

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		183,9		183,900			
	VV		Součet		183,900			
32	M	590515000	lišta dilatační průběžná AL 2 m - rohy fasáda	m	55,120	126,24	6 958,35	CS ÚRS 2013 01
	VV		13,78*4		55,120			
	VV		Součet		55,120			
33	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	81,180	161,96	13 147,91	CS ÚRS 2015 02
	VV		52,58+25,08"ZA5		77,660			
	VV		0,8*1,1*4"ZA5 výstup nad střechu		3,520			
	VV		Součet		81,180			
34	M	283759500	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	82,804	211,72	17 531,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		81,18*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		82,804			
	VV		Součet		82,804			
35	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	1 060,910	590,93	626 923,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		217,59+193,36+242,07+239,97+21,8+53,35"ZA1		968,140			
	VV		4,41+3,68*2+8,91+0,45+5,43+1,27+1,1+1,45+4,24+1,35"sokl		35,970			
	VV		16,55+2,57+6,64+15,21+4,5*2+5,19+1,64"základy		56,800			
	VV		Součet		1 060,910			
36	M	283759860	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 180 mm	m2	986,483	364,68	359 750,62	CS ÚRS 2017 01
	VV		967,14*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		986,483			
	VV		Součet		986,483			
37	M	283764000	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu $\lambda=0,034 - 0,038$ [W / m K] 1250 x 600 mm	m3	16,699	3 121,80	52 130,94	CS ÚRS 2015 02
	VV		(35,97+56,8)*0,18		16,699			
	VV		Součet		16,699			
38	K	622221021	neobsazeno	m2	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		1		1,000			
39	M	6315152R	neobsazeno	m2	1,000	0,00	0,00	
	VV		1		1,000			
40	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	10,540	658,19	6 937,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,64+3,9		10,540			
	VV		Součet		10,540			
177	M	63151539	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 180mm	m2	10,751	548,16	5 893,27	CS ÚRS 2018 02
	VV		10,54*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		10,751			
41	K	622325201	Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti I štukové stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	1 471,401	101,74	149 700,34	CS ÚRS 2015 01
42	K	622331141	Omítky cementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	47,900	579,29	27 747,99	CS ÚRS 2015 02
	VV		15,750*2"atika		31,500			
	VV		2*1,4*0,6*4+2*1,1*1,1*4"výlez střecha		16,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		47,900			
43	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	1 083,455	276,05	299 087,75	CS ÚRS 2013 02
	VV		81,18+968,14+23,595+10,54		1 083,455			
	VV		Součet		1 083,455			
44	K	622531051	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu rýhovaná, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	35,970	301,31	10 838,12	CS ÚRS 2013 02
	VV		8,91+0,45+5,43+4,41+1,27+1,1+1,45+4,24+1,35+3,68+3,68		35,970			
	VV		Součet		35,970			
45	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	133,750	36,14	4 833,73	CS ÚRS 2013 01
	VV		125,15+8,6"okna, dveře		133,750			
	VV		Součet		133,750			
46	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	2,592	3 396,69	8 804,22	CS ÚRS 2017 01
	VV		43,2*0,06		2,592			
	VV		Součet		2,592			
47	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	2,592	589,91	1 529,05	CS ÚRS 2017 01
48	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	4,788	268,89	1 287,45	CS ÚRS 2015 02
	VV		15,75*0,25"atika		3,938			
	VV		0,25*2*(0,6+1,1)"výlez střecha		0,850			
	VV		Součet		4,788			
49	K	632455521	Potěr perlitocementový 400 kg cementu/m3, tl. přes 10 do 20 mm	m2	56,318	416,29	23 444,62	CS ÚRS 2015 02
	VV		0,45*(2,1*4+2,4*2+1,8*5+1,8+4,8*11+4,8*8+1,2+1,75*4+1,75)"parapety		56,318			
	VV		Součet		56,318			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>455 925,47</b>	
50	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	107,850	188,77	20 358,84	CS ÚRS 2015 02
	VV		107,85		107,850			
	VV		Součet		107,850			
51	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	1 378,018	44,83	61 776,55	CS ÚRS 2015 01
	VV		13,78*(19,4*2+25,2+12,05+3,05+1*4)+10*8,54+5*14,75*2		1 378,018			
	VV		Součet		1 378,018			
52	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	82 681,080	0,94	77 720,22	CS ÚRS 2015 01
	VV		1378,018*60		82 681,080			
	VV		Součet		82 681,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	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	1 378,018	33,03	45 515,93	CS ÚRS 2015 01
54	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 378,018	4,72	6 504,24	CS ÚRS 2014 01
55	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	82 681,080	0,18	14 882,59	CS ÚRS 2014 01
56	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 378,018	3,54	4 878,18	CS ÚRS 2014 01
57	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	1 494,400	44,83	66 993,95	CS ÚRS 2014 01
	VV		14,4+61,3+68,2+20,9+20,9+68,5+66,7+9,4+9,4+5,3+18,7+1,2+68,2"2. NP		433,100			
	VV		626,1"1. NP		626,100			
	VV		14,4+61,3+68,2+43,8+68,4+66,8+9,4+9,4+5,3+18,8+1,2+68,2"3. NP		435,200			
	VV		Součet		1 494,400			
58	K	952902501	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střešních plochých	m2	623,150	44,83	27 935,81	CS ÚRS 2015 02
	VV		440,19+182,96		623,150			
	VV		Součet		623,150			
59	K	963012520	eobsazeno	m3	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		1		1,000			
60	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	6,584	3 740,02	24 624,29	CS ÚRS 2013 02
	VV		0,5*53,925*0,1"okap. chodník		2,696			
	VV		43,2*0,09"podlahy		3,888			
	VV		Součet		6,584			
61	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	1,575	298,62	470,33	CS ÚRS 2013 01
	VV		1,75*0,9		1,575			
	VV		Součet		1,575			
62	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	42,360	242,83	10 286,28	CS ÚRS 2013 01
	VV		2,1*1,8*4+0,9*0,9*4+1,8*2*5+1,8*2+1,2*2		42,360			
	VV		Součet		42,360			
63	K	968062377	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídel pl přes 4 m2	m2	213,560	206,06	44 006,17	CS ÚRS 2013 01
	VV		2,4*2,7*2+4,8*2*11+4,8*2*8+1,75*2,6*4		213,560			
	VV		Součet		213,560			
64	K	968072456	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	23,510	455,19	10 701,52	CS ÚRS 2015 02
	VV		1,75*2,65*4+1,6*3,1		23,510			
	VV		Součet		23,510			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	96902112R	Vybourání + likvidace azbestového potrubí 6 ks (DN 150, délka 1 ks = 1,2 m)(odvětrávací azbestocementové potrubí na střeše a v podstřeší demontované střechy	kpl	1,000	23 596,34	23 596,34	
	VV		1		1,000			
66	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	23,000	371,64	8 547,72	CS ÚRS 2015 02
67	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	15,000	418,84	6 282,60	CS ÚRS 2015 02
	VV		4+6+5		15,000			
	VV		Součet		15,000			
68	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	1,000	536,82	536,82	CS ÚRS 2015 02
69	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	1,080	284,34	307,09	CS ÚRS 2015 02
	VV		0,8*0,5*0,45*6		1,080			
	VV		Součet		1,080			
D		997	Přesun sutě				184 374,26	
70	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	119,500	606,43	72 468,39	CS ÚRS 2014 01
	VV		119,50		119,500			
	VV		Součet		119,500			
71	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	118,807	117,98	14 016,85	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	478,000	5,90	2 820,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		119,500*4		478,000			
	VV		Součet		478,000			
