



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Příloha č.3

Oceněný výkaz výměř

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18060

Stavba: Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3

KSO: Čáslav, Aug. Sedláčka 1145 **CC-CZ:** 19. 9. 2018
Místo: Čáslav, Aug. Sedláčka 1145 **Datum:**
Zadavatel: SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás **IČ:** 14801973
Uchazeč: Vyplň údaj **Vyplň údaj**
Projektant: AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 830, Kolín **IČ:** 27210341
Poznámka: **DIČ:** CZ27210341

Cena bez DPH

46 994 950,81

DPH základní sazba daně 21,00%
snížená 15,00%

Základ daně 46 994 950,81
0,00

Výše daně 9 868 939,67
0,00

Cena s DPH

V CZK

56 863 890,48

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 18060

Stavba: Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3

Místo: Čáslav, Aug. Sedláčka 1145

Datum: 19. 9. 2018

Zadavatel: SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás
Uchazeč: Trigema Building a.s.

Projektant: AZ PROJECT spol. s r.o., Plyn

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
1715a - Stavební čas	1715a - Stavební část budova A1, A1.2	6 072 205,12	7 347 368,20	STA
1715a2 - Přípomoc e v	1715a2 - Přípomoc vytápění	156 367,63	189 204,83	STA
1715b - Stavební čas	1715b - Stavební část budova A2, A2.2	5 228 867,89	6 326 930,15	STA
1715b2 - Přípomoc e v	1715b2 - Přípomoc vytápění	1 337 148,57	1 617 949,77	STA
1715c - Stavební čas	1715c - Stavební část - budova A3	2 465 636,02	2 983 419,58	STA
1715c2 - Přípomoc e v	1715c2 - Přípomoc vytápění	93 063,46	112 606,79	STA

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
1715d - Stavební čas	1715d - Stavební část - budova B	5 403 979,93	6 538 815,72	STA
1715d2 - Přípomoc e v	1715d2 - Přípomoc vytopění	1 199 864,52	1 451 836,07	STA
1715e - Stavební čas	1715e - Stavební část - budova C	10 318 465,60	12 485 343,38	STA
1715e2 - Přípomoc e v	1715e2 - Přípomoc vytopění	2 127 286,27	2 574 016,39	STA
1715fa - Elektro pro	1715fa - Elektro pro VZT	859 083,03	1 039 490,47	STA
1715fb - Elektro pro	1715fb - Elektro pro ostatní	308 710,67	373 539,91	STA
1715g - Bleskosvo do	1715g - Bleskosvod obj. C1, C2 + svody A,B	135 863,48	164 394,81	STA
1715h - Vzduchot ech	1715h - Vzduchotechnika	2 377 530,00	2 876 811,30	STA
1715i - Vytopění	1715i - Vytopění	7 929 976,86	9 595 272,00	STA

Kód	Objekt, Soutpis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
1715j - Vedlejší roz	1715j - Vedlejší rozpočto...	518 057,66	626 849,77	STA
1715k - Vytápění - v	1715k - Vytápění - vyvola...	462 844,10	560 041,36	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3
Objekt:

1715a - Stavební čás - 1715a - Stavební část budova A1, A1.2

KSO: CC-CZ: 19. 9. 2018
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: 14801973
SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás DIČ:
Uchazeč: IČ: 27210341
DIČ: CZ27210341
Projektant: IČ: 27210341
AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 830, Kolín DIČ: CZ27210341
Poznámka:

Cena bez DPH

6 072 205,12

DPH základní
snižovaná

Základ daně
6 072 205,12
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 275 163,08
0,00

Cena s DPH

v CZK

7 347 368,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3

Objekt: **1715a - Stavební část - 1715a - Stavební část budova A1, A1.2**

Místo:

Zadavatel: SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás
Uchazeč:

Datum: 19. 9. 2018

Projektant: AZ PROJECT spol. s
r.o., Plynářská 830,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

6 072 205,12

HSV - Práce a dodávky HSV

2 628 076,56

1 - Zemní práce	47 961,86
5 - Komunikace	21 205,39
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 135 507,54
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	336 385,46
997 - Přesun sutě	69 395,06
998 - Přesun hmot	17 621,25

PSV - Práce a dodávky PSV

3 444 128,56

713 - Izolace tepelné	446 537,55
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	42 838,06
741 - Elektromontáže	29 495,43
762 - Konstrukce tesařské	762 516,50
764 - Konstrukce klempířské	444 084,34
766 - Konstrukce truhlářské	1 471 138,44
767 - Konstrukce zámečnické	39 301,47
783 - Dokončovací práce - nátěry	122 002,72
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	39 448,25
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	46 765,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3

Objekt:

1715a - Stavební část - 1715a - Stavební část budova A1, A1.2

Místo:

SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás

Datum: 19. 9. 2018

Zadavatel:

Projektant: AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 831

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

6 072 205,12

D HSV Práce a dodávky HSV

2 628 076,56

D	1		Zemní práce				47 961,86	
	1	K	113107112		m2	58,375	507,32	29 614,81 CS ÚRS 2015 01
		W	0,5*(2*46,5+12,15+0,5*2+1,35*2+1,2+4,2+2,5)			58,375		
		W	Součet			58,375		
	2	K	113107130		m2	19,000	253,66	4 819,54 CS ÚRS 2015 02
		W	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm			19,000		
		W	19*okap. chodník			19,000		
		W	Součet			19,000		
	3	K	132201101		m3	3,746	285,10	1 067,98 CS ÚRS 2013 01
		W	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3			3,746		
		W	0,16*0,2*(46,5*2+12,15+0,66*2+4,2+2,5+1,2+1,35*2)*okap. chodník			3,746		
		W	Součet			3,746		
	4	K	132201109		m3	1,873	186,35	349,03 CS ÚRS 2013 01
		W	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3			1,873		
		W	3,746/2			1,873		
		W	Součet			1,873		
	5	K	162601102		m3	3,746	186,35	698,07 CS ÚRS 2015 02
		W	Vodorovně přemístění výkoppku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkoppku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m			3,746		
	6	K	167101101		m3	3,746	260,15	974,52 CS ÚRS 2013 01
		W	Nakládání výkoppku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3			3,746		
	7	K	171201201		m3	3,746	16,88	63,23 CS ÚRS 2013 01
		W	Uložení sypaniny na skládku			3,746		
	8	K	171201211		t	7,117	297,31	2 115,96 CS ÚRS 2013 01
		W	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)			7,117		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		3,746*1,9		7,117			
	W		Součet		7,117			
9	K	1848011R1	Ošetření vysazených dřevin - prořez	soubor	1,000	5 899,09	5 899,09	
10	K	1848011R2	Ošetření vysazených dřevin zakrytí sítí	kpl	1,000	2 359,63	2 359,63	
	D	5	Komunikace				21 205,39	
11	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP s rozprostřením, vhlčněním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	56,885	151,48	8 616,94	CS ÚRS 2015 01
	W		0,5*(46,5*2+12,15+0,16*2+0,5*2+2,88+2,2-1,2+1,19*2+1,04)*okapový chodník		56,885			
	W		Součet		56,885			
12	K	581111111	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 100 mm	m2	19,000	662,55	12 588,45	CS ÚRS 2015 02
	W		(6,55+1,3*2+14+1,2-4,35+4,2-5,1)*0,5		19,000			
	W		Součet		19,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 135 507,54	
13	K	611541011	Omitka tenkovrstvá silikonsilikátová vnitřních ploch probranená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	357,300	276,05	98 632,67	CS ÚRS 2015 02
	W		357,3		357,300			
	W		Součet		357,300			
14	K	6123211R1	Příprava pod zateplení fasády, úprava spár, přetmelení, očištění	m2	1 052,086	10,15	10 678,67	
	W		(1,8-39,9)*11,22+12,15*11,22+(4,2+40,5+1,2)*10,82+1,35*3*2+6*9,8*2+7,3*1,54*fasáda		1 237,777			
	W		0,1*(46,5*2+4,2+2+12,15-0,8)*2+0,1*6*2+0,5*(46,5+12,15*2)*římsoy		58,710			
	W		(0,7*0,6*38+0,95*0,75*2+1,5*0,75*2+1,5*1,4*2+2,1*2,1*3+0,9*1,2*36+2,1*1,5*48+2,8*1,4*4+0,8*1,97)*okna, dveře		-244,401			
	W		Součet		1 052,086			
15	K	6123213R2	Příprava pod zateplení strop suterénu - oprášení, umytí	m2	357,300	10,15	3 626,60	
16	K	61232R001	Oprava vápnocementové šrukové vnitřní omítky po demontáži a osazení oken, dveří	m2	251,877	493,15	124 213,14	
	W		0,8*(0,7*38+0,6*2*38+0,95*2+0,75*2)*okna		61,680			
	W		0,45*(1,5*2*2+2,1*3+0,9*36+2,1*48+2,8*4)+0,45*2*(0,75*2+1,4*2+2,1*3+1,2*36+1,5*48+1,4*4)		188,775			
	W		0,3*(0,8+1,97*2)*dveře		1,422			
	W		Součet		251,877			
17	K	61232R002	Vyspravení základů před zateplením, zarovnání	m2	111,630	241,86	26 998,83	
	W		100,71+10,92		111,630			
	W		Součet		111,630			
18	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	357,300	528,06	188 675,84	CS ÚRS 2017 01
	W		357,300*ZA8		357,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		357,300			
19	M	631515270	Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken- izolace stěn deska s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK tl. 100 mm	m2	364,446	304,53	110 984,74	CS ÚRS 2015 02
	WV		357,3*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		364,446			
	WV		Součet		364,446			
20	K	621221082	Příplatek za provedení prostupů - instalace podhledy strop	m2	357,300	47,19	16 860,99	
21	K	62122110R	Zkouška předřiznosti	komplet	1,000	1 769,73	1 769,73	
22	K	621321141	Omitka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omitky do 15 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková podhledů 11,02*2+3,69*2"pod střechem	m2	29,420	365,74	10 760,07	CS ÚRS 2017 01
	WV		29,420		29,420			
	WV		Součet		29,420			
23	K	622143001	Montáž omitkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	115,250	11,80	1 359,95	CS ÚRS 2013 01
24	M	59051638R	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - zakládací lišty zakládací LO 183 mm tl.1,0 mm	m	115,250	61,23	7 056,76	
	WV		46,5*2+12,15+2+4,2+1,2+1,35*2		115,250			
	WV		Součet		115,250			
25	M	590514360	hmožainka zatlučková na zakládací lištu	kus	345,750	0,59	203,99	CS ÚRS 2013 01
	WV		115,25*3		345,750			
	WV		Součet		345,750			
26	M	590514450	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů spojka soklových lišt délka 1000 mm	kus	115,250	2,95	339,99	CS ÚRS 2015 01
27	M	590514600	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů vymezovací podložka pod zakládací lištu 10 mm	kus	345,750	3,54	1 223,96	CS ÚRS 2015 01
	WV		115,25*3		345,750			
	WV		Součet		345,750			
28	K	622143003	Montáž omitkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	1 296,870	5,90	7 651,53	CS ÚRS 2013 01
	WV		186+311,4+44,48+10,82+222,74+194,46+326,97		1 296,870			
	WV		Součet		1 296,870			
29	M	590514920	lišta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m	m	429,177	20,81	8 931,17	CS ÚRS 2013 01
	WV		0,7*38+0,95*2+1,5*2+1,5*2+2,1*3+0,9*36+2,1*48+2,8*4"okna		185,200			
	WV		0,8"dveře		0,800			
	WV		46,5*2+6*2+40,68*2+12,86*3-2,2"římky		222,740			
	WV		Součet		408,740			
	WV		408,74*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		429,177			
	WV		Součet		429,177			
30	M	590514940	lišta parapetní PVC UV 10, 2 m	m	194,460	27,61	5 369,04	CS ÚRS 2013 01
31	M	590515100	profil okenní LT plast	m	326,970	43,18	14 118,56	CS ÚRS 2013 01
32	M	590514820	lišta rohová Al ,10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	311,400	15,57	4 848,50	CS ÚRS 2013 01
	WV		311,4		311,400			
	WV		Součet		311,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	590515000	lišta dilatační průběžná AL 2 m - rohy fasáda	m	44,480	126,24	5 615,16	CS ÚRS 2013 01
	W		10,82+11,22*3		44,480			
	W		Součet		44,480			
34	M	283186820	desky z plastů a jednoduché výrobky z nich spojovací a ukončovací prvky ukončovací AL profily "U" délka 5850 mm ALU - 16, 19x20x1,5 mm	m	10,820	101,82	1 101,69	CS ÚRS 2015 01
	W		10,82		10,820			
	W		Součet		10,820			
35	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	43,510	465,22	20 241,72	CS ÚRS 2013 02
	W		1,56*2+0,6*2+1,86*2+25,65+9,82*ZA3		43,510			
	W		Součet		43,510			
36	M	283764000	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu lambda 0,034 - 0,038 [W / m K] 1250 x 600 mm	m3	1,331	3 121,80	4 155,12	CS ÚRS 2015 02
37	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	1 009,430	590,93	596 502,47	CS ÚRS 2017 01
	W		868,52+140,91		1 009,430			
	W		Součet		1 009,430			
38	M	283759860	deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 180 mm	m2	868,520	364,68	316 731,87	CS ÚRS 2017 01
39	M	283764000	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu lambda 0,034 - 0,038 [W / m K] 1250 x 600 mm	m3	25,364	3 121,80	79 181,34	CS ÚRS 2015 02
	W		25,364		25,364			
40	K	62221121	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	3,400	528,06	1 795,40	CS ÚRS 2015 02
	W		3,4*ZA13		3,400			
	W		Součet		3,400			
41	M	631515130	Vláknó minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska s kolmou orientací vláken pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl. 100 mm	m2	3,468	330,02	1 144,51	CS ÚRS 2015 02
	W		3,4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		3,468			
	W		Součet		3,468			
42	K	62221141	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	18,850	658,19	12 406,88	CS ÚRS 2017 01
43	M	631515340	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vláknó ?-0,041 tl. 180 mm	m2	19,227	594,03	11 421,41	CS ÚRS 2017 01
	W		18,85*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		19,227			
	W		Součet		19,227			
44	K	622321141	Omitka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omitky do 15 mm a tloušťky štučky do 3 mm štuková stěn	m2	29,280	342,15	10 018,15	CS ÚRS 2015 02
	W		29,28		29,280			
45	K	622325201	oprava vápenné nebo vápenocementové omitky vnějších ploch stupně čítenosti I štukové stěn, v rozsahu opravené plochy do 10%	m2	1 052,086	101,74	107 039,23	CS ÚRS 2015 01
46	K	622531011	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	884,110	276,05	244 058,57	CS ÚRS 2013 02
	W		29,42+763,02+3,4+18,85+69,42		884,110			
	W		Součet		884,110			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	622531051	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu rýhovaná, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	29,280	301,31	8 822,36	CS ÚRS 2013 02
	WV		29,28		29,280			
48	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	244,401	36,14	8 832,65	CS ÚRS 2013 01
	WV		0,7*0,6*38+0,95*0,75*2+1,5*0,75*2+1,5*1,4*2+2,1*2,1*3+0,9*1,2*36+2,1*1,5*48+2,8*1,4*4+0,8*1,97*okna, dveře		244,401			
	WV		Součet		244,401			
49	K	632455521	Potěr perlitocementový 400 kg cementu/m3, tl. přes 10 do 20 mm	m2	93,315	416,29	38 846,10	CS ÚRS 2015 02
	WV		0,8*(0,7*38+0,95*2)+0,45*(1,5*2+1,5*2+2,1*3+0,9*36+2,1*48+2,8*4)*parapety		93,315			
	WV		Součet		93,315			
50	K	632683111	Sesívání trnlin v betonových podlahách ocelovými sponkami se zálivkou pryskyřicí vzdálenosti sponek přes 15 do 20 cm	m	1,500	619,82	929,73	
	WV		0,25*6		1,500			
	WV		Součet		1,500			
51	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m2	37,075	603,06	22 358,45	CS ÚRS 2015 01
	WV		0,5*(45,9+1,8+12,15+1+13,3)		37,075			
	WV		Součet		37,075			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				336 385,46	
52	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	40,800	188,77	7 701,82	CS ÚRS 2015 02
	WV		23,1+1,3*2+1,15+6+3,75+4,2		40,800			
	WV		Součet		40,800			
53	K	941111222	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 225,647	44,83	54 945,76	CS ÚRS 2015 01
	WV		40,5*10,82+40,5*11,22+(12,15+1*2)*11,22+6*9,8*2+1*11,22+4,2*10,82		1 225,647			
	WV		Součet		1 225,647			
54	K	941111222	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2. Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	m2	73 538,820	0,94	69 126,49	CS ÚRS 2015 01
	WV		1225,647*60		73 538,820			
	WV		Součet		73 538,820			
55	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 225,647	33,03	40 483,12	CS ÚRS 2015 01
56	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken	m2	1 225,647	4,72	5 785,05	CS ÚRS 2014 01
	WV		1225,647		1 225,647			
	WV		Součet		1 225,647			
57	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně - 1111	m2	73 538,820	0,18	13 236,99	CS ÚRS 2014 01
	WV		1225,647*60		73 538,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		73 538,820			
58	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m ²	1 225,647	3,54	4 338,79	CS ÚRS 2014 01
			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m ²	371,300	44,83	16 645,38	CS ÚRS 2015 02
	W		368,5+2,8*1, PP		371,300			
	W		Součet		371,300			
60	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m ²	483,220	44,83	21 662,75	CS ÚRS 2015 02
	W		446,84+36,38		483,220			
	W		Součet		483,220			
61	K	965043331	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m ²	m ³	6,163	3 740,02	23 049,74	CS ÚRS 2013 02
	W		0,5*(46,5*2-0,6+12,15+0,5*2+4,2+2,5+5,5*2)*0,1		6,163			
	W		Součet		6,163			
62	K	965081352	Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. přes 40 mm, plochy do 1 m ²	m ²	37,075	265,46	9 841,93	CS ÚRS 2015 02
63	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m ²	m ²	17,385	443,78	7 715,12	CS ÚRS 2013 01
	W		0,7*0,6*38+0,95*0,75*2		17,385			
	W		Součet		17,385			
64	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m ²	m ²	41,130	298,62	12 282,24	CS ÚRS 2013 01
	W		1,5*0,75*2+0,9*1,2*36		41,130			
	W		Součet		41,130			
65	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m ²	m ²	166,880	242,83	40 523,47	CS ÚRS 2013 01
	W		2,1*1,5*48+2,8*1,4*4		166,880			
	W		Součet		166,880			
66	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl přes 4 m ²	m ²	13,230	206,06	2 726,17	CS ÚRS 2013 01
	W		2,1*2,1*3		13,230			
	W		Součet		13,230			
67	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m ²	m ²	1,576	595,29	938,18	CS ÚRS 2013 01
	W		0,8*1,97		1,576			
	W		Součet		1,576			
68	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	1,500	105,00	157,50	CS ÚRS 2017 01
	W		0,25*6*SA		1,500			
	W		Součet		1,500			
69	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyskrábáním spar a očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m ²	126,543	41,29	5 224,96	CS ÚRS 2015 02
	W		1*(46,5+1,8-0,6)+1,3*(46,5+4,2-0,8)+1,15*12,15*sokl		126,543			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Součet		126,543			
D	997		Přesun sutě				69 395,06	
70	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	56,884	606,43	34 496,16	CS ÚRS 2014 01
W			56,884					
W			Součet		56,884			
71	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	56,884	117,98	6 711,17	CS ÚRS 2014 01
72	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	227,536	5,90	1 342,46	CS ÚRS 2014 01
W			56,884*4		227,536			
W			Součet		227,536			
73	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	56,884	471,93	26 845,27	CS ÚRS 2013 01
D	998		Přesun hmot				17 621,25	
74	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	76,121	231,49	17 621,25	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 444 128,56	
D	713		Izolace tepelné				446 537,55	
75	K	713114515	Tepelná foukaná izolace vodorovných konstrukcí z minerálních vláken standardní objemové hmotnosti otevřená volně foukaná, tloušťky vrstvy přes 350 do 500 mm (59 kg/m3)	m3	14,672	1 592,75	23 368,83	CS ÚRS 2017 01
W			36,68*0,4*ZA7		14,672			
W			Součet		14,672			
76	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	1 787,360	44,99	80 413,33	CS ÚRS 2015 01
W			446,84*4*ZA4 půda		1 787,360			
W			Součet		1 787,360			
77	M	631514700	Vláknó minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace plovoucích podlah deska pro tlakově namáhané izolace, jako podkladní vrstva a spádové desky, 500 x 1000 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK tl. 100 mm	m2	1 823,107	82,35	150 132,86	CS ÚRS 2015 02
W			1787,36*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		1 823,107			
W			Součet		1 823,107			
78	K	713131121	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2	139,300	104,89	14 611,18	CS ÚRS 2015 02
79	M	631515340	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno ?-0.041 tl. 180 mm	m2	142,086	857,40	121 824,54	CS ÚRS 2017 01
W			139,3*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		142,086			
80	K	713141131	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	3,565	315,06	1 123,19	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2,3*1,55*57Z Součet		3,565			
	W		Součet		3,565			
81	M	283723200	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m ²) 1000 x 500 x 180 mm	m ²	3,636	405,51	1 474,43	CS ÚRS 2017 01
	W		3,565*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		3,636			
	W		Součet		3,636			
82	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m ²	465,820	56,26	26 207,03	CS ÚRS 2015 02
	W		15,48+446,84+3,5		465,820			
	W		Součet		465,820			
83	M	283292100	Fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie parotěsná a větrověná zadržana rozměr - role 1,5 x 50 m 110 g/m ²	m ²	512,402	34,68	17 770,10	CS ÚRS 2015 02
	W		465,82*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		512,402			
	W		Součet		512,402			
84	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,200	4 369,12	9 612,06	CS ÚRS 2015 02
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				42 838,06	
85	K	721242115	Lapače střechních splavenin z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 600)	kus	10,000	2 254,54	22 545,40	CS ÚRS 2015 02
86	K	7212421R1	Úprava potrubí k lapači střechních splavenin	kus	10,000	714,97	7 149,70	
87	K	721242804	Demontáž lapačů střechních splavenin DN 125	kus	10,000	164,44	1 644,40	CS ÚRS 2015 02
88	K	7212428R2	Demontáž, úprava potrubí do pr. 150, zpětná montáž - půdní prostor	kus	6,000	1 787,43	10 724,58	
89	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,840	420,64	773,98	CS ÚRS 2015 02
	D	741	Elektromontáže				29 495,43	
90	K	74111R001	Elektroinstalace (úprava zvony, světló vhodové,....)	kus	1,000	11 798,17	11 798,17	
91	K	74111R002	Úprava osvětlení 1. PP (demontáže)	kpl	1,000	17 697,26	17 697,26	
	D	762	Konstrukce tesarské				762 516,50	
92	K	762512245	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevostěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubováním	m ²	446,840	133,45	59 630,80	CS ÚRS 2015 02
131	M	60726284	deska dřevostěpková OSB 3 pero-drážka broušená tl 18mm	m ²	482,587	267,33	129 009,98	CS ÚRS 2018 02
	W		446,84*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		482,587			
	W		neobsazeno		0,000	0,00	0,00	
94	K	7625261R1	Dodávka + montáž zateplení podkrovní do dřevěného roštu, provedení OSB deskami pero x drážka tl. 22 mm, umístění na sebe v kolmém směru v rástru 625 mm + latě 50/50 mm pro připevnění na horní hranu svisle osazených OSB desek, 446,84 m ²	kpl	1,000	504 607,76	504 607,76	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	M	6051511R1	neobsazeno		0,00	0,00	0,00	
96	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty 446,84*2	m2	893,680	30,81	27 534,28	CS ÚRS 2015 02
	W		Součet		893,680			
97	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesarské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5,790	7 207,89	41 733,68	CS ÚRS 2015 02
D	764		Konstrukce klempířské				444 084,34	
98	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	25,680	70,79	1 817,89	CS ÚRS 2015 02
99	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti 46,5*2-0,6-1,3+12,15+2+4,2+1,2+1,35*2	m	113,350	14,16	1 605,04	CS ÚRS 2015 02
	W		Součet		113,350			
100	K	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti 6*2+41,4*2+14,25*2	m	123,300	14,16	1 745,93	CS ÚRS 2017 01
	W		Součet		123,300			
101	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti 10,82*4+11,22*4+6,84*2	m	101,840	14,16	1 442,05	CS ÚRS 2015 02
	W		Součet		101,840			
102	K	764111431	Krytina ze svitků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné dražkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy do 30 st.	m2	25,680	1 380,39	35 448,42	CS ÚRS 2015 02
103	K	764111641	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné dražkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30 st.	m2	3,565	1 380,39	4 921,09	CS ÚRS 2017 01
	W		2,3*1,55*5T2		3,565			
	W		Součet		3,565			
104	K	764214607	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	123,300	696,09	85 827,90	CS ÚRS 2017 01
105	K	764218624	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 330 mm 6*2+4,2+40,5*2-2,2+40,5*2+13,35*2	m	214,700	401,14	86 124,76	CS ÚRS 2017 01
	W		Součet		214,700			
106	K	7642166R1	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 270 mm 0,7*38+0,95*2+1,5*2+2,1*5+1+0,9*36+2,8*4	m	185,200	377,54	69 920,41	
	W		Součet		185,200			
107	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm 0,7*38+0,95*2+1,5*2+1,5*2+2,1*3+0,9*36+2,1*48+2,8*4	m	185,200	14,16	2 622,43	CS ÚRS 2013 01
	W		Součet		185,200			
108	K	76451340R	Žlab nadokapní (nástřešní) z pozinkovaného plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 670 mm	m	123,300	766,88	94 556,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	7645186R1	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odcisků kruhový, průměru 150 mm	m	94,000	542,72	51 015,68	
110	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,610	4 370,46	7 036,44	CS ÚRS 2015 02
D	766		Konstrukce truhlářské				1 471 138,44	
111	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m	kus	36,000	41,29	1 486,44	CS ÚRS 2015 02
112	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	59,000	76,69	4 524,71	CS ÚRS 2015 02
	W		2+2+3+48+4		59,000			
	W		Součet		59,000			
113	K	76662R001	Dodávka + montáž oken plast	m2	242,825	5 421,37	1 316 444,17	
	W		0,7*0,6*38+0,95*0,75*2+1,5*0,75*2+1,5*1,4*2+2,1*2,1*3+0,9*1,2*36+2,1*1,5*48+2,8*1,4*4		242,825			
	W		Součet		242,825			
114	K	7666411R2	Dodávka + montáž dveře vstupní plast 800/1970 vč. kování	kus	1,000	19 965,78	19 965,78	
115	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	36,000	235,96	8 494,56	CS ÚRS 2015 02
116	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	4,000	377,54	1 510,16	CS ÚRS 2015 02
117	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	55,000	613,50	33 742,50	CS ÚRS 2015 02
118	M	607941040	Výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 340 mm	m	156,700	440,10	68 963,67	CS ÚRS 2015 02
	W		2*1,5+2*1,5+3*2,1+36*0,9+48*2,1+4*2,8		156,700			
	W		Součet		156,700			
119	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,100	14 551,32	16 006,45	CS ÚRS 2013 02
D	767		Konstrukce zámečnické				39 301,47	
120	K	7671591R1	Demontáž stáv. výlezu do půdního prostoru, výměna za nový, zateplený, 500x500 mm, barva hnědá	kus	1,000	13 379,13	13 379,13	
121	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zděva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	3,400	4 841,97	16 462,70	CS ÚRS 2017 01
122	M	140110220	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353, 44,5 x 4 mm	m	3,400	408,81	1 389,95	CS ÚRS 2017 01
123	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	89,000	82,82	7 370,98	CS ÚRS 2015 02
124	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,810	386,03	698,71	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 783 Dokončovací práce - nátěry								
125	K	783334201	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický epoxidový	m2	0,475	141,58	67,25	CS ÚRS 2017 01
	W		3,14*0,0445*3,4*zábradlí		0,475			
	W		Součet		0,475			
							122 002,72	
126	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický epoxidový	m2	0,475	188,77	89,67	CS ÚRS 2017 01
127	K	783783311	Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplísňové a protipožární proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v interiéru	m2	573,743	212,37	121 845,80	CS ÚRS 2015 02
	W		446,84*2*0,3*2+446,84*0,021*2*2		573,743			
	W		Součet		573,743			
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety								
128	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	242,825	35,39	8 593,58	CS ÚRS 2015 02
	W		0,7*0,6*38+0,95*0,75*2+1,5*0,75*2+1,5*1,4*2+2,1*2,1*3+0,9*1,2*36+2,1*1,5*48+2,8*1,4*4		242,825			
	W		Součet		242,825			
							39 448,25	
129	M	581248450	Zeminy jílovínové - hlinky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté pásky a fólie - malířské potřeby páska do 60 ° C PG 4022-20 40μ 4 x 5 m	m2	254,966	58,99	15 040,44	CS ÚRS 2015 02
	W		242,825*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		254,966			
	W		Součet		254,966			
130	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	609,177	25,96	15 814,23	CS ÚRS 2015 02
	W		251,877*v.v. pouze nadpraží a ostění		251,877			
	W		357,3" podhledy strop sklepy		357,300			
	W		Součet		609,177			
D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy								
132	K	7866241R1	Dodávka + montáž žaluzie vnitřní horizontální lamelové hliníkové	m2	171,990	271,91	46 765,80	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3
Objekt:

1715a2 - Přípomoc v - 1715a2 - Přípomoc vytápění

KSO: CC-CZ: 19. 9. 2018
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: 14801973
SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sediláčka 1145, Čás DIČ:
Uchazeč: IČ: 27210341
Projektant: DIČ: CZ27210341
AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 830, Kolín

Poznámka:

Cena bez DPH

156 367,63

DPH základní
snižená

Základ daně
156 367,63
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
32 837,20
0,00

Cena s DPH

v CZK

189 204,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3
Objekt: 1715a2 - Přípomoc v - 1715a2 - Přípomoc vytápění
Místo: SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás
Zadavatel:
Uchazeč:

Datum: 19. 9. 2018
Projektant: AZ PROJECT spol. s
r.o., Plynárenská 830,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

156 367,63

HSV - Práce a dodávky HSV

91 831,59

2 - Zakládání

16 765,15

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

28 873,98

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

41 839,85

997 - Přesun sutě

3 942,18

998 - Přesun hmot

410,43

PSV - Práce a dodávky PSV

64 536,04

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

64 536,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3

Objekt:

1715a2 - Přípomoc v - 1715a2 - Přípomoc vytápění

Místo:

SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás

Datum: 19. 9. 2018
Projektant: AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 83i

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

156 367,63

D HSV Práce a dodávky HSV

91 831,59

D	2		Zakládání					
1	K	223111R1	Vrtání jádrové D do 56 mm úklon do 45st	m	9,800	1 710,73	16 765,15	
	W		49*0,2		9,800			
	W		Součet		9,800			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

28 873,98

2	K	61132521	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	49,000	94,79	4 644,71	CS ÚRS 2017 01
3	K	612325121	Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	33,340	599,07	19 972,99	CS ÚRS 2017 01
	W		(2,8*(18+1+13)+0,25*(6+36+12+36+2))*0,15+164,5*0,1		33,340			
	W		Součet		33,340			

4	K	61232521	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	54,000	78,82	4 256,28	CS ÚRS 2017 01
---	---	----------	--	-----	--------	-------	----------	----------------

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

41 839,85

5	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus	24,000	182,87	4 388,88	CS ÚRS 2017 01
6	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	kus	2,000	365,74	731,48	CS ÚRS 2017 01
7	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	1,000	548,61	548,61	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	164,500	218,27	35 905,42	CS ÚRS 2017 01
	W		3*0,3*3,7*5+0,3*2*5+0,3*2*3,2*0,3*2+3,7*1,9+0,3*2+3,7*2+2,4*4+1,1+0,3*15+0,9+0,4+1,6+0,3		62,900			
	W		2,1+3,7*5*2+2*3,2*2+0,3*13*2+3,1*2*2*2+3,6*2*1,9*2+0,5*4*2+1*2+0,8*2+1*2+1,6*2+2,1*2+2,5		101,600			
	W		Součet		164,500			
9	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	1,000	265,46	265,46	CS ÚRS 2017 01
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
D	997		Přesun sutě				3 942,18	
10	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	3,421	606,43	2 074,60	CS ÚRS 2014 01
	W		3,421		3,421			
	W		Součet		3,421			
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,029	117,98	357,36	CS ÚRS 2014 01
12	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	13,684	5,90	80,74	CS ÚRS 2014 01
	W		3,421*4		13,684			
	W		Součet		13,684			
13	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,029	471,93	1 429,48	CS ÚRS 2013 01
D	998		Přesun hmot				410,43	
14	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	1,773	231,49	410,43	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				64 536,04	
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana				64 536,04	
15	K	727111201	Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D18	kus	41,000	1 297,80	53 209,80	CS ÚRS 2017 01
16	K	727111202	Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 25	kus	8,000	1 415,78	11 326,24	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3
Objekt:

1715b - Stavební čás - 1715b - Stavební část budova A2, A2.2

KSO: CC-CZ: 19. 9. 2018
Místo: Datum: 19. 9. 2018
Zadavatel: IČ: 14801973
SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás DIČ:
Uchazeč: IČ: 27210341
Projektant: AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 830, Kolín DIČ:
Poznámka: CZ27210341

Cena bez DPH

5 228 867,89

DPH základní
snížená

Základ daně
5 228 867,89
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 098 062,26
0,00

Cena s DPH

v CZK

6 326 930,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3

Objekt:

1715b - Stavební část - 1715b - Stavební část budova A2, A2.2

Místo:

SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás

Zadavatel:

Projektant: AZ PROJECT spol. s

Uchazeč:

r.o., Plynárenská 830,

Datum: 19. 9. 2018

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 228 867,89

HSV - Práce a dodávky HSV

1 975 229,23

1 - Zemní práce	28 020,85
5 - Komunikace	10 802,52
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 618 615,88
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	263 342,35
997 - Přesun sutě	42 176,58
998 - Přesun hmot	12 271,05

PSV - Práce a dodávky PSV

3 253 638,66

713 - Izolace tepelné	446 888,10
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	19 149,69
741 - Elektromontáže	29 495,43
762 - Konstrukce tesařské	763 581,24
764 - Konstrukce klempířské	413 034,30
766 - Konstrukce truhlářské	1 240 638,05
767 - Konstrukce zámečnické	73 586,01
783 - Dokončovací práce - nátěry	194 975,74
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	28 387,51
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	43 902,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3

Objekt:

1715b - Stavební část - 1715b - Stavební část budova A2, A2.2

Místo:

SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás

Datum: 19. 9. 2018
Projektant: AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 83i

