

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

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

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

5 403 979,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 403 979,93	21,00%	1 134 835,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 538 815,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

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

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

5 403 979,93

HSV - Práce a dodávky HSV

2 043 433,40

1 - Zemní práce	57 963,25
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 483,56
4 - Vodorovné konstrukce	8 206,87
5 - Komunikace	28 157,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 642 223,49
8 - Trubní vedení	69 502,53
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	160 867,26
997 - Přesun sutě	57 930,86
998 - Přesun hmot	15 097,78

PSV - Práce a dodávky PSV

3 360 546,53

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	22 183,73
712 - Povlakové krytiny	6 506,96
713 - Izolace tepelné	446 631,95
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	25 532,92
741 - Elektromontáže	11 798,17
751 - Vzduchotechnika	59 546,45
762 - Konstrukce tesařské	906 086,49

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

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

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

5 403 979,93

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 043 433,40

D 1

Zemní práce

57 963,25

1	K	113107112	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva těžkého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	58,400	507,32	29 627,49	CS ÚRS 2015 01
	VV		(46,95*2+15,9+1+1,5*4)*0,5		58,400			
	VV		Součet		58,400			
2	K	113107130	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	19,250	253,66	4 882,96	CS ÚRS 2015 02
	VV		(5,8*2+1,35*2+3*2+3,5*2+9,7+1,5)*0,5		19,250			
	VV		Součet		19,250			
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	32,438	285,10	9 248,07	CS ÚRS 2013 01
	VV		116,8*0,16*0,2*okap. chodník		3,738			
	VV		41*0,5*1,4*vodovod		28,700			
	VV		Součet		32,438			
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	16,219	186,35	3 022,41	CS ÚRS 2013 01
	VV		32,438/2		16,219			
	VV		Součet		16,219			
5	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	7,988	186,35	1 488,56	CS ÚRS 2015 02
	VV		32,438-24,45		7,988			
	VV		Součet		7,988			
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	7,988	260,15	2 078,08	CS ÚRS 2013 01

060

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

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

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

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

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	M	59217411R	Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 15-10 100 x 8 x 20	kus	5,000	123,88	619,40	
67	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	7,500	76,10	570,75	CS ÚRS 2015 02
	VV		7,5"zámková dlažba		7,500			
	VV		Součet		7,500			
68	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	38,500	188,77	7 267,65	CS ÚRS 2015 02
	VV		38,5		38,500			
	VV		Součet		38,500			
69	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	537,680	44,83	24 104,19	CS ÚRS 2015 01
	VV		8,9*4+1,5*5,2+27,6*5,8+1,5*5,8+12,9*4,4+9*4,4+1,5*6,2+27,6*5,9+1,5*5+9,9*5		537,680			
	VV		Součet		537,680			
70	K	941111222	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	m2	32 260,800	0,94	30 325,15	CS ÚRS 2015 01
	VV		537,68*60		32 260,800			
	VV		Součet		32 260,800			
71	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	537,680	33,03	17 759,57	CS ÚRS 2015 01
72	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	537,680	4,72	2 537,85	CS ÚRS 2014 01
73	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	32 260,800	0,18	5 806,94	CS ÚRS 2014 01
74	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	537,680	3,54	1 903,39	CS ÚRS 2014 01
75	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	592,840	44,83	26 577,02	CS ÚRS 2015 02
	VV		6,7+6,6+34,5+20,5+20,5+40+1+12,3+13,5+8,5+9,3+8,3+9,3+5,1"1. PP		196,100			
	VV		239,24+107,8+28,7+17,7+3,3"1. NP		396,740			
	VV		Součet		592,840			
76	K	965043331	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	2,845	3 740,02	10 640,36	CS ÚRS 2013 02
	VV		0,5*56,9*0,1		2,845			
	VV		Součet		2,845			
77	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2	kus	2,000	131,73	263,46	CS ÚRS 2015 02
78	K	9660738R2	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2	kus	1,000	131,73	131,73	
79	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídla pl do 1 m2	m2	5,040	443,78	2 236,65	CS ÚRS 2013 01
	VV		0,9*0,6*2+0,6*0,6*11		5,040			

