5*0,3+4*5*0,15	9,00		
22.5	783 90-2811.R00	Chemické očištění povrchu	D1.4	m2	22,26	114,00	2 537,98	0,0002
		parapety budova			0,6*2+0,05*2,9	1,35		
		angl.dvorky			(16,8+0,8*12+2,2+0,5+2,5+1,2+2,5+0,5+16,8+0,8*12)*(0,3+0,3)	37,32		zrušeno
		schody budova			4*4,5*0,3+3,32+(4*4,5*0,15+3,32*0,15)	11,92		

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZEŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROJECT CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Objekt A

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE B 20.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROJECT CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<i>schody zídka</i>			9,00					
22.6	783 89-6211.R00	Nátěr uzavírací, hladké plochy	D1.4	m2	22,26	99,00	2 204,04	0,0002	0,0051
	<i>parapety budova</i>	<i>0,6*2+0,05*2,9</i>		1,35					
	<i>angl.dvorky</i>	<i>(16,8+0,8*12+2,2+0,5+2,5+1,2+2,5+0,5+16,8+0,8*12)*(0,3+0,3)</i>	37,32	<i>zrušeno</i>					
	<i>schody budova</i>	<i>4*4,5*0,3+3,32+(4*4,5*0,15+3,32*0,15)</i>		11,92					
	<i>schody zídka</i>	<i>4*5*0,3+4*5*0,15</i>		9,00					
22.7	631 57-2111.R00	Doplnění násypů pískem neupraveným o ploše nad 2m2 pod dlažby, (s dodáním hmot) s udusáním a urovnáním povrchu násypu	D1.1	m3	3,64	245,00	891,80	1,2000	4,3680
		<i>52,00*0,07</i>		3,64					
22.8	772 50-0010.RAI	Dlažba z desek z přírodního kamene prostá pouze montáž, dlažba stávající	D1.1	m2	52,00	290,00	15 080,00	0,1333	6,9290
		<i>52,00</i>		52,00					
917 46-1111.R00		Osazení stoj.obrubníků, s opěrou, lože z BP 12,5	D1.1	m	21,60	180,00	3 888,00	0,1567	3,3856
		<i>10,8*2</i>		21,60					
583-80351		Obrubník kamenný přímý OP5 20x20 cm	D1.1	m	23,33	100,00	2 332,80	0,1567	3,6564
		<i>10,8*2*1,08</i>		23,33					
22.9	998782102	Přesun hmot pro obklady kamenné, výšky do 12 m		t	20,22	538,00	10 877,68	0,0000	0,0000
23.	783	Nátěry					34 548,41		0,0765
23.1	783103821R00	Odstanění nátěrů z ocel. konstrukcí opálením	D1.4	m2	28,10	95,00	2 669,74	0,0003	0,0087
	<i>angl.dvorky</i>	<i>1,15*12+5,9*0,15*12+0,97*3+5,15*0,15</i>		28,10					
23.2	783904811R00	Odrezivění kovových konstrukcí	D1.4	m2	28,10	35,00	983,59	0,0000	0,0003
	<i>angl.dvorky</i>	<i>1,15*12+5,9*0,15*12+0,97*3+5,15*0,15</i>		28,10					
23.3	783242002R00	Nátěr polystyrénový kovových konstr. 1+ 2x email	D1.4	m2	28,10	160,00	4 496,40	0,0004	0,0110
	<i>angl.dvorky</i>	<i>1,15*12+5,9*0,15*12+0,97*3+5,15*0,15</i>		28,10					
23.4	R	Krycí lak - finální pochozí vrstva lodžii a balkonů	D1.4	m2	188,56	140,00	26 398,68	0,0003	0,0566
	<i>S4</i>	<i>(78,11+78,11)*1,1</i>		171,84					
	<i>S13</i>	<i>15,2*1,1</i>		16,72					
24.	784	Malby					220 775,05		0,8697
24.1	784402801R00	Odstanění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	D1.2-D1.7	m2	3 360,05	21,00	70 561,05	0,0000	0,0000
24.2	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková	D1.2-D1.7	m2	3 953,00	12,00	47 436,00	0,0001	0,2767
24.3	784195212R00	Malba tekutá Primalex Plus, bílá, 2 x	D1.2-D1.7	m2	3 953,00	26,00	102 778,00	0,0002	0,5930
26.	M21	Elektromontáže					36 000,00		0,0000
25.1	M21R01	Demontáž, úprava kabeláže a zpětná montáž fasádních svítidel a prvků	D1.45-D1.48	kpl	1,00	18 000,00	18 000,00	0,0000	0,0000
25.2	M21R02	Demontáž, úprava a zpětná montáž antén		kpl	1,00	18 000,00	18 000,00	0,0000	0,0000
kontrolní součet							16 185 295,39		

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Objekt B 1

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
ZRN celkem					1 704 347 Kč				
1.	13	Hloubené vykopávky				74 464,70		41,2908	
1.1	132 20-1111.R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 <i>17,2*0,6*1+14,4*2,5*2+19,3*0,6*1</i>	TZ. D1.3	m3	93,90	254,00	23 850,60	0,0000	0,0000
1.2	139 60-1102.R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 <i>(17,2+14,4)*0,2*1+19,3*0,2*1</i>	TZ. D1.3	m3	10,18	750,00	7 635,00	0,0000	0,0000
1.3	174 10-1102.R00	Zásyp ruční se zhuštěním <i>93,9+10,18-9,4*0,5*0,14-5*0,1*0,1-17,2*0,5*0,14-20,2*0,24-21,5</i>	TZ. D1.3	m3	60,38	370,00	22 340,60	0,0000	0,0000
1.4	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m <i>93,9+10,18-60,38</i>		m3	43,70	142,00	6 205,40	0,0000	0,0000
1.5	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4		m3	43,70	163,00	7 123,10	0,0000	0,0000
1.6	212 57-1112.R00	Výplň odvodňov. trativodů štěrkopískem netříděným		m3	21,50	340,00	7 310,00	1,9205	41,2908
2.	31	Zdi podpěrné a volné					8 809,34		2,6868
2.1	319 20-1311.R00	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou <i>odkop. zdivo (17,2)*0,8+14,4*2,5-5*1*0,6+19,3*0,6</i>	TZ. D1.3	m2	58,34	106,00	6 184,04	0,0328	1,9130
2.2	319 20-2321.R00	Vyrovnání povrchu zdiva přizdáním do tl. 8 cm - vyrovnání nerovného zdiva po odkopání a otlučení <i>odkop. zdivo ((17,2)*0,8+14,4*2,5-5*1*0,6+19,3*0,6)*0,25</i>	TZ. D1.3	m2	14,59	180,00	2 625,30	0,0531	0,7739
3.	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)					0,00		0,0000
4.	43	Schodiště					0,00		0,0000
5.	5	Komunikace					19 911,84		14,5533
5.1	289 97-0111.R00	Vrstva geotextilie 300g/m2	D1.1, D1.3	m2	5,12	48,00	245,52	0,0005	0,0026
5.2	564 73-2111.R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 10 cm		m2	4,65	350,00	1 627,50	0,2509	1,1669
5.3	596 81-1111.RV4	Kladení dlažby z dlaždic betonových lože z kameniva, vč.dlažby betonové vymývané 50/50/6 cm <i>okapový chodník 9,3*0,5</i>	D1.1, D1.3	m2	4,65	560,00	2 604,00	0,1983	0,9219
5.3a	215 90-1101.R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných		m2	26,85	50,00	1 342,50	0,0000	0,0000
5.4	564 85-1111.R00	Podklad ze štěrkokrití po zhutnění tloušťky 15 cm <i>27,2-5</i>	D1.1, D1.3	m2	22,20	125,00	2 775,00	0,2799	6,2147
5.5	596 21-5020.R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm <i>27,2-5</i>	D1.1, D1.3	m2	22,20	160,00	3 552,00	0,0739	1,6406
5.6	59245020	Dlažba zámková 20x16,5x6 cm přírodní <i>(27,2-5)*1,02</i>	D1.1, D1.3	m2	22,64	180,00	4 075,92	0,1296	2,9347
5.7	916 56-1111.RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou vč.dodávky obrubníku <i>1,2+13,1</i>	D1.1, D1.3	m	14,30	258,00	3 689,40	0,1169	1,6721
6.	61	Úpravy povrchů vnitřní					47 377,95		1,1517
6.1	612 40-9991.R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. <i>130,26+29,83+20,26</i>	D1.45-D1.48	m	180,35	200,00	36 070,00	0,0043	0,7773
6.2	612 48-1113.R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pletem s vypnutím <i>(130,26+29,83+20,26)*0,3</i>	D1.45-D1.48	m2	54,11	124,00	6 709,02	0,0003	0,0184
6.3	612 47-1413.R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	D1.45-D1.48	m2	54,11	85,00	4 598,93	0,0066	0,3560
7.	62	Úprava povrchů vnější					388 232,37		24,6962
7.1	620 99-1121.R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení	D1.45-D1.48	m2	54,19	25,76	1 395,93	0,0000	0,0022

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Objekt B 1

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

	Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M.,j.	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
						Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
7.2	622 90-4112.R00	Očištění zdiva - tlakovou vodou	D1.45-D1.48	m2	393,34	9,20	3 618,73	0,0000	0,0079
		335+58,34			393,34				
7.3	622 42-3421.R00	Oprava vnějších omítek štukových, čl. III, do 40 %	D1.45-D1.48	m2	335,00	77,28	25 888,80	0,0463	15,5239
7.3a	602 01-1105.R00	Postřik maltou sanační ručně		m2	115,52	52,26	6 036,61	0,0063	0,7278
		sokl (17,2)*0,8+14,4*0,8+19,3*0,8			40,72				
		vlhké zdivo			74,8				
7.4	602 01-1121.R00	Omítka jádrová sanační ručně tl.20 mm	D1.45-D1.48	m2	115,52	386,40	44 636,93	0,0260	3,0035
		sokl (17,2)*0,8+14,4*0,8+19,3*0,8			40,72				
		vlhké zdivo			74,8				
7.5	622 31-1514.R00	Izolace suterénu XPS tl. 140 mm, bez PÚ	S23	m2	56,41	641,24	36 172,35	0,0102	0,5759
		odkop. zdivo (17,2)*0,8+14,4*2,5-5*1*0,6+19,3*0,5			56,41				
7.6	622 31-15246.RV1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 140 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	S22	m2	40,72	734,16	29 895,00	0,0140	0,5685
		sokl (17,2)*0,8+14,4*0,8+19,3*0,8			40,72				
7.7	622 43-2112.R00	Omítka stěn dekorativ. marmolit střednězrná	S22	m2	40,72	246,56	10 039,92	0,0062	0,2516
7.8	622 31-1434.RV1	Zatepl.systém, fasáda, EPS + grafit 140 mm	S20	m2	294,28	524,40	154 320,43	0,0101	2,9752
7.8a	622 31-1353.R00	Zatepl.systém EPS + grafit tl. 30 mm		m2	7,64	1 329,40	10 149,97	0,0099	0,0752
		doplňky stavby (17,2+14,4+19,3)*0,15			7,64				
7.9	283-50209	Profil dilatační průběžný typ E l=2,5 m	D1.45-D1.48	m	12,00	126,04	1 512,48	0,0005	0,0060
7.10	622 42-1492.R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou - APU	D1.45-D1.48	m	150,52	21,16	3 185,00	0,0000	0,0000
		120,69+29,83			150,52				
7.11	622 31-1024.R00	Soklová lišta plast KZS tl. 140 mm	D1.45-D1.48	m	56,00	56,12	3 142,72	0,0001	0,0062
		sokl (17,2+14,4+19,3)*1,1			56,00				
7.12	622 42-1491.R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou	D1.45-D1.48	m	136,30	20,24	2 758,71	0,0001	0,0150
7.13	622 25-2002.R00	Montáž ostatních listů zateplení lišta rohová perforovaná	D1.45-D1.48	m	542,70	14,72	7 988,54	0,0000	0,0000
7.14	602 01-6195.R00	Penetrace houbková stěn Silikat		m2	335,00	11,04	3 698,40	0,0003	0,1072
7.15	622 47-1521.R00	Omítka stěn, silikonová, rýhová, 2,0 mm, sl,2	D1.45-D1.48	m2	299,37	146,28	43 791,84	0,0028	0,8502
		335-35,63			299,37				
8.	63	Podlahy a podlahové konstrukce					27 389,00		4,9233
8.1	632 45-0020.RA0	Vyrovnávací stěrka tl. 10mm	S7	m2	224,50	122,00	27 389,00	0,0219	4,9233
		S7			224,50				
9.	641	Okna a balkonové dveře					275 055,75		0,3482
9.1	766 62-9301.R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2	D1.45-D1.48	ks	5,00	800,00	4 000,00	0,0009	0,0045
9.2	766 62-9302.R00	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2	D1.45-D1.48	ks	19,00	900,00	17 100,00	0,0012	0,0228
		Dodávka oken plastových s mikroventilací, okna opatřit okapnicí rámovou i křídlovou, dvojitě celoobvodové těsnění + přídatné těsnění pod zasklívací lištou, prostupu tepla oken: min. hodnota Uw=1,2 W/m2K, dvojsklo 4/16/4mm	D1.45-D1.48						
9.3	O/38	Plastové okno s poutcem, dvoukřídlové, spodní křídlo sklopné, horní křídlo otvíravé	1350*1800	ks	7,00	4 601,00	32 207,00	0,0017	0,0118
9.4	O/40	Plastové okno jednokřídlové OS	1320*1800	ks	7,00	3 292,00	23 044,00	0,0017	0,0118
9.5	O/41	Plastové okno jednokřídlové OS	1320*1500	ks	1,00	2 916,00	2 916,00	0,0017	0,0017
9.6	O/42	Plastové okno jednokřídlové OS	1330*1400	ks	4,00	2 836,00	11 344,00	0,0017	0,0067

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Objekt B 1

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M.,j.	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
9.7	O/44	Plastové okno jednokřídlové sklopné	900*600	ks	5,00	1 676,00	8 380,00	0,0017	0,0084
		Parapety (MDF deska s povrchem z vysokotlakého laminátu)	D1.3						
9.8	648 99-1113.R00	Osazení parapetních desek z laminátu š.nad 20cm (1,35*7+1,32*7+1,32*1+1,33*4+0,9*5)	D1.3	m	29,83	140,00	4 176,20	0,0022	0,0662
9.9	60775365	Parapet interiér š.420mm bílá (1,35*7+1,32*7+1,32*1+1,33*4+0,9*5)*1,1	D1.3	m	32,81	350,00	11 484,55	0,0052	0,1706
9.10	611-40759.3R	Sít' proti hmyzu	1320*1500	ks	1,00	560,00	560,00	0,0015	0,0015
9.11	611-40759.3R	Sít' proti hmyzu	1320*1800	ks	7,00	560,00	3 920,00	0,0015	0,0105
9.12	611-40759.3R	Sít' proti hmyzu	1330*1400	ks	4,00	560,00	2 240,00	0,0015	0,0060
9.13	611-40751	Sít' proti hmyzu	900*600	ks	5,00	560,00	2 800,00	0,0015	0,0075
9.14	766 71-1021.R00	Montáž Al vstupních dveří s vypněním (1,44+2,15)*2+(0,8+1,97)*2*3	D1.45-D1.48	m	23,80	250,00	5 950,00	0,0001	0,0019
		Dodávka vstupních dveří hliníkových dvojité celoovodové těsnění + přídatné těsnění pod zasklívací lištu, prostupu tepla dveří: min. hodnota Uw=1,2 W/m2K, dvojsklo 4/16/4mm	D1.45-D1.48						
9.15	O/39	Vstupní Al dveře dvoukřídlové, bezpečnostní kování	1440*2150	ks	1,00	48 277,00	48 277,00	0,0017	0,0017
9.16	O/43	Vstupní Al dveře jednokřídlové s průvětrníkem, bezpečnostní kování	800*1970	ks	3,00	28 508,00	85 524,00	0,0017	0,0050
9.17	766 60-1216.RT1	Těsnění oken.spáry, ostění, PT folie + PP páska folie š. 50 mm; páska tl. 8 mm, š. 20 mm 34,65+34,44+4,32+16,52+10,5+5,74+14,52	D1.45-D1.48	m	120,69	70,00	8 448,30	0,0000	0,0048
9.18	766 60-1229.RT3	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska PT folie š.100 mm; PP folie š.100 mm+páska tl.6 mm 9,45+9,24+1,32+5,32+4,5	D1.45-D1.48	m	29,83	90,00	2 684,70	0,0002	0,0048
10.	08	Trubní vedení					19 339,00		0,0764
10.1	R001	Napojení svodu a angl.dvorků na dešťovou kanalizaci	TZ	soubor	6,00	400,00	2 400,00		
10.2	721 24-2117.R00	Lapač střešních splavenin PP HL600 DN 150, kloub, zápachová klapka, koš na listí	TZ	kus	1,00	2 539,00	2 539,00	0,0764	0,0764
10.3	871 36-5221R	Kanalizační potrubí z HDPE tuhost třídy SN8 DN250 včetně tvarovek	TZ	m	30,00	480,00	14 400,00		
11.	09	Ostatní konstrukce a práce					63 380,69		8,3613
11.1	941 94-1041.R00	Montáž lešení leh,řad,s podlahami,š,1,2 m, H 10 m		m2	420,33	40,00	16 813,01	0,0184	7,7256
11.2	941 94-1291.R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol,1041		m2	420,33	1,00	420,33	0,0010	0,4077
11.3	941 94-1841.R00	Demontáž lešení leh,řad,s podlahami,š,1,2 m,H 10 m		m2	420,33	20,00	8 406,50	0,0000	0,0000
11.4	944 94-4011.R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken		m2	420,33	6,00	2 521,95	0,0000	0,0000
11.5	944 94-4031.R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011		m2	420,33	0,20	84,07	0,0000	0,0000
11.6	944 94-4081.R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken		m2	420,33	4,00	1 681,30	0,0000	0,0000
11.7	941 95-5003.R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m		m2	35,80	139,50	4 993,54	0,0059	0,2119
11.8	952 90-1111.R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m		m2	402,00	32,00	12 864,00	0,0000	0,0161

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Objekt B 1

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
11.9	998 01-1002.R00 Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m		t	98,09	159,00	15 595,99	0,0000	
12.	96 Bourání konstrukcí					131 452,03		67,0184
12.1	978 01-5291.R00 Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	D1.45-D1.48	m2	35,63	32,00	1 140,16	0,0590	2,1022
	<i>sokl</i> <i>(17,2)*0,7+14,4*0,7+19,3*0,7</i>			<i>35,63</i>				
12.2	978 02-3411.R00 Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín. - vnější	D1.45-D1.48	m2	92,04	36,00	3 313,44	0,0140	1,2886
	<i>35,63+56,41</i>			<i>92,04</i>				
12.3	978 01-5251.R00 Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 40 %	D1.45-D1.48	m2	299,37	13,00	3 891,81	0,0230	6,8855
12.4	962 10-0022.RA0 Bourání nadzákladového zdiva z železobetonu	D1.3	m3	2,34	2 561,00	5 992,74	2,4000	5,6160
	<i>angl.dvorky</i> <i>(3,35*1*1*2+2*1,0*1,0)*0,1+(3,35+2)*2*1*0,1+(2+2)*1*0,1</i>			<i>2,34</i>				
12.5	113 10-6231.R00 Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	D1.3	m2	29,80	27,00	804,60	0,2250	6,7050
	<i>29,8</i>			<i>29,80</i>				
12.6	460 03-0102.R00 Vytrhání obrubníků, lože MC, stojatých	D1.3	m	15,30	39,00	596,70	0,0000	0,0000
	<i>13,3+2</i>			<i>15,30</i>				
12.7	965 08-1713.RT1 Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2	D1.3	m2	35,05	32,00	1 121,60	0,0200	0,7010
	<i>rozšířený parapet</i> <i>0,8*14,67+1,34*0,3*7</i>			<i>14,55</i>				
	<i>venkovní</i> <i>14,9+5,6</i>			<i>20,50</i>				
12.8	968 06-1112.R00 Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2	D1.3	ks	31,00	10,00	310,00	0,0000	0,0000
12.9	968 06-2245.R00 Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2	D1.3	m2	31,34	104,10	3 262,49	0,0310	0,9715
12.10	968 06-2246.R00 Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 4 m2	D1.3	m2	69,09	85,70	5 921,01	0,0270	1,8654
12.11	968 06-1125.R00 Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	D1.3	kus	5,00	10,80	54,00	0,0000	0,0000
12.12	968 06-2455.R00 Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	D1.3	m2	5,32	130,00	691,60	0,0880	0,4682
12.13	968 06-2456.R00 Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	D1.3	m2	3,10	122,00	378,20	0,0670	0,2077
12.14	965 04-1341.R00 Bourání mazanin škvárobet.tl. 10 cm, nad 4 m2	D1.3	m3	22,46	920,00	20 664,12	1,6000	35,9376
	<i>(78,11+146,5)*0,10</i>			<i>22,46</i>				
12.15	712 30-0833.R00 Odstranění živičné krytiny střech do 10° 3vrstvé	D1.4	m2	247,07	11,00	2 717,78	0,0140	3,4590
	<i>(78,11+146,5)*1,1</i>			<i>247,07</i>				
12.16	R Demontáž ocelového schodiště , prodloužení kotev, zpětná montáž	D1.3	kpl	1,00	12 000,00	12 000,00	0,0370	0,0370
12.17	96R01 Vybourání kovových dvířek elektrorozvaděčů	D1.3	ks	5,00	280,00	1 400,00	0,0370	0,1850
12.18	767 99-6801.R00 Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	D1.3	kg	65,00	26,24	1 705,60	0,0010	0,0650
12.19	764 41-0850.R00 Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	D1.3	m	31,90	18,88	602,27	0,0014	0,0431
12.20	764 42-1850.R00 Demontáž oplechování říms,rš od 250 do 330 mm	D1.4	m	39,40	16,56	652,46	0,0018	0,0690
12.21	764 35-1820.R00 Demontáž žlabů 4hran., rovných, rš 400 mm, do 30°	D1.4	m	32,50	16,56	538,20	0,0039	0,1274
12.22	764 43-0840.R00 Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	D1.4	m	30,10	19,12	575,51	0,0023	0,0692
12.23	764 33-4850.R00 Demontáž lemování zdí plochých střech,rš 500 mm	D1.4	m	49,80	12,72	633,46	0,0032	0,1614
12.24	764 45-4802.R00 Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm	D1.4	mb	6,50	14,16	92,04	0,0029	0,0185
12.25	721 24-2805.R00 Demontáž lapače střešních splavenin DN 150	D1.4	ks	1,00	118,32	118,32	0,0352	0,0352
12.26	979 08-2111.R00 Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m		t	67,02	154,40	10 347,64	0,0000	
12.27	979 08-3117.R00 Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m		t	67,02	180,08	12 068,67	0,0000	

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Objekt B 1

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M, j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
12.28	979 08-3191.R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m		t	938,26	13,92	13 060,55	0,0000	
12.29	979 99-0101.R00	Poplatek za skládku sutí - směs betonu a cihel		t	59,24	220,00	13 031,88	0,0000	
12.30	979 99-0121.R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy		t	3,46	1 600,00	5 534,39	0,0000	
12.31	979 99-0162.R00	Poplatek za skládku sutí - dřev+sklo		t	3,51	2 500,00	8 782,08		
12.32	979 r01	Prodej vybouraného materiálu do Kovošrotu		t	-0,81	680,00	-551,30		
13.	711	Izolace proti vodě					29 165,32		0,5688
13.1	711 11-2001.RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	D1.3	m2	65,12	14,00	911,68	0,0005	0,0339
	odkop. zdivo	(17,2)*0,88+14,4*2,5-5*1*0,6+19,3*0,88			65,12				
13.2	711 14-2559.R00	Izolace proti vlhkosti svislé pásy přitavením	D1.3	m2	65,12	79,00	5 144,48	0,0006	0,0378
	odkop. zdivo	(17,2)*0,88+14,4*2,5-5*1*0,6+19,3*0,88			65,12				
13.3	62833161	Pás asfaltovaný těžký	D1.3	m2	78,14	105,00	8 205,12	0,0045	0,3516
	odkop. zdivo	((17,2)*0,88+14,4*2,5-5*1*0,6+19,3*0,88)*1,2			78,14				
13.4	711 43-2101.R00	Provedení izolace proti vodě svislé na sucho nopovou fólií	D1.3	m2	83,45	15,00	1 251,75	0,0002	0,0142
	odkop. zdivo	(17,2)*1,3+14,4*2,5+19,3*1,3			83,45				
13.5	283-24276.A	Dodávka - nopová fólie na soklu objektu kotvená do ukončovací lišty	D1.3	m2	100,14	118,00	11 816,52	0,0010	0,1001
	odkop. zdivo	((17,2)*1,3+14,4*2,5+19,3*1,3)*1,2			100,14				
13.6	711 43-0001	Dodávka a montáž - ukončovací lišty a spojovací prvky nopové fólie	D1.3	m	32,50	54,00	1 755,00	0,0010	0,0312
13.7	998 71-1102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m		t	0,57	142,00	80,77	0,0000	
14.	712	Izolace střech					176 265,09		4,1346
14.1	712 31-1101.RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	D1.4	m2	261,60	29,00	7 586,40	0,0000	0,0000
	S7	78+146,5+11,5+25,6			261,60				
14.2	712 43-1101.RT1	Povlaková krytina střech do 30°, AIP na sucho - určeno k mechanickému kotvení	D1.4	m2	261,60	21,00	5 493,60	0,0000	0,0000
	S7	78+146,5+11,5+25,6			261,60				
14.3	628-52261	Pás modifikovaný asfalt special	D1.4	m2	300,84	116,00	34 897,44	0,0047	1,4139
14.4	712 39-1176.R00	Přípevnění izolace kotvicemi terčí	D1.4	ks	1 046,00	15,00	15 690,00	0,0000	0,0105
14.5	712 34-1559.R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením - vrchní asfaltový pás	D1.4	m2	261,60	64,00	16 742,40	0,0004	0,0916
	S7	78+146,5+11,5+25,6			261,60				
14.6	62852267	Pás modifikovaný asfalt dekor	D1.4	m2	300,84	123,00	37 003,32	0,0044	1,3237
14.7	712 34-1559.R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením - parozábrana	D1.4	m2	261,60	64,00	16 742,40	0,0004	0,0916
	S7	78+146,5+11,5+25,6			261,60				
14.8	62852265	Pás modifikovaný asfalt	D1.4	m2	300,84	123,00	37 003,32	0,0040	1,2034
14.9	998 71-2102.R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m		t	4,13	1 235,00	5 106,21	0,0000	0,0000
15.	713	Izolace tepelné					139 816,30		2,4695
15.1	713 14-1121.RT1	Izolace tepelná střech kladená na sucho 2vrstvá	S7	m2	261,60	86,00	22 497,60	0,0023	0,5991
	S7	(78+11,5+146,5+25,6)			261,60				

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Objekt B 1

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M.,j.	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
15.2	28375768.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S ve 2 vrstvách (+spádové klíny)	S7	m3	74,82	1 246,00	93 222,73	0,0250	1,8704
	S7	(78+11,5+146,5+25,6)*0,26*1,1	tl.260 mm		74,82				
15.2a	712 39-1176.R00	Přípevnění izolace kotvicemi terčí	D1.8	ks	1 046,00	18,90	19 769,40	0,0000	0,0105
	S7	(78+11,5+146,5+25,6)*4			1 046,00				
15.3	998 71-3102.R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m		t	2,47	1 752,00	4 326,57	0,0000	0,0000
16.	72	Zdravotnická zařízení					0,00		0,0000
17.	73	Ústřední vytápění					21 760,00		0,0000
	Poznámka	U všech radiátorů je nutno doplnit armatury pro hydraulické vyvážení systému (dvojregulační ventil + regulační šroubení) + termostatickou hlavici a termostatické ventily.							
17.1	730	hlavice termostatická s termostatickým ventilem		ks	16,00	960,00	15 360,00	0,0000	0,0000
17.2	730	Součástí dodávky je i vyregulování systému na základě provedeného hydraulického výpočtu. Výpočet součástí dodávky.		kpl	1,00	6 400,00	6 400,00	0,0000	0,0000
		16*500			8 000,00				
18.	762	Konstrukce tesařské					0,00		0,0000
19.	764	Konstrukce klempířské					50 888,68		0,7546
		Oplechování je provedeno z předlakovaného Pz plechu s povrchovou úpravou, veškeré prvky před výrobou zaměřit							
19.1	764 41-0240.R00	oplechování parapetů, rš 250 mm	K1	m	31,90	256,54	8 183,50	0,0030	0,0960
19.2	764 42-1240.R00	oplechování říms rš.250mm	K3	m	29,80	233,78	6 966,76	0,0030	0,0879
19.3	764 42-1250.R00	oplechování říms rš.330mm	K4	m	9,60	240,12	2 305,15	0,0034	0,0325
19.4	764 35-1205.R00	D+M žlab podokapní hranatý rš.400mm	K10	m	32,50	241,27	7 841,34	0,0036	0,1180
19.5	764 45-1202.R00	D+M svod hranatý rš.400mm	K11	m	6,60	277,13	1 829,04	0,0032	0,0208
19.6	764 42-1260.RT2	oplechování říms rš.400mm okapu	K16	m	30,10	251,28	7 563,53	0,0038	0,1132
19.7	764 33-1250.R00	D+M Lemování zdi plochá střecha rš.500mm 450 mm	K21	m	49,80	180,36	8 981,93	0,0029	0,1419
19.8	764 45-1204.R00	D+M svod hranatý rš.650mm	K24	m	6,50	359,86	2 339,06	0,0047	0,0305
19.9	764 34-6240.R00	D+M větrací komínek sklon do 30°	K42	ks	9,00	441,14	3 970,30	0,0080	0,0721
19.10	764 34-5841.R00	Demontáž ventiláčnických nástavců D do 200 mm, do 30°	K42	ks	9,00	16,99	152,93	0,0046	0,0417
19.11	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m		t	0,75	1 000,73	755,14	0,0000	0,0000
20.	767	Konstrukce zámečnické					89 532,45		0,6490
20.1	767 99-5104.R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 50 kg	Z22	kg	60,00	28,48	1 708,80	0,0001	0,0030
20.2	767R14	Dodávka zavěšené skleněné stříšky na táhlech 1200x800 mm	Z22	kpl	2,00	3 744,00	7 488,00	0,0001	0,0001
20.3	767 99-5104.R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 100 kg	Z22	kg	115,00	25,44	2 925,60	0,0001	0,0058
20.4	767R15	D+M zavěšené skleněné stříšky na táhlech 2200x1200 mm	Z22	kpl	1,00	7 176,00	7 176,00	0,0001	0,0001
20.5	763 76-1201.R00	Montáž otvorových výplní - dřevěk, poklopů	ZE	kus	5,00	266,48	1 332,40	0,0004	0,0020
20.6	767R16	Kovová dřívka elektrorozvaděčů vč.rámu	ZE	kus	5,00	760,00	3 800,00	0,0100	0,0500
20.7	953 94-1331.R00	Osazení železných rohoží s rámy o ploše nad 1 m2	ZR	kus	4,00	561,52	2 246,08	0,0730	0,2920
20.8	767R17	Venkovní čistící rohož ,v.28mm, vč. Al rámu	ZR	kus	4,00	6 000,00	24 000,00	0,0730	0,2920
20.9	328 151111.R00	Montáž sklepního světlíku z plastu		ks	5,00	1 200,00	6 000,00	0,0004	0,0020
20.10	767R20	Sklepní světlík vč.mříže a nástavce		ks	5,00	6 448,00	32 240,00	0,0004	0,0020

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Objekt B 1

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M.,j.	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
20.11	998 76-7102.R00 Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m		t	0,65	948,48	615,57	0,0000	0,0000
21	781 Dlažby keramické					26 156,85		0,2343
21.1	771 10-0020.RAA Vyrovnaní podkladu samoniv.hmotou v int. nivelační hmota tl. 10 mm, penetrace	D1.3	m2	14,55	203,00	2 953,65	0,0161	0,2343
	<i>rozšířený parapet</i> 0,8*14,67+1,34*0,3*7			14,55				
21.2	771 10-1121.R00 Provedení penetrace podkladu vč.dodávky penetračního nátěru	D1.3	m2	35,05	30,00	1 051,50	0,0000	0,0000
	<i>rozšířený parapet</i> 0,8*14,67+1,34*0,3*7			14,55				
	<i>venkovní</i> 14,9+5,6			20,50				
21.3	771 21-2113.R00 Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 400x400 mm	D1.3	m2	35,05	282,00	9 884,10		
	<i>rozšířený parapet</i> 0,8*14,67+1,34*0,3*7			14,55				
	<i>venkovní</i> 14,9+5,6			20,50				
21.4	597-64203.0 Dlažba keramická 300x300x9 mm mrazuvzdorná - dle výběru investora	D1.3	m2	35,75	315,00	11 261,57		
	<i>rozšířený parapet</i> (0,8*14,67+1,34*0,3*7)*1,02			14,84				
	<i>venkovní</i> (14,9+5,6)*1,02			20,91				
21.5	998 78-1201.R00 Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m		%	251,51	4,00	1 006,03		
22.	782 Obklady z konglomerovaného a přírodního kamene					0,00		0,0000
23.	783 Nátěry					79 689,70		0,2116
23.1	783103821R00 Odstranění nátěrů z ocel. konstrukcí opálením	D1.45-D1.48	m2	221,34	95,00	21 027,30	0,00031	0,06862
23.2	783242002R00 Nátěr polystyrénový kovových konstr. 1+ 2x email	D1.45-D1.48	m2	366,64	160,00	58 662,40	0,00039	0,14299
24.	784 Malby					17 659,77		0,0696
24.1	784402801R00 Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	D1.3	m2	268,77	21,00	5 644,17	0,00000	0,00000
24.2	784191201R00 Penetrace podkladu hloubková	D1.3	m2	316,20	12,00	3 794,40	0,00007	0,02213
24.3	784195212R00 Malba tekutá Primalex Plus, bílá, 2 x	D1.3	m2	316,20	26,00	8 221,20	0,00015	0,04743
25.	M21 Elektromontáže					18 000,00		0,0000
25.1	M21R01 Demontáž, úprava kabeláže a zpětná montáž fasádních svítidel a prvků	D1.45-D1.48	kpl	1,00	18 000,00	18 000,00		
kontrolní součet						1 704 346,83		

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZEŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o. Palackého 229, Velim

Objekt B 2

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
ZRN celkem					811 567 Kč				
1.	13	Hloubené vykopávky			30 483,81		33,0326		
1.1	132 20-1111.R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 <i>(17,72*0,6*1)*2</i>	D1.3	m3	29,83	254,00	7 576,82	0,0000	0,0000
					<i>29,83</i>				
1.2	139 60-1102.R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 <i>(17,72*0,2*1)*2</i>	D1.3	m3	7,09	750,00	5 316,00	0,0000	0,0000
					<i>7,09</i>				
1.3	174 10-1102.R00	Zásyp ruční se ztuhnutím <i>(17,72*0,8*1)*2-17,72*0,5*0,14-17,72*2*0,5*0,14-17,2</i>	D1.3	m3	7,43	370,00	2 749,40	0,0000	0,0000
					<i>7,43</i>				
1.4	162 70-1105.R00	Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m		m3	29,49	142,00	4 187,18	0,0000	0,0000
1.5	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4		m3	29,49	163,00	4 806,41	0,0000	0,0000
1.6	212 57-1112.R00	Výplň odvodňov. trativodů štěrkopískem netříděným		m3	17,20	340,00	5 848,00	1,9205	33,0326
2.	31	Zdi podpěrné a volné			4 281,15		1,3058		
2.1	319 20-1311.R00	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou <i>(17,72)*0,8*2</i>	D1.3	m2	28,35	106,00	3 005,31	0,0328	0,9297
	<i>odkop. zdivo</i>				<i>28,35</i>				
2.2	319 20-2321.R00	Vyrovnání povrchu zdiva přizděním do tl. 8 cm - vyrovnání nerovného zdiva po odkopání a otlučení <i>(17,72)*0,8*2*0,25</i>	D1.3	m2	7,09	180,00	1 275,84	0,0531	0,3761
	<i>odkop. zdivo</i>				<i>7,09</i>				
3.	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)			0,00		0,0000		
4.	43	Schodiště			0,00		0,0000		
5.	5	Komunikace			22 081,14		11,0075		
5.1	289 97-0111.R00	Vrstva geotextilie 300g/m2	D1.3	m2	18,34	48,00	880,18	0,0005	0,0092
5.2	564 73-2111.R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 10 cm	D1.3	m2	16,67	350,00	5 834,50	0,2509	4,1832
5.3	596 81-1111.RV4	Kladení dlažby z dlaždic betonových lože z kameniva, vč.dlažby betonové vymývané 50/50/6 cm <i>17,72*2*0,5-2,1*0,5</i>	D1.3	m2	16,67	560,00	9 335,20	0,1983	3,3048
	<i>okapový chodník</i>				<i>16,67</i>				
5.3a	215 90-1101.R00	Ztuhnutí podloží z hornin nesoudržných		m2	21,27	50,00	1 063,50	0,0000	0,0000
5.4	564 85-1111.R00	Podklad ze štěrkokdrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm <i>4,60</i>	D1.3	m2	4,60	125,00	575,00	0,2799	1,2877
					<i>4,60</i>				
5.5	596 21-5020.R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm <i>4,60</i>	D1.3	m2	4,60	160,00	736,00	0,0739	0,3399
					<i>4,60</i>				
5.6	59245020	Dlažba zámková 20x16,5x6 cm přírodní <i>(4,6)*1,02</i>	D1.3	m2	4,69	180,00	844,56	0,1296	0,6081
					<i>4,69</i>				
5.7	916 56-1111.RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou vč.dodávky obrubníku <i>8,7+2,2</i>	D1.3	m	10,90	258,00	2 812,20	0,1169	1,2745
					<i>10,90</i>				
6.	61	Úpravy povrchů vnitřní			26 333,05		0,6401		
6.1	612 40-9991.R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. <i>74,25+20,25+5,74</i>	D1.45-D1.48	m	100,24	200,00	20 048,00	0,0043	0,4320
					<i>100,24</i>				
6.2	612 48-1113.R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pleťvem s vypnutím <i>(74,25+20,25+5,74)*0,3</i>	D1.3	m2	30,07	124,00	3 728,93	0,0003	0,0102
					<i>30,07</i>				
6.3	612 47-1413.R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	D1.3	m2	30,07	85,00	2 556,12	0,0066	0,1979
7.	62	Úprava povrchů vnější			179 987,06		7,5700		
7.1	620 99-1121.R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	D1.45-D1.48	m2	39,55	25,76	1 018,81	0,0000	0,0016

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o. Palackého 229, Velim

Objekt B 2

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
7.2	622 90-4112.R00 Očištění zdiva - tlakovou vodou	D1.45-D1.48	m2	169,35	9,20	1 558,02	0,0000	0,0034
	141+28,35			169,35				
7.3	622 42-3421.R00 Oprava vnějších omítek štukových, čl. III, do 40 %	D1.45-D1.48	m2	48,48	77,28	3 746,53	0,0463	2,2466
7.3a	602 01-1105.R00 Postřik maltou sanační ručně		m2	92,52	52,26	4 834,73	0,0063	0,5829
	sokl (17,72)*0,5*2			17,72				
	vlhké zdivo 74,8			74,80				
7.4	602 01-1121.R00 Omítka jádrová sanační ručně tl.20 mm	D1.45-D1.48	m2	92,52	386,40	35 749,73	0,0260	2,4055
	sokl (17,72)*0,5*2			17,72				
	vlhké zdivo 74,8			74,80				
7.5	622 31-1514.R00 Izolace suterénu XPS tl. 140 mm, bez PÚ	S23	m2	21,26	641,24	13 635,33	0,0102	0,2171
	odkop. zdivo (17,72)*0,6*2			21,26				
7.6	622 31-15246.RV1 Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 140 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	S22	m2	24,07	734,16	17 673,43	0,0140	0,3361
	sokl (17,72)*0,7*2-1,47*0,5			24,07				
7.7	622 43-2112.R00 Omítka stěn dekorativ. marmolit střednězrná	S22	m2	24,07	246,56	5 935,44	0,0062	0,1488
7.8	622 31-1434.RV1 Zatepl.systém, fasáda, EPS + grafit 140 mm	S20	m2	116,93	524,40	61 318,09	0,0101	1,1822
7.8a	622 31-1353.R00 Zatepl.systém EPS + grafit tl. 30 mm		m2	5,31	1 329,40	7 063,10	0,0099	0,0523
	doplňky stavby 35,42*0,15			5,31				
7.9	283-50209 Profil dilatační průběžný typ E l=2,5 m	D1.45-D1.48	m	12,00	126,04	1 512,48	0,0005	0,0060
7.10	622 42-1492.R00 Doplnky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou - APU	D1.45-D1.48	m	100,24	21,16	2 121,08	0,0000	0,0000
	100,24			100,24				
7.11	622 31-1024.R00 Soklová lišta plast KZS tl. 140 mm	D1.45-D1.48	m	37,51	56,12	2 105,29	0,0001	0,0041
	sokl (17,72)*2*1,1-1,47			37,51				
7.12	622 42-1491.R00 Doplnky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou	D1.45-D1.48	m	57,50	20,24	1 163,80	0,0001	0,0063
7.13	622 25-2002.R00 Montáž ostatních lišt zateplení lišta rohová perforovaná	D1.45-D1.48	m	128,40	14,72	1 890,05	0,0000	0,0000
7.14	602 01-6195.R00 Penetrace hloubková stěn Silikat	D1.45-D1.48	m2	141,00	11,04	1 556,64	0,0003	0,0451
7.15	622 47-1521.R00 Omítka stěn,silikonová, rýhová,2,0 mm,sl,2	D1.45-D1.48	m2	116,93	146,28	17 104,52	0,0028	0,3321
	141-24,07			116,93				
8.	63 Podlahy a podlahové konstrukce					13 773,80		2,4759
8.1	632 45-0020.RA0 Vyrovnávací stěrka tl. 10mm	S7	m2	112,90	122,00	13 773,80	0,0219	2,4759
	S7 112,9			112,90				
9.	641 Okna a balkonové dveře					150 640,05		0,2127
9.1	766 62-9302.R00 Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2	D1.45-D1.48	ks	15,00	900,00	13 500,00	0,0012	0,0180
	Dodávka oken plastových s mikroventilací, okna opatřit okapnicí rámovou i křídlovou, dvojité celoobvodové těsnění + přídatné těsnění pod zasklívací lištou, prostupu tepla oken: min. hodnota Uw=1,2 W/m2K, dvojsklo 4/16/4mm	D1.45-D1.48						
9.2	O/38B Plastové okno s poutcem, dvoukřídlové, spodní křídlo sklopné, horní křídlo otvíravé Uw=1,2 W/m2K	1350*1800	ks	15,00	4 601,00	69 015,00	0,0017	0,0252
	Parapety (MDF deska s povrchem z vysokotlakého laminátu)	D1.3						
9.3	648 99-1113.R00 Osazení parapetních desek z laminátu š.nad 20cm	D1.3	m	20,25	140,00	2 835,00	0,0022	0,0450

