

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		871,942			
47	K	622531011	Omítka 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
	VV		848,09+40,18+3,4+18,54+29,42		939,630			
	VV		Součet		939,630			
48	K	622531051	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu rýhovaná, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	34,780	301,31	10 479,56	CS ÚRS 2013 02
	VV		34,78"na XPS		34,780			
	VV		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
	VV		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			
	VV		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
	VV		0,45*(1,5*2*2+2,1*3+0,9*36+2,1*44+2,8*4)"parapety		66,735			
	VV		Součet		66,735			
51	K	637211122	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
	VV		(41+46,5+1,8+1,2)*0,5		45,250			
	VV		Součet		45,250			
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>263 342,35</b>	
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
	VV		6+4,2		10,200			
	VV		Součet		10,200			
53	K	941111122	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
	VV		10,72*(40,5*2+1,8*2+4,2+0,4+1*5)+5*(9+7,4)		1 091,824			
	VV		Součet		1 091,824			
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	65 509,440	0,94	61 578,87	CS ÚRS 2015 01
	VV		1091,824*60		65 509,440			
	VV		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]	Genová 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 zametením	m2	487,620	44,83	21 860,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		11,25*39,6+1,2*2,85+6,45*6'půda		487,620			
	VV		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
	VV		0,5*(4,2+5,5)*0,1'okap. chodník		0,485			
	VV		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
	VV		50,1'okap. chodník		50,100			
	VV		Součet		50,100			
63	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	45,330	298,62	13 536,44	CS ÚRS 2013 01
	VV		1,5*0,75*2+1,5*1,4*2+0,9*1,2*36		45,330			
	VV		Součet		45,330			
64	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	154,280	242,83	37 463,81	CS ÚRS 2013 01
	VV		2,1*1,5*44+2,8*1,4*4		154,280			
	VV		Součet		154,280			
65	K	968062377	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2	m2	13,230	206,06	2 726,17	CS ÚRS 2013 01
	VV		2,1*2,1*3		13,230			
	VV		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
	VV		31,16'sokl		31,160			
	VV		Součet		31,160			
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>42 176,58</b>	
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
	VV		32,737+1,46		34,197			
	VV		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
	VV		34,944*4		139,776			
	VV		Součet		139,776			
70	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládku (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			<b>Přesun hmot</b>					12 271,05
71	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou 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			<b>Práce a dodávky PSV</b>					3 253 638,66
D 713			<b>Izolace tepelné</b>					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
	VV		36,68*0,4		14,672			
73	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	1 795,680	44,99	80 787,64	CS ÚRS 2015 01
	VV		448,92*4*půda		1 795,680			
	VV		Součet		1 795,680			
74	M	631514700	Vlákno 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
	VV		1795,68*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		1 831,594			
	VV		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 vlákno ?-0.041 tl. 180 mm	m2	142,086	857,40	121 824,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		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 fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	485,600	56,26	27 319,86	CS ÚRS 2015 02
	VV		448,92+36,68		485,600			
	VV		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
	VV		485,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		534,160			
	VV		Součet		534,160			
79	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	4 372,55	9 619,61	CS ÚRS 2015 02
D 721			<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>					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 střešních 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 29 495,43**

84	K	74111R001	Elektroinstalace (úprava zvonky, 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 763 581,24**

86	K	762512245	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevoštěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubováním	m2	448,920	133,45	59 908,37	CS ÚRS 2015 02
126	M	60726284	deska dřevoštěpková OSB 3 pero-drážka broušená tl 18mm	m2	484,834	267,33	129 610,67	CS ÚRS 2018 02
	VV		448,92*1,08 Přepočtené koeficientem množství		484,834			
87	M	607222530	neobsazeno	m2	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		1		1,000			
88	K	76252613R	Dodávka + montáž zateplení podkroví 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	m2	897,840	30,81	27 662,45	CS ÚRS 2015 02
	VV		448,92*2		897,840			
	VV		Součet		897,840			
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 413 034,30**