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	65,220	231,49	15 097,78	CS ÚRS 2017 01
D PSV Práce a dodávky PSV							3 360 546,53	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							22 183,73	
92	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	606,610	36,57	22 183,73	CS ÚRS 2015 02
	VV		12*9,3+14,7*26,7+102,52		606,610			
	VV		Součet		606,610			
D 712 Povlakové krytiny							6 506,96	
93	K	712400832	Odstranění ze střech šikmých přes 10 st. do 30 st. krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	2,880	30,05	86,54	CS ÚRS 2015 02
	VV		1,44*2		2,880			
	VV		Součet		2,880			
94	K	712400921	Oprava povlakové krytiny střech šikmých přes 10 st. do 30 st. Příplatek k ceně za správkový kus NAIP přitavením	kus	2,000	239,97	479,94	CS ÚRS 2015 02
95	K	712431101	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10 st. do 30 st. pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	18,480	66,91	1 236,50	CS ÚRS 2015 02
	VV		1,44*2+15,6		18,480			
	VV		Součet		18,480			
96	M	62852254R	Pás sfalovaný modifikovaný	m2	21,252	211,16	4 487,57	
	VV		18,48*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		21,252			
	VV		Součet		21,252			
97	K	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,440	62,91	216,41	CS ÚRS 2015 02
D 713 Izolace tepelné							446 631,95	
98	K	7131111R1	neobsazeno	m2	239,200	0,00	0,00	
99	K	713114515	Tepelná fukaná izolace vodorovných konstrukcí z minerálních vláken standardní objemové hmotnosti otevřená volně fukaná, tloušťka vrstvy přes 350 do 500 mm (59 kg/m3)	m3	81,900	1 592,75	130 446,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		(93,15+111,6)*0,4"ZA7		81,900			
	VV		Součet		81,900			
100	K	713120811	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm	m2	606,610	64,89	39 362,92	CS ÚRS 2015 02
101	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	1 612,760	44,99	72 558,07	CS ÚRS 2015 01
	VV		(10,7+392,49)*4"půda		1 612,760			
	VV		Součet		1 612,760			

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	7511110R5	Vyčištění lapačů tuků umístěných v digestořích a na potrubí	soubor	1,000	5 899,09	5 899,09	
117	K	7511110R6	Zaměření vzduchového výkonu stávajícího zařízení vč. porovnání s původními projektovanými hodnotami	soubor	1,000	2 949,54	2 949,54	
118	K	7511110R7	Doprava	kus	1,000	14 800,34	14 800,34	
119	K	7511110R8	Přesun hmot po staveništi	kus	1,000	2 220,05	2 220,05	
120	K	7511110R9	Lešení a pomocné konstrukce	kus	1,000	7 400,17	7 400,17	
121	K	751111R10	Zprovoznění, zaregulování, protokol o zaregulování	kus	1,000	7 400,17	7 400,17	

D 762

Konstrukce tesařské

906 086,49

122	K	762512245	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevostěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubováním	m2	403,190	133,45	53 805,71	CS ÚRS 2015 02
	VV		10,7+392,49		403,190			
	VV		Součet		403,190			
164	M	60726284	deska dřevostěpková OSB 3 pero-drážka broušená tl 18mm	m2	435,445	267,33	116 407,51	CS ÚRS 2018 02
	VV		403,19*1,08 Přepočtené koeficientem množství		435,445			
123	M	607222530	eobsazeno		0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
124	K	7625261R1	zateplení podkroví do dřevěného roštu, provedení OSB deskami pero x drážka tl. 22 mm, umístění na sebe v kolmém směru v rastru 625 mm + latě 50/50 mm pro připevnění na horní hranu svisle osazených OSB desek	m2	403,190	1 640,51	661 437,23	
125	M	605151110	neobsazeno		0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
126	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	806,380	30,81	24 844,57	CS ÚRS 2015 02
	VV		403,19*2		806,380			
	VV		Součet		806,380			
127	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	8 565,02	49 591,47	CS ÚRS 2015 02