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o. Palackého 229, Velim

Objekt B 2

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
	(1,35*15)			20,25				
9.4	60775365 Parapet interiér š.420mm bílá	D1.3	m	22,28	350,00	7 796,25	0,0052	0,1158
	(1,35*15)*1,1			22,28				
9.5	766 71-1021.R00 Montáž Al vstupních dveří s vypněním	D1.3	m	7,18	250,00	1 795,00	0,0001	0,0006
	(1,44+2,15)*2			7,18				
	Dodávka vstupních dveří hliníkových dvojité celoobvodové těsnění + přídatné těsnění pod zasklívací lištou, prostupu tepla dveří: min. hodnota Uw=1,2 W/m2K, dvojsklo 4/16/4mm	D1.3						
9.6	O/39 Vstupní Al dveře dvoukřídlé, bezpečnostní kování	1440*2150	ks	1,00	48 277,00	48 277,00	0,0017	0,0017
9.7	766 60-1216.RT1 Těsnění oken.spáry, ostění, PT folie + PP páska folie š. 50 mm; páska tl. 8 mm, š. 20 mm	D1.45-D1.48	m	79,99	70,00	5 599,30	0,0000	0,0032
	74,25+5,74			79,99				
9.8	766 60-1229.RT3 Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska PT folie š.100 mm; PP folie š.100 mm+páska tl.6 mm	D1.45-D1.48	m	20,25	90,00	1 822,50	0,0002	0,0032
	20,25			20,25				
10.	08	Trubní vedení				7 739,00		0,0764
10.1	R001 Napojení svodu na dešťovou kanalizaci	TZ	soubor	1,00	400,00	400,00		
10.2	721 24-2117.R00 Lapač střešních splavenin PP HL600 DN 150, kloub, zápachová klapka, koš na listí	TZ	kus	1,00	2 539,00	2 539,00	0,0764	0,0764
10.3	871 36-5221R Kanalizační potrubí z HDPE tuhost třídy SN8 DN250 včetně tvarovek	TZ	m	10,00	480,00	4 800,00		
11.	09	Ostatní konstrukce a práce				32 267,47		3,9240
11.1	941 94-1041.R00 Montáž lešení leh,řad,s podlahami,š,1,2 m, H 10 m		m2	195,00	40,00	7 800,16	0,0184	3,5842
11.2	941 94-1291.R00 Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol,1041		m2	195,00	1,00	195,00	0,0010	0,1892
11.3	941 94-1841.R00 Demontáž lešení leh,řad,s podlahami,š,1,2 m,H 10 m		m2	195,00	20,00	3 900,08	0,0000	0,0000
11.4	944 94-4011.R00 Montáž ochranné sítě z umělých vláken		m2	195,00	6,00	1 170,02	0,0000	0,0000
11.5	944 94-4031.R00 Příplatek za každý měsíc použití síťí k pol. 4011		m2	195,00	0,20	39,00	0,0000	0,0000
11.6	944 94-4081.R00 Demontáž ochranné sítě z umělých vláken		m2	195,00	4,00	780,02	0,0000	0,0000
11.7	941 95-5003.R00 Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m		m2	24,30	139,50	3 389,85	0,0059	0,1439
11.8	952 90-1111.R00 Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m		m2	169,20	32,00	5 414,40	0,0000	0,0068
11.9	998 01-1002.R00 Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m		t	60,24	159,00	9 578,94	0,0000	
12.	96	Bourání konstrukcí				56 973,58		27,8787
12.1	978 01-5291.R00 Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	D1.45-D1.48	m2	23,10	32,00	739,20	0,0590	1,3629
	sokl (17,72)*0,7*2-1,4*0,7			23,10				
12.2	978 02-3411.R00 Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín. - vnější	D1.4	m2	40,82	36,00	1 469,52	0,0140	0,5715
	sokl+odkop 23,1+17,72			40,82				
12.3	978 01-5251.R00 Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 40 %	D1.45-D1.48	m2	117,90	13,00	1 532,70	0,0230	2,7117
12.4	113 10-6231.R00 Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	D1.3	m2	4,60	27,00	124,20	0,2250	1,0350
	4,6			4,60				
12.5	460 03-0102.R00 Vytrhání obrubníků, lože MC, stojatých	D1.3	m	10,90	39,00	425,10	0,0000	0,0000
	8,7+2,2			10,90				

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o. Palackého 229, Velim

Objekt B 2

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
12.6	965 08-1713.RT1 Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2	D1.3	m2	17,56	32,00	561,86	0,0200	0,3512
	<i>rozšířený parapet 0,5*14,2+0,36*12,3+1,34*0,3*15</i>			<i>17,56</i>				
12.7	968 06-1112.R00 Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	D1.45-D1.48	ks	30,00	10,00	300,00	0,0000	0,0000
12.8	968 06-2246.R00 Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 4 m2	D1.45-D1.48	m2	36,45	85,70	3 123,77	0,0270	0,9842
	<i>1,35*1,8*15</i>			<i>36,45</i>				
12.9	968 06-1125.R00 Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	D1.45-D1.48	kus	2,00	10,80	21,60	0,0000	0,0000
12.10	968 06-2456.R00 Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	D1.45-D1.48	m2	3,10	153,10	474,61	0,0670	0,2077
12.11	965 04-1341.R00 Bourání mazanin škvárobet.tl. 10 cm, nad 4 m2	D1.3	m3	11,29	920,00	10 386,80	1,6000	18,0640
	<i>(112,9)*0,10</i>			<i>11,29</i>				
12.12	712 30-0833.R00 Odstranění živičné krytiny střech do 10° 3vrstvé	D1.4	m2	130,13	11,00	1 431,43	0,0140	1,8218
	<i>(112,9+5,4)*1,10</i>			<i>130,13</i>				
12.13	96R01 Vybourání kovových dvířek elektrorozvaděčů	D1.3	ks	3,00	280,00	840,00	0,0370	0,1110
12.14	764 41-0850.R00 Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	D1.45-D1.48	m	22,80	18,00	410,40	0,0014	0,0308
12.15	764 42-1850.R00 Demontáž oplechování říms,rš od 250 do 330 mm	D1.45-D1.48	m	57,80	16,56	957,17	0,0018	0,1012
12.16	764 43-0840.R00 Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	D1.45-D1.48	m	110,60	19,12	2 114,67	0,0023	0,2544
12.17	764 35-1820.R00 Demontáž žlabů 4hran., rovných, rš 400 mm, do 30°	D1.45-D1.48	m	43,20	16,56	715,39	0,0039	0,1693
12.18	764 45-4802.R00 Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm	D1.45-D1.48	mb	6,60	14,16	93,46	0,0029	0,0188
12.19	721 24-2805.R00 Demontáž lapače střešních splavenin DN 150	D1.45-D1.48	ks	2,00	118,32	236,64	0,0352	0,0704
12.20	764 31-1821.R00 Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30°	D1.45-D1.48	m2	1,76	23,60	41,54	0,0073	0,0129
	<i>1,76</i>			<i>1,76</i>				
12.21	979 01-1111.R00 Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP		t	16,73	152,96	2 558,60	0,0000	
12.22	979 01-1121.R00 Příplatek za každé další podlaží		t	27,88	107,04	2 984,14	0,0000	
12.23	979 08-2111.R00 Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m		t	27,88	154,40	4 304,47	0,0000	
12.24	979 08-3117.R00 Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m		t	27,88	180,08	5 020,40	0,0000	
12.25	979 08-3191.R00 Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m		t	390,30	13,92	5 433,00	0,0000	
12.26	979 99-0101.R00 Poplatek za skládku suti - směr betonu a cihel		t	24,10	220,00	5 301,17	0,0000	
12.27	979 99-0121.R00 Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy		t	1,82	1 600,00	2 914,91	0,0000	
12.28	979 99-0162.R00 Poplatek za skládku suti - dřevo+sklo		t	1,19	2 500,00	2 979,63		
12.29	979 r01 Prodej vybouraného materiálu do Kovošrotu		t	-0,77	680,00	-522,78		
13.	711 Izolace proti vodě					16 331,92		0,3004
13.1	711 11-2001.RZ1 Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	D1.3	m2	31,19	14,00	436,62	0,0005	0,0162
	<i>odkop. zdivo (17,72)*0,88*2</i>			<i>31,19</i>				
13.2	711 14-2559.R00 Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	D1.3	m2	31,19	79,00	2 463,79	0,0006	0,0181
	<i>odkop. zdivo (17,72)*0,88*2</i>			<i>31,19</i>				
13.3	62833161 Pás asfaltovaný těžký	D1.3	m2	37,42	105,00	3 929,59	0,0045	0,1684

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o. Palackého 229, Velim

Objekt B 2

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
	odkop. zdivo	(17,72)*0,88*2*1,2		37,42					
13.4	711 43-2101.R00	Provedení izolace proti vodě svislé na sucho popovou folií	D1.3	m2	46,07	15,00	691,08	0,0002	0,0078
	odkop. zdivo	(17,72)*2*1,3		46,07					
13.5	283-24276.A	Dodávka - popová folie na soklu objektu kotvená do ukončovací lišty	D1.3	m2	55,29	118,00	6 523,80	0,0010	0,0553
	odkop. zdivo	(17,72)*2*1,3*1,2		55,29					
13.6	711 43-0001	Dodávka a montáž - ukončovací lišty a spojovací prvky popové folie	D1.3	m	36,00	54,00	1 944,00	0,0010	0,0346
13.7	998 71-1102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m		t	0,30	1 142,00	343,05	0,0000	
14.	712	Izolace střešch					81 946,73		1,9472
14.1	712 31-1101.RZ1	Povlaková krytina střešch do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	D1.4	m2	118,30	29,00	3 430,70	0,0000	0,0000
	S7	112,9+5,4		118,30					
14.2	712 43-1101.RT1	Povlaková krytina střešch do 30°, AIP na sucho - určeno k mechanickému kotvení	D1.4	m2	118,30	21,00	2 484,30	0,0000	0,0000
	S7	112,9+5,4		118,30					
14.3	628-52261	Pás modifikovaný asfalt special	D1.4	m2	141,96	116,00	16 467,36	0,0047	0,6672
14.4	712 39-1176.R00	Přípevnění izolace kotvicemi terčí	D1.4	ks	473,00	15,00	7 095,00	0,0000	0,0047
14.5	712 34-1559.R00	Povlaková krytina střešch do 10°, NAIP přitavením - vrchní asfaltový pás	D1.4	m2	118,30	64,00	7 571,20	0,0004	0,0414
	S7	112,9+5,4		118,30					
14.6	62852267	Pás modifikovaný asfalt dekor	D1.4	m2	141,96	123,00	17 461,08	0,0044	0,6246
14.7	712 34-1559.R00	Povlaková krytina střešch do 10°, NAIP přitavením - parozábrana	D1.4	m2	118,30	64,00	7 571,20	0,0004	0,0414
	S7	112,9+5,4		118,30					
14.8	62852265	Pás modifikovaný asfalt	D1.4	m2	141,96	123,00	17 461,08	0,0040	0,5678
14.9	998 71-2102.R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m		t	1,95	1 235,00	2 404,81	0,0000	0,0000
15.	713	Izolace tepelné					63 226,96		1,1168
15.1	713 14-1121.RT1	Izolace tepelná střešch kladená na sucho 2vrstvá	zrušeno	m2	2 172,00		0,00	0,0000	0,0000
15.2	713 14-1121.RT1	Izolace tepelná střešch kladená na sucho 2vrstvá	D1.4	m2	118,30	86,00	10 173,80	0,0023	0,2709
	S7	112,9+5,4		118,30					
15.3	28375768.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S ve 2 vrstvách (+spádové klíny)	D1.4	m3	33,83	1 246,00	42 156,91	0,0250	0,8458
	S7	(112,9+5,4)*0,26*1,1		tl.260 mm	33,83				
15.7	712 39-1176.R00	Přípevnění izolace kotvicemi terčí	D1.8	ks	473,00	18,90	8 939,70	0,0000	0,0047
	S7	(112,9+5,4)*4		tl.260 mm	473,00				
15.4	998 71-3102.R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m		t	1,12	1 752,00	1 956,55	0,0000	0,0000
16.	72	Zdravotechnická zařízení					0,00		0,0000
17.	73	Ústřední vytápění					9 520,00		0,0000
	Poznámka	U všech radiátorů je nutno doplnit armatury pro hydraulické vyvážení systému (dvojregulační ventil + regulační šroubení) + termostatickou hlavici a termostatické ventily.							
17.1	730	hlavice termostatická s termostatickým ventilem		ks	7,00	960,00	6 720,00	0,0000	0,0000
17.2	730	Součástí dodávky je i vyregulování systému na základě provedeného hydraulického výpočtu. Výpočet součástí dodávky.		kpl	1,00	2 800,00	2 800,00	0,0000	0,0000

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o. Palackého 229, Velim

Objekt B 2

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
	7*500			3 500,00					
18.	762	Konstrukce tesařské				0,00		0,0000	
19.	764	Konstrukce klempířské				57 368,05		0,7942	
		<i>Oplechování je provedeno z předlakovaného Pz plechu s povrchovou úpravou, veškeré prvky před výrobou zaměřit</i>							
19.1	764 41-0240.R00	oplechování parapetů, rš 250 mm	K1	m	22,80	256,50	5 848,20	0,0030	0,0686
19.2	764 42-1240.R00	oplechování říms rš.250mm	K3	m	40,20	233,10	9 370,62	0,0030	0,1186
19.3	764 35-1205.R00	D+M žlab podokapní hranatý rš.400mm	K10	m	43,20	241,20	10 419,84	0,0036	0,1568
19.4	764 45-1202.R00	D+M svod hranatý rš.400mm	K11	m	6,60	276,30	1 823,58	0,0032	0,0208
19.5	764 33-1230.R00	D+M Lemování zdi plochá střecha rš.330mm	K14	m	17,60	156,60	2 756,16	0,0019	0,0340
19.6	764 42-1260.RT2	oplechování říms rš.400mm okapu	K16	m	45,30	251,28	11 382,98	0,0038	0,1703
19.7	764 33-1250.R00	D+M Lemování zdi plochá střecha rš.500mm 450 mm	K21	m	65,30	180,36	11 777,51	0,0029	0,1861
19.8	764 91-8101.R00	montáž krytiny hladká střešní z tabulí		m2	1,76	265,54	467,34	0,0000	0,0000
19.9	138-51036	plechová tabule předlakovaný poz. plech	K23	m2	1,76	220,46	388,02	0,0048	0,0084
19.10	764 45-1204.R00	D+M svod hranatý rš.650mm	K24	m	6,50	359,86	2 339,06	0,0047	0,0305
19.11	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m		t	0,79	1 000,73	794,74	0,0000	0,0000
20.	767	Konstrukce zámečnické				18 879,82		0,1726	
20.1	767 99-5104.R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 100 kg	Z22	kg	115,00	25,44	2 925,60	0,0001	0,0058
20.2	767R15	D+M zavěšené skleněné stříšky na táhlech 2200x1200 mm	Z22	kpl	1,00	7 176,00	7 176,00	0,0001	0,0001
20.3	763 76-1201.R00	Montáž otvorových výplní - dvířek, poklopů	ZE	kus	2,00	266,48	532,96	0,0004	0,0008
20.4	767R16	Kovová dvířka elektrorozvaděčů vč.rámu	ZE	kus	2,00	760,00	1 520,00	0,0100	0,0200
20.5	953 94-1331.R00	Osazení železných rohoží s rámy o ploše nad 1 m2	ZR	kus	1,00	561,52	561,52	0,0730	0,0730
20.6	767R17	Venkovní čistící rohož ,v.28mm, vč, Al rámu	ZR	kus	1,00	6 000,00	6 000,00	0,0730	0,0730
20.7	998 76-7102.R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m		t	0,17	948,48	163,74	0,0000	0,0000
21.	781	Dlažby keramické				15 271,11		0,2827	
21.1	771 10-0020.RAA	Vyrovnání podkladu samoniv.hmotou v int. nivelační hmota tl. 10 mm, penetrace	D1.3	m2	17,56	203,00	3 564,27	0,0161	0,2827
	rozšířený parapet	0,5*14,2+0,36*12,3+1,34*0,3*15			17,56				
21.2	771 10-1121.R00	Provedení penetrace podkladu vč.dodávky penetračního nátěru	D1.3	m2	17,56	30,00	526,74	0,0000	0,0000
	rozšířený parapet	0,5*14,2+0,36*12,3+1,34*0,3*15			17,56				
21.3	771 21-2113.R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 400x400 mm	D1.3	m2	17,56	282,00	4 951,36		
	rozšířený parapet	0,5*14,2+0,36*12,3+1,34*0,3*15			17,56				
21.4	597-64203.0	Dlažba keramická 300x300x9 mm mrazuvzdorná - dle výběru investora	D1.3	m2	17,91	315,00	5 641,39		
	rozšířený parapet	(0,5*14,2+0,36*12,3+1,34*0,3*15)*1,02			17,91				
21.5	998 78-1201.R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m		%	146,84	4,00	587,35		
22.	782	Obklady z konglomerovaného a přírodního kamene				0,00		0,0000	
23.	783	Nátěry				0,00		0,0000	

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o, Palackého 229, Velim

Objekt B 2

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
24.	784	Malby				6 461,85		0,0255	
24.1	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	D1.3	m2	98,35	21,00	2 065,25	0,00000	0,00000
24.2	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková	D1.3	m2	115,70	12,00	1 388,40	0,00007	0,00810
24.3	784195212R00	Malba tekutá Primalex Plus, bílá, 2 x	D1.3	m2	115,70	26,00	3 008,20	0,00015	0,01736
25.	M21	Elektromontáže					18 000,00		0,0000
25.1	M21R01	Demontáž, úprava kabeláže a zpětná montáž fasádních svítidel a prvků	D1.45-D1.48	kpl	1,00	18 000,00	18 000,00	0,00000	0,00000
kontrolní součet							811 566,55		

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZEŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o, Palackého 229, Velim

Objekt C 1

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
ZRN celkem					4 337 429 Kč				
1.	13	Hloubené vykopávky	D1.9			106 881,82		73,9393	
1.1	132 20-1111.R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 <i>(30,59)*1,8*2+(33,15+14,5)*0,6*1,0</i>	D1.9	m3	138,71	254,00	35 233,36	0,0000	0,0000
1.2	139 60-1102.R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 <i>(30,59)*0,2*0,6+(33,15+14,5)*0,6*0,20</i>	D1.9	m3	9,39	750,00	7 041,60	0,0000	0,0000
1.3	174 10-1102.R00	Zásyp ruční se zhutněním <i>138,71+9,39-63,74*0,14*0,5-14,5*0,14*0,5-13*1*1*0,5-38,5</i>	D1.9	m3	97,62	370,00	36 120,58	0,0000	0,0000
1.4	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m		m3	50,48	142,00	7 168,10	0,0000	0,0000
1.5	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4		m3	50,48	163,00	8 228,17	0,0000	0,0000
1.6	212 57-1112.R00	Výplň odvodňov. trativodů šterkopiskem netříděným		m3	38,50	340,00	13 090,00	1,9205	73,9393
2.	31	Zdi podpěrné a volné	D1.9 - D1.10				20 544,84		13,3977
2.1	310 10-0011.RA0	Zazdívká otvorů ve zdivu, bez úpravy povrchu	D1.9	m2	0,98	1 016,00	995,68	0,5857	0,5740
2.2	319 20-1311.R00	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou <i>odkop. zdivo (30,59)*0,8+(33,15+14,5)*0,6</i>	D1.9	m2	53,06	106,00	5 624,57	0,0328	1,7399
2.3	319 20-2321.R00	Vyrovnání povrchu zdiva přizdáním do tl. 8 cm - vyrovnání nerovného zdiva po odkopání a otlučení <i>odkop. zdivo ((30,59)*0,8+(33,15+14,5)*0,6)*0,25</i>	D1.9	m2	13,27	180,00	2 387,79	0,0531	0,7039
2.4	274 31-3611.R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 <i>opěrná zeď 0,8*2*1,2</i>	D1.9	m3	1,92	2 040,00	3 916,80	2,5250	4,8480
2.5	311 11-2140.R00	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 40 cm <i>opěrná zeď 2*3</i>	D1.10	m2	6,00	1 138,00	6 828,00	0,8996	5,3974
2.6	345 23-2122.R00	Stříška na plot ze zákrytových desek, šířka 40 cm	D1.10	m	2,00	396,00	792,00	0,0673	0,1345
3.	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	D1.10-D1.12				64 872,00		1,3964
3.1	416 02-6124.R00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 1x RFI 12,5 mm <i>podhled 45,4+56,6</i>	D1.10-D1.12	m2	102,00	636,00	64 872,00	0,0137	1,3964
4.	43	Schodiště					0,00		0,0000
5.	5	Komunikace	D1.10				103 207,50		87,7334
5.1	289 97-0111.R00	Vrstva geotextilie 300g/m2	D1.10	m2	35,00	48,00	1 680,00	0,0005	0,0175
5.2	564 73-2111.R00	Podklad z kam.těženého tříd. 32-63 <i>33*0,5+27,8*0,5</i>	D1.10	m2	30,40	215,00	6 536,00	0,2509	7,6286
5.3	596 10-0030.RAD	Chodník z dlažby betonové, podklad šterkopisek <i>33*0,5+27,8*0,5</i>	D1.10	m2	30,40	410,00	12 464,00	0,4765	14,4856
5.3a	215 90-1101.R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných		m2	111,10	50,00	5 555,00	0,0000	0,0000
5.4	564 85-1111.R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	D1.10	m2	111,10	125,00	13 887,50	0,2799	31,1013
5.5	916 56-1111.RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou vč.dodávky obrubníku <i>1,2*2*4+1,5*4+76,4</i>	D1.10	m	92,00	258,00	23 736,00	0,1169	10,7576
5.6	596 21-5020.R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm <i>117,5-6,4</i>	D1.10	m2	111,10	160,00	17 776,00	0,0739	8,2103
5.7	59245020	Dlažba zámková 20x16,5x6 cm přírodní <i>117,5*1,02</i>	D1.10	m2	119,85	180,00	21 573,00	0,1296	15,5326
6.	61	Úpravy povrchů vnitřní	D1.10-D1.12				148 315,17		3,6054
6.1	612 40-9991.R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. <i>564,58</i>	D1.10-D1.12	m	564,58	200,00	112 916,00	0,0043	2,4333
6.2	612 48-1113.R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pletivem s vypnutím	D1.10-D1.12	m2	169,37	124,00	21 002,38	0,0003	0,0576

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o, Palackého 229, Velim

Objekt C 1

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
	(564,58)*0,3			169,37				
6.3	612 47-1413.R00 Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	D1.10-D1.12	m2	169,37	85,00	14 396,79	0,0066	1,1145
7.	62 Úprava povrchů vnější	D1.45-D1.48				1 134 742,25		85,0409
7.1	620 99-1121.R00 Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	D1.45-D1.48	m2	216,00	25,76	5 564,16	0,0000	0,0086
7.2	622 90-4112.R00 Očištění zdiva - tlakovou vodou	D1.45-D1.48	m2	1 364,81	9,20	12 556,25	0,0000	0,0273
7.3	622 42-3421.R00 Oprava vnějších omítek štukových, čl. III, do 40 %	D1.45-D1.48	m2	1 294,16	77,28	100 012,68	0,0463	59,9714
7.3a	602 01-1105.R00 Postřik maltou sanační ručně		m2	248,91	52,26	13 006,94	0,0063	1,5681
	sokl (30,59+33,15+14,5-6,4)*1,2			86,21				
	vlhké zdivo 162,7			162,70				
7.4	602 01-1121.R00 Omítka jádrová sanační ručně tl.20 mm	D1.45-D1.48	m2	248,91	386,40	96 178,05	0,0260	6,4716
	sokl (30,59+33,15+14,5-6,4)*1,2			86,21				
	vlhké zdivo 162,7			162,70				
7.5	622 31-1514.R00 Izolace suterénu XPS tl. 140 mm, bez PÚ	S23	m2	53,06	641,24	34 025,48	0,0102	0,5418
	odkop. zdivo (30,59)*0,8+(33,15+14,5)*0,6			53,06				
7.6	622 31-15246.RV1 Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 140 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	S22	m2	86,21	734,16	63 290,47	0,0140	1,2035
	(30,59+33,15+14,5-6,4)*1,2			86,21				
7.7	622 43-2112.R00 Omítka stěn dekorativ. marmolit střednězrná	S22	m2	86,21	246,56	21 255,94	0,0062	0,5328
7.8	622 31-1434.RV1 Zatepl.systém, fasáda, EPS + grafit 140 mm	S20, S25	m2	968,94	524,40	508 112,14	0,0101	9,7960
	1048,46-86,21			962,25				
	S1 (2,86+3,83)			6,69				
7.9	622 40-1934.R00 Příplatek za pracnost	SO šambrány	m2	82,06	36,80	3 019,88	0,0000	0,0000
7.10	622 31-1131.R00 Zatepl.systém, EPS fas. + grafit 50 mm	balkony	m2	6,40	507,84	3 250,18	0,0125	0,0801
	S2 (4,06+2,34)			6,40				
7.11	622 48-1211.RT2 Montáž výztužné sítě do stěrkového tmelu - plochy bez zateplení	S26	m2	245,70	109,48	26 899,24	0,0037	0,9017
	94,5*2,6			245,70				
7.12	283-50209 Profil dilatační průběžný typ E l=2,5 m	D1.45-D1.48	m	42,60	126,04	5 369,30	0,0005	0,0213
7.13	622 42-1492.R00 Doplnky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou - APU	D1.45-D1.48	m	564,58	21,16	11 946,51	0,0000	0,0000
7.14	622 31-1024.R00 Soklová lišta plast KZS tl. 140 mm	D1.45-D1.48	m	71,84	56,12	4 031,66	0,0001	0,0079
7.15	(30,59+33,15+14,5-6,4)			71,84				
7.16	622 42-1491.R00 Doplnky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou	D1.45-D1.48	m	426,60	20,24	8 634,38	0,0001	0,0469
7.17	622 25-2002.R00 Montáž ostatních lišt zateplení lišta rohová perforovaná	D1.45-D1.48	m	1 698,40	14,72	25 000,45	0,0000	0,0000
7.18	602 01-6195.R00 Penetrace hloubková stěn Silikat	D1.45-D1.48	m2	1 294,16	11,04	14 287,53	0,0003	0,4141
7.19	622 47-1521.R00 Omítka stěn,silikonová, rýhov,2,0 mm,sl,2	D1.45-D1.48	m2	1 207,95	146,28	176 698,93	0,0028	3,4306
7.20	622 40-1939.R00 Příplatek za provedení styku 2 odstínů omítek	D1.45-D1.48	m	215,52	7,43	1 602,09	0,0001	0,0172
8.	63 Podlahy a podlahové konstrukce					57 893,05		12,4469
8.1	632 45-0020.RA0 Vyrovnávací stěrka tl. 10mm		m2	444,04	122,00	54 172,88	0,0219	9,7378
	S8 430,95	S8		430,95				
	S1 (2,86+3,83)	S1		6,69				
	S2 (4,06+2,34)	S2		6,40				
8.2	631 31-2611.R00 Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 (B 20) ve spádu		m3	1,05	2 517,00	2 635,80	2,5250	2,6442
	S1 (2,86+3,83)*0,08	S1		0,54				

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o, Palackého 229, Velim

Objekt C 1

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
S2	(4,06+2,34)*0,08	S2	0,51					
8.3	631 36-1921.R00 Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených 100/100/6mm		t	0,06	17 815,00	1 084,37	1,0663	0,0649
S1	(2,86+3,83)*0,00465	S1	0,03					
S2	(4,06+2,34)*0,00465	S2	0,03					
9.	641 Okna a balkonové dveře	D1.45-D1.48, D1.9-D1.12				835 203,10		1,3849
9.1	766 62-9301.R00 Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2	D1.45-D1.48	ks	66,00	800,00	52 800,00	0,0009	0,0594
9.2	766 62-9303.R00 Montáž oken plastových plochy do 4,50 m2	D1.45-D1.48	ks	35,00	1 000,00	35 000,00	0,0017	0,0578
9.3	766 62-9310.R00 Montáž plastových stěn prosklených	D1.45-D1.48	m2	20,16	550,00	11 088,00	0,0003	0,0065
				20,16				
	Dodávka oken plastových s mikroventilací, okna opatřit okapnicí rámovou i křídlovou, dvojité celoobvodové těsnění + přídatné těsnění pod zasklívací lištou, prostupu tepla oken: min. hodnota Uw=1,2 W/m2K, dvojsklo 4/16/4mm	D1.45-D1.48						
9.4	O/101 Plastové okno jednokřídlové sklopné	600*450	ks	13,00	1 645,00	21 385,00	0,0017	0,0218
9.5	O/102 Plastové okno jednokřídlové sklopné	600*450	ks	18,00	1 645,00	29 610,00	0,0017	0,0302
9.6	O/107 Plastové okno jednokřídlové OS	900*1500	ks	18,00	2 750,00	49 500,00	0,0017	0,0302
9.7	O/111 Plastové okno jednokřídlové OS	900*1200	ks	14,00	2 500,00	35 000,00	0,0017	0,0235
9.8	O/112 Plastové okno dvoukřídlové OS	2400*1200	ks	2,00	5 450,00	10 900,00	0,0017	0,0034
9.9	O/113 Plastové okno dvoukřídlové OS	2400*1500	ks	29,00	5 511,00	159 819,00	0,0017	0,0487
9.10	O/114 Plastové okno třikřídlové OS	2100*1500	ks	2,00	6 404,00	12 808,00	0,0017	0,0034
9.11	O/115 Plastové okno šestikřídlové OS bez žaluzií	3000*1850	ks	2,00	12 601,00	25 202,00	0,0017	0,0034
9.12	O/116 Plastové okno balkonové šestikřídlové fix, 1x OS, zvýšený práh bez žaluzií	2100*2400	ks	2,00	10 058,00	20 116,00	0,0017	0,0034
9.13	O/117 Plastové okno balkonové třikřídlové OS, zvýšený práh, bez žaluzií	2100*2400	ks	2,00	10 709,00	21 418,00	0,0017	0,0034
9.14	O/118 Plastové okno třikřídlové sklopné bez žaluzií	2100*400	ks	1,00	4 842,00	4 842,00	0,0017	0,0017
9.15	O/119 Plastové okno jednokřídlové OS bez žaluzií	900*600	ks	2,00	1 756,00	3 512,00	0,0017	0,0034
9.16	648 99-1113.R00 Osazení parapetních desek z laminátu š.nad 20cm	D1.9-D1.12	m	129,90	140,00	18 186,00	0,0022	0,2884
				129,90				
	Parapety (MDF deska s povrchem z vysokotlakého laminátu)	D1.9-D1.12						
9.17	60775365 Parapet interiér š.420mm bílá	D1.9-D1.12	m	142,89	350,00	50 011,50	0,0052	0,7430
				142,89				
9.23	766 71-1021.R00 Montáž Al vstupních dveří s vypěněním	D1.9 A10	m	18,68	250,00	4 670,00	0,0001	0,0015
				18,68				
	Dodávka vstupních dveří hliníkových dvojité celoobvodové těsnění + přídatné těsnění pod zasklívací lištou, prostupu tepla dveří: min. hodnota Uw=1,2 W/m2K, dvojsklo 4/16/4mm	D1.9 A 10						
9.24	O/131 Vstupní Al dveře dvoukřídle, prosklené, bezpečnostní kování	1600*2100	ks	1,00	52 000,00	52 000,00	0,0017	0,0017
9.25	O/132 Vstupní Al dveře jednokřídle, prosklené, bezpečnostní kování	800*1970	ks	1,00	26 000,00	26 000,00	0,0017	0,0017

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o, Palackého 229, Velim

Objekt C 1

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
9.26	O/133	Vstupní Al dveře jednokřídlé, prosklené, bezpečnostní kování	900*1970	ks	1,00	28 000,00	28 000,00	0,0017	0,0017
9.27	767 64-6510.R00	Montáž dveří protipožárních jednokřídlových		ks	1,00	850,00	850,00	0,0004	0,0004
9.28	PO2	požární dveře, EI 30	700*1500	ks	1,00	18 500,00	18 500,00	0,0017	0,0017
9.29	766 60-1216.RT1	Těsnění oken.spáry, ostění, PT folie + PP páska folie š. 50 mm; páska tl. 8 mm, š. 20 mm		m	402,78	70,00	28 194,60	0,0000	0,0161
		19,5+27,0+70,20+46,2+9,6+156,6+10,2+13,4+13,8+13,8+2,9+4,2+5,8+4,74+4,84		402,78					
9.30	766 60-1229.RT3	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska PT folie š.100 mm; PP folie š.100 mm+páska tl.6 mm	D1.45-D1.48	m	144,30	90,00	12 987,00	0,0002	0,0231
		7,8+10,8+16,2+12,6+4,8+69,6+4,2+6,0+4,2+4,2+2,1+1,8		144,30					
9.31	767 65-7310.R00	Montáž vrat zvedacích, do ocel. konstr., do 6 m2		kus	2,00	2 500,00	5 000,00	0,0011	0,0022
9.32	O/130	Garážová vrata výklopná s větracími otvory	2400*2250	ks	2,00	48 902,00	97 804,00	0,0017	0,0034
10.	08	Trubní vedení					43 356,00		0,3057
10.1	R001	Napojení svodu a angl.dvorků na dešťovou kanalizaci	TZ	soubor	17,00	400,00	6 800,00		
10.2	721 24-2117.R00	Lapač střešních splavenin PP HL600 DN 150, kloub, zápachová klapka, koš na listí	TZ	kus	4,00	2 539,00	10 156,00	0,0764	0,3057
10.3	871 36-5221R	Kanalizační potrubí z HDPE tuhost třídy SN8 DN250 včetně tvarovek	TZ	m	55,00	480,00	26 400,00		
11.	09	Ostatní konstrukce a práce					230 092,60		31,9946
11.1	941 94-1041.R00	Montáž lešení leh,řad,s podlahami,š,1,2 m, H 10 m		m2	1 361,87	40,00	54 474,77	0,0184	25,0312
11.2	941 94-1291.R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol,1041		m2	5 447,48	1,00	5 447,48	0,0010	5,2841
11.3	941 94-1841.R00	Demontáž lešení leh,řad,s podlahami,š,1,2 m,H 10 m		m2	1 361,87	20,00	27 237,38	0,0000	0,0000
11.4	944 94-4011.R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken		m2	1 361,87	6,00	8 171,22	0,0000	0,0000
11.5	944 94-4031.R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011		m2	5 447,48	0,20	1 089,50	0,0000	0,0000
11.6	944 94-4081.R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken		m2	1 361,87	4,00	5 447,48	0,0000	0,0000
11.7	941 95-5003.R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m		m2	275,16	139,50	38 384,82	0,0059	1,6289
11.8	952 90-1111.R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m		m2	1 261,00	32,00	40 352,00	0,0000	0,0504
11.9	998 01-1002.R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m		t	311,25	159,00	49 487,97	0,0000	
12.	96	Bourání konstrukcí	D1.9-D1.14, D1.45-D1.48				237 328,31		98,6639
12.1	978 01-5291.R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	D1.9	m2	70,65	32,00	2 260,86	0,0590	4,1685
	odkop.zdivo	(30,59)*1,8+(33,15+14,5)*0,6-13*1*1		70,65					
12.2	978 02-3411.R00	Výsekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín. - vnější	D1.9	m2	70,65	36,00	2 543,47	0,0140	0,9891
	odkop.zdivo	(30,59)*1,8+(33,15+14,5)*0,6-13*1*1		70,65					
12.3	978 01-5251.R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 40 %	D1.9	m2	1 045,00	13,00	13 585,00	0,0230	24,0350
12.4	962 10-0022.RA0	Bourání nadzákladového zdiva z železobetonu	D1.9	m3	9,16	2 561,00	23 469,00	2,4000	21,9936
	angl.dvorky	(11,3+2+0,9*10+13+2+0,9*12)*0,1*1,4+(11,3+13)*1*0,1		9,16					
12.5	963 04-2819.R00	Bourání schodišťových stupňů betonových	D1.9	m	5,40	124,00	669,60	0,0700	0,3780
12.6	965 20-0013.RA0	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo dlažbou	D1.10	m3	1,24	2 345,00	2 916,12	2,2000	2,7358
	S1	(2,86+3,83)*0,095	S1	0,64					

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o, Palackého 229, Velim

Objekt C 1

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
S2	(4,06+2,34)*0,095	S2	0,61					
12.7	965 08-1713.RT1 Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 2,1*0,3*2+3,5*0,7*2	D1.10-D1.12	m2	6,16	32,00	197,12	0,0200	0,1232
12.8	968 06-1112.R00 Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 18+14+4+58+6+12+12+6+3+2	D1.10-D1.12	ks	135,00	10,00	1 350,00	0,0000	0,0000
12.9	968 06-2245.R00 Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2 24,3+15,12+0,84+1,08	D1.10-D1.12	m2	41,34	104,10	4 303,49	0,0310	1,2815
12.10	968 06-2246.R00 Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 4 m2 5,76+104,4+6,3	D1.10-D1.12	m2	116,46	95,00	11 063,70	0,0270	3,1444
12.11	968 06-2247.R00 Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. nad. 4 m2 11,1+10,08+10,08	D1.10-D1.12	m2	31,26	80,00	2 500,80	0,0230	0,7190
12.12	968 06-1125.R00 Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	D1.10-D1.12	kus	5,00	15,00	75,00	0,0000	0,0000
12.13	968 06-2455.R00 Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2 0,8*1,97+0,9*1,97+0,7*1,5	D1.10-D1.12	m2	4,40	130,00	571,87	0,0880	0,3871
12.14	968 06-2456.R00 Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2 1,6*2,1	D1.10-D1.12	m2	3,36	122,00	409,92	0,0670	0,2251
12.15	968 06-1136.R00 Vyvěšení dřevěných křidel vrat plochy do 4 m2	D1.9	kus	2,00	39,00	78,00	0,0000	0,0000
12.16	968 06-2559.R00 Vybourání dřevěných rámu vrat pl. nad 5 m2 2,4*2,25	D1.9	m2	5,40	65,00	351,00	0,0520	0,2808
12.17	767 63-1800.R00 Demontáž kovových oken pro beztmelé zasklení,vč.zasklení 3,51+4,86	D1.9	m2	8,37	84,00	703,08	0,0650	0,5441
12.18	460 03-0081.RT2 Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	D1.9	m	16,90	57,00	963,30	0,0000	0,0000
12.19	113 10-7142.R00 Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm	D1.9	m2	55,40	106,00	5 872,40	0,1810	10,0274
12.20	963 04-2819.R00 Bourání schodiškových stupňů betonových	D1.9	m	8,70	124,24	1 080,89	0,0700	0,6090
12.21	976 07-1111.R00 Vybourání kovových zábradlí a madel	D1.9	m	45,44	106,80	4 852,99	0,0370	1,6813
12.22	96R01 Vybourání kovových dveří elektrorozvaděčů	D1.9	ks	4,00	280,00	1 120,00	0,0370	0,1480
12.23	767 99-6801.R00 Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	D1.9	kg	142,00	26,24	3 726,08	0,0010	0,1420
12.24	764 41-0850.R00 Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	D1.45-D1.48	m	129,10	18,88	2 437,41	0,0014	0,1743
12.25	764 42-1850.R00 Demontáž oplechování říms,rš od 250 do 330 mm	D1.45-D1.48	m	193,40	16,56	3 202,70	0,0018	0,3385
12.26	764 42-2810.R00 Demontáž oplechování říms,rš od 600 do 800 mm	D1.45-D1.48	m	21,50	21,28	457,52	0,0040	0,0849
12.27	764 43-0840.R00 Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	D1.45-D1.48	m	246,80	19,12	4 718,82	0,0023	0,5676
12.28	764 35-1820.R00 Demontáž žlabů 4hran., rovných, rš 400 mm, do 30°	D1.45-D1.48	m	66,50	16,56	1 101,24	0,0039	0,2607
12.29	764 33-4850.R00 Demontáž lemování zdí plochých střech,rš 500 mm	D1.45-D1.48	m	29,20	12,72	371,42	0,0032	0,0946
12.30	764 45-4802.R00 Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm	D1.45-D1.48	mb	54,00	14,16	764,64	0,0029	0,1539
12.31	721 24-2805.R00 Demontáž lapače sítěšních splavenin DN 150	D1.14	ks	4,00	118,32	473,28	0,0352	0,1409
12.32	764 34-5841.R00 Demontáž ventilačních nástavců D do 200 mm, do 30°	K42	ks	4,00	18,88	75,52	0,0046	0,0185
12.33	764 31-1821.R00 Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30°	D1.14	m2	522,45	23,60	12 329,82	0,0073	3,8243