73	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	11,005	1 179,82	12 983,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		11,005		11,005			
	VV		Součet		11,005			
74	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů	t	6,980	1 769,73	12 352,72	CS ÚRS 2015 02
	VV		6,98		6,980			
	VV		Součet		6,980			
75	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s azbestem	t	0,756	2 949,54	2 229,85	CS ÚRS 2017 01
76	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s oleji nebo ropnými látkami	t	7,624	2 949,54	22 487,29	CS ÚRS 2015 02
77	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	93,135	471,93	43 953,20	CS ÚRS 2013 01
	VV		93,135		93,135			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		93,135			
78	K	9970138R1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) vytryskaného materiálu se rzí	kus	1,000	1 061,84	1 061,84	
	D	998	Přesun hmot				14 439,65	
79	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	62,377	231,49	14 439,65	CS ÚRS 2017 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				7 730 718,26	
	D	712	Povlakové krytiny				963 241,10	
174	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 491,450	14,35	21 402,31	CS ÚRS 2018 02
175	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,447	53 575,49	23 948,24	CS ÚRS 2018 02
	VV		1491,45*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,447			
80	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	787,170	72,18	56 817,93	CS ÚRS 2013 02
	VV		787,17		787,170			
81	M	283220020	hydroizolační fólie mPVC s výztužnou polyesterovou mřížkou určenou k mech. kotvení tl 1,5 mm, Broof(t3)	m2	905,250	206,34	186 789,29	CS ÚRS 2013 02
	VV		905,25		905,250			
82	K	712363002	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií slepením lepidlem	m	619,080	45,95	28 446,73	CS ÚRS 2013 02
	VV		18*24,3+12*15,14		619,080			
	VV		Součet		619,080			
83	M	247446	kontaktní rozpouštědlové lepidlo	kg	30,954	498,77	15 438,93	
	VV		619,08*0,05 "Přepočtené koeficientem množství"		30,954			
	VV		Součet		30,954			
84	K	712363101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení taliřovou hmoždinkou do polystyrenu nebo desek z minerální vlny	kus	3 150,000	17,26	54 369,00	CS ÚRS 2013 02
	VV		3150		3 150,000			
85	M	590512200	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů kotvicí materiál - hmoždinky taliřové hmoždinky průměr hmoždinky 8 mm STR-U 2G 8/60 x 335	kus	3 307,500	28,13	93 039,98	CS ÚRS 2013 02
	VV		3150*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		3 307,500			
	VV		Součet		3 307,500			
86	K	71236311R	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií vodotěsné překrytí taliřové hmoždinky pruhem fólie Broof(t3) skelný vlies 120 g horkovzdušným navařením vč. materiálu	kus	3 150,000	16,03	50 494,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	712363121	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami nalepením lepidlem	kus	54,000	53,02	2 863,08	CS ÚRS 2013 02
VV		22+32			54,000			
VV		Součet			54,000			
88	M	283776000	tvarovky z lehčených plastů hydroizolační systém vzduchové, větrané, vlhkostní a radonové izolace staveb příslušenství tvarovka koutová	kus	32,000	41,92	1 341,44	CS ÚRS 2013 02
89	M	283776050	tvarovky z lehčených plastů hydroizolační systém vzduchové, větrané, vlhkostní a radonové izolace staveb příslušenství tvarovka rohová	kus	22,000	41,92	922,24	CS ÚRS 2013 02
90	K	712363201	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) ukončení izolace střešy kovovými profily ALWITRA montáž profilu ukončujícího přímého	m	139,180	256,56	35 708,02	CS ÚRS 2013 02
VV		2*(24,3+18,3+15,14+11,85)			139,180			
VV		Součet			139,180			
91	M	59051	ukončující profil	m	139,180	902,27	125 577,94	
176	K	7123636R1	Dodávka + provedení systémové poplastované profily (rohová lišta vnitřní + vnější, stěnová lišta,...)	kpl	1,000	58 990,85	58 990,85	
92	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	787,170	36,76	28 936,37	CS ÚRS 2013 02
93	M	693110	skelný vlies 120 g/m2	m2	905,246	18,83	17 045,78	
VV		787,17*1,15 Přepočtené koeficientem množství			905,246			
94	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	0,001	1 000,00	1,00	CS ÚRS 2013 02
95	M	6931100	ochranná textilní vrstva 500 g/m2	m2	0,001	1 000,00	1,00	
96	K	712400831	Odstranění ze střeš šikmých přes 10 st. do 30 st. krytiny povlakové jednovrstvé	m2	647,265	100,28	64 907,73	CS ÚRS 2015 02
97	K	712400845	Odstranění ze střeš šikmých přes 10 st. do 30 st. doplňky ventilační hlavice	kus	4,000	418,84	1 675,36	CS ÚRS 2015 02
98	K	71240R001	Odstranění ze střeš šikmých přes 10 st. do 30 st. krytiny povlakové jednovrstvé	m2	623,150	100,28	62 489,48	
99	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	9 312,18	32 033,90	CS ÚRS 2017 01
D	713	Izolace tepelné					1 801 082,88	
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	623,150	64,89	40 436,20	CS ÚRS 2015 02
101	K	713120841	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah připevněných lepením z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm	m2	1 246,300	58,99	73 519,24	CS ÚRS 2015 02
VV		623,15*2*Polsid			1 246,300			
VV		Součet			1 246,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	2 117,970	46,96	99 459,87	CS ÚRS 2015 01
	VV				2 117,970			
103	M	63151470R	EPS 100S vč. spádových klínů	m2	2 160,329	386,69	835 377,62	
	VV		2117,97*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		2 160,329			
	VV		Součet		2 160,329			
104	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	1 285,000	49,43	63 517,55	CS ÚRS 2015 01
	VV		433,1+435,2*2. NP, 3. NP		868,300			
	VV		11,2+66+84,3+18,5+6+2,2+5,3+4,6+4,3+2,8+7,6+25,4+68,2+20,9+20,9+68,5*1. NP		416,700			
	VV		Součet		1 285,000			
105	M	6316661R	deska tepelně izolační minerální podlah tl. 30 mm	m2	1 336,914	136,86	182 970,05	
	VV		1285*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		1 310,700			
	VV		Součet		1 310,700			
	VV		1310,7*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		1 336,914			
106	K	713131121	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2	82,500	47,19	3 893,18	CS ÚRS 2017 01
107	M	6316661R2	deska tepelně izolační minerální stěn tl. 40 mm	m2	85,833	174,61	14 987,30	
	VV		82,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		84,150			
	VV		Součet		84,150			
	VV		84,15*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		85,833			
108	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	74,530	315,06	23 481,42	CS ÚRS 2015 02
	VV		57,96+16,57		74,530			
	VV		Součet		74,530			
109	M	283764000	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu lambda 0,034 - 0,038 [W / m K] 1250 x 600 mm	m3	3,727	3 866,85	14 411,75	CS ÚRS 2015 02
	VV		74,530*0,05"ZA6		3,727			
	VV		Součet		3,727			
110	K	71314121R	Montáž tepelné izolace střech plochých poplastované rohy vnitřní	m	145,140	67,25	9 760,67	
	VV		2*(24,3+18,3+0,5*6+11,85+15,12)		145,140			
	VV		Součet		145,140			
111	M	631529	poplastované rohy vnitřní	kus	145,140	112,08	16 267,29	
112	K	713141853	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střech plochých atikových klínů lepených	m2	1,000	58,99	58,99	CS ÚRS 2017 01
113	K	71319113R	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech s natavením na podklad	m2	1 491,450	138,98	207 281,72	
	VV		440,19+182,96+868,3		1 491,450			
	VV		Součet		1 491,450			
114	M	28329	oxidovaný asfaltový pás	m2	1 640,595	107,82	176 888,95	
	VV		1491,45*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1 640,595			