D 763

Konstrukce suché výstavby

690 405,59

128	K	76313149R	Podhled dodávka + montáž Ecophon Master Ds	m2	239,240	2 637,70	631 043,35	
129	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	61,950	17,70	1 096,52	CS ÚRS 2015 02
	VV		2*(14,7+16,275)		61,950			
	VV		Součet		61,950			
130	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	239,240	10,62	2 540,73	CS ÚRS 2015 02
131	K	763131751	neobsazeno	m2	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
132	M	28329210R	neobsazeno	m2	1,000	0,00	0,00	
	VV		1		1,000			
133	K	998763202	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	8,780	6 346,81	55 724,99	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 764			Konstrukce klempířské					94 729,06
134	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	4,950	70,79	350,41	CS ÚRS 2015 02
	VV		2,65+2,3		4,950			
	VV		Součet		4,950			
135	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	83,050	14,16	1 175,99	CS ÚRS 2015 02
	VV		2*(9,9+1,5+27,6)+1,5+2,725+0,825		83,050			
	VV		Součet		83,050			
136	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	39,800	14,16	563,57	CS ÚRS 2015 02
	VV		2*4+2*5,1+2*6+2*4,8		39,800			
	VV		Součet		39,800			
137	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	4,950	1 380,39	6 832,93	CS ÚRS 2015 02
	VV		2,65+2,3		4,950			
	VV		Součet		4,950			
138	K	76421664R	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 270 mm	m	60,900	377,54	22 992,19	
	VV		2*0,9+11*0,6+27*0,7+16*2,1		60,900			
	VV		Součet		60,900			
139	K	764218624	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 330 mm	m	83,050	401,14	33 314,68	CS ÚRS 2017 01
140	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	60,900	14,16	862,34	CS ÚRS 2013 01
141	K	7645186R1	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm	m	50,000	542,72	27 136,00	
142	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,610	932,27	1 500,95	CS ÚRS 2015 02
D 766			Konstrukce truhlářské					743 341,02
143	K	766123R01	Dodávka + montáž sítě v rámech do oken	m2	26,615	534,30	14 220,39	
	VV		0,9*0,6+0,6*0,6*7+2,1*2,2*4+0,7*1,45*5*kuchyně, sklady		26,615			
	VV		Součet		26,615			
144	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m	kus	27,300	41,29	1 127,22	CS ÚRS 2015 02
	VV		0,9*2+0,6*11+0,7*27		27,300			
	VV		Součet		27,300			
145	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	16,000	76,69	1 227,04	CS ÚRS 2015 02
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
146	K	76662R001	Dodávka + montáž oken plast	m2	101,745	5 247,58	533 915,03	
	VV		0,9*0,6*2+0,6*0,6*11+0,7*1,45*27+2,1*2,2*15		101,745			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet	101,745				
165	K	76662R003	Dodávka + montáž dveře plast s nadsvětlíkem 2100x3250 mm, dvoukřídlové, kování, ozn. B05	kus	1,000	64 340,67	64 340,67	
147	K	7666411R2	Dodávka + montáž dveře vstupní plast 90/2100+400 vč. kování	kus	1,000	29 357,35	29 357,35	
148	K	7666411R3	Dodávka + montáž dveře venkovní plast 140/250 cm vč. kování	kus	1,000	45 009,05	45 009,05	
149	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	40,000	235,96	9 438,40	CS ÚRS 2015 02
150	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	16,000	613,50	9 816,00	CS ÚRS 2015 02
151	M	607941040	Výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 340 mm	m	60,900	440,10	26 802,09	CS ÚRS 2015 02
VV			0,9*2+0,6*11+0,7*27+2,1*16	60,900				
VV			Součet	60,900				
152	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	7 352,53	8 087,78	CS ÚRS 2013 02
D 767			Konstrukce zámečnické	206 526,89				
153	K	7671219R1	Demontáž stěn s výplní z drátěné sítě vč. vrat	m2	48,300	594,63	28 720,63	
VV			3*(5,7+2,6*2)+3*(1,1*2+3)	48,300				
VV			Součet	48,300				
154	K	7671591R1	Stávající ocelový přístřešek demontovat, nátěr, zateplení, výměna krytiny a nově osadit, pol. ZM15, ZM 16	kus	1,000	19 750,14	19 750,14	
155	K	7671591R2	Oprava stávající ocelové zábradlí, nový nátěr, krajní sloupky zkrátí, pol. ZM04	kus	1,000	30 687,04	30 687,04	
156	K	7671591R3	Dodávka + montáž dveře vstupní (D01) hliník, asymetr. prosklené, bezpečnostní sklo, bezpečnostní zámek 150/216+75 cm	kus	1,000	109 957,29	109 957,29	
157	K	767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných	m2	20,150	418,84	8 439,63	CS ÚRS 2015 02
VV			2,7*5,7+1,4*3,4	20,150				
VV			Součet	20,150				
158	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	64,000	82,82	5 300,48	CS ÚRS 2015 02
159	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	2 028,55	3 671,68	CS ÚRS 2017 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry	109 943,10				
160	K	783783311	Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplišňové a protipožární proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v interiéru	m2	517,696	212,37	109 943,10	CS ÚRS 2015 02
VV			403,19*2*0,3*2+403,19*0,021*2*2	517,696				
VV			Součet	517,696				
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety	18 470,84				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
161	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	116,465	35,39	4 121,70	CS ÚRS 2015 02
	VV		0,9*0,6*2+0,6*0,6*11+0,7*1,45*27+2,1*2,2*16+1,5*2,9+1,4*2,5+0,9*2,5		116,465			
	VV		Součet		116,465			
162	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	122,288	58,99	7 213,77	CS ÚRS 2015 02
	VV		116,465*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		122,288			
	VV		Součet		122,288			
163	K	784221101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	274,860	25,96	7 135,37	CS ÚRS 2015 02
	VV		110,160 v.v. pouze nadpraží a ostění		110,160			
	VV		164,7"podhledy sklep		164,700			
	VV		Součet		274,860			
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				18 843,36	
166	K	7866241R1	Dodávka + montáž žaluzie vnitřní horizontální lamelové hliníkové	m2	69,300	271,91	18 843,36	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