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o, Palackého 229, Velim

Objekt C 1

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
					Jednot,	Celkem	Jednot,	Celkem
	475,45+47			522,45				
12.34	965 10-0031.RA0 Bourání dlažeb z půdních dlaždic	D1.13	m2	430,95	21,00	9 049,95	0,0450	19,3928
	430,95			430,95				
12.35	979 01-1111.R00 Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP		t	78,93	152,96	12 073,30	0,0000	
12.36	979 01-1121.R00 Příplatek za každé další podlaží		t	98,66	107,04	10 560,98	0,0000	
12.37	979 08-2111.R00 Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m		t	98,66	154,40	15 233,70	0,0000	
12.38	979 08-3117.R00 Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m		t	98,66	180,08	17 767,39	0,0000	
12.39	979 08-3191.R00 Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m		t	1 381,29	13,92	19 227,62	0,0000	
12.40	979 99-0101.R00 Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel		t	74,42	220,00	16 373,49	0,0000	
12.41	979 99-0121.R00 Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy		t	10,03	1 600,00	16 043,84	0,0000	
12.42	979 99-0162.R00 Poplatek za skládku suti - dřevo+sklo		t	6,31	2 500,00	15 774,99		
12.43	979 r01 Prodej vybouraného materiálu do Kovošrotu		t	-7,90	680,00	-5 373,04		
13.	711 Izolace proti vodě	D1.9				29 562,02		0,7087
13.1	711 11-2001.RZ1 Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	D1.9	m2	70,65	14,00	989,13	0,0005	0,0367
	odkop. zdivo (30,59)*1,8+(33,15+14,5)*0,6-13*1*1			70,65				
13.2	711 14-2559.R00 Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	D1.9	m2	70,65	79,00	5 581,51	0,0006	0,0410
	odkop. zdivo (30,59)*1,8+(33,15+14,5)*0,6-13*1*1			70,65				
13.3	62833161 Pás asfaltovaný těžký	D1.9	m2	98,00	105,00	10 289,71	0,0045	0,4410
	odkop. zdivo ((30,59)*1,8*1,2+(33,15+14,5)*0,6-13*1*1)*1,2			98,00				
13.4	711 11-1001.RZ1 Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x vč.dodávky asfaltového laku	D1.9	m2	12,20	14,00	170,79	0,0002	0,0021
	S1 (2,36+3,33)*1,1			6,26				
	S2 (3,56+1,84)*1,1			5,94				
13.5	711 14-1559.R00 Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	D1.9	m2	12,20	60,00	731,94	0,0004	0,0050
	S1 (2,36+3,33)*1,1			6,26				
	S2 (3,56+1,84)*1,1			5,94				
13.6	62852265 Pás modifikovaný asfalt	D1.9	m2	13,86	123,00	1 705,09	0,0040	0,0555
	S1 (2,36+3,33)*1,25			7,11				
	S2 (3,56+1,84)*1,25			6,75				
13.7a	711 21-2000.R00 Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr		m2	12,20	40,60	495,28	0,0002	0,0026
13.7	711 21-2002.RT3 Stěrka hydroizolační těsnící hmotou, pružná hydroizolace		m2	12,20	232,00	2 830,17	0,0030	0,0366
	S1 (2,36+3,33)*1,1	S1		6,26				
	S2 (3,56+1,84)*1,1	S2		5,94				
13.8	R Stěrka hydroizolační těsnící hmotou, pružná hydroizolace s dekorativním vsypem		m2	12,20	345,00	4 208,66	0,0030	0,0366
	S1 (2,36+3,33)*1,1	S1		6,26				
	S2 (3,56+1,84)*1,1	S2		5,94				
13.9	711 21-2601.RT2 Těsnící pás do spoje podlaha - stěna		m	16,40	17,00	278,80	0,0030	0,0492
13.10	622 48-1211.R00 Montáž výztužné sítě do stěrkového tmelu		m2	12,20	57,00	695,34	0,0000	0,0000

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o, Palackého 229, Velim

Objekt C 1

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
S1	(2,36+3,33)*1,1	S1	6,26						
S2	(3,56+1,84)*1,1	S2	5,94						
13.11	63127298	Sítovina armovací	m2	13,86	56,00	776,30	0,0002	0,0025	
S1	(2,36+3,33)*1,25	S1	7,11						
S2	(3,56+1,84)*1,25	S2	6,75						
13.12	998 71-1102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,71	1 142,00	809,31	0,0000		
14.	712	Izolace střech	D1.14			315 007,03		7,7835	
14.1	712 31-1101.RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	D1.14	m2	430,95	29,00	12 497,55	0,0000	0,0000
	S8 půda	430,95		430,95					
14.2	712 43-1101.RT1	Povlaková krytina střech do 30°, AIP na sucho - určeno k mechanickému kotvení se samolepicím přesahem	D1.14	m2	522,45	21,00	10 971,45	0,0000	0,0000
	S8 střecha	475,45+47		522,45					
14.3	628-52261	Pás modifikovaný asfalt special	D1.14	m2	600,82	116,00	69 694,83	0,0047	2,8238
	S8 střecha	(475,45+47)*1,15		600,82					
14.4	712 34-1559.R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením - vrchní asfaltový pás	D1.14	m2	522,45	64,00	33 436,80	0,0004	0,1829
	S8 střecha	475,45+47		522,45					
14.5	62852267	Pás modifikovaný asfalt dekor	D1.14	m2	600,82	123,00	73 900,55	0,0044	2,6436
	S8 střecha	(475,45+47)*1,15		600,82					
14.6	712 34-1559.R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením - parozábrana	D1.14	m2	430,95	64,00	27 580,80	0,0004	0,1508
	S8 půda	430,95		430,95					
14.7	62852265	Pás modifikovaný asfalt	D1.14	m2	495,59	123,00	60 957,88	0,0040	1,9824
14.7a	765 79-9310.RO2	Montáž fólie vč.dodávky difúzní pojistné hydroizolace		m2	495,59	33,00	16 354,55	0,0001	0,0644
14.8	998 71-2102.R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m		t	7,78	1 235,00	9 612,62	0,0000	0,0000
15.	713	Izolace tepelné	D1.9-D1.14			205 972,97		2,7276	
15.1	713 11-1125.R00	Izolace tepelné stropů rovných spodem, lepením	D19	m2	102,00	93,00	9 486,00	0,0008	0,0847
	garáže	45,4+56,6		102,00					
15.2	63151376.A	Deska z minerální plsti tl. 140 mm	D1.9	m2	104,04	212,00	22 056,48	0,0042	0,4370
	garáže	(45,4+56,6)*1,02		104,04					
15.3	713 11-1221.RK3	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep.spojů	D1.9	m2	112,20	59,00	6 619,80	0,0001	0,0157
	garáže	(45,4+56,6)*1,1		112,20					
15.4	713 14-1121.RT1	Izolace tepelná střech kladená na sucho 2vrstvá	D1.13	m2	430,95	40,00	17 238,00	0,0000	0,0000
	půda	430,95		430,95					
15.5	63151373.A	Deska z minerální plsti tl. 80 mm	D1.13	m2	879,14	121,00	106 375,70	0,0024	2,1099
	půda	(430,95*2)*1,02		879,14					
15.6	713 14-1111.R00	Izolace tepelná balkonů plně lep 1vrstvá	D1.14	m2	13,09	86,00	1 125,74	0,0012	0,0155
	S1	(2,86+3,83)	tl. 50 mm	6,69					
	S2	(4,06+2,34)	tl. 50 mm	6,40					
15.7	283-75706	Deska izolační stabilizov. EPS 200S 1000 x 500 mm	balkony	m3	0,67	1 455,00	971,34	0,0046	0,0031

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZEŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o, Palackého 229, Velim

Objekt C 1

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
S1	(2,86+3,83)*0,05*1,02	tl. 50 mm	0,34					
S2	(4,06+2,34)*0,05*1,02	tl. 50 mm	0,33					
15.8	765 90-1121.R00 Fólie podstřešní paropropustná		m2	474,05	78,00	36 975,51	0,0001	0,0616
	<i>půda</i>			474,05				
15.9	713 19-1100.RT9 Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE		m2	14,40	24,00	345,58	0,0000	0,0001
	S1	S1		7,36				
	S2	S2		7,04				
15.10	998 71-3102.R00 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m		t	2,73	1 752,00	4 778,82	0,0000	0,0000
16.	72 Zdravotechnická zařízení					0,00		0,0000
17.	73 Ústřední vytápění					69 360,00		0,0000
	<i>Poznámka</i>	U všech radiátorů je nutno doplnit armatury pro hydraulické vyvážení systému (dvojregulační ventil + regulační šroubení) + termostatickou hlavici a termostatické ventily.	TZ					
17.1	730 hlavice termostatická s termostatickým ventilem	TZ	ks	51,00	960,00	48 960,00	0,0000	0,0000
17.2	730 Součástí dodávky je i vyregulování systému na základě provedeného hydraulického výpočtu. Výpočet součástí dodávky.	TZ	kpl	1,00	20 400,00	20 400,00	0,0000	0,0000
				25 500,00				
18.	762 Konstrukce tesařské					178 530,61		13,9202
18.1	762 34-1811.R00 Demontáž bednění střež rovnych z prken hrubých		m2	475,45	18,00	8 558,10	0,0150	7,1318
	S8	S8		475,45				
18.2	762 33-1913.R00 Vyřezání části střešní vazby do 120 cm2, do dl. 8 m	zrušeno	m	0,00		0,00	0,0002	0,0000
	S8	S8		228,22				
18.3	762 33-2120.R00 Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	zrušeno	m	0,00		0,00	0,0040	0,0000
	S8	S8		228,22				
18.4	60515224 Hranol SM/JD 1-12x18 délka 300-600 cm	zrušeno	m3	0,00		0,00	0,5500	0,0000
	S8	S8		4,93				
18.5	783 78-2303.R00 Nátěr tesařských konstrukcí	zrušeno	m2	0,00		0,00	0,0002	0,0000
	S8	S8		475,45				
18.6	762 34-1220.R00 M. bedn.střež rovn. z velkopl. desek na bázi dřeva		m2	475,45	71,00	33 756,95	0,0000	0,0000
	S8	S8		475,45				
18.7	60725039 Deska dřevoštěpková OSB ECO 3 N - 4PD tl. 22 mm		m2	523,00	232,00	121 334,84	0,0130	6,7885
	S8	S8		523,00				
18.8	998 76-2102.R00 Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m		t	13,92	1 069,00	14 880,72	0,0000	0,0000
19.	764 Konstrukce klempířské					242 413,16		7,4450
		Oplechování je provedeno z předlakovaného Pz plechu s povrchovou úpravou, veškeré prvky před výrobou zaměřit						
19.1	764 41-0240.R00 oplechování parapetů, rš 250 mm	K1	m	129,10	256,50	33 114,15	0,0030	0,3886
19.2	764 41-0260.R00 oplechování parapetů, rš 400 mm	K1	m	7,50	279,14	2 093,58	0,0038	0,0287
19.3	764 41-0270.R00 oplechování parapetů, rš 500 mm	K2	m	5,80	296,93	1 722,18	0,0035	0,0201
19.4	764 42-1240.R00 oplechování říms rš.250mm	K3	m	68,80	233,78	16 084,34	0,0030	0,2030
19.5	764 42-1250.R00 oplechování říms rš.330mm	K4	m	102,40	240,12	24 588,29	0,0034	0,3471
19.6	764 42-1230.R00 oplechování říms rš.200mm	K5	m	6,00	231,41	1 388,45	0,0027	0,0160
19.7	764 42-1260.R00 oplechování říms rš.400mm	K6	m	86,50	251,28	21 735,72	0,0038	0,3252

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o, Palackého 229, Velim

Objekt C 1

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
19.8	764 43-0240.R00	oplechování zdi rš.500mm 410 mm	K7	m	83,50	301,68	25 190,28	0,0044	0,3632
19.9	764 43-0230.R00	oplechování zdi rš.400mm	K8	m	63,50	282,17	17 917,67	0,0038	0,2413
19.10	764 43-0250.R00	oplechování zdi rš.600mm oplech.ukončení střechy u atiky	K9	m	21,50	319,90	6 877,76	0,0049	0,1051
19.11	764 35-1205.R00	D+M žlab podokapní hranatý rš.400mm	K10	m	66,50	241,27	16 044,59	0,0036	0,2414
19.12	764 45-1202.R00	D+M svod hranatý rš.400mm	K11	m	54,00	277,13	14 964,91	0,0032	0,1701
19.13	765135013	montáž střešních výlezů plochy do 1m2	K13	ks	1,00	720,00	720,00	0,0000	0,0000
19.14	766671301	výlez na střechu vč. lemování	K13	ks	1,00	2 365,92	2 365,92	0,0165	0,0165
19.15	764 42-1260.RT2	oplechování říms rš.400mm okapu	K16	m	3,00	251,28	753,84	0,0038	0,0113
19.16	764 33-1250.R00	D+M Lemování zdi plochá střecha rš.500mm 450 mm	K21	m	26,20	180,36	4 725,43	0,0029	0,0747
19.17	764 33-1220.R00	D+M Lemování zdi plochá střecha rš.250mm	K22	m	16,20	143,35	2 322,30	0,0015	0,0235
19.18	764 91-8101.R00	montáž krytiny hladká střešní z tabulí		m2	5,38	265,54	1 428,58	0,0000	0,0000
19.19	138-51036	plechová tabule předlakovaný poz. plech	K23	m2	5,38	220,46	1 186,10	0,0048	0,0258
19.20	764171471	D+M Lemování komínů v ploše	K25, 26	m2	3,72	1 058,04	3 935,91	0,0098	0,0365
19.21	764 34-6240.R00	D+M větrací komínek sklon do 30°	K42	ks	4,00	441,14	1 764,58	0,0080	0,0320
19.22	597 10-1030.RA0	Žlab odvodňovací polymerbeton, zatížení C250, D400 D+M		m	16,80	1 909,51	32 079,80	0,2758	4,6326
19.23	597 10-3010.RA0	Vpusť k žlabu polymerbetonová A 15 - C 250 kN D+M		kus	1,00	1 958,40	1 958,40	0,1422	0,1422
19.24	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m		t	7,44	1 000,73	7 450,38	0,0000	0,0000
20.	767	Konstrukce zámečnické					218 193,18		1,2753
		<i>Nové zámečnické prvky budou opatřeny 1x základní nátěr, 2x vrchní nátěr</i>							
20.1	767 16-2130.R00	Montáž zábradlí rovného z profilů do zdíva do 45kg		m	20,42	70,56	1 440,84	0,0001	0,0012
20.2	767R1	Zábradlí ocelové z profilů, včetně kotev, FeZn, výška 1100mm replika	Z1	m	3,00	2 000,00	6 000,00	0,0300	0,0900
20.3	767R3	Zábradlí ocelové z profilů, včetně kotev, FeZn, výška 1100mm replika	Z3	m	4,35	2 000,00	8 700,00	0,0300	0,1305
20.4	767R5	Zábradlí ocelové z profilů, včetně kotev, FeZn, výška 1100mm replika	Z5	m	5,52	2 000,00	11 040,00	0,0300	0,1656
20.5	767R6	Zábradlí ocelové z profilů, včetně kotev, FeZn, výška 1100mm replika	Z6	m	3,95	2 000,00	7 900,00	0,0300	0,1185
20.6	767R8	Zábradlí ocelové z profilů, včetně kotev, FeZn, výška 1100mm replika	Z12	m	3,60	2 000,00	7 200,00	0,0300	0,1080
20.7	767R7	Truhlík na květiny ocelový z profilů, včetně kotev, FeZn, výška 300mm	Z7	m	4,56	1 080,00	4 924,80	0,0100	0,0456
20.8	767 99-5104.R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 100 kg		kg	230,00	28,48	6 550,40	0,0001	0,0115
20.9		Dodávka nového vyrovnávacího schodiště s podestou z porořtu	Z15	kpl	2,00	12 000,00	24 000,00	0,1150	0,2300
20.10	767 99-5104.R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 50 kg	Z22	kg	60,00	28,48	1 708,80	0,0001	0,0030
20.11	767R14	Dodávka zavěšené skleněné stříšky na táhlech 1200x800 mm	Z22	kpl	1,00	3 744,00	3 744,00	0,0001	0,0001
20.12	767R15	Dem a montáž ochranných mříží vent. do 10 kg	Z	kus	12,00	478,40	5 740,80	0,0000	0,0000
20.13	42972814	Mřížka čtyřhranná vel. 300x300	Z	kus	6,00	280,00	1 680,00	0,0010	0,0057
20.14	763 76-1201.R00	Montáž otvorových výplní - dvířek, poklopů	ZE	kus	6,00	266,48	1 598,88	0,0004	0,0024
20.15	767R16	Kovová dvířka elektrovozvadčů vč.rámu	ZE	kus	6,00	760,00	4 560,00	0,0100	0,0600
20.16	953 94-1331.R00	Osazení železných rohoží s rámy o ploše nad 1 m2	ZR	kus	2,00	561,52	1 123,04	0,0730	0,1460
20.17	767R17	Venkovní čistící rohož ,v.28mm, vč. Al rámu	ZR	kus	2,00	6 000,00	12 000,00	0,0730	0,1460
20.18	328 151111.R00	Montáž sklepního světlíku z plastu		ks	14,00	1 200,00	16 800,00	0,0004	0,0056
20.19	767R20	Sklepní světlík vč.mříže a nástavce		ks	14,00	6 448,00	90 272,00	0,0004	0,0056
20.20	998 76-7102.R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m		t	1,28	948,48	1 209,62	0,0000	0,0000
21.	781	Dlažby keramické	D1.10-D1.12				5 357,67		0,0992

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o, Palackého 229, Velim

Objekt C 1

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot,	Celkem	Jednot,	Celkem	
21.1	771 10-0020.RAA	Vyrovnání podkladu samoniv.hmotou v int. nivelační hmota tl. 10 mm, penetrace	D1.10-D1.12	m2	6,16	203,00	1 250,48	0,0161	0,0992
		2,1*0,3*2+3,5*0,7*2			6,16				
21.2	771 10-1121.R00	Provedení penetrace podkladu vč.dodávky penetračního nátěru	D1.10-D1.12	m2	6,16	30,00	184,80	0,0000	0,0000
		2,1*0,3*2+3,5*0,7*2			6,16				
21.3	771 21-2113.R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 400x400 mm	D1.10-D1.12	m2	6,16	282,00	1 737,12		
		2,1*0,3*2+3,5*0,7*2			6,16				
21.4	597-64203.0	Dlažba keramická 300x300x9 mm mrazuvzdorná - dle výběru investora	D1.10-D1.12	m2	6,28	315,00	1 979,21		
		(2,1*0,3*2+3,5*0,7*2)*1,02			6,28				
21.5	998 78-1201.R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m		%	51,52	4,00	206,06		
22.	782	Obklady z konglomerovaného a přírodního kamene					0,00		0,0000
23.	783	Nátěry	D1.45-D1.48				2 856,28		0,0065
23.1	783103821R00	Odstranění nátěrů z ocel. konstrukcí opálením	D1.45-D1.48	m2	3,20	95,00	304,00	0,0003	0,0010
23.2	783904811R00	Odrezivění kovových konstrukcí	D1.45-D1.48	m2	3,20	35,00	112,00	0,0000	0,0000
23.3	783242002R00	Nátěr polystyrénový kovových konstr. 1+ 2x email	D1.45-D1.48	m2	4,58	160,00	732,42	0,0004	0,0018
23.4	R	Krycí lak - finální pochozí vrstva lodžii a balkonů	D1.45-D1.48	m2	12,20	140,00	1 707,86	0,0003	0,0037
	S1	(2,36+3,33)*1,1			6,26				
	S2	(3,56+1,84)*1,1			5,94				
24.	784	Malby	D1.9-D1.12				51 739,44		0,2038
24.1	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	D1.9-D1.12	m2	787,44	21,00	16 536,24	0,0000	0,0000
24.2	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková	D1.9-D1.12	m2	926,40	12,00	11 116,80	0,0001	0,0648
24.3	784195212R00	Malba tekutá Primalex Plus, bílá, 2 x	D1.9-D1.12	m2	926,40	26,00	24 086,40	0,0002	0,1390
25.	M21	Elektromontáže	D1.45-D1.48				36 000,00		0,0000
25.1	M21R01	Demontáž, úprava kabeláže a zpětná montáž fasádních svítidel a prvků	D1.45-D1.48	kpl	1,00	18 000,00	18 000,00	0,0000	0,0000
25.2	M21R02	Demontáž, úprava a zpětná montáž antén	D1.45-D1.48	kpl	1,00	18 000,00	18 000,00	0,0000	0,0000
kontrolní součet							4 337 429,01		

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o, Palackého 229, Velim

Objekt C 2

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 16.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M.,j.	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
ZRN celkem					5 950 118 Kč				
1.	13	Hloubené výkopávky				229 052,95		92,5681	
1.1	132 20-1111.R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 <i>(35,4+43,8)*1,8*2+(1,3+4,5)*0,6*1,0</i>	D1.15	m3	288,60	254,00	73 304,40	0,0000	0,0000
					<i>288,60</i>				
1.2	139 60-1102.R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 <i>(35,4+43,8)*0,2*2+(1,3+4,5)*0,2*1,0</i>	D1.15	m3	32,84	750,00	24 630,00	0,0000	0,0000
					<i>32,84</i>				
1.3	174 10-1102.R00	Zásyp ruční se zhutněním <i>288,6+32,84-79,2*0,14*0,5-5,8*0,14*0,5-21*1*1*0,5-48,2</i>	D1.15	m3	256,79	370,00	95 012,30	0,0000	0,0000
					<i>256,79</i>				
1.4	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m		m3	64,65	142,00	9 180,30	0,0000	0,0000
1.5	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4		m3	64,65	163,00	10 537,95	0,0000	0,0000
1.6	212 57-1112.R00	Výplň odvodňov. trativodů šterkopiskem netříděným		m3	48,20	340,00	16 388,00	1,9205	92,5681
2.	31	Zdi podpěrné a volné					8 181,68		2,8374
2.1	310 10-0011.RA0	Zazdívkva otvorů ve zdivu, bez úpravy povrchu	D1.15	m2	1,24	1 016,00	1 259,84	0,5857	0,7262
2.2	319 20-1311.R00	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou <i>odkop. zdivo (35,4+43,8)*0,8+(1,3+4,5)*0,6-21*1*1</i>	D1.15	m2	45,84	106,00	4 859,04	0,0328	1,5031
					<i>45,84</i>				
2.3	319 20-2321.R00	Vyrovnání povrchu zdiva přizdřením do tl. 8 cm - vyrovnání nerovného zdiva po odkopání a otlučení <i>odkop. zdivo ((35,4+43,8)*0,8+(1,3+4,5)*0,6-21*1*1)*0,25</i>	D1.15	m2	11,46	180,00	2 062,80	0,0531	0,6081
					<i>11,46</i>				
3.	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)					0,00		0,0000
4.	43	Schodiště					0,00		0,0000
5.	5	Komunikace					44 901,10		43,7110
5.1	289 97-0111.R00	Vrstva geotextilie 300g/m2	D1.16	m2	49,95	48,00	2 397,60	0,0005	0,0250
5.2	564 73-2111.R00	Podklad z kam.těženého tříd. 32-63 <i>35,8*0,5+44,5*0,5+6,5*0,5</i>	D1.16	m2	43,40	215,00	9 331,00	0,2509	10,8908
					<i>43,40</i>				
5.3	596 10-0030.RAD	Chodník z dlažby betonové, podklad šterkopisek <i>35,8*0,5+44,5*0,5+6,5*0,5</i>	D1.16	m2	43,40	410,00	17 794,00	0,4765	20,6801
					<i>43,40</i>				
5.3a	215 90-1101.R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných		m2	20,50	50,00	1 025,00	0,0000	0,0000
5.4	564 85-1111.R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	D1.16	m2	20,50	125,00	2 562,50	0,2799	5,7388
5.5	916 56-1111.RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou vč.dodávky obrubníku <i>18,4</i>	D1.16	m	18,40	258,00	4 747,20	0,1169	2,1515
					<i>18,40</i>				
5.6	596 21-5020.R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm <i>20,5</i>	D1.16	m2	20,50	160,00	3 280,00	0,0739	1,5150
					<i>20,50</i>				
5.7	59245020	Dlažba zámková 20x16,5x6 cm přírodní <i>20,5*1,02</i>	D1.16	m2	20,91	180,00	3 763,80	0,1296	2,7099
					<i>20,91</i>				
6.	61	Úpravy povrchů vnitřní					233 603,35		5,6787
6.1	612 40-9991.R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. <i>889,24</i>	D1.15-D1.19	m	889,24	200,00	177 848,00	0,0043	3,8326
					<i>889,24</i>				
6.2	612 48-1113.R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pleťvem s vypnutím <i>(889,24)*0,3</i>	D1.15-D1.19	m2	266,77	124,00	33 079,73	0,0003	0,0907
					<i>266,77</i>				
6.3	612 47-1413.R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	D1.15-D1.19	m2	266,77	85,00	22 675,62	0,0066	1,7554

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Objekt C 2

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 16.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

	Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
						Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
7.	62	Úprava povrchů vnější				1 644 873,22		120,1773	
7.1	620 99-1121.R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	D1.45-D1.48	m2	335,37	25,76	8 639,13	0,0000	0,0134
7.2	622 90-4112.R00	Očištění zdiva - tlakovou vodou	D1.45-D1.48	m2	1 934,76	9,20	17 799,79	0,0000	0,0387
7.3	622 42-3421.R00	Oprava vnějších omítek štukových, čl. III, do 40 %	D1.45-D1.48	m2	1 863,50	77,28	144 011,28	0,0463	86,3546
7.3a	602 01-1105.R00	Postřik maltou sanační ručně		m2	273,92	52,26	14 313,96	0,0063	1,7257
	sokl	(35,4+43,8+1,3+4,5-1,4)*0,7			58,52				
	vlhké zdivo	215,4			215,40				
7.4	602 01-1121.R00	Omítka jádrová sanační ručně tl.20 mm	D1.45-D1.48	m2	273,92	386,40	105 842,69	0,0260	7,1219
	sokl	(35,4+43,8+1,3+4,5-1,4)*0,7			58,52				
	vlhké zdivo	215,4			215,40				
7.5	622 31-1514.R00	Izolace suterénu XPS tl. 140 mm, bez PÚ	S23	m2	45,84	641,24	29 394,44	0,0102	0,4680
	odkop. zdivo	(35,4+43,8)*0,8+(1,3+4,5)*0,6-21*1*1			45,84				
7.6	622 31-15246.RV1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 140 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	S22	m2	58,52	734,16	42 963,04	0,0140	0,8169
	sokl	(35,4+43,8+1,3+4,5-1,4)*0,7			58,52				
7.7	622 43-2112.R00	Omítka stěn dekorativ. marmolit střednězrná	S22	m2	58,52	246,56	14 428,69	0,0062	0,3617
7.8	622 31-1434.RV1	Zatepl.systém, fasáda, EPS + grafit 140 mm	S20	m2	1 684,57	524,40	883 388,51	0,0101	17,0310
		1736,4-58,52			1 677,88				
	S1	(2,86+3,83)			6,69				
7.9	622 40-1934.R00	Příplatek za pracnost	SO šambrány	m2	133,40	36,80	4 908,97	0,0000	0,0000
7.10	622 48-1211.RT2	Montáž výztužné sítě do stěrkového tmelu - plochy bez zateplení, vč.výztužné sítky	S26	m2	152,52	109,48	16 697,89	0,0037	0,5597
		127,1*1,2			152,52				
7.11	283-50209	Profil dilatační průběžný typ E l=2,5 m	D1.45-D1.48	m	42,60	126,04	5 369,30	0,0005	0,0213
7.12	622 42-1492.R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou - APU	D1.45-D1.48	m	889,24	21,16	18 816,32	0,0000	0,0000
7.13	622 31-1024.R00	Soklová lišta plast KZS tl. 140 mm	D1.45-D1.48	m	83,60	57,04	4 768,54	0,0001	0,0092
		(35,4+43,8+1,3+4,5-1,4)			83,60				
7.14	622 42-1491.R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou	D1.45-D1.48	m	706,50	20,24	14 299,56	0,0001	0,0777
7.15	622 25-2002.R00	Montáž ostatních listů zateplení lišta rohová perforovaná	D1.45-D1.48	m	2 812,80	14,72	41 404,42	0,0000	0,0000
7.16	602 01-6195.R00	Penetrace hloubková stěn Silikat	D1.45-D1.48	m2	1 888,72	11,04	20 851,47	0,0003	0,6044
7.17	622 47-1521.R00	Omítka stěn,silikonová, rýhovit,2,0 mm,sl,2	D1.45-D1.48	m2	1 743,99	146,28	255 110,86	0,0028	4,9529
7.18	622 40-1939.R00	Příplatek za provedení styku 2 odstínů omítek	D1.45-D1.48	m	250,80	7,43	1 864,35	0,0001	0,0201
8.	63	Podlahy a podlahové konstrukce				84 782,92		21,0735	
8.1	632 45-0020.RA0	Vyrovnávací stěrka tl. 10mm		m2	635,29	122,00	77 505,38	0,0219	13,9319
	S8	628,6	S8		628,60				
	S1	(2,86+3,83)	S1		6,69				
8.2	631 31-5611.R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20 (B 20)	D1.17-D1.19	m3	2,28	2 358,00	5 376,24	2,5250	5,7570
		15,2*0,15			2,28				
8.3	631 31-2611.R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 (B 20) ve spádu	D1.17-D1.19	m3	0,54	2 517,00	1 347,10	2,5250	1,3514
	S1	(2,86+3,83)*0,08			0,54				
8.4	631 36-1921.R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených 100/100/6mm	D1.17-D1.19	t	0,03	17 815,00	554,20	1,0663	0,0332
	S1	(2,86+3,83)*0,00465			0,03				

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROJECT CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Pra

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Objekt C 2

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 16.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROJECT CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Pra

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
9. 641	Okna a balkonové dveře					1 110 760,80		2,3476
9.1	766 62-9301.R00 Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2	D1.45-D1.48	ks	97,00	800,00	77 600,00	0,0009	0,0873
9.2	766 62-9302.R00 Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2	D1.45-D1.48	ks	6,00	900,00	5 400,00	0,0012	0,0072
9.3	766 62-9303.R00 Montáž oken plastových plochy do 4,50 m2	D1.45-D1.48	ks	56,00	1 000,00	56 000,00	0,0017	0,0924
9.4	766 62-9310.R00 Montáž plastových stěn prosklených	D1.45-D1.48	m2	14,49	550,00	7 969,50	0,0003	0,0046
	<i>2,12,4*2+2,12,1*1</i>			<i>14,49</i>				
	Dodávka oken plastových s mikroventilací, okna opatřit okapnicí rámovou i křídlovou, dvojité celoobvodové těsnění + přídatné těsnění pod zasklívací lištou, prostupu tepla oken: min. hodnota Uw=1,2 W/m2K, dvojsklo 4/16/4mm	D1.45-D1.48						
9.5	O/101 Plastové okno jednokřídlové sklopné	600*450	ks	12,00	1 645,00	19 740,00	0,0017	0,0202
9.6	O/101A Plastové okno jednokřídlové sklopné	600*450	ks	2,00	1 644,00	3 288,00	0,0017	0,0034
9.7	O/102 Plastové okno jednokřídlové sklopné	600*450	ks	10,00	1 688,00	16 880,00	0,0017	0,0168
9.8	O/102A Plastové okno jednokřídlové sklopné	850*450	ks	4,00	1 854,00	7 416,00	0,0017	0,0067
9.9	O/107 Plastové okno jednokřídlové OS	900*1500	ks	19,00	2 448,00	46 512,00	0,0017	0,0319
9.10	O/110 Plastové okno jednokřídlové OS	1350*1500	ks	5,00	2 944,00	14 720,00	0,0017	0,0084
9.11	O/110A Plastové okno jednokřídlové OS	1350*600	ks	1,00	2 072,00	2 072,00	0,0017	0,0017
9.12	O/111 Plastové okno jednokřídlové OS	900*1200	ks	43,00	2 219,00	95 417,00	0,0017	0,0722
9.13	O/113 Plastové okno dvoukřídlové OS	2400*1500	ks	53,00	5 511,00	292 083,00	0,0017	0,0890
9.14	O/115 Plastové okno šestikřídlové OS bez žaluzie	3000*1850	ks	3,00	12 611,00	37 833,00	0,0017	0,0050
9.15	O/116 Plastové okno balkonové šestikřídlové fix, 1x OS, zvýšený práh, bez žaluzie	2100*2400	ks	2,00	10 057,00	20 114,00	0,0017	0,0034
9.16	O/118 Plastové okno třikřídlové sklopné	2100*400	ks	1,00	4 841,00	4 841,00	0,0017	0,0017
9.17	O/119 Plastové okno jednokřídlové OS	900*600	ks	1,00	1 756,00	1 756,00	0,0017	0,0017
9.18	O/120 Plastové okno balkonové šestikřídlové horní křídla otvíravá, dolní křídla sklopná, bez žaluzie	2100*2100	ks	1,00	11 238,00	11 238,00	0,0017	0,0017
9.19	O/122 Plastové okno dvoukřídlové OS, bez žaluzie	2400*900	ks	1,00	4 384,00	4 384,00	0,0017	0,0017
9.20	O/123 Plastové okno jednokřídlové OS, bez žaluzie	1200*1200	ks	4,00	2 874,00	11 496,00	0,0017	0,0067
9.21	648 99-1113.R00 Osazení parapetních desek z laminátu š.nad 20cm	D1.16-D1.19	m	228,10	140,00	31 934,00	0,0022	0,5064
	<i>(0,6*12+0,6*2+0,6*10+0,85*4+0,9*19+1,35*5+1,35*1+0,9*43+2,4*53+3,0*3+2,1*1+0,9*1+2,4*1+1,2*4)</i>			<i>228,10</i>				
	Parapety (MDF deska s povrchem z vysokotlakého laminátu)	D1.16-D1.19						
9.22	60775365 Parapet interiéru š.420mm bílá	D1.16-D1.19	m	250,91	350,00	87 818,50	0,0052	1,3047
	<i>(0,6*12+0,6*2+0,6*10+0,85*4+0,9*19+1,35*5+1,35*1+0,9*43+2,4*53+3,0*3+2,1*1+0,9*1+2,4*1+1,2*4)*1,1</i>			<i>250,91</i>				
9.29	766 71-1021.R00 Montáž Al vstupních dveří s vypěněním	D1.16-D1.19	m	25,16	250,00	6 290,00	0,0001	0,0020
	<i>(2,4+2,4)*2*1+(0,9+1,97)*2*1+(2,72+2,19)*2*1</i>			<i>25,16</i>				
	Dodávka vstupních dveří hliníkových dvojité celoobvodové těsnění + přídatné těsnění pod zasklívací lištou, prostupu tepla dveří: min. hodnota Uw=1,2 W/m2K, dvojsklo 4/16/4mm	D1.16-D1.19						
9.30	O/121 Vstupní Al portál šestikřídlový, dveře jednokřídlové, prosklené, boční díly fix, nadsvětlik fix, bezpečnostní kování, bez žaluzie	2400*2400	ks	1,00	61 823,00	61 823,00	0,0017	0,0017

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Objekt C 2

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 16.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M.,j.	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
9.31	O/133	Vstupní Al dveře jednokřídlové, prosklené, bezpečnostní kování	900*1970	ks	1,00	27 195,00	27 195,00	0,0017	0,0017
9.32	O/134	Vstupní Al portál čtyřkřídlový, dveře dvoukřídlové 1300/2000, prosklené, boční díly fix, bezpečnostní kování	2720*2190	ks	1,00	71 960,00	71 960,00	0,0017	0,0017
9.33	767 64-6510.R00	Montáž dveří protipožárních jednokřídlových	D1.26	ks	1,00	850,00	850,00	0,0004	0,0004
9.34	PO	požární dveře, EI 30	800*1500	ks	1,00	19 200,00	19 200,00	0,0017	0,0017
9.35	766 60-1216.RT1	Těsnění oken.spáry, ostění, PT folie + PP páska folie š. 50 mm; páska tl. 8 mm, š. 20 mm	D1.45-D1.48	m	655,04	70,00	45 852,80	0,0000	0,0262
		18+3+15+6,8+74,1+21,75+2,55+141,9+286,2+20,1+13,8+2,9+2,1+6,3+4,2+14,4+6,3+4,84+7,1+3,7		655,04					
9.36	766 60-1229.RT3	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska PT folie š.100 mm; PP folie š.100 mm+páska tl.6 mm	D1.45-D1.48	m	234,20	90,00	21 078,00	0,0002	0,0375
		7,2+1,2+6+3,2+17,1+6,75+1,35+38,7+127,2+9+4,2+2,1+0,9+2,1+2,4+4,8		234,20					
10.	08	Trubní vedení					59 519,68		0,3056
10.1	R001	Napojení svodu a angl.dvorků na dešťovou kanalizaci	TZ	soubor	25,00	400,00	10 000,00		
10.2	721 24-2117.R00	Lapač střešních splavenin PP HL600 DN 150, kloub, zápachová klapka, koš na listí	TZ	kus	4,00	2 539,92	10 159,68	0,0764	0,3056
10.3	871 36-5221R	Kanalizační potrubí z HDPE tuhost třídy SN8 DN250 včetně tvarovek	TZ	m	82,00	480,00	39 360,00		
11.	09	Ostatní konstrukce a práce					357 203,91		51,5440
11.1	941 94-1041.R00	Montáž lešení leh,řad,s podlahami,š,1,2 m, H 10 m		m2	2 237,08	40,00	89 483,18	0,0184	41,1175
11.2	941 94-1291.R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol,1041		m2	8 948,32	1,00	8 948,32	0,0010	8,6799
11.3	941 94-1841.R00	Demontáž lešení leh,řad,s podlahami,š,1,2 m,H 10 m		m2	2 237,08	20,00	44 741,59	0,0000	0,0000
11.4	944 94-4011.R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken		m2	2 237,08	6,00	13 422,48	0,0000	0,0000
11.5	944 94-4031.R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011		m2	8 948,32	0,20	1 789,66	0,0000	0,0000
11.6	944 94-4081.R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken		m2	2 237,08	4,00	8 948,32	0,0000	0,0000
11.7	941 95-5003.R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m		m2	281,04	139,50	39 205,08	0,0059	1,6638
11.8	952 90-1111.R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m		m2	2 071,37	40,00	82 854,80	0,0000	0,0829
11.9	998 01-1002.R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m		t	340,24	199,30	67 810,47	0,0000	
12.	96	Bourání konstrukcí					330 532,43		148,2593
12.2	962 03-2231.R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	D1.15	m3	1,03	467,00	479,14	1,8000	1,8468
		2,4*0,95*0,45		1,03					
12.3	962 10-0022.RA0	Bourání nadzákladového zdiva z železobetonu	D.15	m3	0,76	2 561,00	1 946,36	2,4000	1,8240
12.4	978 01-5291.R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %		m2	45,84	32,00	1 466,88	0,0590	2,7046
		odkop.zdivo (35,4+43,8)*0,8+(1,3+4,5)*0,6-21**1		45,84					
12.5	978 02-3411.R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín. - vnější	D.15	m2	45,84	36,00	1 650,24	0,0140	0,6418
		odkop.zdivo (35,4+43,8)*0,8+(1,3+4,5)*0,6-21**1		45,84					
12.6	978 01-5251.R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 40 %	D1.45-D1.48	m2	1 800,00	13,00	23 400,00	0,0230	41,4000
12.7	962 10-0022.RA0	Bourání nadzákladového zdiva z železobetonu	D1.15	m3	15,73	2 561,00	40 289,65	2,4000	37,7568
		angl.dvorky (9,3+2+0,9*6+9,4+2+0,9*6+24,5+2+0,9*12)*0,1*1,4+(9,3+9,4+24,5)*1*0,1		14,23					
		2*2,5*0,1+2+2*2,5*0,1		1,50					