	VV		Součet		1 640,595			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
115	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	17 623,22	38 771,08	CS ÚRS 2015 02	
<b>D 721</b>			<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>						<b>32 490,22</b>
116	K	7212421R2	Dodávka + montáž střešních vpustí vč. demontáže stávajících	kus	6,000	5 317,20	31 903,20		
117	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	319,03	587,02	CS ÚRS 2015 02	
<b>D 762</b>			<b>Konstrukce tesařské</b>						<b>190 235,31</b>
118	K	762341811	Demontáž bednění a latování bednění střež rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	647,265	218,27	141 278,53	CS ÚRS 2015 02	
119	K	762512255	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevoštěpkových nebo cementotřískových na podklad betonový kotvením	m2	68,000	266,76	18 139,68	CS ÚRS 2017 01	
	VV		68		68,000				
120	M	607262800	deska dřevoštěpková OSB perodrážka nebroušená 2500x675x25 mm	m2	73,440	391,17	28 727,52	CS ÚRS 2017 01	
	VV		68*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		73,440				
	VV		Součet		73,440				
121	K	762526811	Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů	m2	43,200	48,37	2 089,58	CS ÚRS 2017 01	
<b>D 763</b>			<b>Konstrukce suché výstavby</b>						<b>1 750 859,37</b>
122	K	763121450	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou akustickou tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm 30 kg/m3, EI 30 stěna tl. 115 mm, profil 100	m2	82,500	672,16	55 453,20	CS ÚRS 2017 01	
123	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	82,500	10,62	876,15	CS ÚRS 2017 01	
124	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	513,050	555,04	284 763,27	CS ÚRS 2015 02	
	VV		32,3+66+18,5+2,8+7,6+26,9+25,4+20,9+20,9+11,3*1. NP		232,600				
	VV		61,3+20,9+20,9+18,7*2. NP		121,800				
	VV		61,3+43,8+18,8*3. NP		123,900				
	VV		0,5*(2,6*2+2,6*2+2,4*2+2,2+5,5+2,9+1,8+4+5,4+2,6*4+1,2+2,6+2,6+2,7+0,5+3*2+1,2+2,7)		34,750				
	VV		Součet		513,050				
125	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	82,750	595,77	49 299,97	CS ÚRS 2017 01	
	VV		6+2,2+5,3+4,6+4,3+9,4+9,4+5,3+1,2+9,4*2+5,3+1,2		73,000				
	VV		0,5*(1,8+1,7+0,9+2,8+1,3+2,8+2,8+2,8+2,6)		9,750				
	VV		Součet		82,750				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	763131491	Dodávka + montáž akustických podhledů AP4 582 m2, AP5 112 m2, AP6 104 m2 dle akustického posudku Studio D - akustika s.r.o., č. zak. 15010916 z 2015-11-06 + svislá čílka 67,85 m2	kpl	1,000	1 160 997,26	1 160 997,26	CS ÚRS 2015 02
	VV		1		1,000			
173	K	76313151R	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI, svislé čílky vč. penetračního nátěru	m2	67,850	763,81	51 824,51	
	VV		67,85°svislá čílka vč. penetračního nátěru		67,850			
127	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	595,800	10,62	6 327,40	CS ÚRS 2015 02
	VV		513,05+82,75		595,800			
	VV		Součet		595,800			
128	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	16 095,40	141 317,61	CS ÚRS 2015 02
<b>D 764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>200 577,14</b>	
129	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	125,280	14,16	1 773,96	CS ÚRS 2015 02
	VV		15,14*2+0,6+2*(25,52+18,18)+0,5*14		125,280			
	VV		Součet		125,280			
130	K	7642134R1	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu střešního výlezu rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	1,000	1 887,71	1 887,71	
131	K	764215608	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 750 mm	m	120,280	802,28	96 498,24	CS ÚRS 2015 02
	VV		15,14*2+0,6+2*(25,52+18,18)+0,5*4		120,280			
	VV		Součet		120,280			
132	K	764215611	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené přes rš 800 mm	m2	3,500	1 380,39	4 831,37	CS ÚRS 2015 02
	VV		0,7*0,5*10		3,500			
	VV		Součet		3,500			
133	K	764216643	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	123,400	330,35	40 765,19	CS ÚRS 2015 02
	VV		1,2*4+0,9*4+2,4*2+1,8*6+4,8*19+1,2+1,75*3+1,75		123,400			
	VV		Součet		123,400			
134	K	7642166R1	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	124,350	401,14	49 881,76	
	VV		0,7*4+1,2*4+2,4*2+1,8*6+4,8*19+1,2+1,75*5		124,350			
	VV		Součet		124,350			
135	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	124,350	14,16	1 760,80	CS ÚRS 2013 01
	VV		124,35		124,350			
	VV		Součet		124,350			
136	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	1 973,98	3 178,11	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 765			Krytina skládaná					16 195,67
137	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	623,150	25,99	16 195,67	CS ÚRS 2015 02
	VV		440,19+182,96		623,150			
	VV		Součet		623,150			
D 766			Konstrukce truhlářské					1 679 614,67
138	K	7662311R1	neobsazeno	kus	1,000	0,00	0,00	
139	K	766421811	Demontáž obložení podhledů panelů, plochy do 1,5 m2	m2	1 122,000	44,83	50 299,26	CS ÚRS 2015 02
	VV		10,6+66+41,9+16+5,2+2,2+5,3+4,6+2,8+2,3+7,2+11,3+26,9+22,3+59,4+18,9*2+59,7*1.N P		381,500			
	VV		61,3+60,6+10,1+10,1+60,3+59+9,4+6+5,3+17,8+0,7+60,3*2. NP		360,900			
	VV		61,3+60,3+38,9+60,6+59+9,4+6+5,3+17,8+0,7+60,3*3. NP		379,600			
	VV		Součet		1 122,000			
140	K	766421822	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	1 122,000	36,57	41 031,54	CS ÚRS 2015 02
141	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m	kus	4,000	41,29	165,16	CS ÚRS 2015 02
142	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	36,000	76,69	2 760,84	CS ÚRS 2015 02
143	K	76662R001	Dodávka + montáž oken plast	m2	251,015	4 729,55	1 187 187,99	
	VV		1,2*1,8*4+0,9*0,9*4+2,4*2,7*2+1,8*2*6+4,8*2*19+1,2*2+1,75*2,6*4+1,75*0,9		251,015			
	VV		Součet		251,015			
144	K	7666413R6	Dodávka + montáž vstupní dveře plast vč. kování CD 1600/3100 mm 4 ks, CD02 1750/2650 mm 1 ks	kpl	1,000	303 736,67	303 736,67	
145	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	4,000	235,96	943,84	CS ÚRS 2015 02
146	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	5,000	377,54	1 887,70	CS ÚRS 2015 02
147	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	31,000	613,50	19 018,50	CS ÚRS 2015 02
148	M	607941040	Výtlisky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 340 mm	m	123,400	440,10	54 308,34	CS ÚRS 2015 02
	VV		123,4		123,400			
	VV		Součet		123,400			
149	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	16 613,48	18 274,83	CS ÚRS 2013 02
D 767			Konstrukce zámečnické					340 558,99
150	K	7671591R02	Stávající ocelové zábradlí demontáž, úprava, nátěr, zpětná montáž, pol. ZM08	kus	2,000	5 149,90	10 299,80	
151	K	7671591R1	Stávající ocelové zábradlí demontáž, úprava, nátěr, pětní montáž, pol. ZM07	kus	2,000	5 149,90	10 299,80	
152	K	7671591R3	Stávající ocelové sloupky přesahu střechy opatřit novým nátěrem, pol. ZM10	kus	5,000	1 539,66	7 698,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	K	7671591R4	Montáž přestavitelných a mobilních příček Příplatek k cenám za osazení a seřízení dveří jednokřídlových	kus	4,000	3 429,73	13 718,92	
154	K	767392802	Demontáž krytin střež z plechů šroubovaných	m2	647,265	418,84	271 100,47	CS ÚRS 2015 02
	VV		15,75*(3,2+8,5)+18,3*0,5*5+18,3*(1,6*2+2*2*2+2,9*2*2)		647,265			
	VV		Součet		647,265			
155	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
156	K	7679967R1	Demontáž, úprava a zpětná montáž požárního žebříku dl. 13 m	kus	1,000	14 016,23	14 016,23	
157	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	3 345,02	6 054,49	CS ÚRS 2017 01