1715d2 - Přípomocce v - 1715d2 - 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

1 199 864,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 199 864,52	21,00%	251 971,55
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 451 836,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

1715d2 - Přípomocce v - 1715d2 - Přípomocce 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

1 199 864,52

HSV - Práce a dodávky HSV	872 994,51
2 - Zakládání	101 360,90
3 - Svislé a kompletní konstrukce	327 045,04
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	60 630,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	196 936,31
997 - Přesun sutě	157 572,27
998 - Přesun hmot	29 449,69
PSV - Práce a dodávky PSV	326 870,01
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	218 970,41
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	14 983,68
767 - Konstrukce zámečnické	47 393,77
776 - Podlahy povlakové	45 522,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

1715d2 - Přípomoc v - 1715d2 - 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 83

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 199 864,52

D HSV Práce a dodávky HSV

872 994,51

D 2 Zakládání

101 360,90

1	K	213311131	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drobného drceného, frakce 0 - 4 mm	m3	12,320	1 608,13	19 812,16	CS ÚRS 2017 01
	WV		0,8*0,5/2*(18,7+1,35+8,75+1,35+0,65)*2		12,320			
	WV		Součet		12,320			
2	K	2231111R1	Vrtání jádrové D do 56 mm	m	2,200	1 710,73	3 763,61	
	WV		11*0,2		2,200			
	WV		Součet		2,200			
3	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	5,400	3 372,86	18 213,44	CS ÚRS 2017 01
	WV		0,8*0,1*(18,7+0,65+2+0,65+0,45+8,65+2+0,65)*2"podkladní deska pod energo kanál		5,400			
	WV		Součet		5,400			
4	K	273321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	11,270	3 583,66	40 387,85	CS ÚRS 2016 01
	WV		1,15*(29,1+2*2)*2*0,15-0,5*0,5*0,15*4"oprava podlahy		11,270			
	WV		Součet		11,270			
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 zařízení	m2	1,200	1 124,79	1 349,75	CS ÚRS 2016 01
	WV		0,15*0,5*4*4		1,200			
	WV		Součet		1,200			
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	1,200	177,68	213,22	CS ÚRS 2016 01
7	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,357	49 358,18	17 620,87	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		75,133*4,4/1000*1,08		0,357			
	VV		Součet		0,357			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				327 045,04	
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	56,000	1 268,89	71 057,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		(16+1+9+2)*2		56,000			
	VV		Součet		56,000			
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	593852070	deska zákrytová energokanálu 119 x 65 x 10 cm	kus	56,000	1 481,26	82 950,56	CS ÚRS 2017 01
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				60 630,30	
11	K	611325221	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropěch, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	11,000	94,79	1 042,69	CS ÚRS 2017 01
12	K	612325121	Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	2,093	599,07	1 253,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,45*31*0,15		2,093			
	VV		Součet		2,093			
13	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	6,713	3 498,75	23 487,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		75,133*0,1-0,5*4*0,1*4		6,713			
	VV		Součet		6,713			
14	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	6,713	1 257,21	8 439,65	CS ÚRS 2017 01
15	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	75,133	351,47	26 407,00	CS ÚRS 2017 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				196 936,31	
16	K	919735126	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm	m	63,600	507,32	32 265,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*(18,7+0,65+1,35+0,45+8,65+1,35+0,65)		63,600			
	VV		Součet		63,600			
17	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	4,000	1 306,06	5 224,24	CS ÚRS 2017 01
18	M	2861417R1	poklop 500/500 vč. rámu vzduchotěsný	kus	4,000	15 502,80	62 011,20	
19	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	18,783	3 126,52	58 725,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		75,133*0,25		18,783			
	VV		Součet		18,783			