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

Náklady soupisu celkem

5 228 867,89

D HSV Práce a dodávky HSV

1 975 229,23

D	1	Zemní práce						
1	K	112101102	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	4,000	468,80	1 875,20	CS ÚRS 2017 01
2	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kofenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,000	717,80	2 871,20	CS ÚRS 2017 01
3	K	113107030	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivé do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	4,850	241,86	1 173,02	CS ÚRS 2013 02
	WV		(6+3,7)*0,5		4,850			
	WV		Součet		4,850			
4	K	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kamenná těžného tl 200 mm	m2	50,100	182,87	9 161,79	CS ÚRS 2013 01
	WV		(46,5+1,8+46,5+4,2+1,2)*0,5*okap. chodník		50,100			
	WV		Součet		50,100			
5	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,328	285,10	948,81	CS ÚRS 2013 01
	WV		0,16*0,2*(46,5*2+1,8+4,2+1,2+1,8+0,5*4)		3,328			
	WV		Součet		3,328			
6	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	1,664	186,35	310,09	CS ÚRS 2013 01
	WV		3,328/2		1,664			
	WV		Součet		1,664			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,328	186,35	620,17	CS ÚRS 2013 01
	WV		3,328		3,328			
	WV		Součet		3,328			
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	3,328	260,15	865,78	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,328	16,88	56,18	CS ÚRS 2013 01
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	6,323	297,31	1 879,89	CS ÚRS 2013 01
	W		3,328*1,9		6,323			
	W		Součet		6,323			
11	K	1848011R1	Ošetření vysazených dřevin - prořez	kpl	1,000	5 899,09	5 899,09	
12	K	1848011R2	Ošetření vysazených dřevin - zakrytí sítí	kpl	1,000	2 359,63	2 359,63	
D	5		Komunikace				10 802,52	
13	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	50,100	151,48	7 589,15	CS ÚRS 2015 01
14	K	581111111	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 100 mm	m2	4,850	662,55	3 213,37	CS ÚRS 2015 02
	W		(6+3,7)*0,5		4,850			
	W		Součet		4,850			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 618 615,88	
15	K	611541011	Omitka tenkovrstvá sílikonsilikátová vnitřních ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	46,500	276,05	12 836,33	CS ÚRS 2015 02
	W		46,5*sklep		46,500			
	W		Součet		46,500			
16	K	6123211R1	Příprava pod zateplení fasády, úprava spár, přetmelení, očištění	m2	871,942	10,15	8 850,21	
	W		10,72*(46,5*2+1,8+1,8+4,2+1,2+0,25)		1 096,120			
	W		6*7,15*2		85,800			
	W		-97,138*sokl		-97,138			
	W		-(1,5*0,75*2+1,5*1,4*2+2,1*2,1*3+0,9*1,2*36+2,1*1,5*44+2,8*1,4*4)		-212,840			
	W		Součet		871,942			
17	K	6123213R2	Příprava pod zateplení strop suterénu - oprášení, umytí	m2	46,500	10,15	471,98	
	W		46,5		46,500			
	W		Součet		46,500			
18	K	61232R001	Oprava vápenocementové štukové vnitřní omítky po demontáži a osazení oken, dveří	m2	179,595	493,15	88 567,27	
	W		0,45*(1,5*2+1,5*2+2,1*3+0,9*36+2,1*44+2,8*4)		66,735			
	W		0,45*2*(0,75*2+1,4*2+2,1*3+1,2*36+1,5*44+1,4*4)		112,860			
	W		Součet		179,595			
19	K	61232R002	Vyspravení základů před zateplením, zarovnání	m2	68,730	241,86	16 623,04	
	W		68,73		68,730			
	W		Součet		68,730			
20	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	46,500	528,06	24 554,79	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
21	M	631515270	Vládkno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska , s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK tl. 100 mm	m2	47,430	304,53	14 443,86	CS ÚRS 2015 02
	WV		46,5*1,02 Přepočtené koeficientem množství		47,430			
22	K	6212210R2	Příplatek za provádění prostupů - instalace podhledy strop	m2	3,400	47,19	160,45	
23	K	62122110R	Zkouška přídržnosti	komplet	1,000	1 769,73	1 769,73	
24	K	621321141	Omitka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omitky do 15 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková podhledů 11,02*2+3,69*2, pod střechem	m2	29,420	365,74	10 760,07	CS ÚRS 2017 01
	WV		Součet		29,420			
25	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	102,250	11,80	1 206,55	CS ÚRS 2013 01
	WV		102,25		102,250			
	WV		Součet		102,250			
26	M	59051638R	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - zakládací lišty zakládací LO 183 mm tl.1,0 mm	m	102,250	61,23	6 260,77	
	WV		46,5*2+1,8*2+4,2+1,2+0,25		102,250			
	WV		Součet		102,250			
27	M	590514360	hmoždinka zatlučková na zakládací lištu	kus	306,750	0,59	180,98	CS ÚRS 2013 01
	WV		102,25*3		306,750			
	WV		Součet		306,750			
28	M	590514450	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů spojka soklových lišt délka 1000 mm	kus	103,000	2,95	303,85	CS ÚRS 2015 01
	WV		103		103,000			
	WV		Součet		103,000			
29	M	590514600	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů vymešovací podložka pod zakládací lištu 10 mm	kus	306,750	3,54	1 085,90	CS ÚRS 2015 01
	WV		102,25*3		306,750			
	WV		Součet		306,750			
30	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	1 091,295	5,90	6 438,64	CS ÚRS 2013 01
	WV		148,3+219,54+250,8+53,6+155,715+263,34		1 091,295			
	WV		Součet		1 091,295			
31	M	590514920	lišta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m	m	386,232	20,81	8 037,49	CS ÚRS 2013 01
	WV		1,5*2+1,5*2+2,1*3+0,9*36+2,1*44+2,8*4 okna		148,300			
	WV		46,5*2+6*2+40,86*2+12,51*2+4,2+1,8*2 římsy		219,540			
	WV		Součet		367,840			
	WV		367,84*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		386,232			
	WV		Součet		386,232			
32	M	590514940	lišta parapetní PVC UV 10, 2 m	m	155,715	27,61	4 299,29	CS ÚRS 2013 01
33	M	590515100	profil okenní LT plast	m	263,340	43,18	11 371,02	CS ÚRS 2013 01
34	M	590514820	lišta rohová AL , 10/15 cm s tkaninou bal. 2, 5 m	m	250,800	15,57	3 904,96	CS ÚRS 2013 01
	WV		250,8		250,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		250,800			
35	M	590515000	líšta dilatační průběžná AL 2 m - rohy fasáda	m	53,600	126,24	6 766,46	CS ÚRS 2013 01
	W		10,72*5		53,600			
	W		Součet		53,600			
36	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	40,180	465,22	18 692,54	CS ÚRS 2013 02
	W		32,14+8,04*ZA3		40,180			
	W		Součet		40,180			
37	M	283764000	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu lambda 0,034 - 0,038 [W / m KJ 1250 x 600 mm	m3	1,229	3 121,80	3 836,69	CS ÚRS 2015 02
38	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	921,690	590,93	544 654,27	CS ÚRS 2017 01
	W		821,8+99,89		921,690			
39	M	283759860	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 180 mm	m2	838,236	364,68	305 687,90	CS ÚRS 2017 01
	W		821,8		821,800			
	W		Součet		821,800			
	W		821,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		838,236			
40	M	283764000	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu lambda 0,034 - 0,038 [W / m KJ 1250 x 600 mm	m3	18,340	3 121,80	57 253,81	CS ÚRS 2015 02
	W		99,89*0,18		17,980			
	W		17,98*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		18,340			
41	K	622221121	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	3,400	528,06	1 795,40	CS ÚRS 2015 02
	W		3,4*ZA13		3,400			
	W		Součet		3,400			
42	M	631515130	Vládkno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken izolace stěn deska s kolmou orientací vláken pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl.100 mm	m2	3,468	330,02	1 144,51	CS ÚRS 2015 02
	W		3,4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		3,468			
	W		Součet		3,468			
43	K	622221141	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	18,540	658,19	12 202,84	CS ÚRS 2017 01
	W		10,2+8,34		18,540			
	W		Součet		18,540			
44	M	631515340	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vládkno ?-0,041 tl. 180 mm	m2	18,911	594,03	11 233,70	CS ÚRS 2017 01
	W		18,54*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		18,911			
	W		Součet		18,911			
45	K	622321141	Omitka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omitky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	34,790	342,15	11 903,40	CS ÚRS 2015 02
	W		34,79*sokl		34,790			
	W		Součet		34,790			
46	K	622325201	Oprava vápenné nebo vápenocementové omitky vnějších ploch stupně čtenosti I štukové stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	871,942	101,74	88 711,38	CS ÚRS 2015 01
	W		969,08-97,138		871,942			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		871,942			
47	K	622531011	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	939,630	276,05	259 384,86	CS ÚRS 2013 02
	W		848,09+40,18+3,4+18,54+29,42		939,630			
	W		Součet		939,630			
48	K	622531051	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu ryhovaná, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	34,780	301,31	10 479,56	CS ÚRS 2013 02
	W		34,78"na XPS		34,780			
	W		Součet		34,780			
49	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	212,280	36,14	7 671,80	CS ÚRS 2013 01
	W		1,5*0,75*2+1,5*1,4*2+2,1*2,1*3+0,9*1,2*36+2,1*1,5*44+2,8*1,35*4		212,280			
	W		Součet		212,280			
50	K	632455521	Potěr perlitocementový 400 kg cementu/m3, tl. přes 10 do 20 mm	m2	66,735	416,29	27 781,11	CS ÚRS 2015 02
	W		0,45*(1,5*2+2,1*3+0,9*36+2,1*44+2,8*4)"parapety		66,735			
	W		Součet		66,735			
51	K	63721122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m2	45,250	603,06	27 288,47	CS ÚRS 2015 01
	W		(41+46,5+1,8+1,2)*0,5		45,250			
	W		Součet		45,250			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				263 342,35	
52	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	10,200	188,77	1 925,45	CS ÚRS 2015 02
	W		6+4,2		10,200			
	W		Součet		10,200			
53	K	941111822	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 091,824	44,83	48 946,47	CS ÚRS 2015 01
	W		10,72*(40,5*2+1,8*2+4,2+0,4+1*5)+5*(9+7,4)		1 091,824			
	W		Součet		1 091,824			
54	K	94111222	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	m2	65 509,440	0,94	61 578,87	CS ÚRS 2015 01
	W		1091,824*60		65 509,440			
	W		Součet		65 509,440			
55	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 091,824	33,03	36 062,95	CS ÚRS 2015 01
56	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 091,824	4,72	5 153,41	CS ÚRS 2014 01
57	K	9445111R1	Montáž + demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken stromy, keře	m2	246,000	8,26	2 031,96	
58	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	65 509,440	0,18	11 791,70	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 091,824	3,54	3 865,06	CS ÚRS 2014 01
60	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zabetonováním	m2	487,620	44,83	21 860,00	CS ÚRS 2015 02
	W		11,25*39,6+1,2*2,85+6,45*6"přída		487,620			
	W		Součet		487,620			
61	K	965043331	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,485	3 740,02	1 813,91	CS ÚRS 2013 02
	W		0,5*(4,2+5,5)*0,1*okap. chodník		0,485			
	W		Součet		0,485			
62	K	965081352	Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. přes 40 mm, plochy do 1 m2	m2	50,100	265,46	13 299,55	CS ÚRS 2015 02
	W		50,1*okap. chodník		50,100			
	W		Součet		50,100			
63	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	45,330	298,62	13 536,44	CS ÚRS 2013 01
	W		1,5*0,75*2+1,5*1,4*2+0,9*1,2*36		45,330			
	W		Součet		45,330			
64	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	154,280	242,83	37 463,81	CS ÚRS 2013 01
	W		2,1*1,5*44+2,8*1,4*4		154,280			
	W		Součet		154,280			
65	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl přes 4 m2	m2	13,230	206,06	2 726,17	CS ÚRS 2013 01
	W		2,1*2,1*3		13,230			
	W		Součet		13,230			
66	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	31,160	41,29	1 286,60	CS ÚRS 2015 02
	W		31,16*sokl		31,160			
	W		Součet		31,160			
D	997		Přesun sutě				42 176,58	
67	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	34,197	606,43	20 738,09	CS ÚRS 2014 01
	W		32,737*1,46		34,197			
	W		Součet		34,197			
68	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	34,944	117,98	4 122,69	CS ÚRS 2014 01
69	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	139,776	5,90	824,68	CS ÚRS 2014 01
	W		34,944*4		139,776			
	W		Součet		139,776			
70	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	34,944	471,93	16 491,12	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				12 271,05	
71	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tváric nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	53,009	231,49	12 271,05	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 253 638,66	
D	713		Izolace tepelné				446 888,10	
72	K	713114515	Tepelná foukaná izolace vodorovných konstrukcí z minerálních vláken standardní objemové hmotnosti otevřená volně foukaná, tloušťky vrstvy přes 350 do 500 mm (59 kg/m3)	m3	14,672	1 592,75	23 368,83	CS ÚRS 2017 01
			36,68*0,4		14,672			
73	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvě	m2	1 795,680	44,99	80 787,64	CS ÚRS 2015 01
			448,92*4*1půda		1 795,680			
			Součet		1 795,680			
74	M	631514700	Vláknó minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace plovoucích podlah deska , pro tlakově namáhané izolace, jako podkladní vrstva a spádové desky, 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 100 mm	m2	1 831,594	82,35	150 831,77	CS ÚRS 2015 02
			1795,68*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		1 831,594			
			Součet		1 831,594			
75	K	713131121	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2	139,300	104,89	14 611,18	CS ÚRS 2015 02
76	M	631515340	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vláknó ?-0.041 tl. 180 mm	m2	142,086	857,40	121 824,54	CS ÚRS 2017 01
			139,3*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		142,086			
77	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fótií položenou volně s přeteplením spojů	m2	485,600	56,26	27 319,86	CS ÚRS 2015 02
			448,92*36,68		485,600			
			Součet		485,600			
78	M	283292100	Fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie parotěsná a větrotěsná zábrana rozměr - role 1,5 x 50 m 110 g/m2	m2	534,160	34,68	18 524,67	CS ÚRS 2015 02
			485,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		534,160			
			Součet		534,160			
79	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbu z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,200	4 372,55	9 619,61	CS ÚRS 2015 02
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				19 149,69	
80	K	721242115	Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 110 (HL-600)	kus	6,000	2 254,54	13 527,24	CS ÚRS 2015 02
81	K	7212421R1	Úprava potrubí k lapači střešních splavenin	kus	6,000	714,97	4 289,82	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	721242804	Demontáž lapačů střechních splavenin DN 125	kus	6,000	164,44	986,64	CS ÚRS 2015 02
83	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,840	188,04	345,99	CS ÚRS 2015 02
D 741 Elektromontáže								
84	K	74111R001	Elektroinstalace (úprava zvonyk, světlo vchodové,...)	kus	1,000	11 798,17	11 798,17	
85	K	74111R002	Úprava osvětlení 1. PP (demontáže)	kpl	1,000	17 697,26	17 697,26	
D 762 Konstrukce tesařské								
86	K	762512245	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevěštěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubováním	m2	448,920	133,45	59 908,37	CS ÚRS 2015 02
126	M	60726284	deska dřevěštěpková OSB 3 pero-drážka broušená tl 18mm	m2	484,834	267,33	129 610,67	CS ÚRS 2018 02
	W		448,92*1,08 Přepočtené koeficientem množství		484,834			
87	M	607222530	neobsazeno	m2	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	W		1		1,000			
88	K	76252613R	Dodávka + montáž zateplení podkrovní do dřevěného roštu provedení OSB deskami pero x drážka tl. 22 mm, umístěné na sebe v kolmém směru v rastru 625 mm + latě 50/50 mm pro připevnění na horní hranu svislých desek, 448,92 m2	kpl	1,000	504 607,76	504 607,76	
89	M	605151110	neobsazeno		0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
90	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty 448,92*2	m2	897,840	30,81	27 662,45	CS ÚRS 2015 02
	W		897,840		897,840			
	W		Součet					
91	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5,790	7 217,96	41 791,99	CS ÚRS 2015 02
D 764 Konstrukce klempířské								
92	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	25,830	70,79	1 828,51	CS ÚRS 2015 02
93	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	102,250	14,16	1 447,86	CS ÚRS 2015 02
	W		46,5*2+1,8+1,8+4,2+1,2+0,25		102,250			
	W		Součet		102,250			
94	K	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti	m	123,300	14,16	1 745,93	CS ÚRS 2017 01
95	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	61,480	14,16	870,56	CS ÚRS 2015 02
	W		10,72*4+9,3*2		61,480			
	W		Součet		61,480			
96	K	764111431	Krytina ze svitků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy do 30 st.	m2	25,830	1 380,39	35 655,47	CS ÚRS 2015 02
97	K	764214607	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené řs 670 mm	m	123,300	696,09	85 827,90	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	7642166R1	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 270 mm	m	149,000	377,54	56 253,46	
	W		0,7*2,1*47+0,9*36+1,5*4+2,8*4		149,000			
	W		Součet		149,000			
99	K	764218624	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 330 mm	m	228,000	401,14	91 459,92	CS ÚRS 2017 01
	W		121+107		228,000			
	W		Součet		228,000			
100	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	149,000	14,16	2 109,84	CS ÚRS 2013 01
101	K	76451340R	Žlab nadokapní (nástřešní) z pozinkovaného plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 670 mm	m	123,300	766,88	94 556,30	
	W		2*6+41,4*2+14,25*2		123,300			
	W		Součet		123,300			
102	K	7645186R1	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímk, kolien a odskoků kruhový, průměru 150 mm	m	64,000	542,72	34 734,08	
103	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,610	4 064,89	6 544,47	CS ÚRS 2015 02
D 766 Konstrukce truhlářské								1 240 638,05
104	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m	kus	36,000	41,29	1 486,44	CS ÚRS 2015 02
105	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	55,000	76,69	4 217,95	CS ÚRS 2015 02
	W		2*2+3+44+4		55,000			
	W		Součet		55,000			
106	K	76662R001	Dodávka + montáž oken plast	m2	212,840	5 238,09	1 114 875,08	
	W		1,5*0,75*2+1,5*1,4*2+2,1*2,1*3+0,9*1,2*36+2,1*1,5*44+2,8*1,4*4		212,840			
	W		Součet		212,840			
107	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	36,000	235,96	8 494,56	CS ÚRS 2015 02
108	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	4,000	377,54	1 510,16	CS ÚRS 2015 02
	W		2+2		4,000			
	W		Součet		4,000			
109	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	51,000	613,50	31 288,50	CS ÚRS 2015 02
	W		3+44+4		51,000			
	W		Součet		51,000			
110	M	607941040	Výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 340 mm	m	148,300	440,10	65 266,83	CS ÚRS 2015 02
	W		1,5*2*2+2,1*3+0,9*36+2,1*44+2,8*4		148,300			
	W		Součet		148,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,100	12 271,39	13 498,53	CS ÚRS 2013 02
D 767							73 586,01	
112	K	7671332R1	Stavající ocelová mříž demontáž, nový nátěr, pletivo a zeptná montáž, pol. ZM02, 2300/2300 mm	kus	1,000	15 715,16	15 715,16	
113	K	7671332R2	Demontáž stáv. ocel. mříže, dodávka + montáž mříže nové, kotevní prvky, výplň pletivo, pol. ZM03, 1700/950 mm	kus	1,000	5 521,54	5 521,54	
114	K	7671332R3	Úprava fasády - vlety pro rošše	kus	6,000	353,95	2 123,70	
115	K	7671591R1	Demontáž stávajícího výlezu do půdního prostoru, výměna za nový zateplený, pol. ZM06, 500 x 500 mm	kus	1,000	22 617,09	22 617,09	
116	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	3,400	4 841,97	16 462,70	CS ÚRS 2017 01
117	M	140110220	Trubka ocelová bežešvá hladká Jaktost 11 353, 44,5 x 4 mm	m	3,400	408,81	1 389,95	CS ÚRS 2017 01
118	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	102,000	82,82	8 447,64	CS ÚRS 2015 02
	W		102 mříže, trubky		102,000			
	W		Součet		102,000			
119	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,810	722,78	1 308,23	CS ÚRS 2017 01
D 783							194 975,74	
120	K	783334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický epoxidový	m2	0,514	141,58	72,77	CS ÚRS 2017 01
	W		3,4*0,0445*3,4		0,514			
	W		Součet		0,514			
121	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický epoxidový	m2	0,514	188,77	97,03	CS ÚRS 2017 01
122	K	783783311	Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplísňové a protipožární proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v interiéru	m2	917,295	212,37	194 805,94	CS ÚRS 2015 02
	W		448,92*2+0,3*2+448,92*2*0,021		917,295			
	W		Součet		917,295			
D 784							28 387,51	
123	K	784171111	Dokončovací práce - malby a tapety	m2	212,080	35,39	7 505,51	CS ÚRS 2015 02
	W		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80		212,080			
	W		212,08		212,080			
	W		Součet		212,080			
124	M	581248450	Zeminy jílovinové - hliníky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté pásky a fólie - malířské potřeby páska do 60° C PG 4022-20 40μ 4 x 5 m	m2	222,684	58,99	13 136,13	CS ÚRS 2015 02
	W		212,08*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		222,684			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		222,684			
125	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	298,377	25,96	7 745,87	CS ÚRS 2015 02
	W		251,877 v.v. pouze nadpraží a ostění		251,877			
	W		46,5"podhled sklepy		46,500			
	W		Součet		298,377			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				43 902,59	
127	K	7866231R	neobsazeno		0,000	0,00	0,00	
128	K	7866241R1	Dodávka + montáž žaluzie vnitřní horizontální lamelové hliníkové	m2	161,460	271,91	43 902,59	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3
Objekt:

1715b2 - Přípomoc v - 1715b2 - Přípomoc vytopění

KSO: CC-CZ: 19. 9. 2018
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: 14801973
SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás DIČ:
Uchazeč: IČ: 27210341
Projektant: DIČ: CZ27210341
AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 830, Kolín

Poznámka:

Cena bez DPH

1 337 148,57

DPH základní
snížená

Základ daně
1 337 148,57
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
280 801,20
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 617 949,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3
Objekt: 1715b2 - Přípomocce v - 1715b2 - Přípomocce vytápění
Místo: SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás
Zadavatel: SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás
Uchazeč: r.o., Plynárenská 830,
Datum: 19. 9. 2018
Projektant: AZ PROJECT spol. s
r.o., Plynárenská 830,
Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 337 148,57

HSV - Práce a dodávky HSV

1 043 286,07

2 - Zakládání	99 933,72
3 - Svislé a kompletní konstrukce	362 085,58
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	93 255,63
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	321 296,59
997 - Přesun sutě	139 408,92
998 - Přesun hmot	27 305,63

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	153 024,42
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	40 231,80
767 - Konstrukce zámečnické	49 427,99
776 - Podlahy povlakové	51 178,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3

Objekt:

1715b2 - Přípomoc v - 1715b2 - Přípomoc vytápění

Místo:

SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás

Zadavatel:

SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás

Uchazeč:

Projektant: AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 831

Datum: 19. 9. 2018

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

Náklady soupisu celkem

1 337 148,57

D HSV Práce a dodávky HSV

1 043 286,07

D	2	Zakládání						
1	K	Z13311131	Poistěře zhutněné pod základy z kameniva drobného drčeného, frakce 0 - 4 mm	m3	9,031	1 608,13	14 523,02	CS ÚRS 2017 01
	W		0,5*0,5/2*(35,85+3,85+17,8+13,45+1,3)*obsyp		9,031			
	W		Součet		9,031			
2	K	Z231111R1	Vrtání jádrové D do 56 mm	m	15,200	1 710,73	26 003,10	
	W		49*0,2+0,7*2+1,1*2+0,9*2*stropy, základy		15,200			
	W		Součet		15,200			
3	K	Z73313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	5,926	3 372,86	19 987,57	CS ÚRS 2017 01
	W		0,8*0,1*(36,5+4,15+17,9+14,1+1,43)*podkladní deska pod energo kanál		5,926			
	W		Součet		5,926			
4	K	Z73321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	4,877	3 583,66	17 477,51	CS ÚRS 2016 01
	W		(35,85+3,85+17,8+13,45+1,3)*0,45*0,15*oprava podlahy		4,877			
	W		Součet		4,877			
5	K	Z73351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	10,973	1 124,79	12 342,32	CS ÚRS 2016 01
	W		0,15*(35,85+4,35+17,8+13,45+1,7)		10,973			
	W		Součet		10,973			
6	K	Z73351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	10,973	177,68	1 949,68	CS ÚRS 2016 01
7	K	Z73362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,155	49 358,18	7 650,52	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		32,513*4,4/1000*1,08		0,155			
	W		Součet		0,155			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				362 085,58	
8	K	388129210	Montáž dílců prefabrikovaných kanálů ze železobetonu pro rozvody se zalitím spár šířky do 30 mm tvaru U, hmotnosti do 1 t	kus	62,000	1 268,89	78 671,18	CS ÚRS 2017 01
	W		30*4+15*11+2		62,000			
	W		Součet		62,000			
9	M	593854570	energokanáď tvaru U 119 x 65 x 55 cm	kus	62,000	3 089,94	191 576,28	CS ÚRS 2017 01
10	M	593852070	deska zákrytová energokanáľu 119 x 65 x 10 cm	kus	62,000	1 481,26	91 838,12	CS ÚRS 2017 01
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				93 255,63	
11	K	611325221	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivé do 0,09 m2	kus	31,000	94,79	2 938,49	CS ÚRS 2017 01
12	K	612325121	Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	30,838	599,07	18 474,12	CS ÚRS 2017 01
	W		153,2*0,1+103,45*0,15		30,838			
	W		Součet		30,838			
13	K	612325221	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2	kus	36,000	78,82	2 837,52	CS ÚRS 2017 01
14	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	8,267	3 498,75	28 924,17	CS ÚRS 2017 01
	W		1,15*(36,5+3,85+17,8+14,1+1,2)*0,1-0,5*0,45*8*0,1		8,267			
	W		Součet		8,267			
15	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	8,267	1 257,21	10 393,36	CS ÚRS 2017 01
16	K	632451421	Doplnění cementového potěru na mazinách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivé do 1 m2 a tl. přes 10 do 20 mm	m2	84,468	351,47	29 687,97	CS ÚRS 2017 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				321 296,59	
17	K	919735126	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm	m	157,060	507,32	79 679,68	CS ÚRS 2017 01
	W		36,5*2+1,15+4,25*2+1,15+17,9*2+1,15*2+14,2*2+2,23*2+1,15*2		157,060			
	W		Součet		157,060			
18	K	953941210	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy do 1 m2	kus	8,000	1 306,06	10 448,48	CS ÚRS 2017 01
19	M	2861417R1	poklop 500/500 vč. rámu	kus	8,000	9 184,88	73 479,04	
20	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	21,117	3 126,52	66 022,72	CS ÚRS 2017 01
	W		(36,5*1,15+3,75*1,15+17,9*1,15+14,1*1,15+1,2*1,15)*0,25		21,117			
	W		Součet		21,117			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m ³	21,117	58,99	1 245,69	CS ÚRS 2017 01
22	K	965082941	Odstření násyvu pod podlahami nebo ochranného násyvu na střechách tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m ³	42,898	602,89	25 862,78	CS ÚRS 2017 01
	W		(0,8*1,15)*0,6/2*(36,5+3,75+17,9+14,1+1,08)		42,898			
	W		Součet		42,898			
23	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus	16,000	182,87	2 925,92	CS ÚRS 2017 01
	W		8+8		16,000			
	W		Součet		16,000			
24	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	kus	2,000	365,74	731,48	CS ÚRS 2017 01
25	K	974031153	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	153,200	218,27	33 438,96	CS ÚRS 2017 01
	W		1,4*2+1,1*10+0,3*11+3+0,3+1,4+0,6*11+1+1,2*3+0,3*16+4,7*2+3,6*4*2+1,5*2+2+0,3*11*		95,500			
	W		2+0,3+3,2*2+0,3*4		57,700			
	W		3,6*2+2,2*4*2+3*2+3,6*2+0,3*32+1*2+3,1*2+0,3*3		153,200			
	W		Součet					
26	K	974031164	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	103,450	265,46	27 461,84	CS ÚRS 2017 01
	W		2,8*29+0,25*89		103,450			
	W		Součet					
	D	997	Přesun sutě				139 408,92	
27	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	114,423	606,43	69 389,54	CS ÚRS 2014 01
	W		114,423		114,423			
	W		Součet		114,423			
28	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	114,423	117,98	13 499,63	CS ÚRS 2014 01
	W		114,423		114,423			
	W		Součet		114,423			
29	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	457,692	5,90	2 700,38	CS ÚRS 2014 01
	W		114,423*4		457,692			
	W		Součet		457,692			
30	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	114,041	471,93	53 819,37	CS ÚRS 2013 01
	D	998	Přesun hmot				27 305,63	
31	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	117,956	231,49	27 305,63	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV Práce a dodávky PSV 293 862,50								
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 153 024,42								
32	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	143,788	12,89	1 853,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,8*(36,5+4,2+17,8+14,1+1,55)		59,320			
	VV		1,15*(36,5+3,85+17,8+14,1+1,2)		84,468			
	VV		Součet		143,788			
33	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,043	36 638,55	1 575,46	CS ÚRS 2017 01
	VV		143,788*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,043			
	VV		Součet		0,043			
34	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	84,040	27,02	2 270,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,55*(36,5+0,65+35,85+4,35+5+0,65+0,65+4+17,8+2+14,1+13,45+2,35+1,7)		84,040			
	VV		Součet		84,040			
35	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,029	36 638,55	1 062,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		84,04*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství"		0,029			
	VV		Součet		0,029			
36	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	287,576	115,48	33 209,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		143,788*2		287,576			
	VV		Součet		287,576			
37	M	62852674R	hydroizolační folie s funkcí ochrany proti pronikání radonu	m2	287,576	186,55	53 647,30	
38	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	168,080	136,78	22 989,98	CS ÚRS 2017 01
	VV		84,04*2		168,080			
	VV		Součet		168,080			
39	M	62852674R	hydroizolační folie s funkcí ochrany proti pronikání radonu	m2	168,080	186,55	31 355,32	
40	K	998711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	3,420	1 479,64	5 060,37	CS ÚRS 2017 01
D 727 Zdravotechnika - požární ochrana 40 231,80								
41	K	72711201	Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 18	kus	31,000	1 297,80	40 231,80	CS ÚRS 2017 01
D 767 Konstrukce zámečnické 49 427,99								
42	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	264,800	93,44	24 742,91	CS ÚRS 2017 01
	VV		33,1*(1,5*2+1,4*2+1,1*2)"ocel. trubky kanálky 219,1/16,3"		264,800			
	VV		Součet		264,800			
43	M	14011060	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 219 x 6,3 mm	m	7,600	3 132,41	23 806,32	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2*(1,4*1,3*1,1)		7,600			
	W		Součet		7,600			
44	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,810	485,50	878,76	CS ÚRS 2017 01
	D	776	Podlahy povlakové				51 178,29	
45	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	84,468	233,60	19 731,72	CS ÚRS 2017 01
46	M	284122850	krytina podlahová heterogenní tl. 2 mm	m2	92,915	336,25	31 242,67	CS ÚRS 2017 01
	W		84,468*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		92,915			
	W		Součet		92,915			
47	K	998776203	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,400	509,75	203,90	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3
Objekt:

1715c - Stavební čás - 1715c - Stavební část - budova A3

KSO: CC-CZ: 19. 9. 2018
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: 14801973
SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás DIČ:
Uchazeč: IČ: 27210341
Projektant: DIČ: CZ27210341
AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 830, Kolín

Poznámka:

Cena bez DPH

2 465 636,02

DPH základní
snižená

Základ daně
2 465 636,02
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
517 783,56
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 983 419,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3

Objekt:

1715c - Stavební část - 1715c - Stavební část - budova A3

Místo:

SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás

Zadavatel:

Projektant: AZ PROJECT spol. s
r.o., Plynárenská 830,

Uchazeč:

Datum: 19. 9. 2018

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	2 465 636,02
1 - Zemní práce	931 006,80
5 - Komunikace	3 557,11
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	925,54
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	807 828,56
997 - Přesun sutě	104 880,99
998 - Přesun hmot	8 599,36
5 215,24	5 215,24
PSV - Práce a dodávky PSV	1 534 629,22
713 - Izolace tepelné	123 835,13
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	12 766,46
741 - Elektromontáže	21 236,71
762 - Konstrukce tesařské	186 375,59
764 - Konstrukce klempířské	177 152,74
766 - Konstrukce truhlářské	600 631,15
767 - Konstrukce zámečnické	26 095,53
783 - Dokončovací práce - nátěry	29 106,16
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	13 313,08
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	6 688,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3

Objekt: 1715c - Stavební část - 1715c - Stavební část - budova A3

Místo:

Datum: 19. 9. 2018

Zadavatel: SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čáslav

Projektant: AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 831

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

Náklady soupisu celkem

2 465 636,02

D HSV Práce a dodávky HSV

931 006,80

D	1	Zemní práce						
1	K	113107112	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kameniva těžkého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	6,110	507,32	3 099,73	CS ÚRS 2015 01
	W		(4,05+1,03*2)*2*0,5		6,110			
	W		Součet		6,110			
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	0,325	285,10	92,66	CS ÚRS 2013 01
	W		0,16*0,2*(4,05+1,03)*2 okap. chodník		0,325			
	W		Součet		0,325			
3	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	0,163	186,35	30,38	CS ÚRS 2013 01
	W		0,325/2		0,163			
	W		Součet		0,163			
4	K	162601102	Vodorovné přemístění výkoppku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkoppku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m ³	0,325	186,35	60,56	CS ÚRS 2015 02
5	K	167101101	Nakládání výkoppku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	0,325	260,15	84,55	CS ÚRS 2013 01
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m ³	0,325	16,88	5,49	CS ÚRS 2013 01
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	0,618	297,31	183,74	CS ÚRS 2013 01
	W		0,325*1,9		0,618			
	W		Součet		0,618			