D 776

Podlahy povlakové

28 477,07

158	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	43,200	53,09	2 293,49	CS ÚRS 2017 01
159	K	776222111	Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů	m2	43,200	233,60	10 091,52	CS ÚRS 2017 01
160	M	284122850	krytina podlahová heterogenní tl. 2 mm	m2	47,520	336,25	15 978,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		43,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		47,520			
	VV		Součet		47,520			
161	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	283,64	113,46	CS ÚRS 2017 01

D 784

Dokončovací práce - malby a tapety

127 089,45

162	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	280,863	35,39	9 939,74	CS ÚRS 2015 02
	VV		246,465+2,4*3,1*4+1,75*2,65		280,863			
	VV		Součet		280,863			
163	M	581248450	Zeminy jílovinové - hlinky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté (systém) pásky a fólie - malířské potřeby páska do 60° C PG 4022-20 40μ 4 x 5 m	m2	294,906	58,99	17 396,50	CS ÚRS 2015 02
	VV		280,863*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		294,906			
	VV		Součet		294,906			
164	K	784211001	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 495,700	64,89	97 055,97	CS ÚRS 2015 02
	VV		1427,85+67,85*SDK		1 495,700			
	VV		Součet		1 495,700			
165	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	103,900	25,96	2 697,24	CS ÚRS 2015 02
	VV		0,4*2*(1,8+3,1+2,7+3,1+1,8+2*7+2,65+1,8+3,1*2+2,7+1,8+2*18+2,6*2)		66,280			
	VV		0,4*(0,9*2+1,2*2+2,4*3+1,2+4,8*5+1,75+1,8*2+2,1+2,4+2,4+2,4+2,1+1,75+4,8*7+1,75+1,8*2)		37,620			
	VV		Součet		103,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy					369 387,31
166	K	786624111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích hliníkových	m2	115,200	177,96	20 500,99	CS ÚRS 2017 01
	VV		12*4,8*2		115,200			
	VV		Součet		115,200			
167	M	6114059R1	žaluzie lamelová hliníková	m2	115,200	2 828,21	325 809,79	
178	K	7866241R1	Dodávka + montáž žaluzie vnitřní horizontální lamelové hliníkové	m2	80,400	271,91	21 861,56	
169	K	998786203	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,330	3 681,72	1 214,97	CS ÚRS 2015 02

D 795			Různé					230 909,08
170	K	7954110R2	Měření hluku, zvuková neprůzvučnost a dozvuk 5*, vč. protokolu	kpl	1,000	99 104,63	99 104,63	
171	K	7954110R3	Měření umělého osvětlení 2*	kpl	1,000	17 697,26	17 697,26	
172	K	79541R002	Zabezpečení střech - kotvy pro uchycení dl. 800 mm, nerez lano 100,2 m	soubor	1,000	114 107,19	114 107,19	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

**1715e2 - Přípomocce v - 1715e2 - Přípomocce 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**

**2 127 286,27**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
2 127 286,27  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
446 730,12  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 574 016,39**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**1715e2 - Přípomoc v - 1715e2 - 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

**2 127 286,27**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 675 287,61**

2 - Zakládání

198 782,18

3 - Svislé a kompletní konstrukce

634 273,03

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

143 710,13

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

372 001,27

997 - Přesun sutě

263 077,46

998 - Přesun hmot

63 443,54

### PSV - Práce a dodávky PSV

**451 998,66**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

310 303,25

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

31 147,20

767 - Konstrukce zámečnické

13 793,81

776 - Podlahy povlakové

96 754,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

1715e2 - Přípomoc v - 1715e2 - 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
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**2 127 286,27**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**1 675 287,61**