20	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	18,783	58,99	1 108,01	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	61,133	602,89	36 856,47	CS ÚRS 2017 01
	VV		(0,8+1,15)*1/2*(19,35+9,3+1,35*2)*2		61,133			
	VV		Součet		61,133			
22	K	971042551	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 1 m2, tl. jakékoliv	m3	0,715	265,46	189,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,65*0,55*2		0,715			
	VV		Součet		0,715			
23	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	2,093	265,46	555,61	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,093		2,093			
	VV		Součet		2,093			
D 997 Přesun sutě							157 572,27	
24	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	129,198	606,43	78 349,54	CS ÚRS 2014 01
	VV		129,198		129,198			
	VV		Součet		129,198			
25	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	129,198	117,98	15 242,78	CS ÚRS 2014 01
	VV		129,198		129,198			
	VV		Součet		129,198			
26	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	516,792	5,90	3 049,07	CS ÚRS 2014 01
	VV		129,198*4		516,792			
	VV		Součet		516,792			
27	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	129,110	471,93	60 930,88	CS ÚRS 2013 01
D 998 Přesun hmot							29 449,69	
28	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	127,218	231,49	29 449,69	CS ÚRS 2017 01
D PSV Práce a dodávky PSV							326 870,01	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							218 970,41	
29	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	177,840	12,89	2 292,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,9*(19,35+9,3+0,45)*2+0,9*(0,65+1,35)*2+0,9*1,35*4		60,840			
	VV		0,8*(19,35+1,35+9,3)*2+1,15*(19,35+1,35+9,3)*2		117,000			
	VV		Součet		177,840			
30	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,053	36 638,55	1 941,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		177,84*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,053			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		0,053				
31	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	115,650	27,02	3 124,86	CS ÚRS 2017 01	
	VV		0,9*(19,35+0,45+9,3)*4+0,9*(1,35+0,65+1,35*3)*2		115,650				
	VV		Součet		115,650				
32	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,040	36 638,55	1 465,54	CS ÚRS 2017 01	
	VV		115,65*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství"		0,040				
	VV		Součet		0,040				
33	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	355,680	115,48	41 073,93	CS ÚRS 2017 01	
	VV		177,84*2		355,680				
	VV		Součet		355,680				
34	M	62852674R	hydroizolační folie s funkcí ochrany proti pronikání radonu	m2	354,326	183,72	65 096,77		
35	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	231,300	136,78	31 637,21	CS ÚRS 2017 01	
	VV		115,65*2		231,300				
	VV		Součet		231,300				
36	M	62852674R	hydroizolační folie s funkcí ochrany proti pronikání radonu	m2	354,326	183,72	65 096,77		
37	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	2 117,29	7 241,13	CS ÚRS 2017 01	
D	727	Zdravotechnika - požární ochrana						14 983,68	
38	K	727111201	Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 18	kus	5,000	1 297,80	6 489,00	CS ÚRS 2017 01	
39	K	727111202	Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 25	kus	6,000	1 415,78	8 494,68	CS ÚRS 2017 01	
D	767	Konstrukce zámečnické						47 393,77	
40	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	252,110	93,44	23 557,16	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(0,9*4+0,65*2+0,6*2)*33,1+2*25,1		252,110				
	VV		Součet		252,110				
41	M	14011100R	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 168,3 x 6 mm	m	2,000	1 943,16	3 886,32		
42	M	140111060	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 219 x 6,3 mm	m	6,100	3 132,41	19 107,70	CS ÚRS 2017 01	
43	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	465,52	842,59	CS ÚRS 2017 01	
D	776	Podlahy povlakové						45 522,15	
44	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	75,133	233,60	17 551,07	CS ÚRS 2017 01	
45	M	284122850	krytina podlahová heterogenní tl. 2 mm	m2	82,646	336,25	27 789,72	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		75,133*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		82,646			
	W		Součet		82,646			
46	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	453,41	181,36	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