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Objekt C 2

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 16.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M.,j.	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
12.8	963 04-2819.R00 Bourání schodišťových stupňů betonových	D1.16	m	5,40	124,00	669,60	0,0700	0,3780
12.9	965 20-0013.RA0 Bourání mazanin betonových s potěrem nebo dlažbou	D1.16	m3	0,70	2 345,00	1 635,29	2,2000	1,5342
	S1 (2,86+3,83)*0,095			0,64				
	1,03*0,1*0,6			0,06				
12.10	965 08-1713.RT1 Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2	D1.16	m2	8,32	32,00	266,24	0,0200	0,1664
	2,4*0,3+3*0,4*2+5,2			8,32				
12.11	113 10-6231.R00 Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	D1.16	m2	24,60	27,00	664,20	0,2250	5,5350
12.12	460 03-0102.R00 Vytrhání obrubníků, lože MC, stojatých	D1.16	m	25,40	39,00	990,60	0,0000	0,0000
12.13	968 06-1112.R00 Vyvšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	D1.45-D1.48	ks	248,00	10,00	2 480,00	0,0000	0,0000
	12+2+10+4+19+5+1+43+53+53+18+12+3+1+6+2+4			248,00				
12.14	968 06-2245.R00 Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2	D1.45-D1.48	m2	84,95	104,10	8 843,30	0,0310	2,6335
	0,54+25,65+10,13+0,81+46,44+0,84+0,54			84,95				
12.15	968 06-2246.R00 Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 4 m2	D1.45-D1.48	m2	192,96	85,70	16 536,67	0,0270	5,2099
	190,8+2,16			192,96				
12.16	968 06-2247.R00 Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. nad. 4 m2	D1.45-D1.48	m2	31,14	90,00	2 802,60	0,0230	0,7162
	16,65+10,08+4,41			31,14				
12.17	968 06-1125.R00 Vyvšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	D1.45-D1.48	kus	6,00	15,00	90,00	0,0000	0,0000
12.18	968 06-2455.R00 Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	D1.45-D1.48	m2	2,82	130,00	366,60	0,0880	0,2482
	1,77+1,05			2,82				
12.19	968 06-2456.R00 Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	D1.45-D1.48	m2	10,37	122,00	1 265,14	0,0670	0,6948
	4,41+5,96			10,37				
12.20	767 63-1800.R00 Demontáž kovových oken pro beztmelé zasklení,vč.zasklení	D1.45-D1.48	m2	13,14	84,00	1 103,76	0,0650	0,8541
	3,24+2,7+1,44+5,76			13,14				
12.21	962 03-2641.R00 Bourání zdíva komínového z cihel na MC	D1.20,21	m3	2,35	601,00	1 412,35	1,6710	3,9269
12.22	976 07-1111.R00 Vybourání kovových zábradlí a madel	D1.45-D1.48	m	14,70	106,80	1 569,96	0,0370	0,5439
12.23	96R01 Vybourání kovových dvířek elektrorozvaděčů	D1.45-D1.48	ks	4,00	280,00	1 120,00	0,0370	0,1480
12.24	764 41-0850.R00 Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	D1.45-D1.48	m	212,20	18,88	4 006,34	0,0014	0,2865
12.25	764 42-1850.R00 Demontáž oplechování říms,rš od 250 do 330 mm	D1.45-D1.48	m	251,20	16,56	4 159,87	0,0018	0,4396
12.26	764 42-2810.R00 Demontáž oplechování říms,rš od 600 do 800 mm	D1.45-D1.48	m	683,40	21,28	14 542,75	0,0040	2,6994
12.27	764 43-0840.R00 Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	D1.45-D1.48	m	16,70	19,12	319,30	0,0023	0,0384
12.28	764 35-1820.R00 Demontáž žlabů 4hran., rovných, rš 400 mm, do 30°	D1.45-D1.48	m	93,50	16,56	1 548,36	0,0039	0,3665
12.29	764 33-4850.R00 Demontáž lemování zdí plochých střech,rš 500 mm	D1.45-D1.48	m	391,50	12,72	4 979,88	0,0032	1,2685
12.30	764 45-4802.R00 Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm	D1.21	mb	54,50	14,16	771,72	0,0029	0,1553
12.31	721 24-2805.R00 Demontáž lapače sřešních splavenin DN 150	D1.21	ks	6,00	118,32	709,92	0,0352	0,2113
12.32	764 34-5841.R00 Demontáž ventilačních nástavců D do 200 mm, do 30°	K42	ks	18,00	18,88	339,84	0,0046	0,0833
12.33	764 31-1821.R00 Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30°	D1.21	m2	773,30	23,60	18 249,88	0,0073	5,6606
	709,3+64			773,30				
12.34	965 10-0031.RA0 Bourání dlažeb z půdních dlaždic	D1.20	m2	628,60	21,00	13 200,60	0,0450	28,2870

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Objekt C 2

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 16.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M.,j.	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
	628,6		628,60						
12.35	979 01-1111.R00	Svislá doprava sutí a výbour. hmot za 2.NP a 1.PP		t	118,61	152,96	18 142,20	0,0000	
12.36	979 01-1121.R00	Příplatek za každé další podlaží		t	148,26	107,04	15 869,68	0,0000	
12.37	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m		t	148,26	154,40	22 891,24	0,0000	
12.38	979 08-3117.R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m		t	148,26	180,08	26 698,54	0,0000	
12.39	979 08-3191.R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m		t	2 075,63	13,92	28 892,77	0,0000	
12.40	979 99-0101.R00	Poplatek za skládku sutí - směs betonu a cihel		t	126,00	220,00	27 720,29	0,0000	
12.41	979 99-0121.R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy		t	0,00	1 600,00	0,00	0,0000	
12.42	979 99-0162.R00	Poplatek za skládku sutí - dřevo+sklo		t	9,93	2 500,00	24 823,98		
12.43	979 r01	Prodej vybouraného materiálu do Kovošrotu		t	-12,33	680,00	-8 383,30		
13.	711	Izolace proti vodě					18 266,74	0,4638	
13.1	711 11-2001.RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	D1.15	m2	45,84	14,00	641,76	0,0005	0,0238
	odkop. zdivo	$(35,4+43,8)*0,8+(1,3+4,5)*0,6-21*1*1$			45,84				
13.2	711 14-2559.R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	D1.15	m2	45,84	79,00	3 621,36	0,0006	0,0266
	odkop. zdivo	$(35,4+43,8)*0,8+(1,3+4,5)*0,6-21*1*1$			45,84				
13.3	62833161	Pás asfaltovaný těžký	D1.15	m2	70,21	105,00	7 372,51	0,0045	0,3160
	odkop. zdivo	$((35,4+43,8)*0,8*1,2+(1,3+4,5)*0,6-21*1*1)*1,2$			70,21				
13.4	711 11-1001.RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x vč.dodávky asfaltového laku	D1.15	m2	6,26	14,00	87,63	0,0002	0,0011
	S1	$(2,36+3,33)*1,1$			6,26				
13.5	711 14-1559.R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	D1.15	m2	6,26	60,00	375,54	0,0004	0,0026
	S1	$(2,36+3,33)*1,1$			6,26				
13.6	62852265	Pás modifikovaný asfalt	D1.15	m2	7,11	123,00	874,84	0,0040	0,0285
	S1	$(2,36+3,33)*1,25$			7,11				
13.7a	711 21-2000.R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr		m2	6,26	40,60	254,12	0,0002	0,0013
13.7	711 21-2002.RT3	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou, pružná hydroizolace	D1.15	m2	6,26	232,00	1 452,09	0,0030	0,0188
	S1	$(2,36+3,33)*1,1$			6,26				
13.8	R	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou, pružná hydroizolace s dekorativním vsypem	D1.15	m2	6,26	345,00	2 159,36	0,0030	0,0188
	S1	$(2,36+3,33)*1,1$			6,26				
13.9	711 21-2601.RT2	Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna	D1.15	m	8,40	17,00	142,80	0,0030	0,0252
13.10	622 48-1211.R00	Montáž výztužné sítě do stěrkového tmelu	D1.15	m2	6,26	57,00	356,76	0,0000	0,0000
	S1	$(2,36+3,33)*1,1$			6,26				
13.11	63127298	Sítovina armovací	D1.15	m2	7,11	56,00	398,30	0,0002	0,0013
	S1	$(2,36+3,33)*1,25$			7,11				
13.12	998 71-1102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m		t	0,46	1 142,00	529,68	0,0000	
14.	712	Izolace střech					508 244,44	11,8421	
14.1	712 31-1101.RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	D1.21	m2	628,60	29,00	18 229,40	0,0000	0,0000
	S8 půda	628,6			628,60				

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Objekt C 2

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 16.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
14.2	712 43-1101.RT1 Povlaková krytina střech do 30°, AIP na sucho - určeno k mechanickému kotvení se samolepicím přesahem	D1.21	m2	773,30	26,00	20 105,80	0,0000	0,0000
	<i>S8 střecha</i> 709,3+64			773,30				
14.3	628-52261 Pás modifikovaný asfalt special	D1.21	m2	889,30	145,00	128 947,78	0,0047	4,1797
	<i>S8 střecha</i> (709,3+64)*1,15			889,30				
14.4	712 34-1559.R00 Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením - vrchní asfaltový pás	D1.21	m2	850,63	64,00	54 440,32	0,0004	0,2977
	<i>S8 střecha</i> (709,3+64)*1,1			850,63				
14.5	62852267 Pás modifikovaný asfalt dekor	D1.21	m2	966,63	123,00	118 894,88	0,0044	4,2532
	<i>S8 střecha</i> (709,3+64)*1,25			966,63				
14.6	712 34-1559.R00 Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením - parozábrana	D1.21	m2	628,60	64,00	40 230,40	0,0004	0,2200
	<i>S8 půda</i> 628,6			628,60				
14.7	62852265 Pás modifikovaný asfalt	D1.21	m2	722,89	123,00	88 915,47	0,0040	2,8916
14.7a	765 79-9310.RO2 Montáž fólie vč.dodávky difúzní pojistné hydroizolace		m2	722,89	33,00	23 855,37	0,0001	0,0940
14.8	998 71-2102.R00 Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m		t	11,84	1 235,00	14 625,03	0,0000	0,0000
15.	713 Izolace tepelné					265 470,14		3,4996
15.1	713 14-1121.RT1 Izolace tepelná střech kladená na sucho 2vrstvá	D1.20	m2	692,60	40,00	27 704,00	0,0000	0,0000
	<i>půda</i> 628,6+64			692,60				
15.2	63151373.A Deska z minerální plsti tl. 80 mm	D1.20	m2	1 412,90	121,00	170 961,38	0,0024	3,3910
	<i>půda</i> (628,6+64)*2*1,02			1 412,90				
15.3	713 14-1111.R00 Izolace tepelná balkonů plně lep 1vrstvá	D1.21	m2	6,69	86,00	575,34	0,0012	0,0079
	<i>S1</i> (2,86+3,83)	<i>tl. 50 mm</i>		6,69				
15.4	283-75706 Deska izolační stabilizov. EPS 200S 1000 x 500 mm	balkony	m3	0,34	1 455,00	496,43	0,0046	0,0016
	<i>S1</i> (2,86+3,83)*0,05*1,02	<i>tl. 50 mm</i>		0,34				
15.5	765 90-1121.R00 Fólie podstřešní paropropustná Jutafole D 110	D1.20	m2	761,86	78,00	59 425,08	0,0001	0,0990
	<i>půda</i> (628,6+64)*1,1			761,86				
15.6	713 19-1100.RT9 Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE	D1.20	m2	7,36	24,00	176,62	0,0000	0,0001
	<i>S1</i> (2,86+3,83)*1,1			7,36				
15.7	998 71-3102.R00 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m		t	3,50	1 752,00	6 131,29	0,0000	0,0000
16.	72 Zdravotnická zařízení					9 600,00		0,0000
16.1	723 Přeložení plynového odvětrávacího potrubí plynu	TZ	kpl	1,00	9 600,00	9 600,00	0,0000	0,0000
17.	73 Ústřední vytápění					114 240,00		0,0000
	<i>Poznámka</i> U všech radiátorů je nutno doplnit armatury pro hydraulické vyvážení systému (dvojregulační ventil + regulační šroubení) + termostatickou hlavici a termostatické ventily.	TZ						
17.1	730 hlavice termostatická s termostatickým ventilem	TZ	ks	84,00	960,00	80 640,00	0,0000	0,0000
17.2	730 Součástí dodávky je i vyregulování systému na základě provedeného hydraulického výpočtu. Výpočet součástí dodávky.	TZ	kpl	1,00	33 600,00	33 600,00	0,0000	0,0000
	<i>84*500</i>			42 000,00				
18.	762 Konstrukce tesařské					266 340,86		20,7669
18.1	762 34-1811.R00 Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých	D1.21	m2	709,30	18,00	12 767,40	0,0150	10,6395
	<i>S8</i> 709,3			709,30				

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Objekt C 2

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 16.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
18.2	762-33-1913.R00	Výřezání části střešní vazby do 120 cm2, do dl. 8 m	zrušeno	m	0,00		0,00	0,0002	0,0000
	S8	709,3*0,1*4,8			340,46				
18.3	762-33-2120.R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	zrušeno	m	0,00		0,00	0,0010	0,0000
	S8	709,3*0,1*4,8			340,46				
18.4	60515224	Hranol SM/JD 1 12x18 délka 300-600 cm	zrušeno	m3	0,00		0,00	0,5500	0,0000
	S8	709,3*0,1*4,8*0,12*0,18			7,35				
18.5	783-78-2303.R00	Nátěr tesařských konstrukcí	zrušeno	m2	0,00		0,00	0,0002	0,0000
		709,30			709,30				
18.6	762-34-1220.R00	M. bedn.střech rov. z velkopl.desek na bázi dřeva	D1.21	m2	709,30	71,00	50 360,30	0,0000	0,0000
	S8	709,3			709,30				
18.7	60725039	Deska dřevoštěpková OSB ECO 3 N - 4PD tl. 22 mm	D1.21	m2	780,23	232,00	181 013,36	0,0130	10,1274
	S8	709,3*1,1			780,23				
18.8	998-76-2102.R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m		t	20,77	1 069,00	22 199,80	0,0000	0,0000
19.	764	Konstrukce klempířské					299 508,06		4,0177
		<i>Oplechování je provedeno z předlakovaného Pz plechu s povrchovou úpravou, veškeré prvky před výrobou zaměřit</i>							
19.1	764-41-0240.R00	oplechování parapetů, rš 250 mm	K1	m	212,20	256,54	54 436,94	0,0030	0,6387
19.2	764-41-0260.R00	oplechování parapetů, rš 400 mm	K1	m	7,50	279,14	2 093,58	0,0038	0,0287
19.3	764-41-0270.R00	oplechování parapetů, rš 500 mm	K2	m	9,20	296,93	2 731,74	0,0035	0,0319
19.4	764-42-1240.R00	oplechování říms rš.250mm	K3	m	125,60	233,78	29 363,27	0,0030	0,3705
19.5	764-42-1250.R00	oplechování říms rš.330mm	K4	m	119,60	240,12	28 718,35	0,0034	0,4054
19.6	764-42-1230.R00	oplechování říms rš.200mm	K5	m	6,00	231,41	1 388,45	0,0027	0,0160
19.7	764-42-1260.R00	oplechování říms rš.400mm	K6	m	135,50	251,28	34 048,44	0,0038	0,5095
19.8	764-43-0240.R00	oplechování zdí rš.500mm 410 mm	K7	m	132,50	301,68	39 972,60	0,0044	0,5764
19.9	764-43-0230.R00	oplechování zdí rš.400mm	K8	m	90,50	282,17	25 536,20	0,0038	0,3439
19.10	764-43-0250.R00	oplechování zdí rš.600mm oplech. ukončení střechy u atiky	K9	m	32,50	319,90	10 396,62	0,0049	0,1589
19.11	764-35-1205.R00	D+M žlab podokapní hranatý rš.400mm	K10	m	93,50	241,27	22 558,93	0,0036	0,3394
19.12	764-45-1202.R00	D+M svod hranatý rš.400mm	K11	m	54,50	277,13	15 103,48	0,0032	0,1717
19.14	765135013	montáž střešních výlezů plochy do 1m2	K13	ks	1,00	720,00	720,00	0,0000	0,0000
19.15	766671301	výlez na střechu vč. lemování	K13	ks	1,00	2 365,92	2 365,92	0,0165	0,0165
19.18	764-42-1260.RT2	oplechování říms rš.400mm okapu	K16	m	3,00	251,28	753,84	0,0038	0,0113
19.19	751510016	vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,28m2 vývod větrání vedle komínu 450x300 mm, v.800 mm	K20	m	0,80	468,00	374,40	0,0443	0,0355
19.20	764-33-1250.R00	D+M Lemování zdí plochá střecha rš.500mm 450 mm	K21	m	49,80	180,36	8 981,93	0,0029	0,1419
19.21	764-33-1220.R00	D+M Lemování zdí plochá střecha rš.250mm	K22	m	16,20	143,35	2 322,30	0,0015	0,0235
19.22	764-91-8101.R00	montáž krytiny hladká střešní z tabulí		m2	3,53	265,54	937,34	0,0000	0,0000
19.23	138-51036	plechová tabule předlakovaný poz. plech	K23	m2	3,53	220,46	778,24	0,0048	0,0169
19.24	764171471	D+M Lemování komínů v ploše	K25, 26	m2	3,75	1 058,04	3 967,65	0,0098	0,0368
19.25	764-34-6240.R00	D+M větrací komínek sklon do 30°	K42	ks	18,00	441,14	7 940,59	0,0080	0,1442
19.26	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m		t	4,02	999,90	4 017,25	0,0000	0,0000
20.	767	Konstrukce zámečnické					245 930,55		0,7319
20.1	767-16-2130.R00	Montáž zábradlí rovného z profilů do zdva do 45kg		m	7,35	70,56	518,62	0,0001	0,0004
20.2	767R2	Zábradlí ocelové z profilů, včetně kotev, FeZzn, výška 1100mm replika	Z2	m	4,35	2 000,00	8 700,00	0,0300	0,1305

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o, Palackého 229, Velim

Objekt C 2

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 16.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
20.3	767R4	Zábradlí ocelové z profilů, včetně kotev, FeZn, výška 1100mm replika	Z4	m	3,00	2 000,00	6 000,00	0,0300	0,0900
20.4	767R7	Truhlík na květiny ocelový z profilů, včetně kotev, FeZn, výška 300mm	Z7	m	15,48	1 080,00	16 718,40	0,0100	0,1548
		6*2,58			15,48				
20.5	767R15	Dem a montáž ochranných mříží vent. do 10 kg	Z	kus	6,00	478,40	2 870,40	0,0000	0,0000
20.6	42972814	Mřížka čtyřhranná vel. 300x300	Z	kus	6,00	280,00	1 680,00	0,0010	0,0057
20.7	763 76-1201.R00	Montáž otvorových výplní - dvířek, poklopů	ZE	kus	4,00	266,48	1 065,92	0,0004	0,0016
20.8	767R16	Kovová dvířka elektrorozvaděčů vč.rámu	ZE	kus	4,00	760,00	3 040,00	0,0100	0,0400
20.9	953 94-1331.R00	Osazení železných rohoží s rámy o ploše nad 1 m2	ZR	kus	2,00	561,52	1 123,04	0,0730	0,1460
20.10	767R17	Venkovní čistící rohož ,v.28mm, vč, Al rámu	ZR	kus	2,00	6 000,00	12 000,00	0,0730	0,1460
20.11	328 151111.R00	Montáž sklepního světlíku z plastu		ks	21,00	1 200,00	25 200,00	0,0004	0,0084
20.12	767R20	Sklepní světlík vč.mříže a nástavce		ks	21,00	7 920,00	166 320,00	0,0004	0,0084
20.13	998 76-7102.R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m		t	0,73	948,48	694,17	0,0000	0,0000
21.	781	Dlažby keramické					7 236,34		0,1340
21.1	771 10-0020.RAA	Vyrovnání podkladu samoniv.hmotou v int. nivelační hmota tl. 10 mm, penetrace	D1.17- D1. 19	m2	8,32	203,00	1 688,96	0,0161	0,1340
		2,4*0,3+3*0,4*2+5,2			8,32				
21.2	771 10-1121.R00	Provedení penetrace podkladu vč.dodávky penetračního nátěru	D1.17- D1. 19	m2	8,32	30,00	249,60	0,0000	0,0000
		2,4*0,3+3*0,4*2+5,2			8,32				
21.3	771 21-2113.R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 400x400 mm	D1.17- D1. 19	m2	8,32	282,00	2 346,24		
		2,4*0,3+3*0,4*2+5,2			8,32				
21.4	597-64203.0	Dlažba keramická 300x300x9 mm mrazuvzdorná - dle výběru investora	D1.17- D1. 19	m2	8,49	315,00	2 673,22		
		(2,4*0,3+3*0,4*2+5,2)*1,02			8,49				
21.5	998 78-1201.R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m		%	69,58	4,00	278,32		
22.	782	Obklady z konglomerovaného a přírodního kamene					0,00		0,0000
23.	783	Nátěry					1 666,53		0,0038
23.1	R	Krycí lak - finální pochozí vrstva lodžii a balkonů	D1.17- D1. 19	m2	6,26	140,00	876,26	0,0003	0,0019
	S1	(2,36+3,33)*1,1			6,26				
23.2	783242002R00	Nátěr polystyrénový kovových konstr. 1+ 2x email	D1.17- D1. 19	m2	4,94	160,00	790,27	0,0004	0,0019
24.	784	Malby					74 202,31		0,2923
24.1	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	D1.17- D1. 19	m2	1 129,31	21,00	23 715,51		
24.2	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková	D1.17- D1. 19	m2	1 328,60	12,00	15 943,20		
24.3	784195212R00	Malba tekutá Primalex Plus, bílá, 2 x	D1.17- D1. 19	m2	1 328,60	26,00	34 543,60		
25.	M21	Elektromontáže					36 000,00		0,0000
25.1	M21R01	Demontáž, úprava kabeláže a zpětná montáž fasádních svítidel a prvků	D1.45 - D1.48	kpl	1,00	18 000,00	18 000,00		
25.2	M21R02	Demontáž, úprava a zpětná montáž antén		kpl	1,00	18 000,00	18 000,00		
kontrolní součet							5 950 117,99		

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZEŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Pr

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Ve

Objekt D 1

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Pr

REVIZE A 16.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M, j,	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot,	Celkem	Jednot,	Celkem	
ZRN celkem					3 350 922 Kč				
1.	13	Hloubené vykopávky			58 397,69		83,3497		
1.1	132 20-1111.R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	D1.22	m3	46,94	254,00	11 923,78	0,0000	0,0000
	odkop. zdivo	(30,59)*0,6*1,0+(33,15+14,5)*0,6*1,0			46,94				
1.2	139 60-1102.R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	D1.22	m3	15,65	750,00	11 736,00	0,0000	0,0000
		(30,59)*0,2*1,0+(33,15+14,5)*0,2*1,0			15,65				
1.3	174 10-1102.R00	Zásyp ruční se zhutněním	D1.22	m3	13,71	370,00	5 073,88	0,0000	0,0000
		46,94+15,65-63,74*0,14*0,5-14,5*0,14*0,5-43,4			13,71				
1.4	162 70-1105.R00	Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m		m3	48,88	142,00	6 940,79	0,0000	0,0000
1.5	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4		m3	48,88	163,00	7 967,24	0,0000	0,0000
1.6	212 57-1112.R00	Výplň odvodňov. trativodů šterkopiskem netříděným		m3	43,40	340,00	14 756,00	1,9205	83,3497
2.	31	Zdi podpěrné a volné			7 748,94		2,5427		
2.1	310 10-0011.RA0	Zazdivka otvorů ve zdivu, bez úpravy povrchu	D1.22	m2	0,65	1 016,00	660,40	0,5857	0,3807
2.2	319 20-1311.R00	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	D1.22	m2	46,94	106,00	4 976,06	0,0328	1,5393
	odkop. zdivo	(30,59)*0,6+(33,15+14,5)*0,6			46,94				
2.3	319 20-2321.R00	Vyrovnání povrchu zdiva přizděním do tl. 8 cm - vyrovnání nerovného zdiva po odkopání a otlučení	D1.22	m2	11,74	180,00	2 112,48	0,0531	0,6227
	odkop. zdivo	((30,59)*0,6+(33,15+14,5)*0,6)*0,25			11,74				
3.	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)			0,00		0,0000		
4.	43	Schodiště			15 436,37		7,5725		
4.1	434 35-1141.R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	D1.22	m2	3,24	295,12	956,19	0,0200	0,0649
4.2	434 35-1142.R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	D1.22	m2	3,24	47,76	154,74	0,0000	0,0000
4.3	430 32-1414.R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 25/30 (B 30)	D1.22	m3	2,88	2 528,00	7 280,64	2,5251	7,2723
4.4	430 36-1821.R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10505	D1.22	t	0,23	30 576,40	7 044,80	1,0209	0,2352
5.	5	Komunikace			85 409,53		71,9589		
5.1	289 97-0111.R00	Vrstva geotextilie 300g/m2	D1.23	m2	43,30	48,00	2 078,28	0,0005	0,0216
5.2	564 73-2111.R00	Podklad z kam.těženého tříd. 32-63	D1.23	m2	37,65	215,00	8 094,75	0,2509	9,4479
		33*0,5+27,8*0,5+14,5*0,5			37,65				
5.3	596 10-0030.RAD	Chodník z dlažby betonové, podklad šterkopisek	D1.23	m2	37,65	410,00	15 436,50	0,4765	17,9402
		33*0,5+27,8*0,5+14,5*0,5			37,65				
	215 90-1101.R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných		m2	92,00	50,00	4 600,00	0,0000	0,0000
5.4	564 73-2111.R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 10 cm	D1.23	m2	92,00	125,00	11 500,00	0,2509	23,0865
5.5	565 13-1111.RT3	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	D1.23	m2	92,00	275,00	25 300,00	0,1319	12,1330
5.6	577 13-1311.RT3	Beton asfaltový ACO 8 CH, š. do 3 m, tl. 4 cm	D1.23	m2	92,00	200,00	18 400,00	0,1014	9,3297
6.	61	Úpravy povrchů vnitřní			121 735,18		2,9593		
6.1	612 40-9991.R00	Začistění omítek kolem oken,dveří apod.	D1.45-D1.48	m	463,40	200,00	92 680,00	0,0043	1,9973
		463,40			463,40				
6.2	612 48-1113.R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pleťvem s vypnutím	D1.45-D1.48	m2	139,02	124,00	17 238,48	0,0003	0,0473
		(463,4)*0,3			139,02				
6.3	612 47-1413.R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	D1.45-D1.48	m2	139,02	85,00	11 816,70	0,0066	0,9148
7.	62	Úprava povrchů vnější			811 567,55		61,0425		
7.1	620 99-1121.R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	D1.45-D1.48	m2	205,05	25,76	5 282,09	0,0000	0,0082

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Pr

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Ve

Objekt D 1

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Pr

REVIZE A 16.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

	Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M, j,	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
						Jednot,	Celkem	Jednot,	Celkem
7.2	622 90-4112.R00	Očištění zdiva - tlakovou vodou	D1.45-D1.48	m2	965,84	9,20	8 885,73	0,0000	0,0193
7.3	622 42-3421.R00	Oprava vnějších omítek štukových, čl. III, do 40 %	D1.45-D1.48	m2	918,90	77,28	71 012,59	0,0463	42,5818
7.3a	602 01-1105.R00	Postřik maltou sanační ručně		m2	206,82	52,26	10 807,59	0,0063	1,3030
	sokl	(30,59+33,15+14,5-1,4)*0,5			38,42				
	vlhké zdivo	162,7			168,40				
7.4	602 01-1121.R00	Omítka jádrová sanační ručně tl.20 mm	D1.45-D1.48	m2	206,82	386,40	79 915,25	0,0260	5,3773
	sokl	(30,59+33,15+14,5-1,4)*0,5			38,42				
	vlhké zdivo	162,7			168,40				
7.5	622 31-1514.R00	Izolace suterénu XPS tl. 140 mm, bez PÚ	S23	m2	46,94	641,24	30 102,37	0,0102	0,4793
	odkop. zdivo	(30,59)*0,6+(33,15+14,5)*0,6			46,94				
7.6	622 31-15246.RV1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 140 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	S22	m2	38,42	734,16	28 206,43	0,0140	0,5363
		(30,59+33,15+14,5-1,4)*0,5			38,42				
7.7	622 43-2112.R00	Omítka stěn dekorativ. marmolit střednězrná	S22	m2	38,42	246,56	9 472,84	0,0062	0,2374
7.8	622 31-1434.RV1	Zatepl.systém, fasáda, EPS + grafit 140 mm	S20, S25	m2	641,47	524,40	336 386,87	0,0101	6,4853
		673,2-38,42			634,78				
	S1	(2,86+3,83)			6,69				
7.9	622 40-1934.R00	Příplatek za pracnost	SO šambrány	m2	82,06	36,80	3 019,88	0,0000	0,0000
7.10	622 31-1131.R00	Zatepl.systém, EPS fas. + grafit 50 mm	balkony	m2	6,40	507,84	3 250,18	0,0125	0,0801
	S2	(4,06+2,34)			6,40				
7.11	622 48-1211.RT2	Montáž výztužné sítě do stěrkového tmelu - plochy bez zateplení, vč.výztužné sítěky	S26	m2	245,70	109,48	26 899,24	0,0037	0,9017
		94,5*2,6			245,70				
7.12	283-50209	Profil dilatační průběžný typ E l=2,5 m	D1.45-D1.48	m	38,80	126,04	4 890,35	0,0005	0,0194
7.13	622 42-1492.R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou - APU	D1.45-D1.48	m	463,40	21,16	9 805,54	0,0000	0,0000
7.14	622 31-1024.R00	Soklová lišta plast KZS tl. 140 mm	D1.45-D1.48	m	76,64	57,04	4 371,55	0,0001	0,0084
		(30,59+33,15+14,5-1,6)			76,64				
7.15	622 42-1491.R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou	D1.45-D1.48	m	396,00	20,24	8 015,04	0,0001	0,0436
7.16	622 25-2002.R00	Montáž ostatních lišt zateplení lišta rohová perforovaná	D1.45-D1.48	m	1 576,70	14,72	23 209,02	0,0000	0,0000
7.17	602 01-6195.R00	Penetrace hloubková stěn Silikat	D1.45-D1.48	m2	965,84	11,04	10 662,87	0,0003	0,3091
7.18	622 47-1521.R00	Omítka stěn,silikonová, rýhov.,2,0 mm,sl,2	D1.45-D1.48	m2	927,42	146,28	135 663,00	0,0028	2,6339
7.19	622 40-1939.R00	Příplatek za provedení styku 2 odstínů omítek	D1.45-D1.48	m	229,92	7,43	1 709,13	0,0001	0,0184
8.	63	Podlahy a podlahové konstrukce					88 204,78		42,8549
8.1	632 45-0020.RA0	Vyrovnávací stěrka tl. 10mm	S8,S1,S2	m2	444,04	122,00	54 172,88	0,0219	9,7378
	S8	430,95			430,95				
	S1	(2,86+3,83)			6,69				
	S2	(4,06+2,34)			6,40				
8.2	631 31-2611.R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 (B 20) ve spádu	S1,S2	m3	13,09	2 517,00	32 947,53	2,5250	33,0523
	S1	(2,86+3,83)			6,69				
	S2	(4,06+2,34)			6,40				
8.3	631 36-1921.R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených 100/100/6mm	S1,S2	t	0,06	17 815,00	1 084,37	1,0663	0,0649
	S1	(2,86+3,83)*0,00465			0,03				

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Pr

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Ve

Objekt D 1

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Pr

REVIZE A 16.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M, j,	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot,	Celkem	Jednot,	Celkem	
S2	(4,06+2,34)*0,00465			0,03					
9.	641	Okna a balkonové dveře				568 997,50		1,2187	
9.1	766 62-9301.R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2	D1.45-D1.48	ks	19,00	800,00	15 200,00	0,0009	0,0171
9.3	766 62-9303.R00	Montáž oken plastových plochy do 4,50 m2	D1.45-D1.48	ks	43,00	1 000,00	43 000,00	0,0017	0,0710
	766 62-9310.R00	Montáž plastových stěn prosklených	D1.45-D1.48	m2	20,16	550,00	11 088,00	0,0003	0,0065
		2,1*2,4*2+2,1*2,4*2		20,16					
		Dodávka oken plastových s mikroventilací, okna opatřit okapnicí rámovou i křídlovou, dvojitě celoobvodové těsnění + přídatné těsnění pod zasklívací lištou, prostupu tepla oken: min. hodnota Uw=1,2 W/m2K, dvojsklo 4/16/4mm	D1.45-D1.48						
9.3	O/111	Plastové okno jednokřídlové OS bez žaluzií	900*1200	ks	18,00	2 219,00	39 942,00	0,0017	0,0302
9.4	O/113	Plastové okno dvoukřídlové OS bez žaluzií	2400*1500	ks	39,00	5 511,00	214 929,00	0,0017	0,0655
9.5	O/114	Plastové okno tříkřídlové OS bez žaluzií	2100*1500	ks	1,00	6 410,00	6 410,00	0,0017	0,0017
9.6	O/115	Plastové okno šestikřídlové OS bez žaluzií	3000*1850	ks	3,00	12 607,00	37 821,00	0,0017	0,0050
9.7	O/116	Plastové okno balkonové šestikřídlové fix, 1x OS, zvýšený práh bez žaluzií	2100*2400	ks	2,00	10 057,00	20 114,00	0,0017	0,0034
9.8	O/117	Plastové okno balkonové tříkřídlové OS, zvýšený práh, bez žaluzií	2100*2400	ks	2,00	10 360,00	20 720,00	0,0017	0,0034
9.9	O/118	Plastové okno tříkřídlové sklopné bez žaluzií	2100*400	ks	1,00	4 842,00	4 842,00	0,0017	0,0017
9.10	648 99-1113.R00	Osazení parapetních desek z laminátu š.nad 20cm	D1.23-D1.26	m	123,00	140,00	17 220,00	0,0022	0,2731
		(0,9*18+2,4*39+2,1*1+3,0*3+2,1*1)		123,00					
		Parapety (MDF deska s povrchem z vysokotlakého laminátu)	D1.23-D1.26						
9.11	607-75362	Parapet interiér š.250mm bílá	D1.23-D1.26	m	123,09	300,00	36 927,00	0,0052	0,6401
		(0,9*18+2,4*39+2,1*1)*1,1		123,09					
9.12	607-75365	Parapet interiér š.420mm bílá	D1.23-D1.26	m	2,31	350,00	808,50	0,0052	0,0120
		(2,1*1)*1,1		2,31					
9.13	607-75367	Parapet interiér š.700mm bílá	D1.23-D1.26	m	9,90	400,00	3 960,00	0,0052	0,0515
		(3,0*3)*1,1		9,90					
9.14	766 71-1021.R00	Montáž Al vstupních dveří s vypěněním	D1.23	m	9,20	250,00	2 300,00	0,0001	0,0007
		(2,1+2,5)*2*1		9,20					
		Dodávka vstupních dveří hliníkových dvojitě celoobvodové těsnění + přídatné těsnění pod zasklívací lištou, prostupu tepla dveří: min. hodnota Uw=1,2 W/m2K, dvojsklo 4/16/4mm	D1.23						
9.15	O/120A	Vstupní Al portál šestikřídlový, dveře jednokřídlové, prosklené, boční díly fix, nadsvětlik fix, bezpečnostní kování, bez žaluzie	2100*2500	ks	1,00	58 650,00	58 650,00	0,0017	0,0017
9.16	766 60-1216.RT1	Těsnění oken.spáry, ostění, PT folie + PP páska folie š. 50 mm; páska tl. 8 mm, š. 20 mm	D1.23-D1.26	m	332,00	70,00	23 240,00	0,0000	0,0133
		59,4+210,6+5,1+20,1+13,8+13,8+2,9+6,3		332,00					
9.17	766 60-1229.RT3	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska PT folie š.100 mm; PP folie š.100 mm+páska tl.6 mm	D1.23-D1.26	m	131,40	90,00	11 826,00	0,0002	0,0210

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Pr

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Ve

Objekt D 1

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Pr

REVIZE A 16.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M, j,	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
					Jednot,	Celkem	Jednot,	Celkem
	16,2+93,6+2,1+9+4,2+4,2+2,1		131,40					
10.	08	Trubní vedení				43 359,68		0,3057
10.1	R001	Napojení svodu a angl.dvorků na dešťovou kanalizaci	TZ	soubor	17,00	400,00	6 800,00	
10.2	721 24-2117.R00	Lapač střešních splavenin PP HL600 DN 150, kloub, zápachová klapka, koš na listí	TZ	kus	4,00	2 539,92	10 159,68	0,0764
10.3	871 36-5221R	Kanalizační potrubí z HDPE tuhost třídy SN8 DN250 včetně tvarovek	TZ	m	55,00	480,00	26 400,00	
11.	09	Ostatní konstrukce a práce				219 409,95		29,9395
11.1	941 94-1041.R00	Montáž lešení leh,řad,s podlahami,š,1,2 m, H 10 m		m2	1 269,70	40,00	50 788,08	0,0184
11.2	941 94-1291.R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol,1041		m2	5 078,81	1,00	5 078,81	0,0010
11.3	941 94-1841.R00	Demontáž lešení leh,řad,s podlahami,š,1,2 m,H 10 m		m2	1 269,70	20,00	25 394,04	0,0000
11.4	944 94-4011.R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken		m2	1 269,70	6,00	7 618,21	0,0000
11.5	944 94-4031.R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011		m2	5 078,81	0,20	1 015,76	0,0000
11.6	944 94-4081.R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken		m2	1 269,70	4,00	5 078,81	0,0000
11.7	941 95-5003.R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m		m2	275,16	139,50	38 384,82	0,0059
11.8	952 90-1111.R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m		m2	1 175,70	32,00	37 622,40	0,0000
11.9	998 01-1002.R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m		t	303,74	159,44	48 429,02	0,0000
12.	96	Bourání konstrukcí				200 734,73		76,0902
12.1	978 01-5251.R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 40 %	D1.45-D1.48	m2	970,60	13,00	12 617,80	0,0230
12.2	962 03-2231.R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	D1.45-D1.48	m3	0,85	467,00	397,18	1,8000
		2,1*0,9*0,45		0,85				
12.3	965 20-0013.RA0	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo dlažbou	S1,S2	m3	1,24	2 345,00	2 916,12	2,2000
		S1 (2,86+3,83)*0,095		0,64				
		S2 (4,06+2,34)*0,095		0,61				
12.4	965 08-1713.RT1	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2		m2	6,16	32,00	197,12	0,0200
		2,1*0,3*1+3,5*0,7*2		6,16				
12.5	968 06-1112.R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	D1.45-D1.48	ks	138,00	10,00	1 380,00	0,0000
		18+39*2+3+18+12+6+3		138,00				
12.6	968 06-2245.R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2	D1.45-D1.48	m2	20,28	104,10	2 111,15	0,0310
		19,44+0,84		20,28				
12.7	968 06-2246.R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 4 m2	D1.45-D1.48	m2	143,55	85,70	12 302,24	0,0270
		140,4+3,15		143,55				
12.8	968 06-2247.R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. nad. 4 m2	D1.45-D1.48	m2	36,81	104,10	3 831,92	0,0230
		16,65+10,08+10,08		36,81				
12.9	968 06-1125.R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	D1.45-D1.48	kus	1,00	15,00	15,00	0,0000
12.10	968 06-2456.R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	D1.45-D1.48	m2	4,41	162,00	714,42	0,0670
12.11	976 07-1111.R00	Vybourání kovových zábradlí a madel	D1.45-D1.48	m	45,44	106,80	4 852,99	0,0370
12.12	96R01	Vybourání kovových dvířek elektrorozvaděčů	D1.45-D1.48	ks	4,00	280,00	1 120,00	0,0370

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Pr

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Ve

Objekt D 1

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Pr

REVIZE A 16.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M, j,	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
12.13	767 99-6801.R00 Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	D1.45-D1.48	kg	142,00	26,24	3 726,08	0,0010	0,1420
12.14	764 41-0850.R00 Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	D1.45-D1.48	m	129,10	18,88	2 437,41	0,0014	0,1743
12.15	764 42-1850.R00 Demontáž oplechování říms,rš od 250 do 330 mm	D1.45-D1.48	m	193,40	16,56	3 202,70	0,0018	0,3385
12.16	764 42-2810.R00 Demontáž oplechování říms,rš od 600 do 800 mm	D1.45-D1.48	m	21,50	21,28	457,52	0,0040	0,0849
12.17	764 43-0840.R00 Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	D1.45-D1.48	m	246,80	19,12	4 718,82	0,0023	0,5676
12.18	764 35-1820.R00 Demontáž žlabů 4hran., rovných, rš 400 mm, do 30°	D1.45-D1.48	m	66,50	16,56	1 101,24	0,0039	0,2607
12.19	764 33-4850.R00 Demontáž lemování zdí plochých střech,rš 500 mm	D1.27	m	29,20	12,72	371,42	0,0032	0,0946
12.20	764 45-4802.R00 Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm	D1.27	mb	54,00	14,16	764,64	0,0029	0,1539
12.21	721 24-2805.R00 Demontáž lapače střešních splavenin DN 150	D1.27	ks	4,00	118,32	473,28	0,0352	0,1409
12.22	764 34-5841.R00 Demontáž větrilačních nástavců D do 200 mm, do 30°	K42	ks	16,00	18,88	302,08	0,0046	0,0741
12.23	764 31-1821.R00 Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30°	D1.27	m2	522,45	23,60	12 329,82	0,0073	3,8243
	475,45+47			522,45				
12.24	965 10-0031.RA0 Bourání dlažeb z půdních dlaždic	D1.26	m2	430,95	21,00	9 049,95	0,0450	19,3928
	430,95			430,95				
12.25	460 03-0081.RT2 Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	D1.23	m	98,00	57,12	5 597,76	0,0000	0,0000
12.26	113 10-7142.R00 Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm	D1.23	m2	92,00	106,00	9 752,00	0,1810	16,6520
12.27	979 01-1111.R00 Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP		t	64,68	152,96	9 892,94	0,0000	
12.28	979 01-1121.R00 Příplatek za každé další podlaží		t	76,09	107,04	8 144,69	0,0000	
12.29	979 08-2111.R00 Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m		t	76,09	154,40	11 748,32	0,0000	
12.30	979 08-3117.R00 Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m		t	76,09	180,08	13 702,31	0,0000	
12.31	979 08-3191.R00 Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m		t	1 065,26	13,92	14 828,45	0,0000	
12.32	979 99-0101.R00 Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel		t	46,11	220,00	10 143,42	0,0000	
12.33	979 99-0121.R00 Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy (živice)		t	16,65	1 600,00	26 643,20	0,0000	
12.42	979 99-0162.R00 Poplatek za skládku suti - dřev+sklo		t	5,65	2 500,00	14 116,58		
12.43	979 r01 Prodej vybouraného materiálu do Kovošrotu		t	-7,69	680,00	-5 225,84		
13.	711 Izolace proti vodě					24 823,80		0,5335
13.1	711 11-2001.RZ1 Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	D1.22	m2	46,94	14,00	657,22	0,0005	0,0244
	odkop. zdivo (30,59)*0,6+(33,15+14,5)*0,6			46,94				
13.2	711 14-2559.R00 Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	D1.22	m2	46,94	79,00	3 708,58	0,0006	0,0272
	odkop. zdivo (30,59)*0,6+(33,15+14,5)*0,6			46,94				
13.3	62833161 Pás asfaltovaný těžký	D1.22	m2	60,74	105,00	6 377,46	0,0045	0,2733
	odkop. zdivo (((30,59)*0,6*1,2+(33,15+14,5)*0,6)*1,2			60,74				
13.4	711 11-1001.RZ1 Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x vč.dodávky asfaltového laku	D1.22	m2	12,20	14,00	170,79	0,0002	0,0021
	S1 (2,36+3,33)*1,1			6,26				
	S2 (3,56+1,84)*1,1			5,94				
13.5	711 14-1559.R00 Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	D1.22	m2	12,20	60,00	731,94	0,0004	0,0050
	S1 (2,36+3,33)*1,1			6,26				