92	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do sutí	m2	25,830	70,79	1 828,51	CS ÚRS 2015 02
93	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do sutí	m	102,250	14,16	1 447,86	CS ÚRS 2015 02
	VV		46,5*2+1,8+1,8+4,2+1,2+0,25		102,250			
	VV		Součet		102,250			
94	K	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do sutí	m	123,300	14,16	1 745,93	CS ÚRS 2017 01
95	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí	m	61,480	14,16	870,56	CS ÚRS 2015 02
	VV		10,72*4+9,3*2		61,480			
	VV		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 rš 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		
	VV		0,7+2,1*47+0,9*36+1,5*4+2,8*4		149,000				
	VV		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	
	VV		121+107		228,000				
	VV		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		
	VV		2*6+41,4*2+14,25*2		123,300				
	VV		Součet		123,300				
102	K	7645186R1	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen 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	
<b>D 766</b>			<b>Konstrukce truhlářské</b>					<b>1 240 638,05</b>	
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	
	VV		2*2+3+44+4		55,000				
	VV		Součet		55,000				
106	K	76662R001	Dodávka + montáž oken plast	m2	212,840	5 238,09	1 114 875,08		
	VV		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				
	VV		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	
	VV		2+2		4,000				
	VV		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	
	VV		3+44+4		51,000				
	VV		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	
	VV		1,5*2*2+2,1*3+0,9*36+2,1*44+2,8*4		148,300				
	VV		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	
<b>D 767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>						<b>73 586,01</b>
112	K	7671332R1	Stávající 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 rorýse	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 zdva, 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 bezešvá hladká jakost 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	
	VV		102 mříže, trubky		102,000				
	VV		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	
<b>D 783</b>			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>						<b>194 975,74</b>
120	K	783334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický epoxidový	m2	0,514	141,58	72,77	CS ÚRS 2017 01	
	VV		3,4*0,0445*3,4		0,514				
	VV		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	
	VV		448,92*2+0,3*2+448,92*2*0,021		917,295				
	VV		Součet		917,295				
<b>D 784</b>			<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>						<b>28 387,51</b>
123	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	212,080	35,39	7 505,51	CS ÚRS 2015 02	
	VV		212,08		212,080				
	VV		Součet		212,080				
124	M	581248450	Zeminy jílovinové - hlinky a nátěry maliřské nátěry upravené tekuté pásky a fólie - maliřské 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	
	VV		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 vytápění**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Projektant:

AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 830, Kolín

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 9. 2018

IČ:

14801973

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

27210341

DIČ:

CZ27210341

**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 - Přípomoc v - 1715b2 - Přípomoc vytápění**

Místo:

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

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

**293 862,50**

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:

Datum: 19. 9. 2018

Zadavatel:

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

Projektant: AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 83i

Uchazeč:

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

**99 933,72**

1	K	213311131	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drobného drceného, frakce 0 - 4 mm	m3	9,031	1 608,13	14 523,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,5*0,5/2*(35,85+3,85+17,8+13,45+1,3)"obsyp		9,031			
	VV		Součet		9,031			
2	K	2231111R1	Vrtání jádrové D do 56 mm	m	15,200	1 710,73	26 003,10	
	VV		49*0,2+0,7*2+1,1*2+0,9*2"stropy, základy		15,200			
	VV		Součet		15,200			
3	K	273313511	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
	VV		0,8*0,1*(36,5+4,15+17,9+14,1+1,43)"podkladní deska pod energo kanál		5,926			
	VV		Součet		5,926			
4	K	273321311	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
	VV		(35,85+3,85+17,8+13,45+1,3)*0,45*0,15"oprava podlahy		4,877			
	VV		Součet		4,877			
5	K	273351215	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
	VV		0,15*(35,85+4,35+17,8+13,45+1,7)		10,973			
	VV		Součet		10,973			
6	K	273351216	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	273362021	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
	VV		32,513*4,4/1000*1,08		0,155			
	VV		Součet		0,155			
<b>D 3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>362 085,58</b>	
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
	VV		30+4+15+11+2		62,000			
	VV		Součet		62,000			
9	M	593854570	energokanál 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 energokanálu 119 x 65 x 10 cm	kus	62,000	1 481,26	91 838,12	CS ÚRS 2017 01
<b>D 6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>93 255,63</b>	
11	K	611325221	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropěch, plochy jednotlivě 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
	VV		153,2*0,1+103,45*0,15		30,838			
	VV		Součet		30,838			
13	K	612325221	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě 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
	VV		1,15*(36,5+3,85+17,8+14,1+1,2)*0,1-0,5*0,45*8*0,1		8,267			
	VV		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 mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 10 do 20 mm	m2	84,468	351,47	29 687,97	CS ÚRS 2017 01
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>321 296,59</b>	
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
	VV		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			
	VV		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
	VV		(36,5*1,15+3,75*1,15+17,9*1,15+14,1*1,15+1,2*1,15)*0,25		21,117			
	VV		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	m3	21,117	58,99	1 245,69	CS ÚRS 2017 01
22	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	42,898	602,89	25 862,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		(0,8+1,15)*0,6/2*(36,5+3,75+17,9+14,1+1,08)		42,898			
	VV		Součet		42,898			
23	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek 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
	VV		8+8		16,000			
	VV		Součet		16,000			
24	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek 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	Vysekání 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
	VV		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*2+0,3+3,2*2+0,3*4		95,500			
	VV		3,6*2+2,2*4*2+3*2+3,6*2+0,3*32+1+2+3,1*2+0,3*3		57,700			
	VV		Součet		153,200			
26	K	974031164	Vysekání 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
	VV		2,8*29+0,25*89		103,450			
	VV		Součet		103,450			
D	997		Přesun sutě				139 408,92	
27	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	114,423	606,43	69 389,54	CS ÚRS 2014 01
	VV		114,423		114,423			
	VV		Součet		114,423			
28	K	997013501	Odvoz sutí 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
	VV		114,423		114,423			
	VV		Součet		114,423			
29	K	997013509	Odvoz sutí 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
	VV		114,423*4		457,692			
	VV		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
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>					<b>293 862,50</b>
<b>D 711</b>			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>					<b>153 024,42</b>
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 svíslé 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 svíslé 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
<b>D 727</b>			<b>Zdravotechnika - požární ochrana</b>					<b>40 231,80</b>
41	K	727111201	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
<b>D 767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>49 427,99</b>
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 219,1/6,3		264,800			
	VV		Součet		264,800			
43	M	140111060	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
	VV		2*(1,4+1,3+1,1)		7,600			
	VV		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
<b>D 776</b>			<b>Podlahy povlakové</b>				<b>51 178,29</b>	
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
	VV		84,468*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		92,915			
	VV		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 SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

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

KSO:

Místo:

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Projektant:

AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 830, Kolín

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 9. 2018

IČ:

14801973

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

27210341

DIČ:

CZ27210341

---

**Cena bez DPH**

**2 465 636,02**

DPH základní  
snížená

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

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

**2 465 636,02**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>931 006,80</b>
1 - Zemní práce	3 557,11
5 - Komunikace	925,54
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	807 828,56
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	104 880,99
997 - Přesun sutě	8 599,36
998 - Přesun hmot	5 215,24
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>1 534 629,22</b>
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 čás - 1715c - Stavební část - budova A3**

Místo:

Datum: 19. 9. 2018

Zadavatel:

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

Projektant: AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 83

Uchazeč:

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

3 557,11

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 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	6,110	507,32	3 099,73	CS ÚRS 2015 01
	VV		(4,05+1,03*2)*2*0,5		6,110			
	VV		Součet		6,110			
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,325	285,10	92,66	CS ÚRS 2013 01
	VV		0,16*0,2*(4,05+1,03)*2*okap. chodník		0,325			
	VV		Součet		0,325			
3	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	0,163	186,35	30,38	CS ÚRS 2013 01
	VV		0,325/2		0,163			
	VV		Součet		0,163			
4	K	162601102	Vodorovně 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	m3	0,325	186,35	60,56	CS ÚRS 2015 02
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,325	260,15	84,55	CS ÚRS 2013 01
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	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
	VV		0,325*1,9		0,618			
	VV		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 štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	6,110	151,48	925,54	CS ÚRS 2015 01
	VV		0,5*(4,05+1,03*2)*2"okapový chodník		6,110			
	VV		Součet		6,110			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				807 828,56	
9	K	611541011	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová 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	
	VV		434,94		434,940			
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	
	VV		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+0,75)"okna		61,515			
	VV		0,45*2*3,15*3"dveře		8,505			
	VV		Součet		70,020			
13	K	61232R002	Vyspravení základů před zateplením, zarovnání	m2	7,460	241,86	1 804,28	
	VV		7,46		7,460			
	VV		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
	VV		118,8"sklep		118,800			
	VV		Součet		118,800			
15	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	121,176	304,53	36 901,73	CS ÚRS 2015 02
	VV		118,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		121,176			
	VV		Součet		121,176			
16	K	6212210R2	Příplatek za provádění prostupů - instalace podhledy strop	m2	118,800	47,19	5 606,17	
17	K	62122110R	Zkouška přídržnosti	komplet	1,000	1 769,73	1 769,73	
18	K	621321141	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková podhledů	m2	12,640	365,74	4 622,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,84*2+3,48*2		12,640			
	VV		Součet		12,640			
19	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	45,300	11,80	534,54	CS ÚRS 2013 01
	VV		2*10,2+2*12,45		45,300			
	VV		Součet		45,300			
20	M	59051638R	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - základací lišty základací LO 183 mm tl.1,0 mm	m	45,300	61,23	2 773,72	
	VV		45,3		45,300			
	VV		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
	VV		45,3*3		135,900			
	VV		Součet		135,900			
22	M	590514450	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů spojka soklových lišt délka 1000 mm	kus	46,000	2,95	135,70	CS ÚRS 2015 01
	VV		46		46,000			
	VV		Součet		46,000			
23	M	590514600	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů vymezovací podložka pod zakládací lištu 10 mm	kus	135,900	3,54	481,09	CS ÚRS 2015 01
	VV		45,3*3		135,900			
	VV		Součet		135,900			
24	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	437,451	5,90	2 580,96	CS ÚRS 2013 01
	VV		54,443+48,85+103,7+74,06+47,513+108,885		437,451			
	VV		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
	VV		0,7*3+1,5*20+1,5*6+0,6*6+1,5"okna		46,200			
	VV		3,14*1,75/2*3"dveře		8,243			
	VV		10,56*4+12,81*2+3,1*2"řimsy		74,060			
	VV		Součet		128,503			
	VV		128,503*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		134,928			
	VV		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
27	M	590515100	profil okenní LT plast	m	108,885	43,18	4 701,65	CS ÚRS 2013 01
28	M	590514820	lišta rohová Al ,10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	103,700	15,57	1 614,61	CS ÚRS 2013 01
	VV		103,7		103,700			
	VV		Součet		103,700			
29	M	590515000	lišta dilatační průběžná AL 2 m - rohy fasáda	m	48,850	126,24	6 166,82	CS ÚRS 2013 01
	VV		13,425*2+11*2		48,850			
	VV		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
	VV		9,87"ZA3		9,870			
	VV		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
	VV		94,28+66,54+17,3+103,91+101,87"stěny		383,900			
	VV		0,3+1,12+1,12+0,3+1,07*2+1,24*2"sokl nátěr		7,460			
	VV		3,73+3,73"sokl		7,460			
	VV		13,95"sgrafita		13,950			
	VV		Součet		412,770			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	283759860	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 180 mm	m2	413,639	364,68	150 845,87	CS ÚRS 2017 01
106	M	28375985	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 160mm	m2	14,229	324,16	4 612,47	CS ÚRS 2018 02
	VV		13,95*1,02 Přečtené koeficientem množství		14,229			
34	M	283764000	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu $\lambda=0,034 - 0,038$ [W / m K] 1250 x 600 mm	m3	2,686	3 121,80	8 385,15	CS ÚRS 2015 02
	VV		7,46*2*0,18		2,686			
	VV		Součet		2,686			
105	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	13,950	528,06	7 366,44	CS ÚRS 2018 02
	VV		13,95*sgrafita		13,950			
35	K	622325201	Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti I štukové stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	355,517	101,74	36 170,30	CS ÚRS 2015 01
36	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	448,152	276,05	123 712,36	CS ÚRS 2013 02
	VV		383,9+13,95+9,87+12,64		420,360			