1715e - Stavební čas - 1715e - Stavební část - budova C

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

10 318 465,60

DPH základní
snížená

Základ daně
10 318 465,60
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
2 166 877,78
0,00

Cena s DPH

v CZK

12 485 343,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

1715e - Stavební čás - 1715e - Stavební část - budova C

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

10 318 465,60

HSV - Práce a dodávky HSV

2 587 747,34

1 - Zemní práce	84 567,57
3 - Svislé a kompletní konstrukce	16 523,26
5 - Komunikace	43 896,57
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 788 020,56
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	455 925,47
997 - Přesun sutě	184 374,26
998 - Přesun hmot	14 439,65

PSV - Práce a dodávky PSV

7 730 718,26

712 - Powlakové krytiny	963 241,10
713 - Izolace tepelné	1 801 082,88
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	32 490,22
762 - Konstrukce tesařské	190 235,31
763 - Konstrukce suché výstavby	1 750 859,37
764 - Konstrukce klempířské	200 577,14
765 - Krytina skládaná	16 195,67
766 - Konstrukce truhlářské	1 679 614,67
767 - Konstrukce zámečnické	340 558,99

776 - Podlahy povlakové	28 477,07
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	127 089,45
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	369 387,31
795 - Různé	230 909,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

1715e - Stavební část - 1715e - Stavební část - budova C

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

10 318 465,60

D HSV Práce a dodávky HSV

2 587 747,34

D 1 Zemní práce

84 567,57

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	79,300	507,32	40 230,48	CS ÚRS 2015 01
	VV		79,3		79,300			
	VV		Součet		79,300			
2	K	113107130	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	79,300	253,66	20 115,24	CS ÚRS 2015 02
	VV		79,3		79,300			
	VV		Součet		79,300			
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,214	316,78	3 235,59	CS ÚRS 2013 01
	VV		10,214*okap. chodník		10,214			
	VV		Součet		10,214			
4	K	132201109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	5,107	207,06	1 057,46	CS ÚRS 2013 01
	VV		10,214/2		5,107			
	VV		Součet		5,107			
5	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	10,214	207,06	2 114,91	CS ÚRS 2015 02
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	10,214	289,06	2 952,46	CS ÚRS 2013 01
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	10,214	18,76	191,61	CS ÚRS 2013 01
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	19,407	330,35	6 411,10	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		10,214*1,9			19,407		
	WV		Součet			19,407		
9	K	1848011R1	Ošetření vysazených dřevin - prořez	kus	1,000	5 899,09	5 899,09	
10	K	1848011R2	Ošetření vysazených dřevin - zakrytí sítí	kpl	1,000	2 359,63	2 359,63	
D 3			Svislé a kompletní konstrukce			16 523,26		
11	K	311272223	Zdivo z pórobetonových přesných tvárnic nosné z tvárnic hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 250 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3	m3	0,680	3 578,39	2 433,31	CS ÚRS 2015 02
	WV		0,25*2*(0,6+1,1)*0,8"výlez střecha			0,680		
	WV		Součet			0,680		
12	K	345272622	Stěny z přesných pórobetonových tvárnic atikové, poprsní, schodišťové a zábradelní zídky hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka stěny 250 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3	m2	15,750	894,60	14 089,95	CS ÚRS 2015 02
	WV		15,75*1			15,750		
	WV		Součet			15,750		
D 5			Komunikace			43 896,57		