D 2

Zakládání

**198 782,18**

1	K	213311131	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drobného drceného, frakce 0 - 4 mm	m3	36,233	1 608,13	58 267,37	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,1*0,75*(11+9,45+0,8+2,15+2,9+2,2+2,6+5,6+2,35+14,4+0,95+2,9+5,4+5,5+1,9+2,7)		5,460			
	VV		0,1*0,65*(15,3+0,9+2,2+3,1+2,1+3,1+2,1+3,15+2,1+0,2+21,2+0,8-0,3-0,1+14,5+2,6*2+0,8+16,2+1,9+5,5+5,3+3+2,7+3,6)		7,446			
	VV		0,1*0,38*(0,95*16+0,95*26)		1,516			
	VV		0,75*0,35/2*(11+9,45+1,35+0,8+2+2,8+2,1+1,2+0,6+3,5+0,6+0,8+3,6+0,6+0,15+14,9+2,85)		7,652			
	VV		0,65*0,35/2*(5,8+9+13,95+20,9+0,8+0,3+0,8+2,2+1+1+2+0,9*2+2+0,9+0,9+2+0,2+2,6*2+4+0,8+4,8+15,25+2,45)		11,153			
	VV		0,38*0,35/2*0,6*21*2		1,676			
	VV		0,1*0,65*1,2*8+0,1*1,2*0,7*1,2*7		1,330			
	VV		Součet		36,233			
2	K	2231111R1	Vrtání jádrové D do 56 mm	m	2,400	1 710,73	4 105,75	
	VV		12*0,2		2,400			
	VV		Součet		2,400			
3	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	11,801	3 372,86	39 803,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,35*0,1*(22,55+16,9+2,7)+0,85*0,1*(22+14,4+2,6+3,9+16,9+2,7)"podklad. bet. pod energokanál		11,003			
	VV		0,4*0,1*0,95*21		0,798			
	VV		Součet		11,801			
4	K	273321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	15,769	3 583,66	56 510,73	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((1,15+0,9)*(23,3+16,55)+(1,15+0,45+0,2)*2,7+(0,65+0,9)*(14,85+21,3+2,7+4))*0,10*op rava podlahy		15,297			
	VV		(0,6*1,1*21-0,35*1,2*17-0,5*0,5*8)*0,10		0,472			
	VV		Součet		15,769			
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	2,400	1 124,79	2 699,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,15*0,5*4*8		2,400			
	VV		Součet		2,400			
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	2,400	177,68	426,43	CS ÚRS 2016 01
7	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,749	49 358,18	36 969,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		(159,69-0,5*0,5*8)*4,4/1000*1,08		0,749			
	VV		Součet		0,749			
D 3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>634 273,03</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	135,000	1 268,89	171 300,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		37+56+42		135,000			
	VV		Součet		135,000			
9	M	593854570	energokanál tvaru U 119 x 65 x 55 cm	kus	56,000	3 089,94	173 036,64	CS ÚRS 2017 01
10	M	593854520	energokanál tvaru U 119 x 115 x 60 cm	kus	37,000	3 089,94	114 327,78	CS ÚRS 2017 01
11	M	59385446R	energokanál tvaru U 50x39x35 cm	kus	42,000	496,94	20 871,48	
12	M	593852070	deska zákrytová energokanálu 119 x 65 x 10 cm	kus	56,000	1 481,26	82 950,56	CS ÚRS 2017 01
13	M	593852100	deska zákrytová energokanálu 238 x 115 x 10 cm	kus	19,000	2 787,32	52 959,08	CS ÚRS 2017 01
52	M	593852R1	deska zákrytová energokanálu 50 x 39 x 5 cm	kus	42,000	448,27	18 827,34	
D 6			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>143 710,13</b>	
14	K	611325221	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	12,000	94,79	1 137,48	CS ÚRS 2017 01
15	K	612325121	Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	18,323	599,07	10 976,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		69,75*0,15+78,6*0,1		18,323			
	VV		Součet		18,323			
16	K	612325221	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	6,000	78,82	472,92	CS ÚRS 2017 01
17	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	15,769	3 498,75	55 171,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		(159,69-0,5*0,5*8)*0,1		15,769			
	VV		Součet		15,769			
18	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	15,769	1 257,21	19 824,94	CS ÚRS 2017 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	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	159,690	351,47	56 126,24	CS ÚRS 2017 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				372 001,27	
20	K	919735126	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm	m	176,750	507,32	89 668,81	CS ÚRS 2017 01
21	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
22	M	2861417R1	<i>poklop 500/500 vč. rámu</i>	<i>kus</i>	<i>8,000</i>	<i>9 184,88</i>	<i>73 479,04</i>	
23	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	31,938	3 126,52	99 854,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		159,69*0,2		31,938			
	VV		Součet		31,938			
24	K	965049112	Bourání mazanin Připlatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	31,938	58,99	1 884,02	CS ÚRS 2017 01
25	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	98,963	602,89	59 663,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		36,233+(22,4+16,9+2,7)*1,15*0,7+0,65*0,65*(15,1+21,1+2,6+3,9+16,9+2,9)+0,3*0,38*1,05*21		98,963			
	VV		Součet		98,963			
26	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus	4,000	182,87	731,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
27	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	kus	1,000	365,74	365,74	CS ÚRS 2017 01
28	K	971042651	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 4 m2, tl. jakékoliv	m3	0,746	312,65	233,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,35*0,8*0,3+0,8*0,3*1,15+0,65*0,75*0,3		0,746			
	VV		Součet		0,746			
29	K	974031153	Vysekání ryh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	78,600	218,27	17 156,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		78,6		78,600			
	VV		Součet		78,600			
30	K	974031164	Vysekání ryh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	69,750	265,46	18 515,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		69,75		69,750			
	VV		Součet		69,750			

D 997

Přesun sutě

263 077,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	215,685	606,43	130 797,85	CS ÚRS 2014 01
	VV		215,685		215,685			
	VV		Součet		215,685			
32	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	215,685	117,98	25 446,52	CS ÚRS 2014 01
	VV		215,685		215,685			
	VV		Součet		215,685			
33	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	862,740	5,90	5 090,17	CS ÚRS 2014 01
	VV		215,685*4		862,740			
	VV		Součet		862,740			
34	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	215,589	471,93	101 742,92	CS ÚRS 2013 01
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>63 443,54</b>	
35	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vvislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	274,066	231,49	63 443,54	CS ÚRS 2017 01
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>451 998,66</b>	
<b>D 711</b>			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>310 303,25</b>	
36	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	260,098	12,89	3 352,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,4*0,95*21+0,85*(22+14,35+2,6+3,9)+1,35*(22,6+16,9+2,7)+0,9*1,15		102,408			
	VV		159,69-0,5*0,5*8		157,690			
	VV		Součet		260,098			
37	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,078	36 638,55	2 857,81	CS ÚRS 2017 01
	VV		260,098*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,078			
	VV		Součet		0,078			
38	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné S nátěrem penetračním	m2	135,836	27,02	3 670,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,48*1,05*21*2+0,65*(0,65+0,2+2,2*4+3,2*3+0,8+5,8+8,9+14,3+2,6*2+0,65+3,9+0,65+0,25+3,3+1,05+14,85+1,05+1,6+5,4+5,55+1,85+2,85+3,55)		86,656			
	VV		0,7*(11+9,45+1,2+0,8+2,05+2,9+2,15+2,6+1,9+5,65+5,45+3+1,05+14,4+2,7+2,7+0,4)+1*0,3*2		49,180			
	VV		Součet		135,836			
39	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,048	36 638,55	1 758,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		135,836*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,048			
	VV		Součet		0,048			
40	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	520,196	115,48	60 072,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		260,098*2		520,196			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		520,196			
41	M	62852674R	hydroizolační folie s funkcí ochrany proti pronikání radonu	m2	753,098	186,55	140 490,43	
42	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2	271,672	136,78	37 159,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		135,836*2		271,672			
	VV		Součet		271,672			
43	M	62852674R	hydroizolační folie s funkcí ochrany proti pronikání radonu	m2	271,672	186,55	50 680,41	
44	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	3 000,43	10 261,47	CS ÚRS 2017 01
<b>D 727</b>			<b>Zdravotechnika - požární ochrana</b>				<b>31 147,20</b>	
45	K	727111201	Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 18	kus	24,000	1 297,80	31 147,20	CS ÚRS 2017 01
<b>D 767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>13 793,81</b>	
46	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	4,200	93,44	392,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*(0,5*2+0,55*2)		4,200			
	VV		Součet		4,200			
47	M	140111060	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 219 x 6,3 mm	m	4,200	3 132,41	13 156,12	CS ÚRS 2017 01
48	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	135,49	245,24	CS ÚRS 2017 01
<b>D 776</b>			<b>Podlahy povlakové</b>				<b>96 754,40</b>	
49	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	159,690	233,60	37 303,58	CS ÚRS 2017 01
50	M	284122850	krytina podlahová heterogenní tl. 2 mm	m2	175,659	336,25	59 065,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		159,69*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		175,659			
	VV		Součet		175,659			
51	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	963,69	385,48	CS ÚRS 2017 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

**1715fa - Elektro pro - 1715fa - Elektro pro VZT**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Projektant:

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

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 9. 2018

IČ:

14801973

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

27210341

DIČ:

CZ27210341

**Cena bez DPH**

**859 083,03**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	859 083,03	21,00%	180 407,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 039 490,47**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**1715fa - Elektro pro - 1715fa - Elektro pro VZT**

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

**859 083,03**

### PSV - Práce a dodávky PSV

**859 083,03**

751 - VC 7/155 CENÍK 21 M - ELEKTROMONTÁŽE	183 047,46
761 - Montážní materiál	593 888,21
762 - VC - 7/32 - Rozvaděče	4 719,27
763 - VC - 7/161/89 - M Výchozí revize el. zařízení	9 084,60
762 - VC - 7/32 - Rozvaděče	4 483,30
765 - Hodinová zúčtovací sazba	53 564,42
766 - Příplatky recyklace	4 396,68
767 - Pomocné práce = 3% z ceníku 21 M a materiálu	5 899,09

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**1715fa - Elektro pro - 1715fa - Elektro pro VZT**

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

**859 083,03**

D PSV

Práce a dodávky PSV

**859 083,03**

D 751

VC 7/155 CENÍK 21 M - ELEKTROMONTÁŽE

**183 047,46**

1	K	210014022	krab. univerzální KU 68-1901	kus	90,000	88,49	7 964,10	
2	K	210014024	krab. universální KU 68-1903 vč. zapojení	kus	80,000	117,98	9 438,40	
3	K	210014100	krab. rozvodka ABOX 025 802-407 IP vč. zapoj.	kus	70,000	147,48	10 323,60	
4	K	210014181	ukončený vývod pro napájení žaluzií	kus	24,000	41,29	990,96	
5	K	210015000	ukončený vývod pro ZS, RVZ	kus	5,000	41,29	206,45	
6	K	210015020	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
7	K	210015021	odvíčkování/zavičkování krabice - víčko na šrouby	kus	80,000	11,80	944,00	
8	K	210015035	osazení hmoždinky HM 8 do pál.cihel(stř. tv. kamene	kus	400,000	14,16	5 664,00	
9	K	210040223	vysekání otvoru pro novou skříň 3U-21	kus	1,000	294,95	294,95	
10	K	210086550	CYKY-03x1,5 mm2 750V (PU)	m	270,000	24,78	6 690,60	
11	K	210086551	CYKY-J3x1,5 mm2 750V (PU)	m	490,000	24,78	12 142,20	
12	K	210086580	CYKY-J5x16 mm2 750V (PU)	m	50,000	37,75	1 887,50	
13	K	210086580.1	CYKY-J5x16 mm2 750V (PU)	m	100,000	49,55	4 955,00	
14	K	210086590	CYKY-J5 1,5 mm2 750V (PU)	m	370,000	24,78	9 168,60	
15	K	210101000	ukonč. vod. CU/Al v přípoj.bodě vč. zap.konce do 2,5 mm2	kus	250,000	44,83	11 207,50	
16	K	210101003	ukonč.vod. CU v rozvaděči vč. zap. konce 16 mm2	kus	50,000	70,79	3 539,50	
17	K	210111070	spín.m. zapuř. prost. obyč. TANGO řaz. 1	kus	41,000	106,18	4 353,38	
18	K	210111072	spín. zapuř. prost. obyč. TANGO řaz. 5	ks	28,000	117,98	3 303,44	
20	K	210191000	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
19	K	210111073	spín. zapuř. prost. obyč. TANGO řaz. 6	kus	12,000	117,98	1 415,76	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	21019100R	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
22	K	210201012	svít. žár. OSMONT IN-12 DU2/040 1x60W IP 43	kus	19,000	294,95	5 604,05	
23	K	210201031	svít. žár. OSMONT IN-12 U2/123 IP s úsporkou 23W	kus	8,000	294,95	2 359,60	
24	K	210201070	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
25	K	210202025	svít. zář. MODUS I4 18ALU600EP, el. předřadník vestavné	kus	208,000	294,95	61 349,60	
26	K	21020202R	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
27	K	210202051	svít. zář. TREVOS SB 110 1x10W	kus	1,000	294,95	294,95	
28	K	210202091	svít. zář. MODUS V3236EP 2x36W IP65	kus	12,000	294,95	3 539,40	
29	K	210202R1	svít. zář. asymetrické ZC 136/ASZK 1x36W IP 40 závěs	kus	22,000	241,86	5 320,92	
30	K	210223101	ochranné pospojení vodičem CY 4 mm2 (pu)	m	50,000	24,78	1 239,00	
31	K	210292090	zprovoznění VZT - dodávka VZT	kus	3,000	0,00	0,00	
32	K	210292097	parapetní kanál LV18x13	kus	200,000	29,50	5 900,00	
33	K	210292098	chránička kopeflex	kus	100,000	29,50	2 950,00	
34	K	210292099	zprovoznění žaluzií/naprogramování - dodávka žaluzií	kus	24,000	0,00	0,00	

D 761

Montážní materiál

593 888,21

35	K	00028	krabice ABOX 025 802-407 z PH se svorkou IP65	kus	70,000	139,00	9 730,00	
36	K	00314	krabice KU 68-1901 přístrojová	kus	90,000	6,93	623,70	
37	K	00316	krabice KU 68-1903 rozvodná	kus	80,000	32,68	2 614,40	
38	K	01183	žárovka OSRAM 60KL 60W E27 čirá	kus	19,000	18,29	347,51	
39	K	0118R	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
40	K	01237	trubice PHILIPS OSRAM L36/865 G13	kus	22,000	70,49	1 550,78	
41	K	01237a	trubice OSRAM DULUX EL 23W/41-827 e27	kus	8,000	107,66	861,28	
42	K	01237b	F/svít. žár. OSMONT IN-12 U2/123 1x100W IP41	kus	8,000	295,59	2 364,72	
43	K	01237d	trubice OSRAM L18/865 G13	kus	832,000	56,09	46 666,88	
44	K	01700	spínač 3558-AO 1340 ABB přístroj řaz.1,1So	kus	41,000	104,90	4 300,90	
45	K	01702	spínač 3558-AO5340 ABB přístroj řaz. 5	kus	28,000	143,52	4 018,56	
46	K	01703	spínač 3558-AO6340 ABB přístroj řaz. 6,6So	kus	12,000	113,23	1 358,76	
49	K	01707	kryt 3558A-A651 B TANGO jednoduchý	kus	41,000	37,74	1 547,34	
50	K	01707	kryt 3558A-A651 B TANGO jednoduchý	kus	237,000	37,74	8 944,38	
51	K	01708	kryt 3558A-A652 B TANGO dělený	kus	28,000	46,96	1 314,88	
52	K	01710	rámeček 3901A-B TANGO 1.násobný	kus	41,000	23,70	971,70	
53	K	01710	rámeček 3901A-B TANGO 1.násobný	kus	28,000	23,70	663,60	
54	K	01710	rámeček 3901A-B TANGO 1.násobný	kus	12,000	23,70	284,40	
55	K	02920	CYKY-03x1,5 mm2	m	270,000	13,64	3 682,80	
56	K	02945	CYKY-J5x6 mm2	m	50,000	89,64	4 482,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	02946	CYKY-J5x16 mm2	m	100,000	229,74	22 974,00	
58	K	02960	CYKY-J5x1,5 mm2	m	370,000	22,42	8 295,40	
59	K	05151	hmoždinka HM 8/1 do tvrdých materiálů s vrtem	kus	400,000	1,64	656,00	
60	K	09986	výzbroj rozváděče RVZ	ks	1,000	10 028,45	10 028,45	
61	K	09987	neobsazeno	ks	0,000	0,00	0,00	
62	K	09988	vkładací lišta LV 18x13	kus	200,000	32,42	6 484,00	
63	K	09989	chránička kopeflex 50	m	100,000	23,60	2 360,00	
64	K	1234e	C/svít. zář. asymetrické ZC136/ASZK 1x36W	ks	22,000	1 337,18	29 417,96	
65	K	1234f	trubice OSRAM L36W/865 G13	kus	22,000	70,49	1 550,78	
66	K	20017	sádra stavební (balení 30kg)	kg	90,000	7,40	666,00	
67	K	20017R	sádra stavební (balení 30kg)	kg	80,000	7,40	592,00	
68	K	32015	svít. zář. TREVOS SB 110 1x10W s vypínačem a trubicí	kus	1,000	1 337,18	1 337,18	
69	K	32172	trubice L 36W/865 G13	kus	1,000	70,49	70,49	
70	K	33736	CY 4 mm2 zelenožlutý	m	50,000	11,77	588,50	
71	K	33914	CYKY-J3x1,5 mm2	m	490,000	13,64	6 683,60	
72	K	37142	závěs lankový 1,5 m 2x lanko + 2x klobouček	kus	2,000	73,74	147,48	
73	K	37142a	závěs lankový 1,0 m 2x lanko + 2x klobouček	kus	22,000	73,74	1 622,28	
74	K	37143	šňůra kroucená přípojovací 3Cx1,5	kus	20,000	265,46	5 309,20	
75	K	37283	D/svít. zář. MODUS V3236EP 2x36W IP65	kus	12,000	825,71	9 908,52	
76	K	37288	E svít. zář. OSMONT IN-12 DU2/040 1x60W IP43	kus	19,000	1 085,18	20 618,42	
77	K	37292	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
78	K	37292a	žárovka OSRAM 60KL 60W E27 čirá	kus	19,000	12,14	230,66	
79	K	37292R	B/svít. zář. MODUS I418ALU600EP 4x18 vestavné el. předř.	kus	208,000	1 513,48	314 803,84	
80	K	37292R2	trubice L18/865 G13	kus	832,000	56,09	46 666,88	
81	K	R1	Prořez 5%	kus	1,000	2 772,57	2 772,57	
82	K	R2	Podružný materiál 5% z nosného materiálu	kus	1,000	3 775,41	3 775,41	