	VV		0,18*(0,7*3+1,5*20+1,5*6+0,6*6+1,5+1,5*3)"podhledy okna, dveře		9,126			
	VV		0,18*2*(0,7*3+1,4*20+1,2*6+0,75+2,2*3)"ostění okna, dveře		18,666			
	VV		Součet		448,152			
37	K	622531051	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu rýhovaná, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	7,460	301,31	2 247,77	CS ÚRS 2013 02
	VV		7,46*sokl		7,460			
	VV		Součet		7,460			
38	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svistých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	86,421	36,14	3 123,25	CS ÚRS 2013 01
	VV		71,265+15,156*okna, dveře		86,421			
	VV		Součet		86,421			
39	K	632455521	Potěr perlitocementový 400 kg cementu/m3, tl. přes 10 do 20 mm	m2	20,790	416,29	8 654,67	CS ÚRS 2015 02
	VV		0,45*(0,7*3+1,5*20+1,5*6+0,6*6+1,5)"parapety		20,790			
	VV		Součet		20,790			
40	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m2	6,110	603,06	3 684,70	CS ÚRS 2015 01
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>104 880,99</b>	
41	K	941111122	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	413,310	44,83	18 528,69	CS ÚRS 2015 01
	VV		10,2*13,425*2+12,45*5,6*2		413,310			
	VV		Součet		413,310			
42	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	24 798,600	0,94	23 310,68	CS ÚRS 2015 01
	VV		413,31*60		24 798,600			
	VV		Součet		24 798,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	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	413,310	33,03	13 651,63	CS ÚRS 2015 01
44	K	944511111	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
	VV		413,31*60		24 798,600			
	VV		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 - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	165,300	44,83	7 410,40	CS ÚRS 2015 02
	VV		46,5+68,9+11,3+11,9+13,4+13,3		165,300			
	VV		Součet		165,300			
48	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	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
	VV		(4,05+1,03*2)*2*0,5		6,110			
	VV		Součet		6,110			
50	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídla pl do 1 m2	m2	5,790	443,78	2 569,49	CS ÚRS 2013 01
	VV		0,7*0,7*3+0,6*1,2*6		5,790			
	VV		Součet		5,790			
51	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídla pl do 2 m2	m2	53,925	298,62	16 103,08	CS ÚRS 2013 01
	VV		1,5*1,4*20+1,5*1,2*6+1,5*0,75		53,925			
	VV		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
	VV		15,156		15,156			
	VV		Součet		15,156			
	D	997	Přesun sutě				8 599,36	
53	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	7,049	606,43	4 274,73	CS ÚRS 2014 01
	VV		7,049		7,049			
	VV		Součet		7,049			
54	K	997013501	Odvoz sutí 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 sutí 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
	WV		7,049*4		28,196			
	WV		Součet		28,196			
56	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,049	471,93	3 326,63	CS ÚRS 2013 01
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>5 215,24</b>	
57	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	22,529	231,49	5 215,24	CS ÚRS 2017 01
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>1 534 629,22</b>	
<b>D 713</b>			<b>Izolace tepelné</b>				<b>123 835,13</b>	
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
	WV		106,74*4"půda		426,960			
	WV		Součet		426,960			
59	M	631514700	Vlákno 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	435,499	82,35	35 863,34	CS ÚRS 2015 02
	WV		426,96*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		435,499			
	WV		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 vlákno $\lambda = 0,041$ tl. 180 mm	m2	58,344	857,40	50 024,15	CS ÚRS 2017 01
	WV		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 střešních 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 folie parotěsná a větotěsná zábrana rozměr - role 1,5 x 50 m 110 g/m2	m2	117,370	34,68	4 070,39	CS ÚRS 2015 02
	WV		106,7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		117,370			
	WV		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
<b>D 721</b>			<b>Zdravotnicka - vnitřní kanalizace</b>				<b>12 766,46</b>	
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			<b>Elektromontáže</b>					<b>21 236,71</b>
69	K	74111R001	Elektroinstalace (úprava zvonky, 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			<b>Konstrukce tesařské</b>					<b>186 375,59</b>
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
VV			106,74*1,08 Přepočtené koeficientem množství			115,279		
72	M	607R	neobsazeno		0,000	0,00	0,00	
73	K	762526130	zateplení podkroví 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 připevnění na horní hranu svisle 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
VV			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
VV			106,74*2			213,480		
VV			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			<b>Konstrukce klempířské</b>					<b>177 152,74</b>
77	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	22,200	14,16	314,35	CS ÚRS 2015 02
VV			10,2*2+0,9*2			22,200		
VV			Součet			22,200		
78	K	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti	m	52,000	14,16	736,32	CS ÚRS 2017 01
VV			13*4			52,000		
VV			Součet			52,000		
79	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	53,700	14,16	760,39	CS ÚRS 2015 02
VV			13,425*4			53,700		
VV			Součet			53,700		
80	K	764214607	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (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	
VV			0,7*3+1,5*27+0,6*6			46,200		
VV			Součet			46,200		