D 5 Komunikace

925,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	6,110	151,48	925,54	CS ÚRS 2015 01
	W		0,5*(4,05+1,03*2)*2 okapový chodník		6,110			
	W		Součet		6,110			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							807 828,56	
9	K	611541011	Omitka tenkovrstvá silikonilikátová vnitřních ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	118,800	276,05	32 794,74	CS ÚRS 2015 02
10	K	6123211R1	Příprava pod zateplení fasády, úprava spár, přetmelení, očištění	m2	434,940	10,15	4 414,64	
	W		434,94					
11	K	6123213R2	Příprava pod zateplení strop suterénu - oprášení, umytí	m2	118,800	10,15	1 205,82	
12	K	61232R001	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky po demontáži a osazení oken, dveří	m2	70,020	493,15	34 530,36	
	W		0,45*(0,7*3+1,5*20+1,5*6+0,6*6+1,5)+0,45*2*(0,7*3+1,4*20+1,2*6+1,2*6+0,75)*okna		61,515			
	W		0,45*2*3,15*3 dveře		8,505			
	W		Součet		70,020			
13	K	61232R002	Vyspravení základů před zateplením, zarovnání	m2	7,460	241,86	1 804,28	
	W		7,46					
	W		Součet		7,460			
14	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	118,800	528,06	62 733,53	CS ÚRS 2017 01
	W		118,8*sklep		118,800			
	W		Součet		118,800			
15	M	631515270	Vláknno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK tl. 100 mm	m2	121,176	304,53	36 901,73	CS ÚRS 2015 02
	W		118,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		121,176			
	W		Součet		121,176			
16	K	6212210R2	Příplatek za provádění průstupů - instalace podhledy strop	m2	118,800	47,19	5 606,17	
17	K	62122110R	Zkouška přídílnosti	komplet	1,000	1 769,73	1 769,73	
18	K	621321141	Omitka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková podhledů 2,84*2+3,48*2	m2	12,640	365,74	4 622,95	CS ÚRS 2017 01
	W		12,640					
	W		Součet		12,640			
19	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	45,300	11,80	534,54	CS ÚRS 2013 01
	W		2*10,2+2*12,45		45,300			
	W		Součet		45,300			
20	M	59051638R	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - zakládací lišty zakládací LO 183 mm tl.1,0 mm	m	45,300	61,23	2 773,72	
	W		45,3					
	W		Součet		45,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	590514360	hmoždinka zatlukací na zakládací lištu	kus	135,900	0,59	80,18	CS ÚRS 2013 01
	W		45,3*3		135,900			
	W		Součet		135,900			
22	M	590514450	kontaktní zateplovací systémy příslušensství kontaktních zateplovacích systémů spojka soklových lišt délka 1000 mm	kus	46,000	2,95	135,70	CS ÚRS 2015 01
	W		46		46,000			
	W		Součet		46,000			
23	M	590514600	kontaktní zateplovací systémy příslušensství kontaktních zateplovacích systémů vymezovací podložka pod zakládací lištu 10 mm	kus	135,900	3,54	481,09	CS ÚRS 2015 01
	W		45,3*3		135,900			
	W		Součet		135,900			
24	K	622143003	Montáž omlítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	437,451	5,90	2 580,96	CS ÚRS 2013 01
	W		54,443+48,85+103,7+74,06+47,513+108,885		437,451			
	W		Součet		437,451			
25	M	590514920	lišta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m	m	134,928	20,81	2 807,85	CS ÚRS 2013 01
	W		0,7*3+1,5*20+1,5*6+0,6*6+1,5*okna		46,200			
	W		3,14*1,75/2*3"dveře		8,243			
	W		10,56*4+12,81*2+3,1*2"římky		74,060			
	W		Součet		128,503			
	W		128,503*1,05 "Prepočtené koeficientem množství"		134,928			
	W		Součet		134,928			
26	M	590514940	lišta parapetní PVC UV 10, 2 m	m	47,513	27,61	1 311,83	CS ÚRS 2013 01
	W		profil okenní LT plast		108,885			
	W		lišta rohová Al, 10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m		103,700			
	W		103,7		103,700			
	W		Součet		103,700			
29	M	590515000	lišta díltačná průběžná AL 2 m - rohy fasáda	m	48,850	126,24	6 166,82	CS ÚRS 2013 01
	W		13,425*2+11*2		48,850			
	W		Součet		48,850			
30	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	9,870	465,22	4 591,72	CS ÚRS 2013 02
	W		9,87*ZA3		9,870			
	W		Součet		9,870			
31	M	283764000	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu lambda 0,034 - 0,038 [W / m K] 1250 x 600 mm	m3	0,302	3 121,80	942,78	CS ÚRS 2015 02
32	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	412,770	590,93	243 918,18	CS ÚRS 2017 01
	W		94,28+66,54+17,3+103,91+101,87"stěny		383,900			
	W		0,3+1,12+1,12+0,3+1,07*2+1,24*2" sokl náter		7,460			
	W		3,73+3,73" sokl		7,460			
	W		13,95" sgrafita		13,950			
	W		Součet		412,770			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	94111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	413,310	33,03	13 651,63	CS ÚRS 2015 01
44	K	94451111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	413,310	4,72	1 950,82	CS ÚRS 2014 01
45	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	24 798,600	0,18	4 463,75	CS ÚRS 2014 01
	W		413,31*60		24 798,600			
	W		Součet		24 798,600			
46	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	413,310	3,54	1 463,12	CS ÚRS 2014 01
47	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	165,300	44,83	7 410,40	CS ÚRS 2015 02
	W		46,5*68,9+11,3+11,9+13,4+13,3		165,300			
	W		Součet		165,300			
48	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zamezení	m2	106,740	44,83	4 785,15	CS ÚRS 2015 02
49	K	965081352	Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. přes 40 mm, plochy do 1 m2	m2	6,110	265,46	1 621,96	CS ÚRS 2015 02
	W		(4,05+1,03*2)*2*0,5		6,110			
	W		Součet		6,110			
50	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídél pl do 1 m2	m2	5,790	443,78	2 569,49	CS ÚRS 2013 01
	W		0,7*0,7*3+0,6*1,2*6		5,790			
	W		Součet		5,790			
51	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídél pl do 2 m2	m2	53,925	298,62	16 103,08	CS ÚRS 2013 01
	W		1,5*1,4*20+1,5*1,2*6+1,5*0,75		53,925			
	W		Součet		53,925			
52	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	15,156	595,29	9 022,22	CS ÚRS 2013 01
	W		15,156		15,156			
	W		Součet		15,156			
D	997		Přesun sutě				8 599,36	
53	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	7,049	606,43	4 274,73	CS ÚRS 2014 01
	W		7,049		7,049			
	W		Součet		7,049			
54	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7,049	117,98	831,64	CS ÚRS 2014 01
55	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	28,196	5,90	166,36	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		7,049*4		28,196			
	W		Součet		28,196			
56	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,049	471,93	3 326,63	CS ÚRS 2013 01
D	998		Přesun hmot				5 215,24	
57	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	22,529	231,49	5 215,24	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 534 629,22	
D	713		Izolace tepelné				123 835,13	
58	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	426,960	44,99	19 208,93	CS ÚRS 2015 01
	W		106,74*4*plůda		426,960			
	W		Součet		426,960			
59	M	631514700	Vládkno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace plovoucích podlah deska pro tlakově namáhané izolace, jako podkladní vrstva a spádové desky, 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 100 mm	m2	435,499	82,35	35 863,34	CS ÚRS 2015 02
	W		426,96*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		435,499			
	W		Součet		435,499			
60	K	713131121	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2	57,200	104,89	5 999,71	CS ÚRS 2015 02
61	M	631515340	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vládkno ?-0.041 tl. 180 mm	m2	58,344	857,40	50 024,15	CS ÚRS 2017 01
	W		57,2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		58,344			
62	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	106,700	56,26	6 002,94	CS ÚRS 2015 02
63	M	283292100	Fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie parotěsná a větrotěsná zbrana rozměr - role 1,5 x 50 m 110 g/m2	m2	117,370	34,68	4 070,39	CS ÚRS 2015 02
	W		106,7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		117,370			
	W		Součet		117,370			
64	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,200	1 211,67	2 665,67	CS ÚRS 2015 02
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				12 766,46	
65	K	721242115	Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 600)	kus	4,000	2 254,54	9 018,16	CS ÚRS 2015 02
66	K	7212421R1	Úprava potrubí k lapači střešních splavenin	kus	4,000	714,97	2 859,88	
67	K	721242804	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125	kus	4,000	164,44	657,76	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,840	125,36	230,66	CS ÚRS 2015 02
D	741		Elektromontáže				21 236,71	
69	K	74111R001	Elektroinstalace (úprava zvonyky, světlo vchodové,....)	kus	1,000	11 798,17	11 798,17	
70	K	74111R002	Úprava osvětlení 1. PP (demontáže + zpětné osazení světel)	kpl	1,000	9 438,54	9 438,54	
D	762		Konstrukce tesařské				186 375,59	
71	K	762512245	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevostěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubováním	m2	106,740	133,45	14 244,45	CS ÚRS 2015 02
104	M	60726284	deska dřevostěpková OSB 3 pero-drážka broušená tl 18mm	m2	115,279	267,33	30 817,54	CS ÚRS 2018 02
	WV		106,74*1,08 Přepočtené koeficientem množství		115,279			
72	M	607R	neobsazeno		0,000	0,00	0,00	
73	K	762526130	zateplení podkrovní do dřevěného roštu, provedení OSB deskami P+D tl. 22 mm, umístění na sebe v kolmém směru v rastru 625 mm + latě 50/50 mm pro připěvnění na horní hranu svíslé osazených OSB desek	m2	106,740	1 166,72	124 535,69	CS ÚRS 2015 02
74	M	605151110	neobsazeno		1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		1		1,000			
75	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	213,480	30,81	6 577,32	CS ÚRS 2015 02
	WV		106,74*2		213,480			
	WV		Součet		213,480			
76	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5,790	1 761,76	10 200,59	CS ÚRS 2015 02
D	764		Konstrukce klempířské				177 152,74	
77	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	22,200	14,16	314,35	CS ÚRS 2015 02
	WV		10,2*2+0,9*2		22,200			
	WV		Součet		22,200			
78	K	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti	m	52,000	14,16	736,32	CS ÚRS 2017 01
	WV		13*4		52,000			
	WV		Součet		52,000			
79	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	53,700	14,16	760,39	CS ÚRS 2015 02
	WV		13,425*4		53,700			
	WV		Součet		53,700			
80	K	764214607	Oplechování horních ploch zdi a naderzdvívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	52,000	696,09	36 196,68	CS ÚRS 2017 01
81	K	7642166R1	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 270 mm	m	46,200	377,54	17 442,35	
	WV		0,7*3+1,5*27+0,6*6		46,200			
	WV		Součet		46,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
82	K	7642166R2	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů řš 370 mm	m	41,200	436,53	17 985,04	
83	K	7642166R4	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů řš 320 mm	m	47,000	401,14	18 853,58	
84	K	76421842R	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrch. úpravou řš 250 mm rovných, bez rohů celoplošně lepené	m	22,200	330,35	7 333,77	
	W		22,2		22,200			
	W		Součet		22,200			
85	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu řš do 330 mm	m	46,200	14,16	654,19	CS ÚRS 2013 01
	W		46,2		46,200			
	W		Součet		46,200			
86	K	764513407	Žlab nadokapní (nástřešní) z pozinkovaného plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel řš 670 mm	m	52,000	766,88	39 877,76	CS ÚRS 2017 01
87	K	7645186R1	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímk, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm	m	63,000	542,72	34 191,36	
88	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbu z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,610	1 743,45	2 806,95	CS ÚRS 2015 02
D		766	Konstrukce truhlářské				600 631,15	
89	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m	kus	9,000	41,29	371,61	CS ÚRS 2015 02
90	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	27,000	76,69	2 070,63	CS ÚRS 2015 02
	W		20+6+1		27,000			
	W		Součet		27,000			
91	K	76662R001	Dodávka + montáž oken plast 0,7*0,7*4+1,5*1,4*20+1,5*1,2*6+0,6*1,2*6+1,5*0,7	m2	60,130	5 804,75	349 039,62	
	W				60,130			
	W		Součet		60,130			
92	K	7666411R2	Dodávka + montáž dveře vstupní plast atyp 175/220+95 cm vč. kování	kus	3,000	69 988,13	209 964,39	
93	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	9,000	235,96	2 123,64	CS ÚRS 2015 02
94	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	27,000	377,54	10 193,58	CS ÚRS 2015 02
95	M	607941040	Výletky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 340 mm	m	46,200	440,10	20 332,62	CS ÚRS 2015 02
	W				46,200			
	W		Součet		46,200			
96	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbu z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,100	5 940,96	6 535,06	CS ÚRS 2013 02
D		767	Konstrukce zámečnické				26 095,53	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	7671591R1	Demontáž stávajícího výlezu do plůního prostoru, výměna za nový zateplený, barva hnědá, pol. ZM06	kus	1,000	22 617,09	22 617,09	
98	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	42,000	82,82	3 478,44	CS ÚRS 2015 02
D		783	Dokončovací práce - nátěry				29 106,16	
99	K	783783311	Nátěry tesarských konstrukcí protihnilobné, protiplišňové a protipožární proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v interiéru	m2	137,054	212,37	29 106,16	CS ÚRS 2015 02
	W		106,74*2*0,3*2+106,74*0,021*2*2		137,054			
	W		Součet		137,054			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				13 313,08	
100	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	86,421	35,39	3 058,44	CS ÚRS 2015 02
	W		71,265+15,156		86,421			
	W		Součet		86,421			
101	M	581248450	Zeminy jílovinové - hlinky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté pásky a fólie - malířské potřeby páska do 60° C PG 4022-20 40μ 4 x 5 m	m2	90,742	58,99	5 352,87	CS ÚRS 2015 02
	W		86,421*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		90,742			
	W		Součet		90,742			
102	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	188,820	25,96	4 901,77	CS ÚRS 2015 02
	W		70,02*v.v. pouze nadpraží a ostění		70,020			
	W		118,8" podhled sklepe		118,800			
	W		Součet		188,820			
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				6 688,99	
107	K	7866241R1	Dodávka + montáž žaluzie vnitřní horizontální lamelové hliníkové	m2	24,600	271,91	6 688,99	
D		787	Sgrafita				337 427,68	
103	K	787112R01	Zakrytí a konzervace stáv. díla vč. fixování a zajištění ochrannými přeplepy, vytvoření kopií originálů a jejich rozmístění na zateplenou plochu fasády	kpl	1,000	337 427,68	337 427,68	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3
Objekt:

1715c2 - Přípomoc v - 1715c2 - Přípomoc vytápění

KSO: CC-CZ: 19. 9. 2018
Místo: Datum: 14801973
Zadavatel: IČ: 14801973
SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás DIČ:
Uchazeč: IČ: 27210341
Projektant: DIČ: CZ27210341
AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 830, Kolín

Poznámka:

Cena bez DPH

93 063,46

DPH základní
snížená

Základ daně
93 063,46
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
19 543,33
0,00

Cena s DPH

v CZK

112 606,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3
Objekt: **1715c2 - Přípomoc v - 1715c2 - Přípomoc vytápění**

Místo:
Zadavatel: SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sediálka 1145, Čás
Uchazeč:

Datum: 19. 9. 2018
Projektant: AZ PROJECT spol. s
r.o., Plynářská 830,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	93 063,46
2 - Zakládání	59 792,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	8 553,65
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	13 419,24
997 - Přesun sutě	33 028,98
998 - Přesun hmot	4 599,52
PSV - Práce a dodávky PSV	191,21
727 - Zdravotníka - požární ochrana	33 270,86
	33 270,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3
 Objekt: 1715c2 - Přípomoc v - 1715c2 - Přípomoc vytápění
 Místo: SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás
 Zadavatel: SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás
 Uchazeč:

Datum: 19. 9. 2018
 Projektant: AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 83I

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

Náklady soupisu celkem

93 063,46

D HSV Práce a dodávky HSV

59 792,60

D	2	Zakládání						
1	K	223111R1	Vrtání jádrové D do 56 mm	m	5,000	1 710,73		
	W		25*0,2		5,000		8 553,65	
	W		Součet		5,000		8 553,65	
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
2	K	61132521	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	25,000	94,79	2 369,75	CS ÚRS 2017 01
3	K	612325121	Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	15,813	599,07	9 473,09	CS ÚRS 2017 01
	W		0,15*62,35+0,1*64,6		15,813			
	W		Součet		15,813			
4	K	61232521	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	20,000	78,82	1 576,40	CS ÚRS 2017 01

13 419,24

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

33 028,98

5	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus	7,000	182,87	1 280,09	CS ÚRS 2017 01
6	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	kus	3,000	365,74	1 097,22	CS ÚRS 2017 01
7	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	64,600	218,27	14 100,24	CS ÚRS 2017 01
	W		2*15,3+0,3*9*19,6+0,3*9*19,6+0,3*9		64,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		64,600			
8	K	974031164	Výsekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	62,350	265,46	16 551,43	CS ÚRS 2017 01
	W		3,55*2,8*5+2,8*5+2,4*2,8+2,4*0,3*30		62,350			
	W		Součet		62,350			
D	997		Přesun sutě				4 599,52	
9	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	3,867	606,43	2 345,06	CS ÚRS 2014 01
	W		3,867		3,867			
	W		Součet		3,867			
10	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,667	117,98	432,63	CS ÚRS 2014 01
11	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	15,468	5,90	91,26	CS ÚRS 2014 01
	W		3,867*4		15,468			
	W		Součet		15,468			
12	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,667	471,93	1 730,57	CS ÚRS 2013 01
D	998		Přesun hmot				191,21	
13	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	0,826	231,49	191,21	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				33 270,86	
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana				33 270,86	
14	K	727111201	Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 18	kus	18,000	1 297,80	23 360,40	CS ÚRS 2017 01
	W		18		18,000			
	W		Součet		18,000			
15	K	727111202	Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 25	kus	7,000	1 415,78	9 910,46	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3
Objekt:

1715d - Stavební čas - 1715d - Stavební část - budova B

KSO:
Místo: CC-CZ: 19. 9. 2018
Zadavatel: IČ: 14801973
SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás
Uchazeč: DIČ:
Projektant: IČ: 27210341
AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 830, Kolín
Poznámka: DIČ: CZ27210341

Cena bez DPH

5 403 979,93

DPH základní
snižovaná

Základ daně
5 403 979,93
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 134 835,79
0,00

Cena s DPH

v CZK

6 538 815,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3

Objekt:

1715d - Stavební část - 1715d - Stavební část - budova B

Místo:

SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 19. 9. 2018

Projektant: AZ PROJECT spol. s
r.o., Plynárenská 830,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	5 403 979,93
1 - Zemní práce	2 043 433,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	57 963,25
4 - Vodorovné konstrukce	3 483,56
5 - Komunikace	8 206,87
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	28 157,80
8 - Trubní vedení	1 642 223,49
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	69 502,53
997 - Přesun sutě	160 867,26
998 - Přesun hmot	57 930,86
PSV - Práce a dodávky PSV	15 097,78
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 360 546,53
712 - Povlakové krytiny	22 183,73
713 - Izolace tepelné	6 506,96
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	446 631,95
741 - Elektromontáže	25 532,92
751 - Vzduchotechnika	11 798,17
762 - Konstrukce tesařské	59 546,45
	906 086,49

763 - Konstrukce suché výstavby	690 405,59
764 - Konstrukce klempířské	94 729,06
766 - Konstrukce truhlářské	743 341,02
767 - Konstrukce zámečnické	206 526,89
783 - Dokončovací práce - nátěry	109 943,10
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	18 470,84
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	18 843,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3

Objekt: 1715d - Stavební část - Stavební část - budova B

Místo:

Datum: 19. 9. 2018

Zadavatel: SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čáslav

Projektant: AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 831

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

Náklady soupisu celkem

5 403 979,93

D HSV Práce a dodávky HSV

2 043 433,40

D	1		Zemní práce				57 963,25	
1	K	113107112	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kameniva těžkého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	58,400	507,32	29 627,49	CS ÚRS 2015 01
	W		(46,95*2+15,9+1+1,5*4)*0,5		58,400			
	W		Součet		58,400			
2	K	113107130	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	19,250	253,66	4 882,96	CS ÚRS 2015 02
	W		(5,8*2+1,35*2+3*2+9,7+1,5)*0,5		19,250			
	W		Součet		19,250			
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	32,438	285,10	9 248,07	CS ÚRS 2013 01
	W		116,8*0,16*0,2*okap. chodník		3,738			
	W		41*0,5*1,4"vodovod		28,700			
	W		Součet		32,438			
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	16,219	186,35	3 022,41	CS ÚRS 2013 01
	W		32,438/2		16,219			
	W		Součet		16,219			
5	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m ³	7,988	186,35	1 488,56	CS ÚRS 2015 02
	W		32,438-24,45		7,988			
	W		Součet		7,988			
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	7,988	260,15	2 078,08	CS ÚRS 2013 01

090

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	7,988	16,88	134,84	CS ÚRS 2013 01
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	15,177	297,31	4 512,27	CS ÚRS 2013 01
	W		7,988*1,9		15,177			
	W		Součet		15,177			
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	24,450	63,71	1 557,71	CS ÚRS 2015 02
	W		41*0,5*1,4-10,250+6"zásypy vodovod, vyrovnávací násyp u balkon. dveří		24,450			
	W		Součet		24,450			
10	K	181411131	Založení parkového trávniku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	8,500	51,39	436,82	CS ÚRS 2013 01
	W		8,5		8,500			
	W		Součet		8,500			
11	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,213	117,33	24,99	CS ÚRS 2013 01
	W		8,5*0,025 "Přepočtené koeficientem množství		0,213			
	W		Součet		0,213			
12	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,275	136,98	174,65	CS ÚRS 2013 01
	W		8,5*0,15		1,275			
	W		Součet		1,275			
13	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m pro rostliny a trávnik	m3	1,275	607,37	774,40	CS ÚRS 2013 01
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3 483,56	
14	K	3142737R1	Montáž tříložkového lehčeného komínového systému jednodřevového z lehkého betonu z vnitřních nerezových vložek s nehořlavou izolační rohoží bez větrací šachty, rozměr tvárnice 30x30 cm	m	1,000	3 483,56	3 483,56	
D	4		Vodorovné konstrukce				8 206,87	
15	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	10,250	800,67	8 206,87	CS ÚRS 2015 02
	W		41*0,5*0,5		10,250			
	W		Součet		10,250			
D	5		Komunikace				28 157,80	
16	K	561121113	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promíslením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	7,500	69,60	522,00	CS ÚRS 2015 02
	W		7,5"zámková dlažba		7,500			
	W		Součet		7,500			
17	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	56,900	151,48	8 619,21	CS ÚRS 2015 01
	W		56,9"okapový chodník		56,900			
	W		Součet		56,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	56475111R	Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drčeného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	7,500	199,92	1 499,40	
	W		7,5		7,500			
	W		Součet		7,500			
19	K	581111111	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 100 mm	m2	19,250	662,55	12 754,09	CS ÚRS 2015 02
	W		(5,8*2+1,35*2+3*2+9,7+1,5)*0,5		19,250			
	W		Součet		19,250			
20	K	596211121	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kamenná těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	7,500	336,39	2 522,93	CS ÚRS 2013 02
21	M	592450580	dlaždice betonové dlažba zámková (CSN EN 1338) 1 m2=36 kusů HBB 24 x 12 x 6 přírodní	m2	7,725	289,99	2 240,17	CS ÚRS 2013 02
	W		7,5*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		7,725			
	W		Součet		7,725			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 642 223,49	
22	K	611541011	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnitřních ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	164,700	276,05	45 465,44	CS ÚRS 2015 02
	W		6,6+34,5+20,5+40+12,3+13,5+8,5+8,3*ZA8		164,700			
	W		Součet		164,700			
23	K	6123211R1	Příprava pod zateplení fasády, úprava spár, přetmelení, očištění	m2	713,380	10,15	7 240,81	
	W		9,45*4,8+1,5*6,2+(6,2+5)*27,6/2+1,5*5+9,9*4,7		263,250			
	W		9,9*3,7*2+1,5*5,4*2+(5,4+6,7)*27,6/2+1,5*6,7+9,45*4,8+15,9*6,2+15,9*1,7/2		423,945			
	W		0,1*(27,6*2+1,5*2+15,9-9,6-1,5)*římsy		6,300			
	W		4,5*(4*4+5,8*2+1,35*2)		136,350			
	W		-(0,9*0,6*2+0,6*0,6*11+0,70*1,45*27+2,1*2,2*16+1,5*2,9+1,4*2,5+0,9*2,5)		-116,465			
	W		Součet		713,380			
24	K	6123213R2	Příprava pod zateplení strop - oprášení, umytí	m2	403,940	10,15	4 099,99	
	W		6,6+34,5+20,5+40+12,3+13,5+8,5+8,3*sklep		164,700			
	W		239,24*jídelna		239,240			
	W		Součet		403,940			
25	K	61232R001	Oprava vnitřní vápenocementové omítky po demontáži a osazení oken, dveří, oprava montážního otvoru	m2	111,510	493,15	54 991,16	
	W		0,45*(0,9*2+0,6*11+0,7*27+2,1*16+1,5+1,4+0,9)*okna, dveře		29,115			
	W		0,45*2*(0,6+0,9)*MO		1,350			
	W		0,45*2*(0,6*2+0,6*11+1,45*27+2,2*16+2,9+2,5+2,5)		81,045			
	W		Součet		111,510			
26	K	61232R002	Vyspravení základů před zateplením, zarovnání	m2	116,970	241,86	28 290,36	
	W		1,52+1,52+13,24+0,22+9,88+27,99+9,45+9,29+30,96+9,9		116,970			
	W		Součet		116,970			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	621211061	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 240 mm	m2	164,950	395,74	65 277,31	CS ÚRS 2015 02
	W		26,3*119,67*18,98 ZA 12		164,950			
	W		Součet		164,950			
28	M	283764000	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu lambda 0,034 - 0,038 [W / m K] 1250 x 600 mm	m3	41,238	3 121,80	128 736,79	CS ÚRS 2015 02
	W		164,950*0,25		41,238			
	W		Součet		41,238			
29	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	239,240	502,04	120 108,05	CS ÚRS 2015 02
30	M	631515190	Vláknno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken izolace stěn deska s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 50 mm	m2	244,025	152,27	37 157,69	CS ÚRS 2015 02
	W		239,24*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		244,025			
	W		Součet		244,025			
31	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	164,700	528,06	86 971,48	CS ÚRS 2017 01
	W		6,6*34,5*20,5*40*12,3*13,5*8,5*8,3*ZA8		164,700			
	W		Součet		164,700			
32	M	631515270	Vláknno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 100 mm	m2	167,994	304,53	51 159,21	CS ÚRS 2015 02
	W		164,7*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		167,994			
	W		Součet		167,994			
33	K	62122110R	Zkouška předříznosti	komplet	1,000	1 769,73	1 769,73	
34	K	621531021	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	175,518	301,31	52 885,33	CS ÚRS 2015 02
	W		26,3*119,67*18,98		164,950			
	W		0,16*(0,9*2+0,6*11+0,75*27+2,1*16+1,5+1,4+0,9) podhledy okna, dveře		10,568			
	W		Součet		175,518			
35	K	622143001	Montáž omytkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	143,100	11,80	1 688,58	CS ÚRS 2013 01
	W		143,1		143,100			
	W		Součet		143,100			
36	M	59051638R	zakládací lišty zakládací LO 183 mm tl. 1,0 mm	m	143,100	61,23	8 762,01	
	W		46,95*2*1,5*2*15,9		112,800			
	W		4*4*5,8*2*1,35*2		30,300			
	W		Součet		143,100			
37	M	590514360	hmoždinka zatluokací na zakládací lištu	kus	429,300	0,59	253,29	CS ÚRS 2013 01
	W		143,1*3		429,300			
	W		Součet		429,300			
38	M	590514450	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů spojka soklových lišt délka 1000 mm	kus	144,000	2,95	424,80	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		144			144,000			
W		Součet			144,000			
39	M	590514600	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů vymezovací podložka pod základací lištu 10 mm	kus	429,300	3,54	1 519,72	CS ÚRS 2015 01
W		143,1*3			429,300			
W		Součet			429,300			
40	K	622143003	Montáž omitkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	697,900	5,90	4 117,61	CS ÚRS 2013 01
W		64,7*60,9*180,1*2*32,8*179,3			697,900			
W		Součet			697,900			
41	M	590514920	lišta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m	m	256,200	20,81	5 331,52	CS ÚRS 2013 01
W		0,9*2+0,6*11+0,7*27+2,1*16*okna			60,900			
W		1,5*1,4*0,9*dveře			3,800			
W		46,95*2+1,5*4+4,5*2,3*37,2-2*37,4*řimsy			179,300			
W		Součet			244,000			
W		244*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			256,200			
W		Součet			256,200			
42	M	590514940	lišta parapetní PVC UV 10, 2 m	m	63,945	27,61	1 765,52	CS ÚRS 2013 01
43	M	590515100	profil okenní LT plast	m	189,105	43,18	8 165,55	CS ÚRS 2013 01
44	M	590514820	lišta rohová AL, 10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	180,100	15,57	2 804,16	CS ÚRS 2013 01
W		180,1			180,100			
W		Součet			180,100			
45	M	590515000	lišta díltačací průběžná AL 2 m - rohy fasáda	m	32,800	126,24	4 140,67	CS ÚRS 2013 01
W		5,8*4+4,8*2			32,800			
W		Součet			32,800			
46	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	164,950	465,22	76 738,04	CS ÚRS 2013 02
W		26,3*119,67+18,98*ZA3			164,950			
W		Součet			164,950			
47	M	283764000	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu lambda 0,034 - 0,038 [W / m K] 1250 x 600 mm	m3	5,048	3 121,80	15 758,85	CS ÚRS 2015 02
48	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	541,910	590,93	320 230,88	CS ÚRS 2017 01
W		22,46+97,32+31,46+31,12+91,54+23,57+24,55+28,22+49,11*ZA1			399,350			
W		1,52*2+1,5*2+13,24+0,22+9,88+27,99+9,45+9,29+30,96+9,9*základy			116,970			
W		2,31+8,36+2,39+2,16+4,79+2,57+3,01*skl			25,590			
W		Součet			541,910			
49	M	283759860	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 180 mm	m2	407,337	364,68	148 547,66	CS ÚRS 2017 01
W		399,35*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			407,337			
W		Součet			407,337			
50	M	283764000	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu lambda 0,034 - 0,038 [W / m K] 1250 x 600 mm	m3	25,661	3 121,80	80 108,51	CS ÚRS 2015 02
W		(25,59+116,97)*0,18			25,661			
W		Součet			25,661			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
51	K	622325201	Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti I štukové stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	713,380	101,74	72 579,28	CS ÚRS 2015 01
52	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	459,727	276,05	126 907,64	CS ÚRS 2013 02
	W		399,35+29,504*fasáda+ostění		428,854			
	W		0,45*27,96*2+0,15*(9,4*2+9,63*2)		30,873			
	W		Součet		459,727			
53	K	622531051	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu rýhovaná, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	32,580	301,31	9 816,68	CS ÚRS 2013 02
	W		8,1+18,03+6,45*sokl		32,580			
	W		Součet		32,580			
54	K	622821001	Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná včetně sanačního postřiku tl. do 5 mm, tl. jádrové omítky do 20 mm ručně zatřena	m2	25,614	436,50	11 180,51	CS ÚRS 2015 02
55	K	622821031	Sanační omítka vnějších ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	25,614	239,42	6 132,50	CS ÚRS 2015 02
	W		20,06*0,23+0,23*1,2*10+1,2*15,2		25,614			
	W		Součet		25,614			
56	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	116,465	36,14	4 209,05	CS ÚRS 2013 01
	W		0,9*0,6*2+0,6*0,6*11+0,7*1,45*27+2,1*2,2*16+1,5*2,9+1,4*2,5+0,9*2,5*okna, dveře		116,465			
	W		Součet		116,465			
57	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	25,614	10,15	259,98	CS ÚRS 2015 02
58	K	632455521	Potěr perlitocementový 400 kg cementu/m3, tl. přes 10 do 20 mm	m2	27,405	416,29	11 408,43	CS ÚRS 2015 02
	W		0,45*(0,9*2+0,6*11+0,7*27+2,1*16)*parapety		27,405			
	W		Součet		27,405			
59	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m2	58,400	603,06	35 218,70	CS ÚRS 2015 01
D	8		Trubní vedení				69 502,53	
60	K	8512312R1	Dodávka + montáž potrubí vč. tvarovek (hydrant)	m	41,000	757,87	31 072,67	
61	K	8512312R2	Demontáž potrubí vedeného po fasádě	m	35,250	114,40	4 032,60	
62	K	8512411R3	Hydrant	kpl	1,000	22 164,10	22 164,10	
63	K	871351142	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 225 x 20,5 mm	m	6,000	436,13	2 616,78	CS ÚRS 2017 01
64	M	286138340	potrubí vodovodní PE HD (IPE) tyče 6,12 m, 225 x 20,5 mm	m	6,000	1 602,73	9 616,38	CS ÚRS 2017 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				160 867,26	
65	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	5,000	196,68	983,40	CS ÚRS 2013 02
	W		5		5,000			
	W		Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	M	59217411R	Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 15-10 100 x 8 x 20	kus	5,000	123,88	619,40	
67	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	7,500	76,10	570,75	CS ÚRS 2015 02
	W		7,5"zámková dlažba		7,500			
	W		Součet		7,500			
68	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	38,500	188,77	7 267,65	CS ÚRS 2015 02
	W		38,5		38,500			
	W		Součet		38,500			
69	K	94111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	537,680	44,83	24 104,19	CS ÚRS 2015 01
	W		8,9*4+1,5*5,2+27,6*5,8+12,9*4,4+9*4,4+1,5*6,2+27,6*5,9+1,5*5,9,9*5		537,680			
	W		Součet		537,680			
70	K	941111222	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně - 1122	m2	32 260,800	0,94	30 325,15	CS ÚRS 2015 01
	W		537,68*60		32 260,800			
	W		Součet		32 260,800			
71	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	537,680	33,03	17 759,57	CS ÚRS 2015 01
72	K	94451111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	537,680	4,72	2 537,85	CS ÚRS 2014 01
73	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně - 1111	m2	32 260,800	0,18	5 806,94	CS ÚRS 2014 01
74	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	537,680	3,54	1 903,39	CS ÚRS 2014 01
75	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	592,840	44,83	26 577,02	CS ÚRS 2015 02
	W		6,7+6,6+34,5+20,5+40+1+12,3+13,5+8,5+9,3+8,3+9,3+5,1*1, PP		196,100			
	W		239,24+107,8+28,7+17,7+3,3*1, NP		396,740			
	W		Součet		592,840			
76	K	965043331	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	2,845	3 740,02	10 640,36	CS ÚRS 2013 02
	W		0,5*56,9*0,1		2,845			
	W		Součet		2,845			
77	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivé přes 2 do 6 m2	kus	2,000	131,73	263,46	CS ÚRS 2015 02
78	K	9660738R2	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivé přes 2 do 6 m2	kus	1,000	131,73	131,73	
79	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	5,040	443,78	2 236,65	CS ÚRS 2013 01
	W		0,9*0,6+2+0,6*0,6*11		5,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		Součet		5,040			
80	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	27,405	298,62	8 183,68	CS ÚRS 2013 01
	W		0,7*1,45*27		27,405			
	W		Součet		27,405			
81	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl přes 4 m2	m2	73,920	206,06	15 231,96	CS ÚRS 2013 01
	W		2,1*2,2*16		73,920			
	W		Součet		73,920			
82	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo okladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	10,100	455,19	4 597,42	CS ÚRS 2015 02
	W		1,5*2,9*1,4*2,5+0,9*2,5		10,100			
	W		Součet		10,100			
83	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,243	284,34	69,09	CS ÚRS 2015 02
	W		0,6*0,9*0,45*MO1		0,243			
	W		Součet		0,243			
84	K	978019391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	25,614	41,29	1 057,60	CS ÚRS 2015 02
	W		25,614"pro sanační úpravu rampy		25,614			
	W		Součet		25,614			
D	997		Přesun sutě				57 930,86	
85	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	38,855	606,43	23 562,84	CS ÚRS 2014 01
86	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	38,855	117,98	4 584,11	CS ÚRS 2014 01
87	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	155,420	5,90	916,98	CS ÚRS 2014 01
	W		38,855*4		155,420			
	W		Součet		155,420			
88	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů	t	3,427	1 769,73	6 064,86	CS ÚRS 2015 02
	W		3,427" tepelná izolace		3,427			
	W		Součet		3,427			
89	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s oleji nebo ropnými látkami	t	2,455	2 949,54	7 241,12	CS ÚRS 2015 02
	W		0,029*2,426"tepenka		2,455			
	W		Součet		2,455			
90	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	32,973	471,93	15 560,95	CS ÚRS 2013 01
	W		38,855-0,029*2,426-3,427		32,973			
	W		Součet		32,973			
D	998		Přesun hmot				15 097,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	65,220	231,49	15 097,78	CS ÚRS 2017 01