**D 762 VC - 7/32 - Rozvaděče 4 719,27**

83	K	A-9100-2	Montáž zapuštěného rozvaděče do váhy 100 kg	kus	1,000	2 949,54	2 949,54	
84	K	N-7321-1	Kontrola rozvaděče RVZ vč. vystavení atestu	kus	1,000	1 769,73	1 769,73	
85	K	N-7321-2	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	

**D 763 VC - 7/161/89 - M Výchozí revize el. zařízení 9 084,60**

86	K	320410004	Výchozí revize el. zařízení dle ČSN33 1500	hod.	14,000	648,90	9 084,60	
----	---	-----------	--------------------------------------------	------	--------	--------	----------	--

**D 762 VC - 7/32 - Rozvaděče 4 483,30**



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	01	Výroba rozvaděče RVZ	kus	1,000	2 123,67	2 123,67	
88	K	02	Dozbrojení hl. rozvaděče RH	ks	1,000	2 359,63	2 359,63	
<b>D 765</b>			<b>Hodinová zúčtovací sazba</b>				<b>53 564,42</b>	
89	K	1	Spolupráce s revizním technikem	kpl	4,000	412,94	1 651,76	
90	K	2	Práce neuvedené v ceníku	hod	30,000	353,95	10 618,50	
91	K	3	Zabezpečení pracoviště	hod	6,000	353,95	2 123,70	
92	K	4	Spolupráce s profesemi	hod	6,000	353,95	2 123,70	
93	K	5	Příprava ke komplexní zkoušce a zkušební provoz	hod	4,000	412,94	1 651,76	
94	K	6	Demontáž stávající silnoproudé elektroinstalce	hod	100,000	353,95	35 395,00	
<b>D 766</b>			<b>Příplatky recyklace</b>				<b>4 396,68</b>	
95	K	05	příplatek za recyklaci - svítidla	kus	27,000	21,24	573,48	
96	K	06	příplatek za recyklaci - světelné zdroje	kus	540,000	7,08	3 823,20	
<b>D 767</b>			<b>Pomocné práce = 3% z ceníku 21 M a materiálu</b>				<b>5 899,09</b>	
97	K	R	Pomocné práce = 3% z ceníku 21 M a materiálu	kpl	1,000	5 899,09	5 899,09	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

**1715fb - Elektro pro - 1715fb - Elektro pro ostatní**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Projektant:

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

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 9. 2018

IČ: 14801973

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 27210341

DIČ: CZ27210341

**Cena bez DPH**

**308 710,67**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	308 710,67	21,00%	64 829,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**373 539,91**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**1715fb - Elektro pro - 1715fb - Elektro pro ostatní**

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

**308 710,67**

PSV - Práce a dodávky PSV

**308 710,67**

751 - VC 7/155 CENÍK 21 M - ELEKTROMONTÁŽE	102 455,02
761 - Montážní materiál	159 443,29
762 - VC - 7/32 - Rozvaděče	1 769,73
763 - VC - 7/161/89 - M Výchozí revize el. zařízení	3 893,40
762 - VC - 7/32 - Rozvaděče	0,00
765 - Hodinová zúčtovací sazba	25 012,46
766 - Příplatky recyklace	10 237,68
767 - Pomocné práce = 3% z ceníku 21 M a materiálu	5 899,09

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**1715fb - Elektro pro - 1715fb - Elektro pro ostatní**

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

**308 710,67**

D PSV

Práce a dodávky PSV

**308 710,67**

D 751

VC 7/155 CENÍK 21 M - ELEKTROMONTÁŽE

**102 455,02**

1	K	210014022	krab. univerzální KU 68-1901	kus	60,000	88,49	5 309,40	
2	K	210014024	krab. universální KU 68-1903 vč. zapojení	kus	100,000	117,98	11 798,00	
3	K	210014100	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
4	K	210014181	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
5	K	210015000	ukončený vývod pro ZS, RVZ	kus	1,000	41,29	41,29	
6	K	210015020	odvíčkování/zavičkování krabice - víčko na závit	kus	90,000	5,90	531,00	
7	K	210015021	odvíčkování/zavičkování krabice - víčko na šrouby	kus	80,000	11,80	944,00	
8	K	210015035	osazení hmoždinky HM 8 do pák.cihel(stř. tv. kamene	kus	1 100,000	14,16	15 576,00	
9	K	210040223	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
10	K	210086550	CYKY-03x1,5 mm2 750V (PU)	m	400,000	24,78	9 912,00	
11	K	210086551	CYKY-J3x1,5 mm2 750V (PU)	m	300,000	24,78	7 434,00	
12	K	210086580	neobsazeno	m	0,000	0,00	0,00	
13	K	210086580.1	neobsazeno	m	0,000	0,00	0,00	
14	K	210086590	CYKY-J5 1,5 mm2 750V (PU)	m	300,000	24,78	7 434,00	
15	K	210101000	ukonč. vod. CU/Al v přípoj.bodě vč. zap.konce do 2,5 mm2	kus	100,000	44,83	4 483,00	
16	K	210101003	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
17	K	210111070	spín. zapuř. prost. obyč. TANGO řaz. 1	kus	30,000	106,18	3 185,40	
18	K	210111072	spín. zapuř. prost. obyč. TANGO řaz. 5	ks	11,000	117,98	1 297,78	
19	K	210111073	spín. zapuř. prost. obyč. TANGO řaz. 6	kus	25,000	117,98	2 949,50	
20	K	210191000	odpojení a demontáž venkovního osvětlení	kus	3,000	294,95	884,85	