13	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	53,925	151,48	8 168,56	CS ÚRS 2015 01
	WV		53,925"okapový chodník			53,925		
	WV		Součet			53,925		
14	K	581111111	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 100 mm	m2	53,925	662,55	35 728,01	CS ÚRS 2015 02
	WV		53,925			53,925		
	WV		Součet			53,925		
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			1 788 020,56		
15	K	6123211R1	Příprava pod zateplení fasády, úprava spár, přetmelení, očištění	m2	1 471,401	10,15	14 934,72	
	WV		15,75*13,78*2+(19,4*2+25,2+3,05+12,05+0,1*6)*13,78+15,75*2*6"fasáda			1 721,336		
	WV		(2,1*0,9*4+0,9*0,9*4+2,4*2,7*2+1,8*2*5+1,8*2+4,8*2*11+4,8*2*8+1,2*2+1,75*2,6*4+1,75*0,9)"okna, dveře			-249,935		
	WV		Součet			1 471,401		
16	K	61232R001	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové po demontáži a osazení oken, dveří, VZT	m2	167,758	493,15	82 729,86	
	WV		0,45*(2,1*2*2+2,4*2+1,8*5+1,8+4,8*11+4,8*8+1,2+1,75*5)"okna, dveře			56,318		
	WV		0,45*2*(1,8*2+1,8*2+2,7*2+2*5+2*11+2*8+2+2,6*4+0,9+2,65*4+3,1)			80,640		
	WV		0,35*2*40+0,35*8"VZT			30,800		
	WV		Součet			167,758		
17	K	61232R002	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	49,970	271,36	13 559,86	
	WV		15,21+4,5*2+16,55+2,57+6,64			49,970		
	WV		Součet			49,970		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	23,590	528,06	12 456,94	CS ÚRS 2015 02
	VV		23,59 ZA13		23,590			
	VV		Součet		23,590			
19	M	631515270	Vláknno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken izolace stěn deska, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK tl. 100 mm	m2	24,062	304,53	7 327,60	CS ÚRS 2015 02
	VV		23,59*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		24,062			
	VV		Součet		24,062			
20	K	62122110R	Zkouška přídržnosti	komplet	1,000	1 769,73	1 769,73	
21	K	621531021	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	23,590	301,31	7 107,90	CS ÚRS 2015 02
22	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	111,400	11,80	1 314,52	CS ÚRS 2013 01
	VV		111,4		111,400			
	VV		Součet		111,400			
23	M	59051638R	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - základací lišty základací LO 183 mm tl. 1,0 mm	m	111,400	61,23	6 821,02	
	VV		25,2+0,1*2+19,4*2+0,1*4+3,05+0,1+15,75*2+12,05+0,1		111,400			
	VV		Součet		111,400			
24	M	590514360	hmoždinka zatloukací na základací lištu	kus	334,200	0,59	197,18	CS ÚRS 2013 01
	VV		111,4*3		334,200			
	VV		Součet		334,200			
25	M	590514450	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů spojka soklových lišt délka 1000 mm	kus	112,000	2,95	330,40	CS ÚRS 2015 01
	VV		112		112,000			
	VV		Součet		112,000			
26	M	590514600	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů vymežovací podložka pod základací lištu 10 mm	kus	334,200	3,54	1 183,07	CS ÚRS 2015 01
	VV		111,4*3		334,200			
	VV		Součet		334,200			
27	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	681,070	5,90	4 018,31	CS ÚRS 2013 01
	VV		123,4+134,75+183,9*2+55,12		681,070			
	VV		Součet		681,070			
28	M	590514920	lišta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m	m	141,488	20,81	2 944,37	CS ÚRS 2013 01
	VV		1,2*4+0,9*4+2,4*2+1,8*6+4,8*19+1,2+1,75*3+1,75*okna		123,400			
	VV		2,4*4+1,75*dveře		11,350			
	VV		Součet		134,750			
	VV		134,75*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		141,488			
	VV		Součet		141,488			
29	M	590514940	lišta parapetní PVC UV 10, 2 m	m	129,570	27,61	3 577,43	CS ÚRS 2013 01
30	M	590515100	profil okenní LT plast	m	193,095	43,18	8 337,84	CS ÚRS 2013 01
31	M	590514820	lišta rohová Al , 10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	183,900	15,57	2 863,32	CS ÚRS 2013 01