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Pr

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Ve

Objekt D 1

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Pr

REVIZE A 16.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M, j,	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
					Jednot,	Celkem	Jednot,	Celkem
S2	(3,56+1,84)*1,1			5,94				
13.6	62852265 Pás modifikovaný asfalt	D1.22	m2	13,86	123,00	1 705,09	0,0040	0,0555
S1	(2,36+3,33)*1,25			7,11				
S2	(3,56+1,84)*1,25			6,75				
13.7a	711 21-2000.R00 Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr		m2	17,99	40,60	730,43	0,0002	0,0038
13.7	711 21-2002.RT3 Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou, pružná hydroizolace	D1.22	m2	17,99	232,00	4 173,91	0,0030	0,0540
S1	(2,36+3,33)*1,1			6,26				
S2	(3,56+1,84)*1,1			5,94				
	schodiště 3,8+2,2*0,36+0,6*2			5,79				
13.8	R Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou, pružná hydroizolace s dekorativním vsypem	D1.22	m2	12,20	345,00	4 208,66	0,0030	0,0366
S1	(2,36+3,33)*1,1			6,26				
S2	(3,56+1,84)*1,1			5,94				
13.9	711 21-2601.RT2 Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna	D1.22	m	16,40	17,00	278,80	0,0030	0,0492
13.10	622 48-1211.R00 Montáž výztužné sítě do stěrkového tmelu		m2	12,20	57,00	695,34	0,0000	0,0000
S1	(2,36+3,33)*1,1			6,26				
S2	(3,56+1,84)*1,1			5,94				
13.11	63127298 Síťovina armovací	S1,S2	m2	13,86	56,00	776,30	0,0002	0,0025
S1	(2,36+3,33)*1,25			7,11				
S2	(3,56+1,84)*1,25			6,75				
13.12	998 71-1102R00 Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m		t	0,53	1 142,00	609,29	0,0000	
14.	712 Izolace střech					312 873,83		7,7835
14.1	712 31-1101.RZ1 Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	D1.26	m2	430,95	29,00	12 497,55	0,0000	0,0000
	S8 půda 430,95			430,95				
14.2	712 43-1101.RT1 Povlaková krytina střech do 30°, AIP na sucho - určeno k mechanickému kotvení se samolepicím přesahem	D1.27	m2	522,45	21,00	10 971,45	0,0000	0,0000
	S8 střecha 475,45+47			522,45				
14.3	628-52261 Pás modifikovaný asfalt special	D1.27	m2	600,82	116,00	69 694,83	0,0047	2,8238
	S8 střecha (475,45+47)*1,15			600,82				
14.4	712 34-1559.R00 Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením - vrchní asfaltový pás	D1.27	m2	522,45	64,00	33 436,80	0,0004	0,1829
	S8 střecha 475,45+47			522,45				
14.5	62852267 Pás modifikovaný asfalt dekor	D1.27	m2	600,82	123,00	73 900,55	0,0044	2,6436
	S8 střecha (475,45+47)*1,15			600,82				
14.6	712 34-1559.R00 Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením - parozábrana	D1.27	m2	430,95	64,00	27 580,80	0,0004	0,1508
	S8 půda 430,95			430,95				
14.7	62852265 Pás modifikovaný asfalt	D1.27	m2	495,59	123,00	60 957,88	0,0040	1,9824
14.7a	765 79-9310.R02 Montáž fólie vč.dodávky difúzní pojistné hydroizolace		m2	430,95	33,00	14 221,35	0,0001	0,0560
14.8	998 71-2102.R00 Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m		t	7,78	1 235,00	9 612,62	0,0000	0,0000
15.	713 Izolace tepelné					166 869,28		2,1903

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Pr

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Ve

Objekt D 1

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 16.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Pr

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M, j,	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
15.1	713 14-1121.RT1 Izolace tepelná střeš kladená na sucho 2vrstvá	D1.26	m2	430,95	40,00	17 238,00	0,0000	0,0000
	<i>půda</i>			<i>430,95</i>				
15.2	63151373.A Deska z minerální plsti tl. 80 mm	D1.26	m2	879,14	121,00	106 375,70	0,0024	2,1099
	<i>půda</i>			<i>(430,95*2)*1,02</i>				
15.3	713 14-1111.R00 Izolace tepelná balkonů plně lep 1vrstvá	D1.26	m2	13,09	86,00	1 125,74	0,0012	0,0155
	<i>S1</i>			<i>(2,86+3,83)</i>				
	<i>S2</i>			<i>(4,06+2,34)</i>				
15.4	283-75706 Deska izolační stabilizov. EPS 200S 1000 x 500 mm	balkony	m3	0,67	1 455,00	971,34	0,0046	0,0031
	<i>S1</i>			<i>(2,86+3,83)*0,05*1,02</i>				
	<i>S2</i>			<i>(4,06+2,34)*0,05*1,02</i>				
15.5	765 90-1121.R00 Fólie podstřešní paropropustná	D1.26	m2	474,05	78,00	36 975,51	0,0001	0,0616
	<i>půda</i>			<i>430,95*1,1</i>				
15.6	713 19-1100.RT9 Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE	D1.26	m2	14,40	24,00	345,58	0,0000	0,0001
	<i>S1</i>			<i>(2,86+3,83)*1,1</i>				
	<i>S2</i>			<i>(4,06+2,34)*1,1</i>				
15.7	998 71-3102.R00 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m		t	2,19	1 752,00	3 837,41	0,0000	0,0000
16.	72 Zdravotnická zařízení					9 600,00		0,0000
16.1	723 Přeložení plynového odvětrávacího potrubí plynu	TZ	kpl	1,00	9 600,00	9 600,00	0,0000	0,0000
17.	73 Ústřední vytápění					63 920,00		0,0000
	<i>Poznámka</i>							
	U všech radiátorů je nutno doplnit armatury pro hydraulické vyvážení systému (dvojregulační ventil + regulační šroubení) + termostatickou hlavici a termostatické ventily.	TZ						
17.1	730 hlavice termostatická s termostatickým ventilem - upřesnění dotazů	TZ	ks	47,00	960,00	45 120,00	0,0000	0,0000
17.2	730 Součástí dodávky je i vyregulování systému na základě provedeného hydraulického výpočtu. Výpočet součástí dodávky.	TZ	kpl	1,00	18 800,00	18 800,00	0,0000	0,0000
	<i>47*500</i>			<i>23 500,00</i>				
18.	762 Konstrukce tesařské					178 530,61		13,9202
18.1	762 34-1811.R00 Demontáž bednění střeš rovných z prken hrubých	D1.26	m2	475,45	18,00	8 558,10	0,0150	7,1318
	<i>S8</i>			<i>475,45</i>				
18.2	762 33-1913.R00 Vyřezání části střešní vazby do 120 cm2, do dl. 8 m	zrušeno	m	0,00		0,00	0,0002	0,0000
	<i>S8</i>			<i>475,45*0,1*4,8</i>				
18.3	762 33-2120.R00 Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	zrušeno	m	0,00		0,00	0,0010	0,0000
	<i>S8</i>			<i>475,45*0,1*4,8</i>				
18.4	60515224 Hranoi SM/JD-1 12x18 délka 300-600 cm	zrušeno	m3	0,00		0,00	0,5500	0,0000
	<i>S8</i>			<i>475,45*0,1*4,8*0,12*0,18</i>				
18.5	783 78-2303.R00 Nátěr tesařských konstrukcí	zrušeno	m2	0,00		0,00	0,0002	0,0000
18.6	762 34-1220.R00 M. bedn.střeš rovn. z velkopl.desek na bázi dřeva	D1.26	m2	475,45	71,00	33 756,95	0,0000	0,0000
	<i>S8</i>			<i>475,45</i>				
18.7	60725039 Deska dřevoštěpková OSB ECO 3 N - 4PD tl. 22 mm	D1.26	m2	523,00	232,00	121 334,84	0,0130	6,7885
	<i>S8</i>			<i>475,45*1,1</i>				
18.8	998 76-2102.R00 Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m		t	13,92	1 069,00	14 880,72	0,0000	0,0000
19.	764 Konstrukce klempířské					198 344,89		2,6552

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Pr

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Ve

Objekt D 1

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Pr

REVIZE A 16.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M, j,	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
					Jednot,	Celkem	Jednot,	Celkem
	<i>Oplechování je provedeno z předlakovaného Pz plechu s povrchovou úpravou, veškeré prvky před výrobou zaměřit</i>							
19.1	764 41-0240.R00 oplechování parapetů, rš 250 mm	K1	m	114,60	256,54	29 399,03	0,0030	0,3449
19.2	764 41-0260.R00 oplechování parapetů, rš 400 mm	K1	m	7,50	279,14	2 093,58	0,0038	0,0287
19.3	764 41-0270.R00 oplechování parapetů, rš 500 mm	K2	m	5,80	296,93	1 722,18	0,0035	0,0201
19.4	764 42-1240.R00 oplechování říms rš.250mm	K3	m	67,40	233,78	15 757,04	0,0030	0,1988
19.5	764 42-1250.R00 oplechování říms rš.330mm	K4	m	102,40	240,12	24 588,29	0,0034	0,3471
19.6	764 42-1230.R00 oplechování říms rš.200mm	K5	m	10,00	231,41	2 314,08	0,0027	0,0267
19.7	764 42-1260.R00 oplechování říms rš.400mm	K6	m	86,50	251,28	21 735,72	0,0038	0,3252
19.8	764 43-0240.R00 oplechování zdí rš.500mm 410 mm	K7	m	83,50	301,68	25 190,28	0,0044	0,3632
19.9	764 43-0230.R00 oplechování zdí rš.400mm	K8	m	63,50	282,17	17 917,67	0,0038	0,2413
19.10	764 43-0250.R00 oplechování zdí rš.600mm oplech.ukončení střechy u atiky	K9	m	21,50	319,90	6 877,76	0,0049	0,1051
19.11	764 35-1205.R00 D+M žlab podokapní hranatý rš.400mm	K10	m	66,50	241,27	16 044,59	0,0036	0,2414
19.12	764 45-1202.R00 D+M svod hranatý rš.400mm	K11	m	49,70	277,13	13 773,26	0,0032	0,1566
19.13	765135013 montáž střešních výlezů plochy do 1m2	K13	ks	1,00	720,00	720,00	0,0000	0,0000
19.14	766671301 výlez na střechu vč. lemování	K13	ks	1,00	2 365,92	2 365,92	0,0165	0,0165
19.15	764 42-1260.RT2 oplechování říms rš.400mm okapu	K16	m	3,00	251,28	753,84	0,0038	0,0113
19.16	764 33-1250.R00 D+M Lemování zdí plochá střecha rš.500mm 450 mm	K21	m	24,80	180,36	4 472,93	0,0029	0,0707
19.17	764 33-1220.R00 D+M Lemování zdí plochá střecha rš.250mm	K22	m	16,20	143,35	2 322,30	0,0015	0,0235
19.18	764 91-8101.R00 montáž krytiny hladká střešní z tabulí		m2	1,20	265,54	318,64	0,0000	0,0000
19.19	138-51036 plechová tabule předlakovaný poz. plech	K23	m2	1,20	220,46	264,56	0,0048	0,0058
19.20	764 34-6240.R00 D+M větrací komínek sklon do 30°	K42	ks	16,00	441,14	7 058,30	0,0080	0,1282
19.21	998764101R00 Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m		t	2,66	999,90	2 654,92	0,0000	0,0000
20.	767	Konstrukce zámečnické				70 990,83		1,0688
20.1	767 16-2130.R00 Montáž zábradlí rovného z profilů do zdiva do 45kg		m	16,82	70,56	1 186,82	0,0001	0,0010
20.2	767R1 Zábradlí ocelové z profilů, včetně kotev, FeZzn, výška 1100mm replika	Z1	m	3,00	2 000,00	6 000,00	0,0300	0,0900
20.3	767R3 Zábradlí ocelové z profilů, včetně kotev, FeZzn, výška 1100mm replika	Z3	m	4,35	2 000,00	8 700,00	0,0300	0,1305
20.4	767R5 Zábradlí ocelové z profilů, včetně kotev, FeZzn, výška 1100mm replika	Z5	m	5,52	2 000,00	11 040,00	0,0300	0,1656
20.5	767R6 Zábradlí ocelové z profilů, včetně kotev, FeZzn, výška 1100mm replika	Z6	m	3,95	2 000,00	7 900,00	0,0300	0,1185
20.6	767R7 Truhlík na květiny ocelový z profilů, včetně kotev, FeZzn, výška 300mm	Z7	m	5,16	1 080,00	5 572,80	0,0100	0,0516
20.7	767R15 Dem a montáž ochranných mříží vent. do 10 kg	Z	kus	14,00	478,40	6 697,60	0,0000	0,0000
20.8	42972814 Mřížka čtyřhranná vel. 300x300	Z	kus	8,00	280,00	2 240,00	0,0010	0,0076
20.9	763 76-1201.R00 Montáž otvorových výplní - dvířek, poklopů	ZE	kus	6,00	266,48	1 598,88	0,0004	0,0024
20.10	767R16 Kovová dvířka elektrorozvaděčů vč.rámu	ZE	kus	6,00	760,00	4 560,00	0,0100	0,0600
20.11	953 94-1331.R00 Osazení železných rohoží s rámy o ploše nad 1 m2	ZR	kus	1,00	561,52	561,52	0,0730	0,0730
20.12	767R17 Venkovní čistící rohož .v.28mm, vč. Al rámu	ZR	kus	1,00	6 000,00	6 000,00	0,0730	0,0730
20.12a	Zábradlí u nového schodiště, výška zábradlí 1100mm,2ks	Z12	m	3,60	2 200,00	7 920,00	0,0821	0,2956
20.13	998 76-7102.R00 Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m		t	1,07	948,00	1 013,21	0,0000	0,0000
21.	781	Dlažby keramické				13 367,01		0,1705
21.1	771 10-0020.RAA Vyrovnaní podkladu samoniv.hmotou v int. nivelační hmota tl. 10 mm, penetrace	D1.25,D1.24,	m2	10,59	203,00	2 149,77	0,0161	0,1705
	2,1*0,3*2+3,5*0,7*2			6,16				

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Pr

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o, Palackého 229, Ve

Objekt D 1

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Pr

REVIZE A 16.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M, j,	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot,	Celkem	Jednot,	Celkem	
	3,4+2,1*0,15*2+1,6*0,25		4,43						
21.2	771 10-1121.R00	Provedení penetrace podkladu vč.dodávky penetračního nátěru	D1.25,D1.24,	m2	16,38	30,00	491,46	0,0000	0,0000
	2,1*0,3*2+3,5*0,7*2		6,16						
	3,4+2,1*0,15*2+1,6*0,25		4,43						
	<i>schodiště</i> 3,8+2,2*0,36+0,6*2		5,79						
21.3	771 21-2113.R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 400x400 mm	D1.25,D1.24,	m2	16,38	282,00	4 619,72		
	2,1*0,3*2+3,5*0,7*2		6,16						
	3,4+2,1*0,15*2+1,6*0,25		4,43						
	<i>schodiště</i> 3,8+2,2*0,36+0,6*2		5,79						
21.4	597-64203.0	Dlažba keramická 300x300x9 mm mrazuvzdorná - dle výběru investora	D1.25,D1.24,	m2	17,75	315,00	5 591,94		
	(2,1*0,3*2+3,5*0,7*2)*1,02		6,28						
	(3,4+2,1*0,15*2+1,6*0,25)*1,02		4,52						
	<i>schodiště</i> (3,8+2,2*0,36+0,6*2)*1,2		6,95						
21.5	998 78-1201.R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m		%	128,53	4,00	514,12		
22.	782	Obklady z konglomerovaného a přírodního kamene					0,00		0,0000
23.	783	Nátěry					2 899,28		0,0066
23.1	783103821R00	Odstranění nátěrů z ocel. konstrukcí opálením	D1.45-D1.48	m2	3,20	95,00	304,00	0,0003	0,0010
23.2	783904811R00	Odrezivění kovových konstrukcí	D1.45-D1.48	m2	3,20	35,00	112,00	0,0000	0,0000
23.3	783242002R00	Nátěr polystyrénový kovových konstr. 1+ 2x email	D1.45-D1.48	m2	4,85	160,00	775,42	0,0004	0,0019
23.4	R	Krycí lak - finální pochozí vrstva lodžii a balkonů	D1.45-D1.48	m2	12,20	140,00	1 707,86	0,0003	0,0037
	<i>S1</i>	(2,36+3,33)*1,1		6,26					
	<i>S2</i>	(3,56+1,84)*1,1		5,94					
24.	784	Malby					51 700,35		0,2037
24.1	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	D1.23- 25	m2	786,85	21,00	16 523,75	0,0000	0,0000
24.2	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková	D1.23- 25	m2	925,70	12,00	11 108,40	0,0001	0,0648
24.3	784195212R00	Malba tekutá Primalex Plus, bílá, 2 x	D1.23- 25	m2	925,70	26,00	24 068,20	0,0002	0,1389
25.	M21	Elektromontáže					36 000,00		0,0000
25.1	M21R01	Demontáž, úprava kabeláže a zpětná montáž fasádních svítidel a prvků	D1.45-D1.48	kpl	1,00	18 000,00	18 000,00	0,0000	0,0000
25.2	M21R02	Demontáž, úprava a zpětná montáž antén	D1.45-D1.48	kpl	1,00	18 000,00	18 000,00	0,0000	0,0000
kontrolní součet							3 350 921,80		

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Objekt D 2

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
ZRN celkem					5 507 970 Kč				
1.	13	Hloubené vykopávky				64 094,90		95,6409	
1.1	132 20-1111.R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	D1.28	m3	51,00	254,00	12 954,00	0,0000	0,0000
		<i>(35,4+43,8)*0,6*1+(1,3+4,5)*0,6*1,0</i>			<i>51,00</i>				
1.2	139 60-1102.R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	D1.28	m3	17,00	750,00	12 750,00	0,0000	0,0000
		<i>(35,4+43,8)*0,2*1+(1,3+4,5)*0,2*1,0</i>			<i>17,00</i>				
1.3	174 10-1102.R00	Zásyp ruční se zhutněním	D1.28	m3	11,06	370,00	4 092,20	0,0000	0,0000
		<i>51+17-85*0,6*0,14-49,8</i>			<i>11,06</i>				
1.4	162 70-1105.R00	Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m		m3	56,94	142,00	8 085,48	0,0000	0,0000
1.5	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4		m3	56,94	163,00	9 281,22	0,0000	0,0000
1.6	212 57-1112.R00	Výplň odvodňov. trativodů šterkopiskem netříděným		m3	49,80	340,00	16 932,00	1,9205	95,6409
2.	31	Zdi podpěrné a volné					8 503,64		2,8115
2.1	310 10-0011.RA0	Zazdívká otvorů ve zdivu, bez úpravy povrchu	D1.28	m2	0,79	1 016,00	802,64	0,5857	0,4627
2.2	319 20-1311.R00	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	D1.28	m2	51,00	106,00	5 406,00	0,0328	1,6723
		<i>(35,4+43,8)*0,6+(1,3+4,5)*0,6</i>			<i>51,00</i>				
2.3	319 20-2321.R00	Vyrovnání povrchu zdiva přizdáním do tl. 8 cm - vyrovnání nerovného zdiva po odkopání a otlučení	D1.28	m2	12,75	180,00	2 295,00	0,0531	0,6765
	<i>odkop. zdivo</i>	<i>((35,4+43,8)*0,6+(1,3+4,5)*0,6)*0,25</i>			<i>12,75</i>				
3.	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)					0,00		0,0000
4.	43	Schodiště					80 692,25		2,3717
4.1	564 73-2111.R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 10 cm	zrušeno	m2	0,00		0,00	0,2509	0,0000
	<i>schodiště</i>	<i>2,35*1,7</i>	<i>D1.29</i>	<i>4,00</i>					
4.2	430 32-1414.R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C-25/30 (B-30)	zrušeno	m3	0,00		0,00	2,5251	0,0000
	<i>schodiště</i>	<i>2,35*1,7*0,15</i>	<i>D1.29</i>	<i>0,60</i>					
4.3	430 36-1821.R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10505	zrušeno	t	0,00		0,00	1,0209	0,0000
4.4	434 12-1425.R00	Osazení žebet. stupňů na desku, broušených	zrušeno	m	0,00		0,00	0,0346	0,0000
	<i>schodiště</i>	<i>2,35*6</i>	<i>D1.29</i>	<i>14,10</i>					
4.5	593723040	Stupeň schod.-vym.-255/300/140	zrušeno	ks	0,00		0,00	0,0360	0,0000
4.7	632 90-2211.R00	Příprava zatvrdlého povrchu s přísadou PVAC	zrušeno	m2	0,00		0,00	0,0042	0,0000
	<i>schodiště</i>	<i>5,75+2,4*0,14</i>		<i>6,10</i>					
4.8	632 47-9126.R00	Reprofil.potěr.vyrovnání betonových stupňů .tl.do30mm	zrušeno	m2	0,00		0,00	0,0543	0,0000
	<i>schodiště</i>	<i>5,75+2,4*0,14</i>		<i>6,10</i>					
4.1	311 23-1114.RY1	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5 na SMS 5 MPa	D1.62	m2	0,99	3 935,00	3 900,37	1,5996	1,5855
	<i>schody zídka</i>	<i>0,8*0,3*(2,9+1,23)</i>		<i>0,99</i>					
4.2	417 32-1313.R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 16/20	D1.62	m3	0,19	2 730,00	507,37	2,5251	0,4693
	<i>schody zídka</i>	<i>0,3*0,15*(2,9+1,23)</i>		<i>0,19</i>					
4.3	417 35-1115.R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	D1.62	m2	1,24	292,50		0,0078	0,0097
	<i>schody zídka</i>	<i>2*0,15*(2,9+1,23)</i>		<i>1,24</i>					
4.4	417 35-1116.R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	D1.62	m2	1,24	61,80		0,0000	0,0000
	<i>schody zídka</i>	<i>2*0,15*(2,9+1,23)</i>		<i>1,24</i>					
4.5	417 36-1721.R00	Výztuž ztuž. pásů a věnců, ocel 10425 (BST 500 S)	D1.62	t	0,02	29 730,00	451,90	1,0167	0,0155
4.6	345 23-2122.R00	Stříška na plot ze zákrytových desek, šířka 40 cm	D1.62	m	4,33	280,00	1 212,40	0,0673	0,2913
	<i>schody zídka</i>	<i>2,9+1,23+0,2</i>		<i>4,33</i>					
4.7	622 90-4112.R	Očištění kamenných stupňů tlakovou vodou	D1.62	m2	2,46	29 730,00	73 135,80	0,0000	0,0000
	<i>schody</i>	<i>1,23*2,0</i>		<i>2,46</i>					
4.8	782 99-1100.R00	Výplň dilatační spáry šířky do 2 cm	D1.62	m	2,90	273,50	793,15	0,0001	0,0004
4.9	627 45-6210.R00	Oprava spárování betonových stupňů	zrušeno	m2	0,00		0,00	0,0543	0,0000

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Objekt D 2

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
	<i>schodiště</i>	<i>5,75+2,4*0,14</i>	<i>D1.29</i>	<i>6,40</i>				
4.9	627 453110.R00 Oprava spárování kamenných schodů	D1.62	m2	2,46	281,00	691,26	0,0000	0,0000
	<i>schody</i>	<i>1,23*2,0</i>		<i>2,46</i>				
5.	5	Komunikace				44 009,35		43,7110
5.1	289 97-0111.R00 Vrstva geotextilie 300g/m2	D1.29	m2	49,95	48,00	2 397,60	0,0005	0,0250
5.2	564 73-2111.R00 Podklad z kam.těženého tříd. 32-63		m2	43,40	215,00	9 331,00	0,2509	10,8908
	<i>35,8*0,5+44,5*0,5+6,5*0,5</i>			<i>43,40</i>				
5.3	596 10-0030.RAD Chodník z dlažby betonové, podklad štěrkopisek	D1.29	m2	43,40	410,00	17 794,00	0,4765	20,6801
	<i>35,8*0,5+44,5*0,5+6,5*0,5</i>			<i>43,40</i>				
5.3a	215 90-1101.R00 Zhutnění podloží z hornin nesoudržných		m2	20,50	6,50	133,25	0,0000	0,0000
5.4	564 85-1111.R00 Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	D1.29	m2	20,50	125,00	2 562,50	0,2799	5,7388
5.5	916 56-1111.RT4 Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou vč.dodávky obrubníku	D1.29	m	18,40	258,00	4 747,20	0,1169	2,1515
	<i>18,4</i>			<i>18,40</i>				
5.6	596 21-5020.R00 Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm	D1.29	m2	20,50	160,00	3 280,00	0,0739	1,5150
	<i>20,5</i>			<i>20,50</i>				
5.7	59245020 Dlažba zámková 20x16,5x6 cm přírodní	D1.29	m2	20,91	180,00	3 763,80	0,1296	2,7099
	<i>20,5*1,02</i>			<i>20,91</i>				
6.	61	Úpravy povrchů vnitřní				216 265,15		5,2572
6.1	612 40-9991.R00 Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	D1.45-D1.48	m	823,24	200,00	164 648,00	0,0043	3,5482
	<i>823,24</i>			<i>823,24</i>				
6.2	612 48-1113.R00 Potažení vnitř. stěn sklotex. pletivem s vypnutím	D1.45-D1.48	m2	246,97	124,00	30 624,53	0,0003	0,0840
	<i>(823,24)*0,3</i>			<i>246,97</i>				
6.3	612 47-1413.R00 Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	D1.45-D1.48	m2	246,97	85,00	20 992,62	0,0066	1,6251
7.	62	Úprava povrchů vnější				1 627 858,84		118,3542
7.1	620 99-1121.R00 Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	D1.28-D1.32	m2	326,20	25,76	8 402,91	0,0000	0,0130
7.2	622 90-4112.R00 Očištění zdiva - tlakovou vodou	D1.28-D1.32	m2	1 909,22	9,20	17 564,82	0,0000	0,0382
7.3	622 42-3421.R00 Oprava vnějších omítek štukových, čl. III, do 40 %	D1.28-D1.32	m2	1 841,30	77,28	142 295,66	0,0463	85,3258
7.3a	602 01-1105.R00 Postřik maltou sanační ručně		m2	250,80	52,26	13 105,80	0,0063	1,5800
	<i>sokl</i>	<i>(35,4+43,8)*0,5+(1,3+4,5)*0,5</i>		<i>42,50</i>				
	<i>vlhké zdivo</i>	<i>208,3</i>		<i>208,30</i>				
7.4	602 01-1121.R00 Omítka jádrová sanační ručně tl.20 mm	D1.28-D1.32	m2	250,80	386,40	96 909,12	0,0260	6,5208
	<i>sokl</i>	<i>(35,4+43,8)*0,5+(1,3+4,5)*0,5</i>		<i>42,50</i>				
	<i>vlhké zdivo</i>	<i>208,3</i>		<i>208,30</i>				
7.5	622 31-1514.R00 Izolace suterénu XPS tl. 140 mm, bez PÚ	S23	m2	51,00	641,24	32 703,24	0,0102	0,5207
	<i>odkop. zdivo</i>	<i>(35,4+43,8)*0,6+(1,3+4,5)*0,6</i>		<i>51,00</i>				
7.6	622 31-15246.RV1 Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 140 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	S22	m2	42,50	734,16	31 201,80	0,0140	0,5933
	<i>sokl</i>	<i>(35,4+43,8)*0,5+(1,3+4,5)*0,5</i>		<i>42,50</i>				
7.7	622 43-2112.R00 Omítka stěn dekorativ. marmolit střednězrná		m2	48,90	246,56	12 057,15	0,0062	0,3022
	<i>sokl</i>	<i>(35,4+43,8)*0,5+(1,3+4,5)*0,5</i>		<i>42,50</i>				
	<i>schody zídka</i>	<i>(0,9+0,65)*(2,9+1,23)</i>	D1.62	<i>6,40</i>				
7.8	622 31-1434.RV1 Zatepl.systém, fasáda, EPS + grafit 140 mm	S20	m2	1 678,39	524,40	880 147,72	0,0101	16,9685
	<i>1714,2-42,5</i>			<i>1 671,70</i>				
	<i>S1</i>	<i>(2,86+3,83)</i>		<i>6,69</i>				

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o. Palackého 229, Velim

Objekt D 2

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
7.9	622 40-1934.R00	Příplatek za pracnost	SO šambrány	m2	91,33	36,80	3 360,80	0,0000	0,0000
7.10	622 48-1211.RT2	Montáž výztužné sítě do stěrkového tmelu - plochy bez zateplení, vč.výztužné sítěky	S26	m2	158,92	109,48	17 398,73	0,0037	0,5832
		127,1*1,2			152,52				
		(0,9+0,65)*(2,9+1,23)			6,40				
7.11	283-50209	Profil dilatační průběžný typ E l=2,5 m	D1.28-D1.32	m	48,60	126,04	6 125,54	0,0005	0,0243
7.12	622 42-1492.R00	Doplňky zatepl, systémů, okenní lišta s tkaninou - APU	D1.28-D1.32	m	823,24	21,16	17 419,76	0,0000	0,0000
7.13	622 31-1024.R00	Soklová lišta plast KZS tl. 140 mm	D1.28-D1.32	m	85,00	57,04	4 848,40	0,0001	0,0094
		(35,4+43,8)+(1,3+4,5)			85,00				
7.14	622 42-1491.R00	Doplňky zatepl, systémů, rohová lišta s okapničkou	D1.28-D1.32	m	697,50	20,24	14 117,40	0,0001	0,0767
7.15	622 25-2002.R00	Montáž ostatních listů zateplení lišta rohová perforovaná	D1.28-D1.32	m	2 777,20	14,72	40 880,38	0,0000	0,0000
7.16	602 01-6195.R00	Penetrace hloubková stěn Silikat	D1.28-D1.32	m2	1 866,52	11,04	20 606,38	0,0003	0,5973
7.17	622 47-1521.R00	Oμίtka stěn,silikonová, rýhov,2,0 mm,sl,2	D1.28-D1.32	m2	1 824,02	146,28	266 817,65	0,0028	5,1802
7.18	622 40-1939.R00	Příplatek za provedení styku 2 odstínů omítek	D1.28-D1.32	m	255,00	7,43	1 895,57	0,0001	0,0204
8.	63	Podlahy a podlahové konstrukce					84 782,92		21,0735
8.1	632 45-0020.RA0	Výrovnávací stěrka tl. 10mm	S8,S1	m2	635,29	122,00	77 505,38	0,0219	13,9319
		S8			628,6				
		S1			(2,86+3,83)				
8.2	631 31-5611.R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20 (B 20)	D1.29	m3	2,28	2 358,00	5 376,24	2,5250	5,7570
		15,2*0,15			2,28				
8.3	631 31-2611.R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 (B 20) ve spádu	D1.29	m3	0,54	2 517,00	1 347,10	2,5250	1,3514
		S1			(2,86+3,83)*0,08				
8.4	631 36-1921.R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených 100/100/6mm	D1.29	t	0,03	17 815,00	554,20	1,0663	0,0332
		S1			(2,86+3,83)*0,00465				
9.	641	Okna a balkonové dveře					977 562,80		2,2718
9.1	766 62-9301.R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2	D1.28-D1.32	ks	67,00	800,00	53 600,00	0,0009	0,0603
9.2	766 62-9302.R00	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2	D1.28-D1.32	ks	9,00	900,00	8 100,00	0,0012	0,0108
9.3	766 62-9303.R00	Montáž oken plastových plochy do 4,50 m2	D1.28-D1.32	ks	60,00	1 000,00	60 000,00	0,0017	0,0990
		Dodávka oken plastových s mikroventilací, okna opatřit okapnicí rámovou i křídlovou, dvojité celoobvodové těsnění + přídatné těsnění pod zasklívací lištou, prostupu tepla oken: min. hodnota Uw=1,2 W/m2K, dvojsklo 4/16/4mm	D1.28-D1.32						
9.4	O/101	Plastové okno jednokřídlové sklopné	600*450	ks	5,00	1 645,00	8 225,00	0,0017	0,0084
9.5	O/105	Plastové okno dvoukřídlové horní křídlo otvíravé, spodní křídlo sklopné	1350*1800	ks	1,00	4 543,00	4 543,00	0,0017	0,0017
9.6	O/107	Plastové okno jednokřídlové OS	900*1500	ks	18,00	2 448,00	44 064,00	0,0017	0,0302
9.7	O/110	Plastové okno jednokřídlové OS	1350*1500	ks	7,00	2 944,00	20 608,00	0,0017	0,0118
9.8	O/111	Plastové okno jednokřídlové OS	900*1200	ks	42,00	2 219,00	93 198,00	0,0017	0,0706
9.9	O/113	Plastové okno dvoukřídlové OS	2400*1500	ks	53,00	5 511,00	292 083,00	0,0017	0,0890
9.10	O/115	Plastové okno šestikřídlové OS bez žaluzie	3000*1850	ks	3,00	12 611,00	37 833,00	0,0017	0,0050
9.11	O/116	Plastové okno balkonové šestikřídlové fix, 1x OS, zvýšený práh, bez žaluzie	2100*2400	ks	2,00	10 058,00	20 116,00	0,0017	0,0034
9.12	O/118	Plastové okno třikřídlové sklopné	2100*400	ks	1,00	4 841,00	4 841,00	0,0017	0,0017

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o. Palackého 229, Velim

Objekt D 2

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
9.13	O/119	Plastové okno jednokřídlové OS	900*600	ks	1,00	1 756,00	1 756,00	0,0017	0,0017
9.14	O/120	Plastové okno balkonové šestikřídlové horní křídla otvíravá, dolní křídla sklopná, bez žaluzie	2100*2100	ks	1,00	11 238,00	11 238,00	0,0017	0,0017
9.15	O/121A	Plastové okno čtyřkřídlové horní křídla otvíravá, dolní křídla sklopná, bez žaluzie	2400*1800	ks	1,00	9 439,00	9 439,00	0,0017	0,0017
9.16	O/122	Plastové okno dvoukřídlové OS, bez žaluzie	2400*900	ks	1,00	4 381,00	4 381,00	0,0017	0,0017
9.17	648 99-1113.R00	Osazení parapetních desek z laminátu š.nad 20cm	D1.29-D1.32	m	227,64	140,00	31 869,60	0,0022	0,5054
		(0,6*5+1,35*1+0,9*18+1,35*7+0,9*42+2,4*53+2,1*2+2,1*12,4*1+2,4*1)			227,64				
		Parapety (MDF deska s povrchem z vysokotlakého laminátu)	D1.29-D1.32						
9.18	60775365	Parapet interiér š.420mm bílá	D1.29-D1.32	m	250,40	350,00	87 641,40	0,0052	1,3021
		(0,6*5+1,35*1+0,9*18+1,35*7+0,9*42+2,4*53+2,1*2+2,1*12,4*1+2,4*1)*1,1			250,40				
9.25	766 71-1021.R00	Montáž Al vstupních dveří s vypněním	D1.29	m	15,36	250,00	3 840,00	0,0001	0,0012
		(2,72+2,19)*2*1+(0,8+1,97)*2*1			15,36				
		Dodávka vstupních dveří hliníkových dvojité celoobvodové těsnění + přídatné těsnění pod zasklívací lištou, prostupu tepla dveří: min. hodnota Uw=1,2 W/m2K, dvojsklo 4/16/4mm	D1.29						
9.26	O/132	Vstupní Al dveře jednokřídlové, prosklené, bezpečnostní kování	800*1970	ks	1,00	26 188,00	26 188,00	0,0017	0,0017
9.27	O/134	Vstupní Al portál čtyřkřídlový, dveře dvoukřídlové 1300/2000, prosklené, boční díly fix, bezpečnostní kování	2720*2190	ks	1,00	71 960,00	71 960,00	0,0017	0,0017
9.28	766 60-1216.RT1	Těsnění oken.spáry, ostění, PT folie + PP páska folie š. 50 mm; páska tl. 8 mm, š. 20 mm		m	605,14	70,00	42 359,80	0,0000	0,0242
		7,5+4,95+70,2+30,45+138,6+286,2+20,1+13,8+2,9+2,1+6,3+6,0+4,2+4,74+7,1			605,14				
9.29	766 60-1229.RT3	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska PT folie š.100 mm; PP folie š.100 mm+páska tl.6 mm		m	218,10	90,00	19 629,00	0,0002	0,0349
		3+1,35+16,2+9,45+37,8+127,2+9+4,2+2,1+0,9+2,1+2,4+2,4			218,10				
9.30	767 64-6510.R00	Montáž dveří protipožárních jednokřídlových	D1.26	ks	1,00	850,00	850,00	0,0004	0,0004
9.31	PO	požární dveře, EI 30	800*1500	ks	1,00	19 200,00	19 200,00	0,0017	0,0017
10.	08	Trubní vedení					23 276,00		0,3057
10.1	R001	Napojení svodu na dešťovou kanalizaci	TZ	soubor	4,00	400,00	1 600,00		
10.2	721 24-2117.R00	Lapač střešních splavenin PP HL600 DN 150, kloub, zápachová klapka, koš na listí	TZ	kus	4,00	2 539,00	10 156,00	0,0764	0,3057
10.3	871 36-5221R	Kanalizační potrubí z HDPE tuhost třídy SN8 DN250 včetně tvarovek	TZ	m	24,00	480,00	11 520,00		
11.	09	Ostatní konstrukce a práce					320 919,86		50,6489
11.1	941 94-1041.R00	Montáž lešení leh,řad,s podlahami,š,1,2 m, H 10 m		m2	2 202,07	40,00	88 082,64	0,0184	40,4740
11.2	941 94-1291.R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041		m2	8 808,26	1,00	8 808,26	0,0010	8,5440
11.3	941 94-1841.R00	Demontáž lešení leh,řad,s podlahami,š,1,2 m,H 10 m		m2	2 202,07	20,00	44 041,32	0,0000	0,0000
11.4	944 94-4011.R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken		m2	2 202,07	6,00	13 212,40	0,0000	0,0000
11.5	944 94-4031.R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011		m2	8 808,26	0,20	1 761,65	0,0000	0,0000

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Objekt D 2

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
11.6	944 94-4081.R00 Demontáž ochranné sítě z umělých vláken		m2	2 202,07	4,00	8 808,26	0,0000	0,0000
11.7	941 95-5003.R00 Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m		m2	261,72	139,50	36 509,94	0,0059	1,5494
11.8	952 90-1111.R00 Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m		m2	2 038,95	32,00	65 246,40	0,0000	0,0816
11.9	998 01-1002.R00 Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m		t	342,45	159,00	54 448,98	0,0000	
12.	96 Bourání konstrukcí					473 582,21		139,2399
12.1	978 01-5251.R00 Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 40 %	D1.45-D1.48	m2	1 671,70	13,00	21 732,10	0,0230	38,4491
12.2	962 03-2231.R00 Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	D1.28	m3	0,77	467,00	359,36	1,8000	1,3851
	1,8*0,95*0,45		0,77					
12.3	962 10-0022.RA0 Bourání nadzákladového zdiva z železobetonu	D1.28	m3	0,52	2 561,00	1 331,72	2,4000	1,2480
12.4	978 01-5291.R00 Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	D1.28	m2	85,00	32,00	2 720,00	0,0590	5,0150
	odkop.zdivo+sokl (35,4+43,8)*1,0+(1,3+4,5)*1,0		85,00					
12.5	978 02-3411.R00 Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín. - vnější	D1.28	m2	85,00	36,00	3 060,00	0,0140	1,1900
	odkop.zdivo+sokl (35,4+43,8)*1,0+(1,3+4,5)*1,0		85,00					
12.6	963-04-2819.R00 Bourání schodištevých stupňů-betonových	D1.29	m	0,00		0,00	0,0700	0,0000
	schodiště 5,4	zrušeno	5,40					
12.7	965 20-0013.RA0 Bourání mazanin betonových s potěrem nebo dlažbou	D1.29	m3	0,84	2 345,00	1 965,46	2,2000	1,8439
	S1 (2,86+3,83)*0,095		0,64					
	1,03*0,1*0,6		0,06					
	schodiště 1,76*0,08	D1.62	0,14					
12.8	965 08-1713.RT1 Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2	D1.29	m2	8,32	32,00	266,24	0,0200	0,1664
	2,4*0,3+3*0,4*2+5,2		8,32					
12.9	113 10-6231.R00 Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	D1.29	m2	24,60	27,00	664,20	0,2250	5,5350
12.10	460 03-0102.R00 Vytrhání obrubníků, lože MC, stojatých	D1.29	m	25,40	39,00	990,60	0,0000	0,0000
12.11	968 06-1112.R00 Vyvššení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	D1.45-D1.48	ks	221,00	10,00	2 210,00	0,0000	0,0000
	2+18+7+42+106+18+12+3+1+6+4+2		221,00					
12.12	968 06-2245.R00 Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2	D1.45-D1.48	m2	1 198,00	104,10	124 711,80	0,0310	37,1380
	24,3+45,36+0,84+0,54		71,04					
12.13	968 06-2246.R00 Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 4 m2	D1.45-D1.48	m2	209,57	85,70	17 960,15	0,0270	5,6584
	2,43+14,18+190,8+2,16		209,57					
12.14	968 06-2247.R00 Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. nad. 4 m2	D1.45-D1.48	m2	35,46	71,70	2 542,48	0,0230	0,8156
	16,65+10,08+4,41+4,32		35,46					
12.15	968 06-1125.R00 Vyvššení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	D1.45-D1.48	kus	3,00	10,80	32,40	0,0000	0,0000
12.16	968 06-2455.R00 Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	D1.45-D1.48	m2	1,58	162,70	256,42	0,0880	0,1387
	0,8*1,97		1,58					
12.17	968 06-2456.R00 Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	D1.45-D1.48	m2	5,96	153,10	911,99	0,0670	0,3991
	2,72*2,19		5,96					
12.18	767 63-1800.R00 Demontáž kovových oken pro beztmelé zasklení,vč.zasklení	D1.45-D1.48	m2	1,35	84,00	113,40	0,0650	0,0878
	1,35		1,35					
12.19	976 07-1111.R00 Vybourání kovových zábradlí a madel	D1.45-D1.48	m	14,70	106,80	1 569,96	0,0370	0,5439