3 360 546,53

D PSV Práce a dodávky PSV

D	711		Isolace proti vodě, vlhkosti a plynům				22 183,73	
92	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	606,610	36,57	22 183,73	CS ÚRS 2015 02
	W		12*9,3+14,7*26,7+102,52		606,610			
	W		Součet		606,610			

6 506,96

D 712 Povlakové krytiny

93	K	712400832	Odstranění ze střech šikmých přes 10 st. do 30 st. krytiny povlakové dvourvrstvé	m2	2,880	30,05	86,54	CS ÚRS 2015 02
	W		1,44*2		2,880			
	W		Součet		2,880			
94	K	712400921	Oprava povlakové krytiny střech šikmých přes 10 st. do 30 st. Příplatek k ceně za správkový kus NAIP přitavením	kus	2,000	239,97	479,94	CS ÚRS 2015 02
95	K	712431101	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10 st. do 30 st. pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	18,480	66,91	1 236,50	CS ÚRS 2015 02
	W		1,44*2+15,6		18,480			
	W		Součet		18,480			

96	M	62852254R	Pás sřaltovaný modifikovaný	m2	21,252	211,16	4 487,57	
	W		18,48*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		21,252			
	W		Součet		21,252			

97	K	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,440	62,91	216,41	CS ÚRS 2015 02
----	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

D 713 Izolace tepelné

98	K	7131111R1	neobsazeno	m2	239,200	0,00	0,00	
99	K	713114515	Tepelná foukaná izolace vodorovných konstrukcí z minerálních vláken standardní objemové hmotnosti otevřená volně foukaná, tloušťka vrstvy přes 350 do 500 mm (59 kg/m3)	m3	81,900	1 592,75	130 446,23	CS ÚRS 2017 01
	W		(93,15+111,6)*0,4*ZA7		81,900			
	W		Součet		81,900			

100	K	713120811	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm	m2	606,610	64,89	39 362,92	CS ÚRS 2015 02
101	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvě	m2	1 612,760	44,99	72 558,07	CS ÚRS 2015 01
	W		(10,7+392,49)*4"půda		1 612,760			
	W		Součet		1 612,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	M	631514700	Vláknno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální písků - izolace plovoucích podlah deska pro tlakové namáhané izolace, jako podkladní vrstva pod a spádové desky, 500 x 1000 mm, $\lambda = 0,039 \text{ W/mK tl. 100 mm}$	m2	1 645,015	82,35	135 466,99	CS ÚRS 2015 02
	W		1612,76*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		1 645,015			
	W		Součet		1 645,015			
103	K	713190811	Odstředění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí - vrstvy, doplňky a konstrukční součásti izolační vrstvy lože škvárové průměrné tloušťky do 50 mm	m2	30,331	58,99	1 789,23	CS ÚRS 2015 02
	W		0,05*(9,3*12+26,7*14,7)		25,205			
	W		0,05*(4,5*2,1+1,2*1,1+2,95*4,6+1,8*3,5+4,15*12+4,8*4,6)		5,126			
	W		Součet		30,331			
104	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	607,940	56,26	34 202,70	CS ÚRS 2015 02
	W		10,7*392,49+93,15+111,6		607,940			
	W		Součet		607,940			
105	M	283292100	Fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie parotěsná a větrověsná zbrana rozměr - role 1,5 x 50 m 110 g/m2	m2	668,734	34,68	23 191,70	CS ÚRS 2015 02
	W		607,94*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		668,734			
	W		Součet		668,734			
106	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,200	4 370,05	9 614,11	CS ÚRS 2015 02
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				25 532,92	
107	K	721242115	Lapače střechních splavenin z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 600)	kus	8,000	2 254,54	18 036,32	CS ÚRS 2015 02
108	K	7212421R1	Úprava potrubí k lapači střechních splavenin	kus	8,000	714,97	5 719,76	
109	K	721242804	Demontáž lapačů střechních splavenin DN 125	kus	8,000	164,44	1 315,52	CS ÚRS 2015 02
110	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,840	250,72	461,32	CS ÚRS 2015 02
D	741		Elektromontáže				11 798,17	
111	K	74111R001	Elektroinstalace (úprava zvony, světlo vchodové,...)	kus	1,000	11 798,17	11 798,17	
D	751		Vzduchotechnika				59 546,45	
112	K	7511110R1	Výměna filtračních vložek rekuperační jednotky přívodní a odvodní část	soubor	2,000	5 309,18	10 618,36	
113	K	7511110R2	Výměna řemenů pro pohon ventilátoru - přívod a odvod	soubor	2,000	1 769,73	3 539,46	
114	K	7511110R3	Vyčištění jednotky - přívodní a odvodní část	soubor	2,000	1 179,82	2 359,64	
115	K	7511110R4	Kontrola řídicího systému - prověření protimrazové ochrany, kontrola vazba na sepnutí zdroje tepla, kontrola ovládání klapek apod.	soubor	1,000	2 359,63	2 359,63	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	7511110R5	Výčištění lapačů tuků umístěných v digestořích a na potrubí	soubor	1,000	5 899,09	5 899,09	
117	K	7511110R6	Zaměření vzduchového výkonu stávajícího zařízení vč. porovnání s původními projektovými hodnotami	soubor	1,000	2 949,54	2 949,54	
118	K	7511110R7	Doprava	kus	1,000	14 800,34	14 800,34	
119	K	7511110R8	Přesun hmot po staveništi	kus	1,000	2 220,05	2 220,05	
120	K	7511110R9	Lešení a pomocné konstrukce	kus	1,000	7 400,17	7 400,17	
121	K	751111R10	Zprovoznění, zaregulování, protokol o zaregulování	kus	1,000	7 400,17	7 400,17	
D	762		Konstrukce tesarské				906 086,49	
122	K	762512245	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevěštěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubovaním	m2	403,190	133,45	53 805,71	CS ÚRS 2015 02
	W		10,7+392,49		403,190			
	W		Součet		403,190			
164	M	60726284	deska dřevěštěpková OSB 3 pero-drážka broušená tl 18mm	m2	435,445	267,33	116 407,51	CS ÚRS 2018 02
	W		403,19*1,08 Přepočtené koeficientem množství		435,445			
123	M	607222530	eobsazeno		0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
124	K	7625261R1	zateplení podkrovní do dřevěného roštu, provedení OSB deskami pero x drážka tl. 22 mm, umístění na sebe v kolmém směru v rastru 625 mm + latě 50/50 mm pro připevnění na horní hranu svíslé osazených OSB desek	m2	403,190	1 640,51	661 437,23	
125	M	605151110	neobsazeno		0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
126	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	806,380	30,81	24 844,57	CS ÚRS 2015 02
	W		403,19*2		806,380			
	W		Součet		806,380			
127	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesarské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5,790	8 565,02	49 591,47	CS ÚRS 2015 02
D	763		Konstrukce suché výstavby				690 405,59	
128	K	76313149R	Podhled dodávka + montáž Ecophon Master Ds	m2	239,240	2 637,70	631 043,35	
129	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	61,950	17,70	1 096,52	CS ÚRS 2015 02
	W		2*(14,7+16,275)		61,950			
	W		Součet		61,950			
130	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	239,240	10,62	2 540,73	CS ÚRS 2015 02
131	K	763131751	neobsazeno	m2	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
132	M	28329210R	neobsazeno	m2	1,000	0,00	0,00	
	W		1		1,000			
133	K	998763202	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	8,780	6 346,81	55 724,99	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
D 764 Konstrukce klempířské								
134	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	4,950	70,79	350,41	CS ÚRS 2015 02
	W		2,65+2,3		4,950			
	W		Součet		4,950			
135	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	83,050	14,16	1 175,99	CS ÚRS 2015 02
	W		2*(9,9+1,5+27,6)+1,5+2,725+0,825		83,050			
	W		Součet		83,050			
136	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	39,800	14,16	563,57	CS ÚRS 2015 02
	W		2*4+2*5,1+2*6+2*4,8		39,800			
	W		Součet		39,800			
137	K	764111431	Krytina ze svitků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné dražkovaním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy do 30 st.	m2	4,950	1 380,39	6 832,93	CS ÚRS 2015 02
	W		2,65+2,3		4,950			
	W		Součet		4,950			
138	K	76421664R	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů řš 270 mm	m	60,900	377,54	22 992,19	
	W		2*0,9+11*0,6+27*0,7+16*2,1		60,900			
	W		Součet		60,900			
139	K	764218624	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené řš 330 mm	m	83,050	401,14	33 314,68	CS ÚRS 2017 01
140	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu řš do 330 mm	m	60,900	14,16	862,34	CS ÚRS 2013 01
141	K	7645186R1	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímk, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm	m	50,000	542,72	27 136,00	
142	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,610	932,27	1 500,95	CS ÚRS 2015 02
D 766 Konstrukce truhlářské								
143	K	766123R01	Dodávka + montáž sítě v rámech do oken	m2	26,615	534,30	14 220,39	
	W		0,9*0,6+0,6*0,6*7+2,1*2,2*4+0,7*1,45*5*kuchyně, sklady		26,615			
	W		Součet		26,615			
144	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m	kus	27,300	41,29	1 127,22	CS ÚRS 2015 02
	W		0,9*2+0,6*11+0,7*27		27,300			
	W		Součet		27,300			
145	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	16,000	76,69	1 227,04	CS ÚRS 2015 02
	W		16		16,000			
	W		Součet		16,000			
146	K	76662R001	Dodávka + montáž oken plast	m2	101,745	5 247,58	533 915,03	
	W		0,9*0,6*2+0,6*0,6*11+0,7*1,45*27+2,1*2,2*15		101,745			