144

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	21019100R	odpojení a demontáž stáv. venkovní zásuvky 400V	kus	1,000	294,95	294,95	
22	K	210201012	svít. žár. OSMONT IN-12 DU2/040 1x60W IP 43	kus	13,000	294,95	3 834,35	
23	K	210201031	svít. žár. OSMONT IN-12 U2/123 IP s úsporkou 23W	kus	46,000	294,95	13 567,70	
24	K	210201070	svít. žár. PANLUX PARK SL-1160/B s čidlem IP 44	kus	2,000	294,95	589,90	
25	K	210202025	svít. zář. MODUS I4 18ALU600EP, el. předřadník vestavné	kus	29,000	294,95	8 553,55	
26	K	21020202R	svít. zář. MODUS LLX4x18, nízký, el. předřadník závěs	kus	11,000	294,95	3 244,45	
27	K	210202051	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
28	K	210202091	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
29	K	210202R1	svít. zář. asymetrické ZC 136/ASZK 1x36W IP 40 závěs	kus	2,000	294,95	589,90	
30	K	210223101	neobsazeno	m	0,000	0,00	0,00	
31	K	210292090	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
32	K	210292097	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
33	K	210292098	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
34	K	210292099	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	

D 761

Montážní materiál

159 443,29

35	K	00028	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
36	K	00314	krabice KU 68-1901 přístrojová	kus	60,000	6,93	415,80	
37	K	00316	krabice KU 68-1903 rozvodná	kus	100,000	32,68	3 268,00	
38	K	01183	žárovka OSRAM 60KL 60W E27 čirá	kus	13,000	12,14	157,82	
39	K	01183	žárovka OSRAM 60KL 60W E27 čirá	kus	2,000	12,14	24,28	
40	K	01237	trubice PHILIPS OSRAM L36/865 G13	kus	2,000	64,20	128,40	
41	K	01237a	trubice OSRAM DULUX EL 23W/41-827 e27	kus	46,000	107,66	4 952,36	
42	K	01237b	F/svít. žár. OSMONT IN-12 U2/123 1x100W IP41	kus	46,000	295,59	13 597,14	
43	K	01237d	trubice OSRAM L18/865 G13	kus	160,000	56,09	8 974,40	
44	K	01700	spínač 3558-AO 1340 ABB přístroj řaz. 1, 1So	kus	30,000	104,90	3 147,00	
45	K	01702	spínač 3558-AO5340 ABB přístroj řaz. 5	kus	11,000	143,52	1 578,72	
46	K	01703	spínač 3558-AO6340 ABB přístroj řaz. 6, 6So	kus	25,000	113,23	2 830,75	
47	K	01707	kryt 3558A-A651 B TANGO jednoduchý	kus	30,000	37,74	1 132,20	
48	K	01707	kryt 3558A-A651 B TANGO jednoduchý	kus	25,000	37,74	943,50	
49	K	01708	kryt 3558A-A652 B TANGO dělený	kus	11,000	46,96	516,56	
50	K	01710	rámeček 3901A-B TANGO 1.násobný	kus	30,000	23,70	711,00	
51	K	01710	rámeček 3901A-B TANGO 1.násobný	kus	11,000	23,70	260,70	
52	K	01710	rámeček 3901A-B TANGO 1.násobný	kus	25,000	23,70	592,50	
53	K	02920	CYKY-03x1,5 mm2	m	400,000	13,64	5 456,00	
54	K	02945	neobsazeno	m	0,000	0,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	02946	neobsazeno	m	0,000	0,00	0,00	
56	K	02960	CYKY-J5x1,5 mm2	m	300,000	22,42	6 726,00	
57	K	05151	hmoždinka HM 8/1 do tvrdých materiálů s vrutem	kus	1 100,000	1,64	1 804,00	
58	K	09986	neobsazeno	ks	0,000	0,00	0,00	
59	K	09987	výzbroj zásuvkové skříně Hensel PT-82011	ks	1,000	3 244,50	3 244,50	
60	K	09988	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
61	K	09989	neobsazeno	m	0,000	0,00	0,00	
62	K	1234e	C/svít. zář. asymetrické ZC136/ASZK 1x36W	ks	2,000	1 337,18	2 674,36	
63	K	1234f	trubice OSRAM L36W/865 G13	kus	2,000	64,20	128,40	
64	K	20017	sádra stavební (balení 30kg)	kg	60,000	7,40	444,00	
65	K	20017R	sádra stavební (balení 30kg)	kg	100,000	7,40	740,00	
66	K	32015	žárovka 60W E27 čirá	kus	2,000	921,73	1 843,46	
67	K	32172	svít. žár. PANLUX PARK SL-1160/B 60W s čidlem IP44	kus	2,000	12,14	24,28	
68	K	33736	neobsazeno	m	0,000	0,00	0,00	
69	K	33914	CYKY-J3x1,5 mm2	m	300,000	13,64	4 092,00	
70	K	37142	závěs lankový 1,5 m 2x lanko + 2x klobouček	kus	16,000	73,74	1 179,84	
71	K	37142a	závěs lankový 1,0 m 2x lanko + 2x klobouček	kus	2,000	73,74	147,48	
72	K	37143	šňůra kroucená přípojovací 3Cx1,5	kus	20,000	265,46	5 309,20	
73	K	37283	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
74	K	37288	E svít. zář. OSMONT IN-12 DU2/040 1x60W IP43	kus	13,000	1 085,18	14 107,34	
75	K	37292	A/svít.žár. MODUS LLX4x18 nízký, nástěnné, el. předradník	kus	11,000	931,58	10 247,38	
76	K	37292a	žárovka OSRAM 60KL 60W E27 čirá	kus	13,000	12,14	157,82	
77	K	37292R	B/svít. zář. MODUS I418ALU600EP 4x18 vestavné el. předř.	kus	29,000	1 513,48	43 890,92	
78	K	37292R2	trubice L36W/865 G13	kus	116,000	64,20	7 447,20	
79	K	R1	Prořez 5%	kus	1,000	2 772,57	2 772,57	
80	K	R2	Podružný materiál 5% z nosného materiálu	kus	1,000	3 775,41	3 775,41	

D 762 VC - 7/32 - Rozvaděče 1 769,73

81	K	A-9100-2	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
82	K	N-7321-1	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
83	K	N-7321-2	Kontrola zás. skříně Hensel PT vč. vystavení atestu	kus	1,000	1 769,73	1 769,73	

D 763 VC - 7/161/89 - M Výchozí revize el. zařízení 3 893,40

84	K	320410004	Výchozí revize el. zařízení dle ČSN33 1500	hod.	6,000	648,90	3 893,40	
----	---	-----------	--------------------------------------------	------	-------	--------	----------	--

D 762 VC - 7/32 - Rozvaděče 0,00