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o. Palackého 229, Velim

Objekt D 2

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
12.20	96R01	Výbourní kovových dveří elektrorozvaděčů	D1.45-D1.48	ks	4,00	280,00	1 120,00	0,0370	0,1480
12.21	764 41-0850.R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	D1.45-D1.48	m	212,20	18,88	4 006,34	0,0014	0,2865
12.22	764 42-1850.R00	Demontáž oplechování říms,rš od 250 do 330 mm	D1.45-D1.48	m	251,20	16,56	4 159,87	0,0018	0,4396
12.23	764 42-2810.R00	Demontáž oplechování říms,rš od 600 do 800 mm	D1.45-D1.48	m	683,40	21,28	14 542,75	0,0040	2,6994
12.24	764 43-0840.R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	D1.45-D1.48	m	16,70	19,12	319,30	0,0023	0,0384
12.25	764 35-1820.R00	Demontáž žlabů 4hran., rovných, rš 400 mm, do 30°	D1.45-D1.48	m	93,50	16,56	1 548,36	0,0039	0,3665
12.26	764 33-4850.R00	Demontáž lemování zdí plochých střech,rš 500 mm	D1.45-D1.48	m	391,50	12,72	4 979,88	0,0032	1,2685
12.27	764 45-4802.R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm	D1.45-D1.48	mb	54,50	14,16	771,72	0,0029	0,1553
12.28	721 24-2805.R00	Demontáž lapače střešních splavenin DN 150	D1.34	ks	6,00	118,32	709,92	0,0352	0,2113
12.29	764 34-5841.R00	Demontáž ventiláčnických nástavců D do 200 mm, do 30°	K42	ks	14,00	18,88	264,32	0,0046	0,0648
12.30	764 31-1821.R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30°	D1.34	m2	773,30	23,60	18 249,88	0,0073	5,6606
		709,3+64			773,30				
12.31	965 10-0031.RA0	Bourání dlažeb z půdních dlaždic	D1.33	m2	628,60	21,00	13 200,60	0,0450	28,2870
		628,6			628,60				
12.32	979 01-1111.R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP		t	111,39	152,96	17 038,50	0,0000	
12.33	979 01-1121.R00	Příplatek za každé další podlaží		t	139,24	107,04	14 904,23	0,0000	
12.34	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m		t	139,24	154,40	21 498,63	0,0000	
12.35	979 08-3117.R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m		t	139,24	180,08	25 074,31	0,0000	
12.36	979 08-3191.R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m		t	1 949,36	13,92	27 135,06	0,0000	
12.37	979 99-0101.R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel		t	83,12	220,00	18 286,30	0,0000	
12.38	979 99-0121.R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy		t	0,00	1 600,00	0,00	0,0000	
12.39	979 99-0162.R00	Poplatek za skládku suti - dřevo+sklo		t	44,19	2 500,00	110 484,10		
12.40	979 r01	Prodej vybouraného materiálu do Kovošrotu		t	-11,93	680,00	-8 110,15		
13.	711	Izolace proti vodě					20 076,27		0,5073
13.1	711 11-2001.RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	D1.28	m2	51,00	14,00	714,00	0,0005	0,0265
		odkop. zdívo (35,4+43,8)*0,6+(1,3+4,5)*0,6			51,00				
13.2	711 14-2559.R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	D1.28	m2	51,00	79,00	4 029,00	0,0006	0,0296
		odkop. zdívo (35,4+43,8)*0,6+(1,3+4,5)*0,6			51,00				
13.3	62833161	Pás asfaltovaný těžký	D1.28	m2	72,60	105,00	7 623,50	0,0045	0,3267
		odkop. zdívo ((35,4+43,8)*0,6*1,2+(1,3+4,5)*0,6)*1,2			72,60				
13.4	711 11-1001.RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x vč.dodávky asfaltového laku	D1.28	m2	10,10	14,00	141,40	0,0002	0,0017
		S1 (2,36+3,33)*1,1			6,26				
		schody zídka 0,93*(2,9+1,23)			3,84				
13.5	711 14-1559.R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	D1.28	m2	10,10	60,00	605,99	0,0004	0,0041
		S1 (2,36+3,33)*1,1			6,26				
		schody zídka 0,93*(2,9+1,23)			3,84				
13.6	62852265	Pás modifikovaný asfalt		m2	11,91	123,00	1 465,38	0,0040	0,0477
		S1 (2,36+3,33)*1,25			7,11				
		schody zídka (0,93*(2,9+1,23))*1,25			4,80				

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Objekt D 2

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

	Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
						Jednot,	Celkem	Jednot,	Celkem
13.7a	711 21-2000.R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr		m2	8,02		0,00	0,0002	0,0017
13.7	711 21-2002.RT3	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou, pružná hydroizolace	D1.28	m2	8,02	232,00	1 860,41	0,0030	0,0241
	S1	(2,36+3,33)*1,1		6,26					
		schodiště	D1.62	1,76					
13.8	R	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou, pružná hydroizolace s dekorativním vsypem	D1.28	m2	6,26	345,00	2 159,36	0,0030	0,0188
	S1	(2,36+3,33)*1,1		6,26					
13.9	711 21-2601.RT2	Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna	D1.28	m	8,40	17,00	142,80	0,0030	0,0252
13.10	622 48-1211.R00	Montáž výztužné sítě do stěrkového tmelu	D1.28	m2	6,26	57,00	356,76	0,0000	0,0000
	S1	(2,36+3,33)*1,1		6,26					
13.11	63127298	Síťovina armovací	D1.28	m2	7,11	56,00	398,30	0,0002	0,0013
	S1	(2,36+3,33)*1,25		7,11					
13.12	998 71-1102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m		t	0,51	1 142,00	579,37	0,0000	
14.	712	Izolace střech					475 476,81		11,8421
14.1	712 31-1101.RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	D1.34	m2	628,60	29,00	18 229,40	0,0000	0,0000
	S8 půda	628,6		628,60					
14.2	712 43-1101.RT1	Povlaková krytina střech do 30°, AIP na sucho - určeno k mechanickému kotvení se samolepicím přesahem	D1.34	m2	773,30	21,00	16 239,30	0,0000	0,0000
	S8 střecha	709,3+64		773,30					
14.3	628-52261	Pás modifikovaný asfalt special	D1.34	m2	889,30	116,00	103 158,22	0,0047	4,1797
	S8 střecha	(709,3+64)*1,15		889,30					
14.4	712 34-1559.R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením - vrchní asfaltový pás	D1.34	m2	850,63	64,00	54 440,32	0,0004	0,2977
	S8 střecha	(709,3+64)*1,1		850,63					
14.5	62852267	Pás modifikovaný asfalt dekor	D1.34	m2	966,63	123,00	118 894,88	0,0044	4,2532
	S8 střecha	(709,3+64)*1,25		966,63					
14.6	712 34-1559.R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením - parozábrana	D1.34	m2	628,60	64,00	40 230,40	0,0004	0,2200
	S8 půda	628,6		628,60					
14.7	62852265	Pás modifikovaný asfalt	D1.34	m2	722,89	123,00	88 915,47	0,0040	2,8916
14.7a	765 79-9310.RO2	Montáž fólie vč.dodávky difúzní pojistné hydroizolace		m2	628,60	33,00	20 743,80	0,0001	0,0817
14.8	998 71-2102.R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m		t	11,84	1 235,00	14 625,03	0,0000	0,0000
15.	713	Izolace tepelné					265 470,14		3,4996
15.1	713 14-1121.RT1	Izolace tepelná střech kladená na sucho 2vrstvá	D1.33	m2	692,60	40,00	27 704,00	0,0000	0,0000
	půda	628,6+64		692,60					
15.2	63151373.A	Deska z minerální plsti tl. 80 mm	D1.33	m2	1 412,90	121,00	170 961,38	0,0024	3,3910
	půda	(628,6+64)*2*1,02		1 412,90					
15.3	713 14-1111.R00	Izolace tepelná balkonů plně lep 1vrstvá	D1.33	m2	6,69	86,00	575,34	0,0012	0,0079
	S1	(2,86+3,83)	tl. 50 mm	6,69					
15.4	283-75706	Deska izolační stabilizov. EPS 200S 1000 x 500 mm	balkony	m3	0,34	1 455,00	496,43	0,0046	0,0016
	S1	(2,86+3,83)*0,05*1,02	tl. 50 mm	0,34					
15.5	765 90-1121.R00	Fólie podstřešní paropropustná	D1.33	m2	761,86	78,00	59 425,08	0,0001	0,0990
	půda	(628,6+64)*1,1		761,86					

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o. Palackého 229, Velim

Objekt D 2

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

	Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
						Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
15.6	713 19-1100.RT9	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE	D1.33	m2	7,36	24,00	176,62	0,0000	0,0001
	S1	(2,86+3,83)*1,1			7,36				
15.7	998 71-3102.R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m		t	3,50	1 752,00	6 131,29	0,0000	0,0000
16.	72	Zdravotnická zařízení					0,00		0,0000
17.	73	Ústřední vytápění					112 880,00		0,0000
	<i>Poznámka</i>	U všech radiátorů je nutno doplnit armatury pro hydraulické vyvážení systému (dvojregulační ventil + regulační šroubení) + termostatickou hlavici a termostatické ventily.	TZ						
17.1	730	hlavice termostatická s termostatickým ventilem	TZ	ks	83,00	960,00	79 680,00	0,0000	0,0000
17.2	730	Součástí dodávky je i vyregulování systému na základě provedeného hydraulického výpočtu. Výpočet součástí dodávky.	TZ	kpl	1,00	33 200,00	33 200,00	0,0000	0,0000
		83*500			41 500,00				
18.	762	Konstrukce tesařské					266 340,86		20,7669
18.1	762 34-1811.R00	Demontáž bednění střešních rovných z prken hrubých	D1.34, D1.33	m2	709,30	18,00	12 767,40	0,0150	10,6395
	S8	709,3			709,30				
18.2	762-33-1913.R00	Výřezání části střešní vazby do 120 cm2, do dl. 8 m	zrušeno	m	0,00		0,00	0,0002	0,0000
	S8	709,3*0,1*4,8			340,46				
18.3	762-33-2120.R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	zrušeno	m	0,00		0,00	0,0010	0,0000
	S8	709,3*0,1*4,8			340,46				
18.4	60515224	Hranič SM/JD 1 12x18 délka 300-600 cm	zrušeno	m3	0,00		0,00	0,5500	0,0000
	S8	709,3*0,1*4,8*0,12*0,18			7,35				
18.5	783-78-2303.R00	Nátěr tesařských konstrukcí	D1.34, D1.33	m2	0,00		0,00	0,0002	0,0000
	S8	709,3	zrušeno	709,30					
18.6	762 34-1220.R00	M. bedn.střešních rov. z velkopl.desek na bázi dřeva	D1.34, D1.33	m2	709,30	71,00	50 360,30	0,0000	0,0000
	S8	709,3			709,30				
18.7	60725039	Deska dřevoštěpková OSB ECO 3 N - 4PD tl. 22 mm	D1.34, D1.33	m2	780,23	232,00	181 013,36	0,0130	10,1274
	S8	709,3*1,10			780,23				
18.8	998 76-2102.R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m		t	20,77	1 069,00	22 199,80	0,0000	0,0000
19.	764	Konstrukce klempířské					293 507,87		3,9983
		Oplechování je provedeno z předlakovaného Pz plechu s povrchovou úpravou, veškeré prvky před výrobou zaměřit							
19.1	764 41-0240.R00	oplechování parapetů, rš 250 mm	K1	m	204,60	256,54	52 487,27	0,0030	0,6158
19.2	764 41-0260.R00	oplechování parapetů, rš 400 mm	K1	m	7,50	279,14	2 093,58	0,0038	0,0287
19.3	764 41-0270.R00	oplechování parapetů, rš 500 mm	K2	m	9,20	296,93	2 731,74	0,0035	0,0319
19.4	764 42-1240.R00	oplechování říms rš.250mm	K3	m	123,60	233,78	28 895,70	0,0030	0,3646
19.5	764 42-1250.R00	oplechování říms rš.330mm	K4	m	119,60	240,12	28 718,35	0,0034	0,4054
19.6	764 42-1230.R00	oplechování říms rš.200mm	K5	m	10,00	231,41	2 314,08	0,0027	0,0267
19.7	764 42-1260.R00	oplechování říms rš.400mm	K6	m	135,50	251,28	34 048,44	0,0038	0,5095
19.8	764 43-0240.R00	oplechování zdí rš.500mm 410 mm	K7	m	132,50	301,68	39 972,60	0,0044	0,5764
19.9	764 43-0230.R00	oplechování zdí rš.400mm	K8	m	90,50	282,17	25 536,20	0,0038	0,3439
19.10	764 43-0250.R00	oplechování zdí rš.600mm oplech.ukončení střešy u atiky	K9	m	32,50	319,90	10 396,62	0,0049	0,1589
19.11	764 35-1205.R00	D+M žlab podokapní hranatý rš.400mm	K10	m	93,50	241,27	22 558,93	0,0036	0,3394
19.12	764 45-1202.R00	D+M svod hranatý rš.400mm	K11	m	49,70	277,13	13 773,26	0,0032	0,1566

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o. Palackého 229, Velim

Objekt D 2

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
19.13	751510016	vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu 410x930 mm dl.1450 mm 2 ks	K12	m	2,90	835,20	2 422,08	0,0443	0,1286
19.14	765135013	montáž střešních výlezů plochy do 1m2	K13	ks	1,00	720,00	720,00	0,0000	0,0000
19.15	766671301	výlez na střechu vč. lemování	K13	ks	1,00	2 365,92	2 365,92	0,0165	0,0165
19.16	764 42-1260.RT2	oplechování říms rš.400mm okapu	K16	m	3,00	251,28	753,84	0,0038	0,0113
19.17	764 33-1250.R00	D+M Lemování zdi plochá střecha rš.500mm 450 mm	K21	m	35,20	180,36	6 348,67	0,0029	0,1003
19.18	764 33-1220.R00	D+M Lemování zdi plochá střecha rš.250mm	K22	m	16,30	143,35	2 336,64	0,0015	0,0236
19.19	764 91-8101.R00	montáž krytín hladká střešní z tabulí		m2	10,00	265,54	2 655,36	0,0000	0,0000
19.20	138-51036	plechová tabule předlakovaný poz. plech	K23	m2	10,00	220,46	2 204,64	0,0048	0,0480
19.21	764 34-6240.R00	D+M větrací komínek sklon do 30°	K42	ks	14,00	441,14	6 176,02	0,0080	0,1121
19.22	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m		t	4,00	999,90	3 997,93	0,0000	0,0000
20.	767	Konstrukce zámečnické					33 669,22		0,3829
20.1	767 16-2130.R00	Montáž zábradlí rovného z profilů do zdíva do 45kg		m	7,35	70,56	518,62	0,0001	0,0004
20.2	767R2	Zábradlí ocelové z profilů, včetně kotev, FeZn, výška 1100mm replika	Z2	m	4,35	2 000,00	8 700,00	0,0300	0,1305
20.3	767R4	Zábradlí ocelové z profilů, včetně kotev, FeZn, výška 1100mm replika	Z4	m	3,00	2 000,00	6 000,00	0,0300	0,0900
20.4	767R7	Truhlík na květiny ocelový z profilů, včetně kotev, FeZn, výška 300mm	Z7	m	12,60	1 080,00	13 608,00	0,0100	0,1260
20.5	42972814	Mřížka čtyřhranná vel. 300x300	Z	kus	5,00	280,00	1 400,00	0,0010	0,0048
20.6	763 76-1201.R00	Montáž otvorových výplní - dvířek, poklopů	ZE	kus	3,00	266,48	799,44	0,0004	0,0012
20.7	767R16	Kovová dvířka elektrorozvaděčů vč.rámu	ZE	kus	3,00	760,00	2 280,00	0,0100	0,0300
20.8	998 76-7102.R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m		t	0,38	948,48	363,16	0,0000	0,0000
21.	781	Dlažby keramické					8 357,91		0,1340
21.1	771 10-0020.RAA	Vyrovnání podkladu samoniv.hmotou v int. nivelační hmota tl. 10 mm, penetrace 2,4*0,3+3*0,4*2+5,2	D1.32,31,	m2	8,32	203,00	1 688,96	0,0161	0,1340
21.2	771 10-1121.R00	Provedení penetrace podkladu vč.dodávky penetračního nátěru 2,4*0,3+3*0,4*2+5,2	D1.32,31,	m2	8,32	30,00	249,60	0,0000	0,0000
21.3	771 21-2113.R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 400x400 mm 2,4*0,3+3*0,4*2+5,2	D1.32,31,	m2	10,08	282,00	2 842,56		
	schodiště	1,76	D1.62	1,76					
21.4	597-64203.0	Dlažba keramická 300x300x9 mm mrazuvzdorná - dle výběru investora (2,4*0,3+3*0,4*2+5,2)*1,02	D1.32,31,	m2	10,33	315,00	3 255,34		
	schodiště	1,76*1,05	D1.62	1,85					
21.5	998 78-1201.R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m		%	80,36	4,00	321,46		
22.	782	Obklady z konglomerovaného a přírodního kamene					0,00		0,0000
23.	783	Nátěry					1 769,96		0,0041
23.1	R	Krycí lak - finální pochozí vrstva lodžii a balkonů	S1	m2	6,26	140,00	876,26	0,0003	0,00188
	S1	(2,36+3,33)*1,1		6,26					
23.3	783242002R00	Nátěr polystyrénový kovových konstr. 1+ 2x email		m2	5,59	160,00	893,70	0,0004	0,0022
24.	784	Malby					72 873,08		0,2871

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o, Palackého 229, Velim

Objekt D 2

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

	Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
						Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
24.1	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	D1.28-32	m2	1 109,08	21,00	23 290,68		
24.2	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková	D1.28-32	m2	1 304,80	12,00	15 657,60		
24.3	784195212R00	Malba tekutá Primalex Plus, bílá, 2 x	D1.28-32	m2	1 304,80	26,00	33 924,80		
25	M21	Elektromontáže					36 000,00		0,0000
25.1	M21R01	Demontáž, úprava kabeláže a zpětná montáž fasádních svítidel a prvků	D1.45-D1.48	kpl	1,00	18 000,00	18 000,00	0,0000	0,0000
25.2	M21R02	Demontáž, úprava a zpětná montáž antén	D1.45-D1.48	kpl	1,00	18 000,00	18 000,00	0,0000	0,0000

kontrolní součet

5 507 970,03

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velký Újezd

Objekt E

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
ZRN celkem					2 869 167 Kč				
1.	13	Hloubené vykopávky				0,00		0,0000	
2.	31	Zdi podpěrné a volné				0,00		0,0000	
3.	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				0,00		0,0000	
4.	43	Schodiště				0,00		0,0000	
5.	5	Komunikace				0,00		0,0000	
6.	61	Úpravy povrchů vnitřní				49 918,25		1,2135	
6.1	612 40-9991.R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	D1.35	m	190,02	200,00	38 004,00	0,0043	0,8190
		190,02		190,02					
6.2	612 48-1113.R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pleťvem s vypnutím	D1.35	m2	57,01	124,00	7 068,74	0,0003	0,0194
		(190,02)*0,3		57,01					
6.3	612 47-1413.R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	D1.35	m2	57,01	85,00	4 845,51	0,0066	0,3751
7.	62	Úprava povrchů vnější				613 468,55		47,0858	
7.1	620 99-1121.R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení		m2	69,89	25,76	1 800,37	0,0000	0,0028
7.2	622 90-4112.R00	Očištění zdiva - tlakovou vodou		m2	811,00	9,20	7 461,20	0,0000	0,0162
7.3	622 42-3421.R00	Oprava vnějších omítek štukových, čl. III, do 40 %		m2	811,00	77,28	62 674,08	0,0463	37,5817
7.4	622 31-1434.RV1	Zatepl.systém, fasáda, EPS + grafit 140 mm	S20	m2	522,00	547,40	285 742,80	0,0101	5,2774
		522,00		522,00					
7.5	622 40-1934.R00	Příplatek za pracnost	SO šambrány	m2	23,47	36,80	863,66	0,0000	0,0000
7.5a	622 48-1211.RT2	Montáž výztužné sítě do stěrkového tmelu - plochy bez zateplení, vč.výztužné sítky	S26	m2	289,00	111,78	32 304,42	0,0037	1,0606
7.6	283-50209	Profil dilatační průběžný typ E l=2,5 m	D145-D12.48	m	20,20	126,04	2 546,01	0,0005	0,0101
7.7	622 42-1492.R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou - APU	D145-D12.48	m	190,02	21,16	4 020,82	0,0000	0,0000
7.8	622 31-1024.R00	Soklová lišta plast KZS tl. 140 mm	D145-D12.48	m	85,00	57,04	4 848,40	0,0001	0,0094
		(35,4+43,8)+(1,3+4,5)		85,00					
7.8a	622 31-1353.R00	Zatepl.systém EPS + grafit tl. 30 mm		m2	54,96	1 329,40	73 063,82	0,0099	0,5414
		doplňky stavby (94,1+43,3)*0,4		54,96					
7.9	622 42-1491.R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou	D145-D12.48	m	212,40	20,24	4 298,98	0,0001	0,0234
7.10	622 25-2002.R00	Montáž ostatních listů zateplení lišta rohová perforovaná	D145-D12.48	m	425,10	14,72	6 257,47	0,0000	0,0000
7.11	602 01-6195.R00	Penetrace hloubková stěn Silikat	D145-D12.48	m2	811,00	11,04	8 953,44	0,0003	0,2595
7.12	622 47-1521.R00	Omítka stěn,silikonová, rýhov,2,0 mm,sl,2	D1.45-D12.48	m2	811,00	146,28	118 633,08	0,0028	2,3032
8.	63	Podlahy a podlahové konstrukce				72 773,00		13,0812	
8.1	632 45-0020.RA0	Vyrovnávací stěrka tl. 10mm	D1.36	m2	596,50	122,00	72 773,00	0,0219	13,0812
		S7 596,5		596,50					
9.	641	Okna a balkonové dveře				453 104,50		0,4155	
9.1	766 62-9301.R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2	D1.45-D12.48	ks	15,00	800,00	12 000,00	0,0009	0,0135
9.2	766 62-9302.R00	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2	D1.45-D12.48	ks	12,00	900,00	10 800,00	0,0012	0,0144
9.3	766 62-9303.R00	Montáž oken plastových plochy do 4,50 m2	D1.45-D12.48	ks	6,00	1 000,00	6 000,00	0,0017	0,0099

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Objekt E

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
	Dodávka oken plastových s mikroventilací, okna opatřit okapnicí rámovou i křídlovou, dvojité celoobvodové těsnění + přídatné těsnění pod zasklívací lištou, prostupu tepla oken: min. hodnota Uw=1,2 W/m2K, dvojsklo 4/16/4mm	D1.45-D12.48							
9.4	O/101	Plastové okno jednokřídlové sklopné	600*450	ks	7,00	1 645,00	11 515,00	0,0017	0,0118
9.5	O/102	Plastové okno jednokřídlové sklopné	600*450	ks	2,00	1 687,00	3 374,00	0,0017	0,0034
9.6	O/103	Plastové okno jednokřídlové OS	570*1100	ks	4,00	2 062,00	8 248,00	0,0017	0,0067
9.7	O/104	Plastové okno dvoukřídlové OS	1350*1500	ks	4,00	4 185,00	16 740,00	0,0017	0,0067
9.8	O/105	Plastové okno dvoukřídlové horní křídlo otvíravé, spodní křídlo sklopné	1350*1800	ks	6,00	4 544,00	27 264,00	0,0017	0,0101
9.9	O/106	Plastové okno dvoukřídlové horní křídlo otvíravé, spodní křídlo sklopné	900*1800	ks	2,00	3 771,00	7 542,00	0,0017	0,0034
9.10	O/107	Plastové okno jednokřídlové OS	900*1500	ks	2,00	2 448,00	4 896,00	0,0017	0,0034
9.11	O/108	Plastové okno třikřídlové OS	2100*1500	ks	6,00	6 402,00	38 412,00	0,0017	0,0101
9.12	648 99-1113.R00	Osazení parapetních desek z laminátu š.nad 20cm	D1.36	m	37,38	140,00	5 233,20	0,0022	0,0830
		(0,6*7+0,6*2+0,57*4+1,35*4+1,35*6+0,9*2+0,9*2+2,1*6)			37,38				
9.13	60775365	Parapety (MDF deska s povrchem z vysokotlakého laminátu)	D1.36	m	41,12	350,00	14 391,30	0,0052	0,2138
		Parapet interiér š.420mm bílá							
		(0,6*7+0,6*2+0,57*4+1,35*4+1,35*6+0,9*2+0,9*2+2,1*6)*1,1			41,12				
9.20	766 71-1021.R00	Montáž Al vstupních dveří s vypněním		m	41,76	250,00	10 440,00	0,0001	0,0033
		(1,6+2,15)*2*4+(0,9+2,04)*2*2			41,76				
9.21	O/136	Dodávka vstupních dveří hliníkových dvojité celoobvodové těsnění + přídatné těsnění pod zasklívací lištou, prostupu tepla dveří: min. hodnota Uw=1,2 W/m2K, dvojsklo 4/16/4mm	D1.36	ks	4,00	51 300,00	205 200,00	0,0017	0,0067
9.22	O/137	Vstupní Al dveře jednokřídlové, prosklené, bezpečnostní kování	900*2040	ks	2,00	28 500,00	57 000,00	0,0017	0,0034
9.23	766 60-1216.RT1	Těsnění oken.spáry, ostění, PT folie + PP páska folie š. 50 mm; páska tl. 8 mm, š. 20 mm	D1.45-D12.48	m	152,64	70,00	10 684,80	0,0000	0,0061
		10,5+3,0+11,08+17,4+29,7+9+7,8+30,6+23,6+9,96			152,64				
9.24	766 60-1229.RT3	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska PT folie š.100 mm; PP folie š.100 mm+páska tl.6 mm	D1.45-D12.48	m	37,38	90,00	3 364,20	0,0002	0,0060
		4,2+1,2+2,28+5,4+8,1+1,8+1,8+12,6			37,38				
10.	08	Trubní vedení					17 188,40		0,0764
10.1	R001	Napojení svodu a angl.dvorků na dešťovou kanalizaci	TZ	soubor	4,00	400,00	1 600,00		
10.2	721 24-2117.R00	Lapač střešních splavenin PP HL600 DN 150, kloub, zápachová klapka, koš na listí	TZ	kus	1,00	2 539,92	2 539,92	0,0764	0,0764
10.3	871 36-5221R	Kanalizační potrubí z HDPE tuhost třídy SN8 DN250 včetně tvarovek	TZ	m	25,00	480,00	12 000,00		
10.4	R002	Střešní vpust'	D1.37	kus	2,00	524,24	1 048,48		
11.	09	Ostatní konstrukce a práce					102 197,59		16,7679

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Objekt E

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
11.1	941 94-1041.R00	Montáž lešení leh,řad,s podlahami,š,1,2 m, H 10 m		m2	851,36	40,00	34 054,56	0,0184	15,6481
11.2	941 94-1291.R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol,1041		m2	851,36	1,00	851,36	0,0010	0,8258
11.3	941 94-1841.R00	Demontáž lešení leh,řad,s podlahami,š,1,2 m,H 10 m		m2	851,36	20,00	17 027,28	0,0000	0,0000
11.4	944 94-4011.R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken		m2	851,36	6,00	5 108,18	0,0000	0,0000
11.5	944 94-4031.R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011		m2	851,36	0,20	170,27	0,0000	0,0000
11.6	944 94-4081.R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken		m2	851,36	4,00	3 405,46	0,0000	0,0000
11.7	941 95-5003.R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m		m2	44,86	139,50	6 257,41	0,0059	0,2655
11.8	952 90-1111.R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m		m2	712,02	32,00	22 784,64	0,0000	0,0285
11.9	998 01-1002.R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m		t	78,64	159,44	12 538,43	0,0000	
12.	96	Bourání konstrukcí					248 617,33		#####
12.1	978 01-5251.R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 40 %	D1.45-D12.48	m2	522,00	13,12	6 848,64	0,0230	12,0060
12.2	962 10-0022.RA0	Bourání nadzákladového zdiva z železobetonu	D1.35	m3	1,20	2 561,60	3 073,92	2,4000	2,8800
12.2a	113 10-6122.R00	Rozebrání dlažeb z kamenných desek	D1.36	m2	127,60	32,00	4 083,20	0,0000	0,0000
		127,6			127,60				
12.3	968 06-1112.R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	D1.36	ks	57,00	10,00	570,00	0,0000	0,0000
		7+2+4+8+12+4+2+18			57,00				
12.4	968 06-2245.R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2	D1.45-D12.48	m2	16,55	104,10	1 722,86	0,0310	0,5131
		2,51+8,1+3,24+2,7			16,55				
12.5	968 06-2246.R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 4 m2	D1.45-D12.48	m2	33,48	85,70	2 869,24	0,0270	0,9040
		14,58+18,9			33,48				
12.6	968 06-1125.R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	D1.45-D12.48	kus	10,00	15,00	150,00	0,0000	0,0000
12.7	968 06-2455.R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	D1.45-D12.48	m2	3,67	105,40	386,82	0,0880	0,3230
		3,67			3,67				
12.8	968 06-2456.R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	D1.45-D12.48	m2	13,76	190,00	2 614,40	0,0670	0,9219
		13,76			13,76				
12.9	767 63-1800.R00	Demontáž kovových oken pro beztmelé zasklení,vč.zasklení	D1.45-D12.48	m2	2,43	150,00	364,50	0,0650	0,1580
		1,89+0,54			2,43				
12.10	965 04-1341.R00	Bourání mazanin škvárobet.ř. 10 cm, nad 4 m2	D1.37	m3	59,65	920,80	54 925,72	1,6000	95,4400
12.11	962 03-2641.R00	Bourání zdiva komínového z cihel na MC	D1.37	m3	1,35	601,84	812,48	1,6710	2,2559
12.12	712 30-0833.R00	Odstanění živičné krytiny střech do 10° 3vrstvé	D1.37	m2	596,50	11,92	7 110,28	0,0140	8,3510
12.13	976 07-1111.R00	Vybourání kovových zábradlí a madel	D1.36	m	49,40	106,80	5 275,92	0,0370	1,8278
12.14	96R01	Vybourání kovových dvířek elektrorozvaděčů	D1.36	ks	2,00	280,00	560,00	0,0370	0,0740
12.15	764 41-0850.R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	D1.45-D12.48	m	47,50	18,88	896,80	0,0014	0,0641
12.16	764 42-1850.R00	Demontáž oplechování říms,rš od 250 do 330 mm	D1.45-D12.48	m	47,50	16,56	786,60	0,0018	0,0831
12.17	764 43-0840.R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	D1.45-D12.48	m	136,20	19,12	2 604,14	0,0023	0,3133
12.18	764 45-1202.R00	D+M svod hranatý rš.400mm	D1.45-D12.48	m	35,00	307,92	10 777,20	0,0032	0,1103
12.19	764 33-4850.R00	Demontáž lemování zdí plochých střech,rš 500 mm	D1.45-D12.48	m	145,80	12,72	1 854,58	0,0032	0,4724
12.20	764 45-4802.R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm	D1.37	mb	12,50	14,16	177,00	0,0029	0,0356

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Objekt E

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
12.21	721 24-2805.R00	Demontáž lapače střešních splavenin DN 150	D1.37	ks	1,00	118,32	118,32	0,0352	0,0352
12.22	979 01-1111.R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP		t	107,75	152,96	16 481,93	0,0000	
12.23	979 01-1121.R00	Příplatek za každé další podlaží		t	126,77	107,04	13 569,30	0,0000	
12.24	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m		t	126,77	154,40	19 573,05	0,0000	
12.25	979 08-3117.R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m		t	126,77	180,08	22 828,47	0,0000	
12.26	979 08-3191.R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m		t	1 774,76	13,92	24 704,64	0,0000	
12.27	979 99-0101.R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel		t	112,58	220,00	24 768,01	0,0000	
12.28	979 99-0121.R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy		t	8,35	1 600,00	13 361,60	0,0000	
12.39	979 99-0162.R00	Poplatek za skládku suti - dřevo+sklo		t	2,74	2 500,00	6 852,16		
12.40	979 r01	Prodej vybouraného materiálu do Kovošrotu		t	-3,09	680,00	-2 104,44		
13.	711	Izolace proti vodě					0,00		0,0000
14.	712	Izolace střech					440 502,21		10,3128
14.1	712 31-1101.RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	D1.37	m2	652,50	29,00	18 922,50	0,0000	0,0000
	S7	596,5+56			652,50				
14.2	712 43-1101.RT1	Povlaková krytina střech do 30°, AIP na sucho - určeno k mechanickému kotvení	D1.37	m2	652,50	21,00	13 702,50	0,0000	0,0000
	S7	596,5+56			652,50				
14.3	628-52261	Pás modifikovaný asfalt special	D1.37	m2	750,38	116,00	87 043,50	0,0047	3,5268
14.4	712 39-1176.R00	Přípevnění izolace kotvicemi terčí	D1.37	ks	2 610,00	15,20	39 672,00	0,0000	0,0261
14.5	712 34-1559.R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením - vrchní asfaltový pás	D1.37	m2	652,50	64,48	42 073,20	0,0004	0,2284
	S7	596,5+56			652,50				
14.6	62852267	Pás modifikovaný asfalt dekor	D1.37	m2	750,38	123,00	92 296,13	0,0044	3,3017
14.7	712 34-1559.R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením - parozábrana	D1.37	m2	652,50	64,00	41 760,00	0,0004	0,2284
	S7	596,5+56			652,50				
14.8	62852265	Pás modifikovaný asfalt	D1.37	m2	750,38	123,00	92 296,13	0,0040	3,0015
14.9	998 71-2102.R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m		t	10,31	1 235,00	12 736,26	0,0000	0,0000
15.	713	Izolace tepelné					298 619,86		4,3261
15.1	713 14-1121.RT1	Izolace tepelná střech kladená na sucho 2vrstvá	S7	m2	652,50	40,00	26 100,00	0,0000	0,0000
	S7	596,5+56			652,50				
15.2	28375768.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S ve 2 vrstvách (+spádové klíny)	S7	m3	173,04	1 246,00	215 611,58	0,0250	4,3261
	S7	(596,5+56)*0,26*1,02	tl.260 mm		173,04				
15.2a	712 39-1176.R00	Přípevnění izolace kotvicemi terčí	D1.8	ks	2 610,00	18,90	49 329,00	0,0000	0,0261
	S7	(596,5+56)*4			2 610,00				
15.3	998 71-3102.R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m		t	4,33	1 752,00	7 579,28	0,0000	0,0000
16.	72	Zdravotechnická zařízení					0,00		0,0000
17.	73	Ústřední vytápění					34 000,00		0,0000

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Objekt E

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součástí 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
	<i>Poznámka</i>	U všech radiátorů je nutno doplnit armatury pro hydraulické vyvážení systému (dvojregulační ventil + regulační šroubení) + termostatickou hlavici a termostatické ventily.	TZ						
17.1	730	hlavice termostatická s termostatickým ventilem - upřesnění dotazů	TZ	ks	25,00	960,00	24 000,00	0,0000	0,0000
17.2	730	Součástí dodávky je i vyregulování systému na základě provedeného hydraulického výpočtu. Výpočet součástí dodávky.	TZ	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00	0,0000	0,0000
		25*500			12 500,00				
18.	762	Konstrukce tesařské					0,00		0,0000
19.	764	Konstrukce klempířské					172 155,27		2,4512
		<i>Oplechování je provedeno z předlakovaného Pz plechu s povrchovou úpravou, veškeré prvky před výrobou zaměřit</i>							
19.1	764 41-0240.R00	oplechování parapetů, rš 250 mm	K1	m	47,50	256,54	12 185,46	0,0030	0,1430
19.2	764 41-0270.R00	oplechování parapetů, rš 500 mm	K2	m	8,20	296,93	2 434,81	0,0035	0,0285
19.3	764 42-1240.R00	oplechování říms rš.250mm	K3	m	47,50	233,78	11 104,74	0,0030	0,1401
19.4	764 42-1250.R00	oplechování říms rš.330mm	K4	m	128,00	240,12	30 735,36	0,0034	0,4339
19.5	764 35-1205.R00	D+M žlab podokapní hranatý rš.400mm	K10	m	35,00	241,27	8 444,52	0,0036	0,1271
19.6	764 33-1250.R00	D+M Lemování zdi plochá střecha rš.500mm	K15	m	128,00	180,36	23 086,08	0,0029	0,3648
19.7	764 42-1260.RT2	oplechování říms rš.400mm okapu	K16	m	34,20	251,28	8 593,78	0,0038	0,1286
19.8	764 43-0240.R00	oplechování zdi rš.500mm	K17	m	128,00	301,68	38 615,04	0,0044	0,5568
19.9	764 43-0230.R00	oplechování zdi rš.400mm 350 mm	K18	m	8,90	282,17	2 511,30	0,0038	0,0338
19.10	764 42-1250.R00	oplechování říms rš.330mm 300 mm	K19	m	8,90	240,12	2 137,07	0,0034	0,0302
19.11	764 33-1250.R00	D+M Lemování zdi plochá střecha rš.500mm 450 mm	K21	m	88,00	180,36	15 871,68	0,0029	0,2508
19.12	764 45-1204.R00	D+M svod hranatý rš.650mm	K24	m	12,50	359,86	4 498,20	0,0047	0,0586
19.13	764171471	D+M Lemování komínů v ploše	K25, 26	m2	5,50	1 058,04	5 819,22	0,0098	0,0539
19.14	764 34-6240.R00	D+M větrací komínek sklon do 30°	K42	ks	8,00	441,14	3 529,15	0,0080	0,0641
19.15	764 34-5841.R00	Demontáž ventilačních nástavců D do 200 mm, do 30°	K42	ks	8,00	16,99	135,94	0,0046	0,0370
19.16	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m		t	2,45	1 000,73	2 452,94	0,0000	0,0000
20.	767	Konstrukce zámečnické					146 953,70		0,4008
20.1	767 16-2130.R00	Montáž zábradlí rovného z profilů do zdiva do 45kg		m	49,40	70,56	3 485,66	0,0001	0,0030
20.1a	767R7	Truhlík na květiny ocelový z profilů, včetně kotev, FeZn, výška 300mm	Z7	m	9,12	1 760,00	16 051,20	0,0100	0,0912
20.2	767R9	Úprava stávajícího zábradlí, repase poškozených dílů	Z8	m2	10,67	1 200,00	12 804,00	0,0000	0,0000
20.3	767R10	Úprava stávajícího zábradlí, repase poškozených dílů	Z9	m2	18,92	1 200,00	22 704,00	0,0000	0,0000
20.4	767R11	Stávající ozdobná mříž, před zahájením prací demontovat, repasovat, natřít kovářskou černí, vadné prvky nahradit kopií, krajní díly upravit pro osaz. zateplení	Z10	m2	54,00	1 200,00	64 800,00	0,0001	0,0032
		22,5*2,4			54,00				
20.5	767R12	Úprava stávajících mříží anglických dvorků, repase poškozených dílů		m2	5,60	1 200,00	6 720,00	0,0001	0,0003
20.6	767 16-5110.R00	Montáž madel z trubek zábr. rovného - šroubováním	Z11	m	4,80	35,92	172,42	0,0000	0,0000
20.7	767R13	Úprava stávajícího madla, nové kotvení	Z11	m	4,80	800,00	3 840,00	0,0001	0,0003
20.8	767R15	Dem a montáž ochranných mříží vent. do 10 kg	Z	kus	2,00	478,40	956,80	0,0000	0,0000
20.9	763 76-1201.R00	Montáž otvorových výplní - dvířek, poklopů	ZE	kus	1,00	266,48	266,48	0,0004	0,0004
20.10	767R16	Kovová dvířka elektrorozvaděčů vč.rámu	ZE	kus	1,00	760,00	760,00	0,0100	0,0100
20.11	953 94-1331.R00	Osazení železných rohoží s rámy o ploše nad 1 m2	ZR	kus	2,00	561,52	1 123,04	0,0730	0,1460