080



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
82	K	7642166R2	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 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 rš 320 mm	m	47,000	401,14	18 853,58		
84	K	76421842R	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrch. úpravou rš 250 mm rovných, bez rohů celoplošně lepené	m	22,200	330,35	7 333,77		
	VV		22,2		22,200				
	VV		Součet		22,200				
85	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	46,200	14,16	654,19	CS ÚRS 2013 01	
	VV		46,2		46,200				
	VV		Součet		46,200				
86	K	764513407	Zlab nadokapní (nástřešní) z pozinkovaného plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 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 objímek, 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 sazbou 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			<b>Konstrukce truhlářské</b>						<b>600 631,15</b>
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	
	VV		20+6+1		27,000				
	VV		Součet		27,000				
91	K	76662R001	Dodávka + montáž oken plast	m2	60,130	5 804,75	349 039,62		
	VV		0,7*0,7*4+1,5*1,4*20+1,5*1,2*6+0,6*1,2*6+1,5*0,7		60,130				
	VV		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	Výlisky 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	
	VV		0,7*3+1,5*20+1,5*6+0,6*6+1,5		46,200				
	VV		Součet		46,200				
96	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	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 půdního 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
<b>D 783 Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>29 106,16</b>	
99	K	783783311	Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplísňové a protipožární proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v interiéru	m2	137,054	212,37	29 106,16	CS ÚRS 2015 02
	VV		106,74*2*0,3*2+106,74*0,021*2*2		137,054			
	VV		Součet		137,054			
<b>D 784 Dokončovací práce - malby a tapety</b>							<b>13 313,08</b>	
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
	VV		71,265+15,156		86,421			
	VV		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
	VV		86,421*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		90,742			
	VV		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
	VV		70,02"v.v. pouze nadpraží a ostění		70,020			
	VV		118,8"podhled sklep		118,800			
	VV		Součet		188,820			
<b>D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy</b>							<b>6 688,99</b>	
107	K	7866241R1	Dodávka + montáž žaluzie vnitřní horizontální lamelové hliníkové	m2	24,600	271,91	6 688,99	
<b>D 787 Sgrafita</b>							<b>337 427,68</b>	
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	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

**1715c2 - Přípomoc v - 1715c2 - Přípomoc vytápění**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Projektant:

AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 830, Kolín

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 9. 2018

IČ:

14801973

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

27210341

DIČ:

CZ27210341

**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. 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

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

Datum: 19. 9. 2018

Zadavatel:

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

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

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>93 063,46</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>59 792,60</b>	
D	2		<b>Zakládání</b>				<b>8 553,65</b>	
1	K	2231111R1	Vrtání jádrové D do 56 mm	m	5,000	1 710,73	8 553,65	
	VV		25*0,2		5,000			
	VV		Součet		5,000			
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>13 419,24</b>	
2	K	611325221	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na střepech, 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
	VV		0,15*62,35+0,1*64,6		15,813			
	VV		Součet		15,813			
4	K	612325221	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
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>33 028,98</b>	
5	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek 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, tvárnic, příčkovek 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
	VV		2+15,3+0,3*9+19,6+0,3*9+19,6+0,3*9		64,600			

095

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		<b>Součet</b>		<b>64,600</b>			
8	K	974031164	Vysekání 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
	VV		3,55*5+2,8*5+2,8*5+2,4+2,8+2,4+0,3*30		62,350			
	VV		<b>Součet</b>		<b>62,350</b>			
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				<b>4 599,52</b>	
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
	VV		3,867		3,867			
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,867</b>			
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
	VV		3,867*4		15,468			
	VV		<b>Součet</b>		<b>15,468</b>			
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	<b>Přesun hmot</b>				<b>191,21</b>	
13	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	0,826	231,49	191,21	CS ÚRS 2017 01
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>33 270,86</b>	
	D	727	<b>Zdravotechnika - požární ochrana</b>				<b>33 270,86</b>	
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
	VV		18		18,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>18,000</b>			
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