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velký Újezd

Objekt E

Datum zpracování: 09.2014

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
20.12	767R17	Venkovní čistící rohož, v.28mm, vč. Al rámu	ZR	kus	2,00	6 000,00	12 000,00	0,0730	0,1460
20.13	767 83-3100.R00	Montáž žebříků do zdíva s bočnicemi	ZŽ	m	6,00	148,32	889,92	0,0001	0,0004
20.14	998 76-7102.R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m		t	0,40	948,48	380,18	0,0000	0,0000
21.	782	Obklady z konglomerovaného a přírodního kamene				148 928,45		33,6687	
21.1	938902123R00	Čištění ploch ocel. kartáči	D1.36	m2	76,28	129,00	9 840,12	0,0000	0,0000
	sokl	(3,98+14,1+58,2)*1,0			76,28				
21.4	627452101R00	Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, zdí z kamene	D1.36	m2	76,28	316,00	24 104,48	0,0221	1,6888
	sokl	(3,98+14,1+58,2)*1,0			76,28				
21.5	783 90-2811.R00	Chemické očištění povrchu	D1.36	m2	76,28	114,00	8 695,92	0,0002	0,0168
	sokl	(3,98+14,1+58,2)*1,0			76,28				
21.6	783 89-6211.R00	Nátěr uzavírací, hladké plochy	D1.36	m2	76,28	99,00	7 551,72	0,0002	0,0175
	sokl	(3,98+14,1+58,2)*1,0			76,28				
21.7	938902123R00	Čištění ploch ocel. kartáči	D1.36	m2	27,70	129,00	3 573,30	0,0000	0,0000
	deska na soklu	2,3+2,8+1,38+14,8+1,38+2,36+2,68			27,70				
21.8	627 45-3210.R00	Oprava spárování dlažeb z kamene plochy nad 4 m2	D1.36	m2	27,70	164,00	4 542,80	0,0443	1,2266
	deska na soklu	2,3+2,8+1,38+14,8+1,38+2,36+2,68			27,70				
21.9	783 90-2811.R00	Chemické očištění povrchu	D1.36	m2	27,70	114,00	3 157,80	0,0002	0,0061
	deska na soklu	2,3+2,8+1,38+14,8+1,38+2,36+2,68			27,70				
21.10	783 89-6211.R00	Nátěr uzavírací, hladké plochy	D1.36	m2	27,70	99,00	2 742,30	0,0002	0,0064
	deska na soklu	2,3+2,8+1,38+14,8+1,38+2,36+2,68			27,70				
21.11	938902123R00	Čištění ploch ocel. kartáči	D1.36	m2	49,63	129,00	6 401,75	0,0000	0,0000
	schody	3,8*2,9*2*2+1,18*(1,4+0,95)*2			49,63				
21.12	627 45-3210.R00	Oprava spárování dlažeb z kamene plochy nad 4 m2	D1.36	m2	49,63	164,00	8 138,66	0,0443	2,1974
	schody	3,8*2,9*2*2+1,18*(1,4+0,95)*2			49,63				
21.13	783 90-2811.R00	Chemické očištění povrchu	D1.36	m2	49,63	114,00	5 657,36	0,0002	0,0109
	schody	3,8*2,9*2*2+1,18*(1,4+0,95)*2			49,63				
21.14	783 89-6211.R00	Nátěr uzavírací, hladké plochy	D1.36	m2	49,63	99,00	4 912,97	0,0002	0,0114
	schody	3,8*2,9*2*2+1,18*(1,4+0,95)*2			49,63				
22.7	631 57-2111.R00	Doplnění násypů pískem neupraveným o ploše nad 2m2	D1.36	n2	9,57	176,00	1 684,32	1,2000	11,4840
		127,6*0,075			9,57				
22.8	772 50-0010.RAI	Dlažba z desek z přírodního kamene prostá pouze montáž, dlažba stávající	D1.36	m2	127,60	312,00	39 811,20	0,1333	17,0027
		127,6			127,60				
21.7	998782102	Přesun hmot pro obklady kamenné, výšky do 12 m		t	33,67	538,00	18 113,74	0,0000	0,0000
22.	783	Nátěry				24 714,19		0,0605	
22.1	783103821R00	Odstranění nátěrů z ocel. konstrukcí opálením	D1.36	m2	83,59	95,00	7 941,05	0,0003	0,0259
22.2	783904811R00	Odrezivění kovových konstrukcí	D1.36	m2	83,59	35,00	2 925,65	0,0000	0,0008
22.3	783242002R00	Nátěr polystyrénový kovových konstr. 1+ 2x email	D1.36	m2	86,55	160,00	13 847,49	0,0004	0,0338
23.	784	Malby				28 025,53		0,1104	
23.1	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	D1.35A 36	m2	426,53	21,00	8 957,13	0,0000	0,0000
23.2	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková	D1.35A 36	m2	501,80	12,00	6 021,60	0,0001	0,0351
23.3	784195212R00	Malba tekutá Primalex Plus, bílá, 2 x	D1.35A 36	m2	501,80	26,00	13 046,80	0,0002	0,0753
24.	M21	Elektromontáže				18 000,00		0,0000	

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Objekt E

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

REVIZE A 12.1.2015

REVIZE C 29.9.2016

Revize součtů 12.10.2016

REVIZE D 18.10.2016

	Kód	Zkrácený popis	Odkaz na PD	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
						Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
24.1	M21R01	Demontáž, úprava kabeláže a zpětná montáž fasádních svítidel a prvků	D1.45-D.48	kpl	1,00	18 000,00	18 000,00	0,0000	0,0000

kontrolní součet

2 869 166,85

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZEŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Hromosvod

Datum zpracování: 10.2014
REVIZE A 14.1.2015

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Kód	Zkrácený popis	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
				Jednot,	Celkem	Jednot,	Celkem	
ZRN celkem				1 005 031 Kč				
24.	M21	Elektromontáže		1 005 030,80			0,0000	
24.1	21022-0020	Páska FeZn 30x4 mm (0,95kg/m) - volně ložená ve výkopu	m	986,00	66,00	65 076,00	0,0000	0,0000
24.2	21022-0022	Drát FeZn průměr 10/13 mm PVC izolace (0,62kg/m)	m	250,00	153,00	38 250,00	0,0000	0,0000
24.3	21022-0372	OT - ochranná trubka l = 1700 mm	ks	70,00	250,00	17 500,00	0,0000	0,0000
24.4	MAT	Držák ochranné trubky do zdiva, l ~350 mm	ks	140,00	29,00	4 060,00	0,0000	0,0000
24.5	21022-0302	SZ zkušební	ks	70,00	88,00	6 160,00	0,0000	0,0000
24.6	21022-0302	SR svorka spojovací páska-páska	ks	20,00	71,00	1 420,00	0,0000	0,0000
24.7	21022-0302	SR svorka spojovací páska-drát	ks	140,00	71,00	9 940,00	0,0000	0,0000
24.8	21022-0101	Drát AlMgSi o průměru 8 mm (0,135kg/m), polotvrdý - uložený na podpěrách	m	3 520,00	129,00	454 080,00	0,0000	0,0000
24.9	21022-0221	JR 3,0 AlMgSi , průměr 16 -18 mm, l = 3 000 mm	ks	23,00	586,00	13 478,00	0,0000	0,0000
24.10	21022-0231	JR 4,0 AlMgSi , průměr 16-18 mm, l = 4 000 mm	ks	12,00	804,00	9 648,00	0,0000	0,0000
24.11	MAT	Betonový podstavec pro tyč průměru 16-18 mm, váha 17-19 kg	ks	24,00	240,00	5 760,00	0,0000	0,0000
24.12	MAT	PVC podložka pod betonový podstavec	ks	16,00	48,00	768,00	0,0000	0,0000
24.13	MAT	Vyrovňovací konstrukce pod podstavec	ks	13,00	48,00	624,00	0,0000	0,0000
24.14	MAT	Ocelový držák jímací tyče do krokve	ks	18,00	770,00	13 860,00	0,0000	0,0000
24.15	21022-0301	SU univerzální	ks	420,00	66,00	27 720,00	0,0000	0,0000
24.16	21022-0303	SO okapová	ks	32,00	67,25	2 152,00	0,0000	0,0000
24.17	21022-0301	SP připojovací	ks	20,00	65,60	1 312,00	0,0000	0,0000
24.18	21022-0302	SK křížová	ks	10,00	95,00	950,00	0,0000	0,0000
24.19	21022-0302	SJ svorka k jímací tyči	ks	62,00	105,90	6 565,80	0,0000	0,0000
24.20	MAT	PV - podpěra vedení do zdiva na hmoždinku - l ~ 350 mm	ks	1 650,00	32,00	52 800,00	0,0000	0,0000
24.21	MAT	PV - podpěra vedení do dřevěné konstrukce (krokve) - šroubovací	ks	290,00	28,00	8 120,00	0,0000	0,0000
24.22	MAT	PV - popěra vedení na ploché střechy	ks	1 137,00	23,00	26 151,00	0,0000	0,0000
24.23	MAT	PV - popěra vedení na oplechování - uložení vodiče v podélném i příčném směru	ks	1 326,00	36,00	47 736,00	0,0000	0,0000
24.24	MAT	Těsnící podložka pro podporu vedení do zdiva nebo dřeva	ks	1 898,00	7,00	13 286,00	0,0000	0,0000
24.25	21022-0391	Izolační tyč pro jímací tyč l = 930 mm	ks	14,00	389,00	5 446,00	0,0000	0,0000
24.26	21022-0391	Držák oddáleného hromosvodu na stěnu	ks	7,00	199,00	1 393,00	0,0000	0,0000
24.27	21022-0311	Držák oddáleného hromosvodu na trubku vč. nerez páska	ks	2,00	125,00	250,00	0,0000	0,0000
24.28	21022-0311	Držák oddáleného hromosvodu na trubku do průměru 60 mm	ks	5,00	125,00	625,00	0,0000	0,0000
24.29	21022-0401	"Za bouřky dodržujte odstup 3 metry ! Jste v ohrožení života !"	ks	70,00	75,00	5 250,00	0,0000	0,0000
24.30	21022-0401	"Za bouřky opusťte střechu ! Jste v ohrožení života !"	ks	20,00	75,00	1 500,00	0,0000	0,0000
24.31	21022-0401	Štítek k označení svodů	ks	70,00	43,00	3 010,00	0,0000	0,0000
24.32	MAT	Podružný materiál	kpl	1,00	27 900,00	27 900,00	0,0000	0,0000
24.33	21028-0003	Zkoušky a prohlídky rozvodů a zařízení a vyhotovení revizní zprávy	ks	1,00	22 480,00	22 480,00	0,0000	0,0000
24.34		Projekt skutečného provedení hromosvodu	kpl	1,00	22 480,00	22 480,00	0,0000	0,0000
24.35		Demontáž stávajícího hromosvodu	kpl	1,00	32 000,00	32 000,00	0,0000	0,0000
24.36	46020-0063	Rýha pro zemnič šíře do 300 mm, hloubka 800 mm	m	80,00	160,00	12 800,00	0,0000	0,0000
24.37		Revize hromosvodu	kpl	1,00	22 480,00	22 480,00	0,0000	0,0000
24.38		Stanovisko technické inspekce ČR	kpl	1,00	20 000,00	20 000,00	0,0000	0,0000
kontrolní součet				1 005 031 Kč				

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o, Palackého 229, Velim

Doplňek výkazu výměr REVIZE č.1 20.1.2015

Datum zpracování: 12.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

REVIZE č. 3 2.11.2016

Kód	Zkrácený popis	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)			
				Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem		
Objekt C 1 celkem				80 831 Kč					
1	9	Bourání		54 440,59		39,5065			
1.1	460 03-0081.RT2	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	D1.1	m	30,54	59,26	1 809,86	0,0000	0,0000
1.2	113 10-8309.R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 9 cm	D1.1	m2	36,65	109,98	4 030,36	0,1980	7,2563
		30,54*1,2			36,65				
1.3	113 10-7525.R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.26 cm	D1.1	m2	36,65	309,01	11 324,56	0,5720	20,9627
1.4	113 10-7314.R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.14 cm	D1.1	m2	36,65	68,23	2 500,35	0,3080	11,2876
1.5	979 08-3117.R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	D1.1	t	39,51	186,83	7 381,13	0,0000	
1.6	979 08-3191.R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	D1.1	t	553,09	14,44	7 987,75	0,0000	
1.7	979 99-0104.R00	Poplatek za skládku sutí - beton , kamenivo	D1.1	t	32,25	228,25	7 361,12	0,0000	
1.8	979 99-0113.R00	Poplatek za skládku sutí - obalovaný asfalt	D1.1	t	7,26	1 660,00	12 045,46	0,0000	
2	5	Komunikace		26 390,61		24,1285			
2.1	919731121R	Zarovnaní styčné plochy živичné tl. do 5 cm se zalitím	D1.1	m	30,54	20,58	628,64	0,0000	0,0000
2.2	577 11-2114.R00	Asfaltový beton modifikovaný ACO 11+ tl.40 mm ČSN 73 6121	D1.1	m2	21,38	224,52	4 799,68	0,1297	2,7719
2.3		30,54*0,7			21,38				
2.4	573 23-1111.R00	Spojovací postřik z emulze PS-E 0,3 kg/m2 ČSN 73 6129	D1.1	m2	21,38	10,87	232,44	0,0007	0,0152
2.5	577 11-4114.R00	Asfaltový beton ACL 16+ tl.50 mm ČSN 73 6121	D1.1	m2	21,38	276,89	5 919,31	0,1297	2,7719
2.6	573 23-1111.R00	Spojovací postřik z emulze PS-E 0,3 kg/m2 ČSN 73 6129	D1.1	m2	21,38	10,87	232,44	0,0007	0,0152
2.7	565 13-1111.R00	Asfaltový beton ACP 16+ tl.50 mm ČSN 73 6121	D1.1	m2	21,38	288,84	6 174,82	0,1319	2,8193
2.8	573 23-1111.R00	Spojovací postřik z emulze PS-E 0,2 kg/m2 ČSN 73 6129	D1.1	m2	21,38	10,87	232,44	0,0007	0,0152
2.9	573 11-1112.R00	Infiltrační postřik PI-E 1,0 kg/m2 ČSN 73 6129	D1.1	m2	21,38	17,43	372,62	0,0060	0,1285
2.10	564 94-2112.R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 13 cm	D1.1	m2	21,38	185,84	3 972,82	0,3222	6,8876
2.11	564 86-1113.R00	Štěrkodrt' ŠDA tl.220 mm ČSN 73 6126-1	D1.1	m2	21,38	139,69	2 986,27	0,4071	8,7038
2.12	998 22-5111.R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živичný		t	24,13	34,78	839,12		
Objekt C 2 celkem				93 271 Kč					
1	9	Bourání		62 818,81		45,5865			
1.1	460 03-0081.RT2	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	D1.1	m	35,24	59,26	2 088,39	0,0000	0,0000
1.2	113 10-8309.R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 9 cm	D1.1	m2	42,29	109,98	4 650,62	0,1980	8,3730
		35,24*1,2			42,29				
1.3	113 10-7525.R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.26 cm	D1.1	m2	42,29	309,01	13 067,37	0,5720	24,1887
1.4	113 10-7314.R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.14 cm	D1.1	m2	42,29	68,23	2 885,14	0,3080	13,0247
1.5	979 08-3117.R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	D1.1	t	45,59	186,83	8 517,06	0,0000	
1.6	979 08-3191.R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	D1.1	t	638,21	14,44	9 217,04	0,0000	
1.7	979 99-0104.R00	Poplatek za skládku sutí - beton , kamenivo	D1.1	t	37,21	228,25	8 493,97	0,0000	
1.8	979 99-0113.R00	Poplatek za skládku sutí - obalovaný asfalt	D1.1	t	8,37	1 660,00	13 899,22	0,0000	
2	5	Komunikace		30 452,03		27,8418			

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o, Palackého 229, Velim

Doplněk výkazu výměr REVIZE č.1 20.1.2015

Datum zpracování: 12.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

REVIZE č. 3 2.11.2016

Kód	Zkrácený popis	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)			
				Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem		
2.1	919731121R Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 5 cm se zalitím	D1.1	m	35,24	20,58	725,38	0,0000	0,0000	
2.2	577 11-2114.R00 Asfaltový beton modifikovaný ACO 11+ tl.40 mm ČSN 73 6121	D1.1	m2	24,67	224,52	5 538,34	0,1297	3,1985	
2.3				35,24*0,7	24,67				
2.4	573 23-1111.R00 Spojovací postřik z emulze PS-E 0,3 kg/m2 ČSN 73 6129	D1.1	m2	24,67	10,87	268,22	0,0007	0,0175	
2.5	577 11-4114.R00 Asfaltový beton ACL 16+ tl.50 mm ČSN 73 6121	D1.1	m2	24,67	276,89	6 830,27	0,1297	3,1985	
2.6	573 23-1111.R00 Spojovací postřik z emulze PS-E 0,3 kg/m2 ČSN 73 6129	D1.1	m2	24,67	10,87	268,22	0,0007	0,0175	
2.7	565 13-1111.R00 Asfaltový beton ACP 16+ tl.50 mm ČSN 73 6121	D1.1	m2	24,67	288,84	7 125,11	0,1319	3,2532	
2.8	573 23-1111.R00 Spojovací postřik z emulze PS-E 0,2 kg/m2 ČSN 73 6129	D1.1	m2	24,67	10,87	268,22	0,0007	0,0175	
2.9	573 11-1112.R00 Infiltrační postřik PI-E 1,0 kg/m2 ČSN 73 6129	D1.1	m2	24,67	17,43	429,96	0,0060	0,1483	
2.10	564 94-2112.R00 Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 13 cm	D1.1	m2	24,67	185,84	4 584,23	0,3222	7,9475	
2.11	564 86-1113.R00 Štěrkokotr' ŠDA tl.220 mm ČSN 73 6126-1	D1.1	m2	24,67	139,69	3 445,85	0,4071	10,0433	
2.12	998 22-5111.R00 Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný		t	27,84	34,78	968,25			
Objekt B 1 celkem				37 054 Kč					
1	9	Bourání					24 956,39	18,1104	
1.1	460 03-0081.RT2	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	D1.1	m	14,00	59,26	829,67	0,0000	0,0000
1.2	113 10-8309.R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 9 cm	D1.1	m2	16,80	109,98	1 847,58	0,1980	3,3264
					14*1,2	16,80			
1.3	113 10-7525.R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.26 cm	D1.1	m2	16,80	309,01	5 191,35	0,5720	9,6096
1.4	113 10-7314.R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.14 cm	D1.1	m2	16,80	68,23	1 146,20	0,3080	5,1744
1.5	979 08-3117.R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	D1.1	t	18,11	186,83	3 383,62	0,0000	
1.6	979 08-3191.R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	D1.1	t	253,55	14,44	3 661,71	0,0000	
1.7	979 99-0104.R00	Poplatek za skládku sutí - beton , kamenivo	D1.1	t	14,78	228,25	3 374,45	0,0000	
1.8	979 99-0113.R00	Poplatek za skládku sutí - obalovaný asfalt	D1.1	t	3,33	1 660,00	5 521,82	0,0000	
2	5	Komunikace					12 097,86	11,0609	
2.1	919731121R	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 5 cm se zalitím	D1.1	m	14,00	20,58	288,18	0,0000	0,0000
2.2	577 11-2114.R00	Asfaltový beton modifikovaný ACO 11+ tl.40 mm ČSN 73 6121	D1.1	m2	9,80	224,52	2 200,25	0,1297	1,2707
					14*0,7	9,80			
2.4	573 23-1111.R00	Spojovací postřik z emulze PS-E 0,3 kg/m2 ČSN 73 6129	D1.1	m2	9,80	10,87	106,56	0,0007	0,0070
2.5	577 11-4114.R00	Asfaltový beton ACL 16+ tl.50 mm ČSN 73 6121	D1.1	m2	9,80	276,89	2 713,50	0,1297	1,2707
2.6	573 23-1111.R00	Spojovací postřik z emulze PS-E 0,3 kg/m2 ČSN 73 6129	D1.1	m2	9,80	10,87	106,56	0,0007	0,0070
2.7	565 13-1111.R00	Asfaltový beton ACP 16+ tl.50 mm ČSN 73 6121	D1.1	m2	9,80	288,84	2 830,63	0,1319	1,2924
2.8	573 23-1111.R00	Spojovací postřik z emulze PS-E 0,2 kg/m2 ČSN 73 6129	D1.1	m2	9,80	10,87	106,56	0,0007	0,0070
2.9	573 11-1112.R00	Infiltrační postřik PI-E 1,0 kg/m2 ČSN 73 6129	D1.1	m2	9,80	17,43	170,81	0,0060	0,0589
2.10	564 94-2112.R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 13 cm	D1.1	m2	9,80	185,84	1 821,20	0,3222	3,1574
2.11	564 86-1113.R00	Štěrkokotr' ŠDA tl.220 mm ČSN 73 6126-1	D1.1	m2	9,80	139,69	1 368,95	0,4071	3,9900
2.12	998 22-5111.R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný		t	11,06	34,78	384,66		

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o, Palackého 229, Velim

Doplňk výkazu výměr REVIZE č.1 20.1.2015

Datum zpracování: 12.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

REVIZE č. 3 2.11.2016

Kód	Zkrácený popis	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)			
				Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem		
Doplňk pro všechny objekty A-E				106 783 Kč					
1	9	Pomocné konstrukce oplechování atiky		106 783,43		19,0375			
1.1	762 34-3101.R01	Pomocná konstrukce podkladní pro uchycení oplechování - trámky 160/240 mm	detaily	m	335,00	44,32	14 847,87	0,0211	7,0752
1.2	762 34-3101.R02	Pomocná konstrukce podkladní pro uchycení oplechování latě 30/30 mm	detaily	m	1 400,00	22,99	32 187,40	0,0005	0,6930
1.3	762 34-3101.R03	Pomocná konstrukce podkladní pro uchycení oplechování - latě 60/90 mm	detaily	m	350,00	28,97	10 138,45	0,0030	1,0395
1.4	762 51-2235.R03	Pomocná konstrukce podkladní pro uchycení oplechování OSB desky tl.30 mm	detaily	m2	350,00	51,21	17 923,85	0,0178	6,2370
1.5	762 52-1104.RT3	Pomocná konstrukce podkladní pro uchycení oplechování prkna tl.24 mm	detaily	m2	280,00	34,11	9 551,64	0,0143	3,9928
1.6	998 76-2203.R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m		t	19,04	1 162,66	22 134,22		
17.	73	Ústřední vytápění		0,00		0,0000			
	Poznámka:	Upřesnění typ hlavice : termostatická hlavice s vestavěným čidlem v provedení pro veřejné prostory (zajištění proti odcizení) + termostatické ventily s plynulým přesným nastavením, těleso ventilu z bronzu, v korozivzdorném a bezpečném provedení, 8 stupňů nastavení, DN10 - DN 20, kv= 0.049- 0.67 m3/hod, kvs = 0.049 - 0.86 m3/hod	TZ						
kontrolní součet				317 940 Kč					

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

Doplněk výkazu výměr REVIZE č.2 30.3.2016

Datum zpracování: 12.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Kód	Zkrácený popis	M,j,	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
				Jednot,	Celkem	Jednot,	Celkem
Objekty celkem				24 250 Kč			
2	9	Ostatní doplňky stavby		24 250,00		0,6483	
2.1	999 R01						
2.2	999 R02						
kontrolní součet				24 250 Kč			

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZEŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

REKUPERACE Stavba

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

REVIZE č.3 28.3.2016

Kód	Zkrácený popis	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)			
				Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem		
ZRN celkem				741 438 Kč					
1	31	Svislé a vodorovné konstrukce		143 702,47		19,8850			
1.1	317 23-4410.RT2	Vyzdívkva mezi nosníky cihlami pálenými na MC s použitím suché maltové směsi		m3	2,11	4 000,00	8 439,00	1,7960	3,7891
	1.NP 1.2	1,15*0,1*0,6			0,07				
	2.NP 2.1	1,25*0,1*0,6			0,08				
	2.NP 2.9	1,1*0,1*0,45			0,05				
	2.NP 2.4	1,05*0,6*0,1			0,02				
	2.NP chodba	(0,95*0,1*0,6+0,95*0,1*0,45)*2			0,20				
	2.NP WC	0,3*0,1*0,45			0,01				
	2.NP 2.5	0,9*0,1*0,6			0,05				
	2.NP VZT	0,95*0,6*0,1+0,9*0,1*0,45*2			0,14				
	2.NP kabinet 3	0,325*0,1*0,6			0,02				
	2.NP 2.8 chodba	1,3*0,1*0,6+1,2*0,1*0,45			0,13				
	3.NP chodba	1,25*0,45*0,1+1,2*0,1*0,6+1,2*0,1*0,5			0,19				
	3.NP WC	1,25*0,45*0,1*4			0,23				
	3.NP chodba 2	1,15*0,1*0,6			0,07				
	3.NP chodba 3	1,2*0,1*0,6*2+1,0*0,1*0,45+1,3*0,1*0,45			0,25				
	3.NP WC	1,2*0,1*0,45*3			0,16				
	4.NP chodba	1,8*0,1*0,6*2+1,0*0,1*0,6+1,1*0,1*0,6			0,34				
	5.NP půda	0,6*0,1*0,45*4			0,11				
1.2	317 94-4311.R00	Válcované nosníky do č.12 osazené do otvorů		kg	1 728,63	22,00	38 029,86	0,0011	1,8842
	1.NP 1.4	4*0,8*8,34*3			80,06				
	1.NP 1.2	1,2*4*8,34			40,03				
	1.NP stáčení	4*0,8*8,34			26,69				
	2.NP 2.1	1,25*4*8,34			41,70				
	2.NP 2.9	1,1*4*8,34			36,70				
	2.NP kabinet	(4*0,8)*8,34			26,69				
	2.NP kabinet	(1*1,15)*4,1*2			9,43				
	2.NP kabinet 2	(4*0,8)*2*8,34+(4*1,2)*8,34			93,41				
	2.NP 2.4	2*1,05*15,04			31,58				
	2.NP chodba	4*1,25*8,34*2			83,40				
	2.NP WC	4*1,2*8,34			40,03				
	2.NP 2.5	4*1,2*8,34			40,03				
	2.NP VZT	4*1,2*8,34+4*1,2*8,34*2			120,10				
	2.NP kabinet 3	4*0,65*8,34			21,68				
	2.NP 2.8 chodba	4*1,25*8,34+4*1,2*8,34			81,73				
	2.NP 2.6	2*0,6*15,04			18,05				

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZEŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o, Palackého 229, Velim

REKUPERACE Stavba

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

REVIZE č.3 28.3.2016

Kód	Zkrácený popis	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
				Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
2.NP 2.7	1,2*4,1*2		9,84					
3.NP chodba	(4*1,25+4*1,2)*8,34+1,2*4,1*2		91,57					
3.NP WC	1,2*4*4*8,34+1,2*2*4,1		169,97					
3.NP chodba 2	3,2*2*8,34+4*1,15*8,34		91,74					
3.NP chodba 3	1,2*4*8,34+0,8*4*8,34+1,15*4*8,34+1,1*4*8,34+3,2*2		148,18					
3.NP WC	1,2*4*8,34*3		120,10					
4.NP 4.2	1*2*4,1		8,20					
4.NP 4.6	1*2*4,1		8,20					
4.NP chodba	1,8*4*2*10,6+15,04*2*0,6+1,1*4*10,6		217,33					
5.NP půda	0,6*2*15,04*4		72,19					
1.3	133-80515	Tyč průřezu IPE 100, střední, jakost oceli S 235	kg	1 410,74	15,00	21 161,04	0,0010	1,4107
1.NP 1.4	4*0,8*8,34*3		80,06					
1.NP 1.2	1,2*4*8,34		40,03					
1.NP stáčení	4*0,8*8,34		26,69					
2.NP 2.1	1,25*4*8,34		41,70					
2.NP 2.9	1,1*4*8,34		36,70					
2.NP kabinet	(4*0,8)*8,34		26,69					
2.NP kabinet 2	(4*0,8)*2*8,34		53,38					
2.NP kabinet 2	(4*1,2)*8,34		40,03					
2.NP chodba	4*1,25*8,34*2		83,40					
2.NP WC	4*1,2*8,34		40,03					
2.NP 2.5	4*1,2*8,34		40,03					
2.NP VZT	4*1,2*8,34+4*1,2*8,34*2		120,10					
2.NP kabinet 3	4*0,65*8,34		21,68					
2.NP 2.8 chodba	4*1,25*8,34+4*1,2*8,34		81,73					
3.NP chodba	(4*1,25+4*1,2)*8,34		81,73					
3.NP WC	1,2*4*4*8,34		160,13					
3.NP chodba 2	3,2*2*8,34+4*1,15*8,34		91,74					
3.NP chodba 3	1,2*4*8,34+0,8*4*8,34+1,15*4*8,34+1,1*4*8,34+3,2*2		154,58					
3.NP WC	1,2*4*8,34*3+3,03		123,13					
Prořez	1343,56*0,05		67,18					
1.4	133-80420	Tyč průřezu IPE 120, střední, jakost oceli S 235	kg	209,24	15,00	3 138,66	0,0010	0,2092
4.NP chodba	1,8*4*2*10,6+1,1*4*10,6		199,28					
Prořez	199,28*0,05		9,96					
1.5	133-31838	Úhelník rovnoramenný L jakost S 235 100x100x10 mm	kg	146,87	16,00	2 349,85	0,0010	0,1469
2.NP 2.4	2*1,05*15,04		31,58					
2.NP 2.6	2*0,6*15,04		18,05					

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

REKUPERACE Stavba

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

REVIZE č.3 28.3.2016

	Kód	Zkrácený popis	M, j.	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
	4.NP	chodba	15,04*2*0,6		18,05				
	5.NP	půda	0,6*2*15,04*4		72,19				
		Prořez	139,87*0,05		6,99				
1.6	133-31720	Úhelník rovnoramenný L jakost S 235 50x50x5 mm		kg	48,22	17,00	819,67	0,0010	0,0482
	2.NP	kabinet	(1*1,15)*4,1*2		9,43				
	2.NP	2.7	1,2*4,1*2		9,84				
	3.NP	chodba	1,2*4,1*2		9,84				
	3.NP	WC	1,2*2*4,1		9,84				
	4.NP	4.2	1*2*4,1		8,20				
	4.NP	4.6	1*2*4,1		8,20				
		Prořez	55,35*0,05		2,30				
1.7	340 23-6211.R00	Zazdívkva otvorů pl.0,09 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm		kus	7,00	92,00	644,00	0,0143	0,1000
	2.NP	kabinet	2,00		2,00				
	2.NP	2.7	1,00		1,00				
	3.NP	chodba	1,00		1,00				
	3.NP	WC	1,00		1,00				
	4.NP	4.2	1,00		1,00				
	4.NP	4.6	1,00		1,00				
1.8	310 23-6261.RT1	Zazdívkva otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 60 cm s použitím suché maltové směsi		kus	39,00	286,00	11 154,00	0,0982	3,8282
	1.NP	1.2	1,00		1,00				
	2.NP	2.1	1,00		1,00				
	2.NP	2.9	1,00		1,00				
	2.NP	kabinet 2	1,00		1,00				
	2.NP	chodba	2,00		2,00				
	2.NP	WC	1,00		1,00				
	2.NP	2.5	1,00		1,00				
	2.NP	VZT	1+2		3,00				
	2.NP	kabinet 3	2,00		2,00				
	2.NP	2.8 chodba	2,00		2,00				
	3.NP	chodba	2,00		2,00				
	3.NP	WC	6,00		6,00				
	3.NP	chodba 2	1,00		1,00				
	3.NP	chodba 3	4,00		4,00				
	3.NP	WC	3,00		3,00				
	4.NP	chodba	4,00		4,00				
	5.NP	půda	4,00		4,00				

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o, Palackého 229, Velim

REKUPERACE Stavba

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

REVIZE č.3 28.3.2016

Kód	Zkrácený popis	M, j.	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
				Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
1.9	413 23-2211.RT2 Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 15cm s použitím suché maltové směsi		kus	296,00	78,00	23 088,00	0,0223	6,6008
	1.NP 1.4		2*2	4,00				
	1.NP 1.1		2*2*2	8,00				
	1.NP 1.2		4*2	8,00				
	1.NP stáčení		2*2	4,00				
	2.NP 2.1		4*2	8,00				
	2.NP 2.9		4*2	8,00				
	2.NP kabinet		2*2+1*2	6,00				
	2.NP kabinet 2		2*2+2*4	12,00				
	2.NP chodba		4*2	8,00				
	2.NP WC		4*2	8,00				
	2.NP 2.5		4*2	8,00				
	2.NP VZT		4*2+4*2*2	24,00				
	2.NP 2.6		2*2	4,00				
	2.NP kabinet 3		2*2	4,00				
	2.NP 2.7		2,00	2,00				
	2.NP 2.8 chodba		4*2*2	16,00				
	3.NP chodba		4*2+4*2+2	18,00				
	3.NP WC		4*2*3+1*2	26,00				
	3.NP chodba 2		4+4*2	12,00				
	3.NP chodba 3		4*2*4+4	36,00				
	3.NP WC		4*2*3	24,00				
	4.NP 4.2		1*2	2,00				
	4.NP 4.6		1*2	2,00				
	4.NP chodba		2*2+4*2*3	28,00				
	5.NP půda		4*2*2	16,00				
1.10	Z 01 Dodávka a montáž revizních dvířek 600x600 mm do SDK podhledu		kus	36,00	290,00	10 440,00	0,0003	0,0104
	2.NP 2.9		3,00	3,00				
	2.NP kabinet		3,00	3,00				
	2.NP kabinet 2		3,00	3,00				
	2.NP VZT		3,00	3,00				
	2.NP kabinet 3		3,00	3,00				
	2.NP 2.8 chodba		3,00	3,00				
	3.NP chodba		3,00	3,00				
	3.NP chodba 2		3,00	3,00				
	3.NP chodba 3		3*2	6,00				
	4.NP 4.8		3,00	3,00				

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZEŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o, Palackého 229, Velim

REKUPERACE Stavba

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

REVIZE č.3 28.3.2016

	Kód	Zkrácený popis	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
	4.NP chodba	3,00		3,00					
1.11	Z 02	Dodávka a montáž revizních dvířek 300x300 mm do SDK podhledu		kus	2,00	224,00	448,00	0,0003	0,0006
	4.NP 4.6, 4.7	2,00		2,00					
1.12	767 99-51R02	Dodávka a montáž konzol pro uchycení VZT jednotky z ocel.profilů		kus	14,00	1 535,00	21 490,00	0,0006	0,0080
		2x L65/50/5 mm, dl.1350 mm 2x táhlo 25/4 mm, dl. 800 mm 2x kotevní plech 150/100/8 mm 2x 2 M12 8.8 + chem.kotvy HILTY HIT HY 50							
	2.NP 2.9	1,00		1,00					
	2.NP kabinet	1,00		1,00					
	2.NP kabinet 2	1,00		1,00					
	2.NP WC	1,00		1,00					
	2.NP VZT	2,00		2,00					
	2.NP kabinet 3	1,00		1,00					
	2.NP 2.8 chodba	1,00		1,00					
	3.NP chodba	1,00		1,00					
	3.NP WC	1,00		1,00					
	3.NP chodba 3	1,00		1,00					
	3.NP WC	1,00		1,00					
	4.NP 4.4	1,00		1,00					
	4.NP chodba	1,00		1,00					
1.13	275 32-1321.R00	Železobeton základových patek C 16/20 tl.150 mm		m3	0,72	2 178,00	1 568,16	2,5250	1,8180
		2,0*0,6*4,0*0,15		0,72					
1.14	275 36-1921.RT9	Výztuž základových patek ze svařovaných sítí průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm		t	0,03	25 970,00	683,11	1,0547	0,0277
		2,0*0,6*4,0*0,00548		0,03					
1.15	568 11-1111.R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m		m2	5,28	20,00	105,60	0,0000	0,0000
		2,0*0,6*4,0*1,1		5,28					
1.16	693-66199	Geotextilie FILTEK 500 g/m2 š. 200cm 100% PP		m2	5,52	26,00	143,52	0,0005	0,0028
		2,0*0,6*4,0*1,15		5,52					
2	61	Úpravy povrchů vnitřní				468 248,32		22,5290	
2.1	612 40-3388.R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS		m	112,30	145,00	16 283,50	0,0371	4,1697
	1.NP 1.4	2*0,8		1,60					
	1.NP 1.1	2*0,7*2		2,80					
	1.NP stáčení	2*0,8		1,60					
	2.NP 2.1	2*1,3		2,60					
	2.NP 2.9	2*1,15		2,30					
	2.NP kabinet	2*0,8+2*1,15		3,90					
	2.NP kabinet 2	2*0,7*2+1,15*2		5,10					

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o, Palackého 229, Velim

REKUPERACE Stavba

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

REVIZE č.3 28.3.2016

Kód	Zkrácený popis	M, j.	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
				Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
2.NP 2.4	2*1,1		2,20					
2.NP chodba	2*1,25		2,50					
2.NP WC	2*1,15		2,30					
2.NP 2.5	2*1,15		2,30					
2.NP VZT	2*1,2+2*1,15*2		7,00					
2.NP 2.6	2*0,6		1,20					
2.NP kabinet 3	2*0,65		1,30					
2.NP 2.7	2*1,15		2,30					
2.NP 2.8 chodba	2*1,25+2*1,1		4,70					
3.NP chodba	4*1,2*2+4*1,25*2+1,2*2		19,60					
3.NP WC	1,2*2*3+1,2*2		9,60					
3.NP chodba 2	2*1,15		2,30					
3.NP chodba 3	2*1,1+2*0,8+2*1,2+2*1,15		8,50					
3.NP WC	6*1,2		7,20					
4.NP 4.2	1*2		2,00					
4.NP 4.6	1*2		2,00					
4.NP chodba	0,6*2+1,8*2*2+1,1*2		10,60					
5.NP půda	0,6*2*4		4,80					
2.2	612 42-3531.R00	Omítka rýh stěn MV o šířce do 15 cm, štuková	m2	17,28	619,00	10 695,08	0,0621	1,0730
1.NP 1.4	2*0,8*0,15		0,24					
1.NP 1.1	2*0,7*0,15*2		0,42					
1.NP stáčení	2*0,8*0,15		0,24					
2.NP 2.1	2*1,3*0,15		0,39					
2.NP 2.9	2*1,15*0,15		0,35					
2.NP kabinet	2*0,8*0,15+2*1,15*0,15		0,59					
2.NP kabinet 2	2*0,7*0,15+1,15*2*0,15		0,56					
2.NP 2.4	2*1,1*0,15		0,25					
2.NP chodba	4*1,25*0,15		0,75					
2.NP WC	2*1,15*0,15		0,35					
2.NP 2.5	2*1,15*0,15		0,35					
2.NP VZT	2*1,2*0,15+2*1,15*2*0,15		1,05					
2.NP 2.6	2*0,6*0,15		0,18					
2.NP kabinet 3	2*0,6*0,15		0,18					
2.NP 2.7	2*1,15*0,15		0,35					
2.NP 2.8 chodba	2*1,25*0,15+2*1,1*0,15		0,71					
3.NP chodba	(4*1,2*2+4*1,25*2+1,2*2)*0,15		3,30					
3.NP WC	(1,2*2*3+1,2*2)*0,15		1,44					
3.NP chodba 2	2*1,15*0,15		0,35					

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZEŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

REKUPERACE Stavba

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

REVIZE č.3 28.3.2016

Kód	Zkrácený popis	M, j.	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
				Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
3.NP chodba 3	(2*1,1+2*0,8+2*1,2+2*1,15)*0,15		1,28					
3.NP WC	6*1,2*0,15		1,08					
4.NP 4.2	1*2*0,15		0,30					
4.NP 4.6	1*2*0,15		0,30					
4.NP chodba	(0,6*2+1,8*2*2+1,1*2)*0,15		1,59					
5.NP půda	0,6*2*4*0,15		0,72					
2.3	612 40-1191.RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2 s použitím suché maltové směsi	kus	104,00	86,00	8 944,00	0,0048	0,4971
	1.NP 1.2	2,00	2,00					
	2.NP 2.1	2,00	2,00					
	2.NP 2.9	2,00	2,00					
	2.NP 2.2	2*2	4,00					
	2.NP kabinet 2	2,00	2,00					
	2.NP 2.4	2,00	2,00					
	2.NP chodba	4,00	4,00					
	2.NP WC	2,00	2,00					
	2.NP 2.5	2,00	2,00					
	2.NP VZT	2+2*2	8,00					
	2.NP 2.6	2*2	4,00					
	2.NP 2.8 chodba	2*2*2	8,00					
	3.NP chodba	4+2	6,00					
	3.NP WC	2*4	8,00					
	3.NP chodba 2	4,00	4,00					
	3.NP chodba 3	2*4	8,00					
	3.NP WC	3*2*2	12,00					
	4.NP 4.2	1*2*2	4,00					
	4.NP 4.6	1*2*2	4,00					
	4.NP chodba	8,00	8,00					
	5.NP půda	4*2	8,00					
2.4	612 40-1291.RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2 s použitím suché maltové směsi	kus	152,00	122,00	18 544,00	0,0119	1,8042
	2.NP kabinet 3	2,00	2,00					
	prostupy ZTI,kabel	150,00	150,00					
2.5	342 26-7111.R	Obklad potrubí sádrokartonem pod stropem desky standard tl. 12,5 mm	m2	739,35	500,00	369 673,26	0,0194	14,3064
	1.NP 1.1	(4,36+8,29)*1,555+0,55*1,0*2	20,77					
	1.NP 1.2	7,89*1,45+6,91*1,54+0,45*1,0+0,54*1,0	23,07					
	2.NP 2.1	3,565*1,45+(6,51+0,45)*1,545+0,45*1+0,545*1,0	16,92					
	2.NP 2.9	3,79*2,71+2,5*2,48+1,5*1,5	18,72					

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZEŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o, Palackého 229, Velim

REKUPERACE Stavba

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

REVIZE č.3 28.3.2016

Kód	Zkrácený popis	M, j.	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
				Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
2.NP kabinet	6,68+4,2*1,5+3,4*1,0		16,38				
2.NP 2.2	3,975*1,545+0,545*0,445+7,245*1,445+0,545*1,0+0,445*1,0		17,84				
2.NP kabinet 2	1,495*2,09+4,2*2,515		13,69				
2.NP 2.3	8,035*1,6+2,06*1,5+0,6*1,0+0,6*0,5+0,5*1,0		17,35				
2.NP 2.4	10,64*1,8+3,92*1,6+0,6*1,0+0,8*0,6		26,50				
2.NP kabinet 3	2,85*2,205		6,28				
2.NP chodba	2,8*2,005+2,8*1,0		8,41				
2.NP 2.5	4,35*1,5+9,06*1,8+0,8*0,5+0,5*1,0+0,8*1,0		24,53				
2.NP VZT	4,325*2,8+2,8*1,5*2		20,51				
2.NP 2.6	4,86*1,5+0,5*1+0,5*0,8+8,25*1,8+0,8*1,0		23,84				
2.NP kabinet 3	1,735*2,755+1,255*1,265+3,635*2,765+0,815*2,08		18,11				
2.NP 2.7	4,59*1,52+1,0*0,52+0,52*0,79+7,615*1,79+1,0*0,79		22,33				
2.NP 2.8 chodba	1,95*2,485+2,5*1,5+1,305*0,985+3,79*2,805		20,51				
2.NP 2.8	6,45*1,6+0,6*0,5+3,495*1,5+0,6*1,0+0,5*1,0		16,96				
3.NP chodba	2,95*2,52+4,655*2,75		20,24				
3.NP 3.2	11,45*1,6+4,23*1,6+0,6*1,0+0,6*0,6		26,05				
3.NP chodba 2	(4,7+1,5)*2,8+0,1*4		17,76				
3.NP 3.3	8,9*1,75+0,75*1,0+5,0*0,4+0,75*0,4		18,63				
3.NP 3.4	3,5*1,45+10,6*0,78+0,78*0,45		13,69				
3.NP 3.5	4,95*1,45+9,0*1,75+0,75*0,45		23,27				
3.NP chodba 3	7,9*2,8+6,2*2,8		39,48				
3.NP 3.6	11,5*1,5+3,0*1,6+0,6*1,0+0,6*0,5		22,95				
4.NP 4.1	0,75*1,0+9,75*1,75+0,5*1,0+3,05*1,5+0,75*0,5		23,26				
4.NP 4.2	1,55*3,3+0,55*1,0+2,05*7,5+0,55*1,05+4,8*1,5+1,05*0,5		29,34				
4.NP 4.3	1,6*3,6+0,6*1,0+5,1*1,75+0,75*0,6		15,74				
4.NP 4.4	1,7*7,5+2,3*2,7+1,0*1,6		20,56				
4.NP 4.5	1,6*3,6+0,6*1,0+10,7*1,75+0,75*0,6		25,54				
4.NP 4.6	1,6*3,6+0,6*1,0+8,1*1,75+0,75*0,6+0,75*1,0		21,74				
4.NP 4.7	1,5*4,9+0,5*1,0+4,4*2,02+0,5*1,02+1,6*3,3+1,02*0,6+0,6*1,0		23,74				
4.NP 4.8	1,8*11,6+1,5*3,0+0,5*1,0+0,5*0,6		26,18				
4.NP chodba	4,3*2,8+7,3*2,8+2,2*0,9+4,0*1,0		38,46				
2.6	612 40-9991.RT2 Začištění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi	m	156,67	43,00	6 736,81	0,0024	0,3729
1.NP 1.4	2*(0,8+0,4)+2*(0,8+0,4)+0,8+0,4+0,15*2		6,30				
1.NP 1.1	2*0,3*4*2		4,80				
1.NP stáčení	2*(0,4+0,8)+0,8+0,4+0,15*2		3,90				
2.NP 2.9	2*(0,78+0,33)+1,1+0,32+0,15*2		3,94				
2.NP kabinet	1,2*2*2+3,4*1,0+2*(0,38+0,8)+0,85+0,52+0,15*2		12,23				

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZEŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o, Palackého 229, Velim

REKUPERACE Stavba

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

REVIZE č.3 28.3.2016

Kód	Zkrácený popis	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
				Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
2.NP 2.2	0,3*4*2		2,40				
2.NP kabinet 2	0,75*0,3*2+0,8*2+0,38+0,32+0,75*0,3*2+0,8*2+0,38+0,32		5,50				
2.NP 2.4	(2*0,3+0,75)*2		2,70				
2.NP chodba	4*1,2*2		9,60				
2.NP WC	1,2*2		2,40				
2.NP 2.5	1,2*4		4,80				
2.NP VZT	2+(0,8+0,4)*2*3		9,20				
2.NP 2.6	2*2		4,00				
2.NP 2.7	1,2*2*4		9,60				
2.NP 2.8 chodba	0,83*2+0,3*2*2+0,78*2+0,33*2		5,08				
3.NP chodba	0,83*2+0,35*4		3,06				
3.NP WC	(0,83*2+0,35*4)*6		18,36				
3.NP chodba 2	4*1,2		4,80				
3.NP WC	6*0,8*2+6*0,5*4		21,60				
5.NP půda	4*0,6*4+4*0,8*4		22,40				
2.7	784 19-1101.R00 Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x	m2	849,36	10,00	8 493,56	0,0001	0,0595
1.NP 1.4	0,8*0,15*1,1		0,13				
1.NP 1.1	2*0,7*0,15*2*1,1+20,77		21,23				
1.NP 1.2	7,89*1,45+6,91*1,54+0,45*1,0+0,54*1,0		23,07				
1.NP stáčení	0,8*0,15*1,1		0,13				
2.NP 2.1	2*1,3*0,15*1,1		0,43				
2.NP 2.9	(3,79*2,71+2,5*2,48+1,5*1,5)*1,1		20,59				
2.NP kabinet	(6,68+4,2*1,5+3,4*1,0)*1,1		18,02				
2.NP 2.2	(3,975*1,545+0,545*0,445+7,245*1,445+0,545*1,0+0,445*1,0)*1,1		19,63				
2.NP kabinet 2	(1,495*2,09+4,2*2,515)*1,1		15,06				
2.NP 2.3	8,035*1,6+2,06*1,5+0,6*1,0+0,6*0,5+0,5*1,0		17,35				
2.NP 2.4	10,64*1,8+3,92*1,6+0,6*1,0+0,8*0,6		26,50				
2.NP kabinet 3	2,85*2,205		6,28				
2.NP chodba	2,8*2,005+2,8*1,0		8,41				
2.NP WC	0,9*2		1,80				
2.NP 2.5	4,35*1,5+9,06*1,8+0,8*0,5+0,5*1,0+0,8*1,0		24,53				
2.NP VZT	4,325*2,8+2,8*1,5*2		20,51				
2.NP VZT	0,9*0,5*4		1,80				
2.NP 2.6	2*2*0,5*0,5		1,00				
2.NP kabinet 3	1,735*2,755+1,255*1,265+3,635*2,765+0,815*2,08		18,11				
2.NP 2.7	4,59*1,52+1,0*0,52+0,52*0,79+7,615*1,79+1,0*0,79		22,33				
2.NP 2.8 chodba	1,95*2,485+2,5*1,5+1,305*0,985+3,79*2,805		20,51				
2.NP 2.8	6,45*1,6+0,6*0,5+3,495*1,5+0,6*1,0+0,5*1,0		16,96				

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZEŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o, Palackého 229, Velim

REKUPERACE Stavba

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

REVIZE č.3 28.3.2016

Kód	Zkrácený popis	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
				Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
3.NP chodba	2,95*2,52+4,655*2,75		20,24				
3.NP 3.1	9,59*1,6+0,6*1,0+4,62*1,5+0,5*1,0+0,6*0,5		23,67				
3.NP 3.2	11,45*1,6+4,23*1,6+0,6*1,0+0,6*0,6		26,05				
3.NP WC	(0,35*0,8)*6		1,68				
3.NP chodba 2	(4,7+1,5)*2,8		17,36				
3.NP 3.3	8,9*1,75+0,75*1,0+5,0*0,4+0,75*0,4		18,63				
3.NP 3.4	3,5*1,45+10,6*0,78+0,78*0,45		13,69				
3.NP 3.5	4,95*1,45+9,0*1,75+0,75*0,45		23,27				
3.NP chodba 3	7,9*2,8+6,2*2,8		39,48				
3.NP WC	6*0,8*0,5		2,40				
3.NP 3.6	11,5*1,5+3,0*1,6+0,6*1,0+0,6*0,5		22,95				
4.NP 4.1	0,75*1,0+9,75*1,75+0,5*1,0+3,05*1,5+0,75*0,5		23,26				
4.NP 4.2	1,55*3,3+0,55*1,0+2,05*7,5+0,55*1,05+4,8*1,5+1,05*0,5		29,34				
4.NP 4.3	1,6*3,6+0,6*1,0+5,1*1,45+0,45*0,6		14,03				
4.NP 4.4	1,7*7,5+2,3*2,7+1,0*1,6		20,56				
4.NP 4.5	1,6*3,6+0,6*1,0+10,7*1,75+0,75*0,6		25,54				
4.NP 4.6	1,6*3,6+0,6*1,0+8,1*1,75+0,75*0,6+0,75*1,0		21,74				
4.NP 4.7	1,5*4,9+0,5*1,0+4,4*2,02+0,5*1,02+1,6*3,3+1,02*0,6+0,6*1,0		23,74				
4.NP 4.8	1,8*11,6+1,5*3,0+0,5*1,0+0,5*0,6		26,18				
4.NP chodba	4,3*2,8+7,3*2,8+2,2*0,9+4,0*1,0		38,46				
5.NP půda	4*0,6*0,8		1,92				
Přesah malby	738,57*0,15		110,79				
2.8	784 19-5412.R00 Malba tekutá Primalex Polar, bílá, 2 x	m2	849,36	34,00	28 878,10	0,0003	0,2463
1.NP 1.4	0,8*0,15*1,1		0,13				
1.NP 1.1	2*0,7*0,15*2*1,1+20,77		21,23				
1.NP 1.2	7,89*1,45+6,91*1,54+0,45*1,0+0,54*1,0		23,07				
1.NP stáčení	0,8*0,15*1,1		0,13				
2.NP 2.1	2*1,3*0,15*1,1		0,43				
2.NP 2.9	(3,79*2,71+2,5*2,48+1,5*1,5)*1,1		20,59				
2.NP kabinet	(6,68+4,2*1,5+3,4*1,0)*1,1		18,02				
2.NP 2.2	(3,975*1,545+0,545*0,445+7,245*1,445+0,545*1,0+0,445*1,0)*1,1		19,63				
2.NP kabinet 2	(1,495*2,09+4,2*2,515)*1,1		15,06				
2.NP 2.3	8,035*1,6+2,06*1,5+0,6*1,0+0,6*0,5+0,5*1,0		17,35				
2.NP 2.4	10,64*1,8+3,92*1,6+0,6*1,0+0,8*0,6		26,50				
2.NP kabinet 3	2,85*2,205		6,28				
2.NP chodba	2,8*2,005+2,8*1,0		8,41				
2.NP WC	0,9*2		1,80				
2.NP 2.5	4,35*1,5+9,06*1,8+0,8*0,5+0,5*1,0+0,8*1,0		24,53				

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZEŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

REKUPERACE Stavba

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

REVIZE č.3 28.3.2016

Kód	Zkrácený popis	M, j.	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
				Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
2.NP VZT	4,325*2,8+2,8*1,5*2		20,51					
2.NP VZT	0,9*0,5*4		1,80					
2.NP 2.6	2*2*0,5*0,5		1,00					
2.NP kabinet 3	1,735*2,755+1,255*1,265+3,635*2,765+0,815*2,08		18,11					
2.NP 2.7	4,59*1,52+1,0*0,52+0,52*0,79+7,615*1,79+1,0*0,79		22,33					
2.NP 2.8 chodba	1,95*2,485+2,5*1,5+1,305*0,985+3,79*2,805		20,51					
2.NP 2.8	6,45*1,6+0,6*0,5+3,495*1,5+0,6*1,0+0,5*1,0		16,96					
3.NP chodba	2,95*2,52+4,655*2,75		20,24					
3.NP 3.1	9,59*1,6+0,6*1,0+4,62*1,5+0,5*1,0+0,6*0,5		23,67					
3.NP 3.2	11,45*1,6+4,23*1,6+0,6*1,0+0,6*0,6		26,05					
3.NP WC	(0,35*0,8)*6		1,68					
3.NP chodba 2	(4,7+1,5)*2,8		17,36					
3.NP 3.3	8,9*1,75+0,75*1,0+5,0*0,4+0,75*0,4		18,63					
3.NP 3.4	3,5*1,45+10,6*0,78+0,78*0,45		13,69					
3.NP 3.5	4,95*1,45+9,0*1,75+0,75*0,45		23,27					
3.NP chodba 3	7,9*2,8+6,2*2,8		39,48					
3.NP WC	6*0,8*0,5		2,40					
3.NP 3.6	11,5*1,5+3,0*1,6+0,6*1,0+0,6*0,5		22,95					
4.NP 4.1	0,75*1,0+9,75*1,75+0,5*1,0+3,05*1,5+0,75*0,5		23,26					
4.NP 4.2	1,55*3,3+0,55*1,0+2,05*7,5+0,55*1,05+4,8*1,5+1,05*0,5		29,34					
4.NP 4.3	1,6*3,6+0,6*1,0+5,1*1,45+0,45*0,6		14,03					
4.NP 4.4	1,7*7,5+2,3*2,7+1,0*1,6		20,56					
4.NP 4.5	1,6*3,6+0,6*1,0+10,7*1,75+0,75*0,6		25,54					
4.NP 4.6	1,6*3,6+0,6*1,0+8,1*1,75+0,75*0,6+0,75*1,0		21,74					
4.NP 4.7	1,5*4,9+0,5*1,0+4,4*2,02+0,5*1,02+1,6*3,3+1,02*0,6+0,6*1,0		23,74					
4.NP 4.8	1,8*11,6+1,5*3,0+0,5*1,0+0,5*0,6		26,18					
4.NP chodba	4,3*2,8+7,3*2,8+2,2*0,9+4,0*1,0		38,46					
5.NP půda	4*0,6*0,8		1,92					
Přesah malby	738,57*0,15		110,79					
3	96	Bourání konstrukcí			103 147,74		1,5489	
3.1	970 03-1020.R00	Jádrové vrtání, d 20 mm, zdvo cihelné	m	45,00	1 122,00	50 490,00	0,0005	0,0218
3.2	970 05-1035.R01	Vrtání jádrové do ŽB d 350 mm	kus	22,00	1 440,00	31 680,00	0,0006	0,0131
4.NP 4.1	2,00		2,00					
4.NP 4.8	2,00		2,00					
4.NP chodba	2*3		6,00					
5.NP půda	2*6		12,00					

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZEŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

REKUPERACE Stavba

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

REVIZE č.3 28.3.2016

	Kód	Zkrácený popis	M, j.	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
					Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
3.3	974 03-1164.R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	29,18	132,00	3 851,50	0,0005	0,0143
	1.NP 1.4	2*0,8+0,8*0,15+0,4*0,8		2,04				
	1.NP 1.1	2*0,7*2		2,80				
	1.NP stáčení	0,85*2+0,4*0,8+0,8*0,15		2,14				
	2.NP 2.1	2*1,3		2,60				
	2.NP kabinet	0,85*2+1,15+0,38*0,8+0,85*0,15		3,28				
	2.NP kabinet 2	0,75*2+0,38*0,8+0,75*0,15		1,92				
	2.NP 2.4	1,1*2		2,20				
	2.NP 2.6	0,6*2		1,20				
	2.NP 2.7	1,20		1,20				
	3.NP chodba	1,25*2		2,50				
	3.NP WC	1,25*2		2,50				
	5.NP půda	0,6*2*4		4,80				
3.4	971 03-3561.R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC	m3	11,41	1 177,00	13 430,25	0,0018	0,0208
	1.NP 1.4	0,4*0,8*0,6		0,19				
	1.NP 1.2	1,2*0,45*0,6		0,32				
	2.NP 2.1	1,3*0,3*0,6		0,23				
	2.NP 2.9	1,15*0,48*0,45		0,25				
	2.NP kabinet	0,38*0,85*0,6		0,19				
	2.NP kabinet 2	0,38*0,8*0,6+1,2*0,5*0,6		0,54				
	2.NP chodba	1,255*0,5*0,6+1,255*0,5*0,45		0,66				
	2.NP WC	1,2*0,5*0,45		0,27				
	2.NP 2.5	1,2*0,5*0,6		0,36				
	2.NP VZT	1,25*0,6*0,5+1,2*0,5*0,45*2		0,92				
	2.NP kabinet 3	0,655*0,95*0,6		0,37				
	2.NP 2.8 chodba	1,3*0,5*0,6+1,2*0,5*0,45		0,66				
	3.NP chodba	1,25*0,45*0,5+1,2*0,5*0,6		0,64				
	3.NP WC	1,25*0,45*0,5*4		1,13				
	3.NP chodba 2	1,25*0,6*0,5		0,38				
	3.NP chodba 3	1,2*0,5*0,6*2+1,0*0,5*0,45+1,3*0,5*0,45		1,24				
	3.NP WC	1,2*0,5*0,45*3		0,81				
	4.NP chodba	1,8*0,5*0,6*2+1,0*0,5*0,6+1,1*0,5*0,6		1,71				
	5.NP půda	0,6*0,45*0,5*4		0,54				
3.5	971 03-3371.R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.75cm, MVC	kus	2,00	322,00	644,00	0,0013	0,0027
	1.NP 1.1	2,00		2,00				
3.6	971 03-3581.R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.1 m2, tl.90cm, MVC	m3	0,24	1 336,00	320,64	0,0013	0,0003
	1.NP stáčení	0,4*0,8*0,75		0,24				

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZEŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

REKUPERACE Stavba

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

REVIZE č.3 28.3.2016

Kód	Zkrácený popis	M, j,	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)			
				Jednot,	Celkem	Jednot,	Celkem		
3.7	971 03-3331.R00 Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC		kus	18,00	46,00	828,00	0,0250	0,4500	
	2.NP kabinet 2,00		2,00						
	2.NP 2.6 2,00		2,00						
	2.NP 2.7 2,00		2,00						
	3.NP chodba 2,00		2,00						
	3.NP chodba 2 4,00		4,00						
	3.NP chodba 3 4,00		4,00						
	4.NP 4.2 1,00		1,00						
	4.NP 4.6 1,00		1,00						
3.8	971 03-3441.R00 Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.30cm, MVC		kus	1,00	154,00	154,00	0,1380	0,1380	
	2.NP 2.4 1,00		1,00						
3.9	965 10-0031.RA0 Bourání dlažeb z půdních dlaždic		m2	4,80	56,00	268,80	0,0450	0,2160	
	2,0*0,6*4,0 4,80		4,80						
3.10	965 08-2922.R00 Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha do 2 m2		m3	0,48	248,00	119,04	1,4000	0,6720	
	2,0*0,6*4,0*0,1 0,48		0,48						
12.26	979 08-2111.R00 Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m		t	1,55	170,00	263,32	0,0000		
12.27	979 08-3117.R00 Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m		t	1,55	266,00	412,02	0,0000		
12.28	979 08-3191.R00 Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m		t	21,69	21,00	455,39	0,0000		
12.29	979 99-0101.R00 Poplatek za skládku sutí - směr betonu a cihel		t	1,55	149,00	230,79	0,0000		
22.	99 Přesun hmot					26 339,11		0,0000	
22.1	999 28-1111.R00 Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m		t	42,41	621,00	26 339,11			
kontrolní součet						741 438 Kč			

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

REKUPERACE VZT

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

REVIZE č.3 28.3.2016

Revize součtů 12.10.2016

Kód	Zkrácený popis	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
				Jednot,	Celkem	Jednot,	Celkem
ZRN celkem				2 747 299 Kč			
1.	713	Izolace tepelné		74 715,43		0,0000	
1.1	713411121R00		Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi pásy LSP (lamelové skružovací pásy) bez povrchové úpravy připevněnými ocelovým drátem , jednovrstvá	m2	222,60	136,00	30 273,46
	<i>potrubí</i>		<i>140,8*1,04</i>		<i>146,43</i>		
	<i>prostupy</i>		<i>83,7*0,91</i>		<i>76,17</i>		
1.2	63151680R		rohož, pas izolační lamelový, pro tech. zařízení; minerální vlákno; tl. 20,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,040 W/mK; kaširování Al fólie vyztužená mřížkou; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	83,78	131,00	10 975,66
	<i>prostupy</i>		<i>83,7*0,91*1,1</i>		<i>83,78</i>		
1.3	63151682R		rohož, pas izolační lamelový, pro tech. zařízení; minerální vlákno; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,040 W/mK; kaširování Al fólie vyztužená mřížkou; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	161,08	172,00	27 704,93
	<i>potrubí</i>		<i>140,8*1,04*1,1</i>		<i>161,08</i>		
1.4	998713103R00		Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	t	0,46	12 450,00	5 761,36
2.	728	Vzduchotechnika		2 662 291,24		0,0000	
			<i>Kruhové plechové potrubí</i>				
2.1	728112113R00		Montáž kruhového plechového potrubí, do průměru d 300 mm	m	490,50	62,00	30 411,00
2.2	728112113R00		Montáž oblouku do kruhového plechového potrubí, do průměru d 300 mm	kus	163,00	105,00	17 115,00
	<i>90 stupňů</i>		<i>155,00</i>		<i>155,00</i>		
	<i>45 stupňů</i>		<i>8,00</i>		<i>8,00</i>		
2.3	728212313R00		Montáž jednostranné nebo oboustranné odbočky nebo kalhotového kusu do kruhového plechového potrubí, do průměru d 300 mm	kus	4,00	112,00	448,00
2.4	728212413R00		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do kruhového plechového potrubí, do průměru d 300 mm	kus	4,00	122,00	488,00
2.5	728212713R00		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do kruhového plechového potrubí, do průměru d 300 mm	kus	4,00	122,00	488,00
			<i>Tlumiče</i>				
2.6	728312123R00		Montáž tlumiče hluku do kruhového potrubí, , do průměru d 300 mm	kus	46,00	588,00	27 048,00
			<i>1500 : 42</i>		<i>42,00</i>		
			<i>900 : 4</i>		<i>4,00</i>		
			<i>Protidešťové žaluzie, podstavce</i>				
2.7	728314121R00		Montáž protidešťové žaluzie do kruhového potrubí, , do průměru d 300 mm	kus	24,00	24,00	576,00
	<i>záslepka</i>		<i>24</i>		<i>24,00</i>		
			<i>Vyústění</i>				
2.8	728411312R00		Montáž čtyřhranné vyústě, do průřezu 0,080 m2	kus	64,00	244,00	15 616,00
			<i>Mřížky, regulátory</i>				

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZEŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

REKUPERACE VZT

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

REVIZE č.3 28.3.2016

Revize součtů 12.10.2016

Kód	Zkrácený popis	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)			
				Jednot,	Celkem	Jednot,	Celkem		
2.9	728415123R00	Montáž kruhové větrací nebo ventilační mřížky, do průměru d 300 mm		kus	60,00	249,00	14 940,00		
	<i>mřížka s protidešť.zaluzii</i>	36,00			36,00				
	<i>mřížka ochranná</i>	24,00			24,00				
2.10	728-POL01.1	Vzduchotechnická jednotka, provedení podstrovní, e1,i2 vpravo, VZT 1.1		soubor	8,00	103 501,00	828 008,00		
		Položka obsahuje:							
		- dodávka a montáž včetně dodávky kotevní techniky a podružného materiálu							
		- dodávku a montáž příslušenství (měření a regulace, regulační prvky) včetně dodávky kotevní techniky a podružného materiálu							
		- připojení potrubí, elektro, ZTI							
		- náklady na lešení a zdvihací mechanismy							
		- přesun hmot							
		Specifikace sestavy jednotky VZT1.1:							
		1 ks Větrací rovnotiaká jednotka, podstrovní provedení, protiproudý rekuperační výměník, 2 ks ventilátory s EC motory 385W, filtr přívod kazetový třída G4; filtr odtah kazetový třída G4; by-pass; 4 ks D250 kruh. hrdlo, osazení na silentbloky							
		Příslušenství jednotky:							
		1 ks - by-pasová klapka; elektrický ohřivač vzduchu 2 kW - včetně vestavěných spínacích prvků a teplot; hlavní vypínač; regulace řízení B - by-pass, termostat potrubí, dotykový ovládací panel včetně 3m kabelu, 2 ks - vývod kondezátu pr. 22 (plast), IR čidlo CO2							
2.11	728-POL01.2	Vzduchotechnická jednotka, provedení podstrovní, e1,i2 vlevo, VZT 1.2		soubor	7,00	103 501,00	724 507,00		
		Položka obsahuje:							
		- dodávka a montáž včetně dodávky kotevní techniky a podružného materiálu							
		- dodávku a montáž příslušenství (měření a regulace, regulační prvky) včetně dodávky kotevní techniky a podružného materiálu							
		- připojení potrubí, elektro, ZTI							
		- náklady na lešení a zdvihací mechanismy							
		- přesun hmot							
		Specifikace sestavy jednotky VZT1.2:							
		1 ks Větrací rovnotiaká jednotka, podstrovní provedení, protiproudý rekuperační výměník, 2 ks ventilátory s EC motory 385W, filtr přívod kazetový třída G4; filtr odtah kazetový třída G4; by-pass; 4 ks D250 kruh. hrdlo, osazení na silentbloky							
		Příslušenství jednotky:							
		1 ks - by-pasová klapka; elektrický ohřivač vzduchu 2 kW - včetně vestavěných spínacích prvků a teplot; hlavní vypínač; regulace řízení B - by-pass, termostat potrubí, dotykový ovládací panel včetně 3m kabelu, 2 ks - vývod kondezátu pr. 22 (plast), IR čidlo CO2							
2.12	728-POL01.3	Vzduchotechnická jednotka, provedení stojaté, e1,i2 vpravo, včetně systémového podstavce pod jednotku, VZT 1.3		soubor	2,00	103 501,00	207 002,00		
		Položka obsahuje:							
		- dodávka a montáž včetně dodávky kotevní techniky a podružného materiálu							
		- dodávku a montáž příslušenství (měření a regulace, regulační prvky) včetně dodávky kotevní techniky a podružného materiálu							

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZEŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

REKUPERACE VZT

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

REVIZE č.3 28.3.2016

Revize součtů 12.10.2016

Kód	Zkrácený popis	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
				Jednot,	Celkem	Jednot,	Celkem
	- připojení potrubí, elektro, ZTI						
	- náklady na lešení a zdvihací mechanismy						
	- přesun hmot						
	Specifikace sestavy jednotky VZT1.3:						
	1 ks Větrací rovnoloká jednotka, podstropní provedení, protiproudý rekuperační výměník, 2 ks ventilátory s EC motory 385W, filtr přívod kazetový třída G4; filtr odtah kazetový třída G4; by-pass; 4 ks D250 kruh. hrdlo, osazení na silentbloky						
	Příslušenství jednotky:						
	1 ks - by-pasová klapka; elektrický ohřívač vzduchu 2 kW - včetně vestavěných spínacích prvků a teplot; hlavní vypínač; regulace řízení B - by-pass, termostat potrubí, dotykový ovládací panel včetně 3m kabelu, 2 ks - vývod kondezátu pr. 22 (plast), IR čidlo CO2						
2.13	728-POL01.4						
	Vzduchotechnická jednotka, provedení stojaté, e1,i2 vlevo, včetně systémového podstavce pod jednotku, VZT 1.4	soubor	2,00	103 501,00	207 002,00		
	Položka obsahuje:						
	- dodávka a montáž včetně dodávky kotevní techniky a podružného materiálu						
	- dodávku a montáž příslušenství (měření a regulace, regulační prvky) včetně dodávky kotevní techniky a podružného materiálu						
	- připojení potrubí, elektro, ZTI						
	- náklady na lešení a zdvihací mechanismy						
	- přesun hmot						
	Specifikace sestavy jednotky VZT1.4:						
	1 ks Větrací rovnoloká jednotka, podstropní provedení, protiproudý rekuperační výměník, 2 ks ventilátory s EC motory 385W, filtr přívod kazetový třída G4; filtr odtah kazetový třída G4; by-pass; 4 ks D250 kruh. hrdlo, osazení na silentbloky						
	Příslušenství jednotky:						
	1 ks - by-pasová klapka; elektrický ohřívač vzduchu 2 kW - včetně vestavěných spínacích prvků a teplot; hlavní vypínač; regulace řízení B - by-pass, termostat potrubí, dotykový ovládací panel včetně 3m kabelu, 2 ks - vývod kondezátu pr. 22 (plast), IR čidlo CO2						
2.14	728-POL02.1						
	Vzduchotechnická jednotka, provedení stojaté, e1,i2 vlevo, včetně systémového podstavce pod jednotku, VZT 1.4	soubor	1,00	58 282,00	58 282,00		
	Položka obsahuje:						
	- dodávka a montáž včetně dodávky kotevní techniky a podružného materiálu						
	- dodávku a montáž příslušenství (měření a regulace, regulační prvky) včetně dodávky kotevní techniky a podružného materiálu						
	- připojení						
	- náklady na lešení a zdvihací mechanismy						
	- přesun hmot						
	Specifikace sestavy jednotky VZT2.1:						
	1 ks Větrací rovnoloká jednotka, podstropní provedení, protiproudý rekuperační výměník, 2 ks ventilátory s EC motory 170W, filtr přívod kazetový třída G4; filtr odtah kazetový třída G4; by-pass; 4 ks D250 kruh. hrdlo, osazení na silentbloky						
	Příslušenství jednotky:						

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZEŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

REKUPERACE VZT

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

REVIZE č.3 28.3.2016

Revize součtů 12.10.2016

Kód	Zkrácený popis	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
				Jednot,	Celkem	Jednot,	Celkem
	elektrický ohřivač vzduchu vestavný 1,3 kW - včetně vestavěných spínacích prvků a teplot; hlavní vypínač; regulace řízení B - by-pass, dotykový ovládací panel včetně 3m kabelu, 2 ks - vývod kondezátu pr. 14 (plast), IR čidlo CO2						
2.15	728-POL02.2		soubor	2,00	58 282,00	116 564,00	
	Položka obsahuje:						
	- dodávka a montáž včetně dodávky kotevní techniky a podružného materiálu						
	- dodávka a montáž příslušenství (měření a regulace, regulační prvky) včetně dodávky kotevní techniky a podružného materiálu						
	- připojení						
	- náklady na lešení a zdvihací mechanismy						
	- přesun hmot						
	Specifikace sestavy jednotky VZT2.2:						
	1 ks Větrací rovnotlaká jednotka, podstropní provedení, protiproudý rekuperační výměník, 2 ks ventilátory s EC motory 170W, filtr přívod kazetový třída G4; filtr odtah kazetový třída G4; by-pass; 4 ks D250 kruh. hrdlo, osazení na silentbloky						
	Příslušenství jednotky:						
	elektrický ohřivač vzduchu vestavný 1,3 kW - včetně vestavěných spínacích prvků a teplot; hlavní vypínač; regulace řízení B - by-pass, dotykový ovládací panel včetně 3m kabelu, 2 ks - vývod kondezátu pr. 14 (plast), IR čidlo CO2						
2.16	429717520R		kus	4,00	454,00	1 816,00	
	klapka regulační kruhová-připojení na vzduchotechnické potrubí; těleso klapky i list z pozinkovaného plechu, čepy listů jsou ocelové; pr. D 250mm, délka L 300 mm mm; ovládání ruční "R", pro osazení servopohonu; možnost osazení libovolná poloha; teplotní rozsah -20 až 80 °C						
	4,00			4,00			
2.17	42972151R		kus	4,00	612,00	2 448,00	
	hlavice výfuková, s přírubami; mater. pozink.plech bez povrch.úpravy,příruby se zákl.nátěrem; vnitřní pr. d = 250 mm; vnější pr. D = 400 mm; výška V = 650 mm						
	4,00			4,00			
2.18	42972743R		kus	24,00	229,00	5 496,00	
	mřížka krycí; kruhová; rozměr pr. 250 mm; mater. výplň tahokov; barva základní nátěr; provedení s přírubou na volné konce potrubí						
	24,00			24,00			
2.19	42981314R		kus	515,03	138,00	71 073,45	
	trouba do potrubí do vzduchotechniky; kruhová; rozměr d = 250, délka 1000 mm; ocelová; pozinkovaná; rozsah teplot -40 až 70 °C						
	490,5*1,05			515,03			
2.20	429822009R		kus	155,00	211,00	32 705,00	
	tvarovka do potrubí kruhová; oblouk segmentový 90°; d = 250 mm; ocelová; pozinkovaná; se 4-mi segmenty						
	155,00			155,00			
2.21	429822069R		kus	8,00	187,00	1 496,00	
	tvarovka do potrubí kruhová; oblouk segmentový 45°; d = 250 mm; ocelová; pozinkovaná; se 3-mi segmenty						
	8,00			8,00			
2.22	429823026R		kus	4,00	280,00	1 120,00	
	tvarovka do potrubí kruhová; rozbočka jednostranná T 90°; d = 250 mm, d1=250 mm; ocelová; pozinkovaná						
	4,00			4,00			
2.23	KRO250T		kus	24,00	62,00	1 488,00	
	koncový kryt do potrubí, pro potrubí pr. 250 mm						
	24,00			24,00			
2.24	PRG250T		kus	36,00	1 508,00	54 288,00	
	krycí mřížka s protidešťovou žaluzií, pro potrubí pr. 250 mm						
	36,00			36,00			

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZEŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o., Palackého 229, Velim

REKUPERACE VZT

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

REVIZE č.3 28.3.2016

Revize součtů 12.10.2016

Kód	Zkrácený popis	M,j	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
				Jednot,	Celkem	Jednot,	Celkem
2.25	THS/100/250/1500 tlumič hluku z pozinkovaného plechu, pro potrubí pr. 250 mm, délka 1500 mm, tl. izolace 100 mm 42,00		kus	42,00	3 026,00	127 092,00	
2.26	THS/100/250/900T tlumič hluku z pozinkovaného plechu, pro potrubí pr. 250 mm, délka 900 mm, tl. izolace 100 mm 4,00		kus	4,00	2 084,00	8 336,00	
2.27	TRP1_R1T výústka pozinkovaná do kruhového potrubí, pro potrubí pr. 250 mm, rozměr 825x75 mm jednořadá s otočnými vertikálními lamelami 64,00		kus	64,00	979,00	62 656,00	
2.28	998728103R00 Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 24 m		t	3,52	12 450,00	43 781,79	
3.	96 Ostatní náklady					10 292,00	0,0000
3.1	00523 R Zkoušky a revize		soubor	1,00	3 486,00	3 486,00	
3.2	005231020R Individuální a komplexní vyzkoušení		soubor	1,00	4 814,00	4 814,00	
3.3	00524 R Předání a převzetí díla		soubor	1,00	1 992,00	1 992,00	
kontrolní součet						2 747 299 Kč	

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZEŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o, Palackého 229, Velim

REKUPERACE ZTI

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

REVIZE č.3 28.3.2016

Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
				Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
ZRN celkem				77 710 Kč			
1.	721	Vnitřní kanalizace		77 710,05		0,0000	
1.1	721176102R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 40 mm, s 1,8 mm, DN 40	m	102,50	152,72	15 653,80	
1.2	721176113R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50	m	54,00	275,98	14 902,65	
1.3	721-POL01	Odvod kondenzátu vzduchotechnické jednotky	soubor	19,00	813,40	15 454,60	
1.3		Položka obsahuje:					
1.3		- dodávka a montáž odvodního potrubí průměru 22 mm - 2 ks jednotka					
1.3		- dodávku a montáž redukce na potrubí HT 40 - 2 ks jednotka					
1.3		- dodávku těsnění a kotevní techniky					
1.3		- náklady na lešení a zdvihací mechanismy					
1.3		- přesun hmot					
1.3	721-POL02	Odvod kondenzátu vzduchotechnické jednotky	soubor	3,00	730,00	2 190,00	
1.3		Položka obsahuje:					
1.3		- dodávka a montáž odvodního potrubí průměru 16 mm - 2 ks jednotka					
1.3		- dodávku a montáž redukce na potrubí HT 40 - 2 ks jednotka					
1.3		- dodávku těsnění a kotevní techniky					
1.3		- náklady na lešení a zdvihací mechanismy					
1.3		- přesun hmot					
1.3	721-POL03	Napojení potrubí na umyvadlo	soubor	7,00	655,00	4 585,00	
1.3		Položka obsahuje:					
1.3		- demontáž a ekologická likvidace stávajícího sifonu					
1.3		- dodávka a montáž nového sifonu s možností připojení potrubí HT 40					
1.3		- dodávku a montáž tvarovky pro napojení potrubí HT 40					
1.3		- dodávku těsnění a kotevní techniky					
1.3		- přesun hmot					
1.3	721-POL04	Napojení potrubí na dešťová svod	soubor	9,00	381,00	3 429,00	
1.3		Položka obsahuje:					
1.3		- rozměrová úprava potrubí					
1.3		- dodávka a montáž odbočky na stávajícím dešťovém svodu pro připojení potrubí HT 40					
1.3		- dodávku a montáž tvarovky pro napojení potrubí HT 40					
1.3		- dodávku těsnění a kotevní techniky					
1.3		- přesun hmot					
1.3	721-POL05	Napojení potrubí na společný odvod kondenzátu pod fasádou	soubor	6,00	348,00	2 088,00	
1.3		Položka obsahuje:					
1.3		- rozměrová úprava potrubí					
1.3		- dodávka a montáž odbočky na stávajícím dešťovém svodu pro připojení potrubí HT 40					
1.3		- dodávku a montáž tvarovky pro napojení potrubí HT 40					
1.3		- dodávku těsnění a kotevní techniky					
1.3		- přesun hmot					
1.4	721-POL06	Stavební přípomoci pro ZTI	soubor	1,00	8 300,00	8 300,00	
	28697330.AR	objímka rychloupínací; d = 32 až 50 mm; matka M8	kus	103,00	19,92	2 051,76	
	28697335.AR	podložka tlumící	kus	103,00	78,02	8 036,06	
	553522590R	trn šroubovací; M10; l = 100,0 mm; pozink	kus	103,00	7,39	760,86	

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZeŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o, Palackého 229, Velim

REKUPERACE ZTI

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha

REVIZE č.3 28.3.2016

Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
				Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem
56284128R	hmoždinka		1000 kus	0,10	873,99	90,02	
	<i>103/1000</i>		<i>0,103</i>				
998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci		t	0,39	435,75	168,30	
kontrolní součet						77 710 Kč	

Stavební rozpočet

Zateplení obálky budov areálu SZŠ-Čáslav

Doba výstavby:

Objednatel: SZŠ Čáslav, Sadová 1234 (IČ 49797999)

Střední zemědělská škola, Čáslav

Začátek výstavby:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

Sadová 1234/1, 286 01 Čáslav

Konec výstavby:

Zhotovitel: V.P. Procházka s.r.o, Palackého 229, Velim

REKUPERACE Elektro

Datum zpracování: 09.2014

Zpracoval: M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, Praha 4

REVIZE č.3 28.3.2016

Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
				Jednot.	Celkem	Jednot.	Celkem	
2.8	34572120R lišta elektroinstalační vkladací; mat. PVC samozhášivé; Š x V 40 x 20 mm; délka 3,00 m; bílá; stupeň hořlavosti A-C3; teplot.rozsah -5 až 60 °C <i>120*1,05</i>	m	126,00	24,00	3 024,00			
2.9	35822401R jistič modulární do 63A; jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 3; tepl.okolí -30 do + 55 °C; IP 20 <i>22</i>	m	22,00	498,00	10 956,00			
2.10	3582249XT jistič modulární nad 63A, jměn.proud 80,00 A, charakt. C, počet pólů 3+N, IP 20 <i>4</i>	m	4,00	1 571,00	6 284,00			
2.11	75096131T Drobný montážní materiál jinde neuvedený, (příchytky, pásky, kabelové štítky, popisky a pod.)	soubor	1,00	2 075,00	2 075,00			
3	M21	Hodinové zúčtovací sazby				13 446,00	0,0000	
3.1	905 R02 HZS - revize provoz.souboru a st.obj., Uprava stávajícího rozváděče - doplnění rozváděče jističi 16A/B, 3x80A/C	hod	30,00	249,00	7 470,00			
3.2	910 R03 HZS - předběžné obhlídky a revize - proměření stávajících rozvodů v rozvodnicích, stanovení maximálního zatížení jednotlivých jističů, zjištění dostatečné kapacity stávajících jističů	hod	24,00	249,00	5 976,00			
kontrolní součet					137 507 Kč			

Vedlejší rozpočtové náklady :

- **Průzkumné , geodetické a projektové práce** – sonda pro určení barevnosti fasády, dokumentace skutečného provedení PŘEDÁNÍ VE FORMÁTU dwg a to ve všech profesích, vyměření stavby geodetem, náklady na ocenění stavby

- **Zařízení staveniště** – příprava staveniště, zabezpečení archeologických nálezů na místě stavby, vybudování, provoz, likvidace, včetně zajištění kanceláře, vrátnice, strážnice stavby, kanceláře technického dozoru investora a projektanta, sociální objekty pro pracovníky stavby, přístřešky pro skladování materiálu, vnější oplocení stavby, vnitrostaveništní komunikace, vnitrostaveništní rozvody energií, náklady na energie nutné pro realizaci po celou dobu stavby, zemní práce pro nezbytné pro osazení zařízení staveniště, dočasné ochranná zařízení (plachty, stěny, stany) pro ochranu stavby proti zatečení, přeložení konstrukcí, stěhování lidí a zvířat (neočekávané vyklizení objektů), dekontaminace lokality, urychleně prováděné práce.

- **Inženýrská činnost** – požární dohled, plán BOZP na staveništi, plán zkoušek, technické požadavky na výrobky, zkoušky a měření (měření hluku VZT jednotek), revize, kompletační a koordinační

- **Mimostaveništní doprava**

- **Provozní vlivy** – vzhledem k tomu, že není znám termín stavby je předpoklad, že stavba bude prováděna v době provozu školy. Z tohoto důvodu bude nutné přesunout hlučné práce pouze do odpoledních hodin a na sobotu a neděli. Práce bude nutno v některých částech školy přerušovat, tak aby provoz školy nebyl

- **Území se ztíženými podmínkami** – vzhledem k tomu, že se stavba nachází v areálu školy je nezbytně nutné, aby byla stavba vždy důkladně oddělena od provozu školy, z těchto důvodů bude nutno postupně oddělovat jednotlivé části stavby a stavba musí být průběžně čištěna, aby dotčené prostory stavby byly (např. při výměně oken) uvedeny zpět do provozu co nejdříve.

- **Kompletační činnost - inženýrská činnost dodavatelská** - zajistit zařízení stavby i pro subdodavatele, zajišťovat provoz a údržbu zařízení staveniště včetně společných hygienických a provozních objektů, převzít staveniště pro stavební část stavby a zařízení staveniště a předávat jeho části poddodavatelům, koordinovat práce poddodavatelů na základě projektu, provádět věcní a cenové kontroly včetně přejímky a zajišťovat plnění dílčích termínů dodávky, zajišťovat poskytnutí zednické a ostatní výpomoci zúčastněným na stavbě na základě jejich písemného požadavku, zpracovat dokumentaci skutečného provedení stavby pro potřeby odběratele a to ve všech profesích, předání v tištěné formě 2x, v digitální formě

- **Ostraha stavby a bezpečnostní opatření během výstavby**

- Pojištění stavby po dobu realizace

- Poplatky spojené s prováděním stavby

- Náklady na zábory veřejných prostranství

- Náklady na bankovní garance, kauce, zádržné, pokuty

Ostatní náklady – náklady na zkušební provoz, pokud bude prováděn, náklady na zaškolení, náklady na odstraňování následků havárií, živelných pohrom