

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Energetická úspora Domova pro seniory Spáleniště v Chebu

Místo: Mírová 2273/6

Datum: 31.03.2020

Zadavatel: Karlovarský kraj

Projektant: S P I R A L spol. s
r. o.

Uchazeč: D-PRODUKT, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

14 495 847,16

HSV - Práce a dodávky HSV	6 859 348,00
1 - Zemní práce	48 965,12
2 - Zakládání	10 100,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce	103 381,70
4 - Vodorovné konstrukce	13 788,89
5 - Komunikace pozemní	17 395,28
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 596 340,96
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 188 315,90
997 - Přesun sutě	790 472,65
998 - Přesun hmot	90 586,80
PSV - Práce a dodávky PSV	7 459 751,32
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	212 857,92
712 - Povlakové krytiny	1 017 002,40
713 - Izolace tepelné	1 239 424,69
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	322 984,31
741 - Elektroinstalace - silnoproud	14 632,15
762 - Konstrukce tesařské	147 579,31
764 - Konstrukce klempířské	603 927,55
765 - Krytina skládaná	3 613,82
766 - Konstrukce truhlářské	1 666 001,82
767 - Konstrukce zámečnické	1 907 824,10
771 - Podlahy z dlaždic	102 148,87
783 - Dokončovací práce - nátěry	107 511,08
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	24 430,05
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	89 813,25
M - Práce a dodávky M	113 747,84
21-M - Elektromontáže	110 747,84
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	3 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	63 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	23 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	36 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	4 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energetická úspora Domova pro seniory Spáleniště v Chebu

Místo: Mírová 2273/6

Datum: 31.03.2020

Zadavatel: Karlovarský kraj

Projektant: S P I R A L spol. s r. o.

Uchazeč: D-PRODUKT, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

14 495 847,16

D HSV Práce a dodávky HSV

6 859 348,00

D 1 Zemní práce 48 965,12

1	K	1121011-R	Prořezání vzrostlých stromů a keřů (vč. likvidace) pro montáž lešení a aplikace KZS	kus	25,000	257,00	6 425,00	vlastní
2	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	11,998	120,00	1 439,76	CS ÚRS 2019 02
	vv		zámková dlažba u vstupu - rozebrání, vč. očištění, uložení na paletu, přesuny - bude zpětně užita					
	vv		0,5*(21,805+2,19)		11,998			
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	98,792	60,80	6 006,55	CS ÚRS 2019 02
	vv		rozebrání stávajícího okapového chodníku - likvidace					
	vv		ubytovací					
	vv		0,8*(36,82-7,69+17,68-1,8+36,2-2*2,6)		60,808			
	vv		hospodářská					
	vv		0,8*(8,0+15,2+14,04+2,24+8,0)		37,984			
	vv		Součet		98,792			
4	K	130001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	14,819	468,00	6 935,29	CS ÚRS 2019 02
	vv		29,637/2		14,819			
5	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	29,637	286,00	8 476,18	CS ÚRS 2019 02
	vv		výkop pro založení izolantu pod terémem - okapový chodník uvažovat s rozsahem 50% ručně - v ochranných pásmech inženýrských sítí					
	vv		ubytovací					
	vv		0,8*0,3*(36,82-7,69+17,68-1,8+36,2-2*2,6)		18,242			
	vv		hospodářská					
	vv		0,8*0,3*(8,0+15,2+14,04+2,24+8,0)		11,395			
	vv		Součet		29,637			
6	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	29,637	23,20	687,58	CS ÚRS 2019 02
	vv		29,637		29,637			
7	K	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	29,637	199,00	5 897,76	CS ÚRS 2019 02
	vv		29,637		29,637			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	29,637	16,70	494,94	CS ÚRS 2019 02
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	59,274	130,00	7 705,62	CS ÚRS 2019 02
	vv		bude doloženo vážními listy					
	vv		29,637*2		59,274			
10	K	181301102	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	24,698	46,90	1 158,34	CS ÚRS 2019 02
	vv		pás 2,0 metru u okapového chodníku					
	vv		ubytovací					
	vv		0,2*(36,82-7,69+17,68-1,8+36,2-2*2,6)		15,202			
	vv		hospodářská					
	vv		0,2*(8,0+15,2+14,04+2,24+8,0)		9,496			
	vv		Součet		24,698			
11	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	5,928	547,00	3 242,62	CS ÚRS 2019 02
	vv		ornice včetně dopravy					
	vv		24,698*0,15*1,6		5,928			
12	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	24,698	18,70	461,85	CS ÚRS 2019 02
13	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,370	90,90	33,63	CS ÚRS 2019 02
	vv		24,698*0,015 "Přepočtené koeficientem množství"		0,370			

D 2 Zakládání

10 100,70

14	K	279113122	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15	m2	12,470	810,00	10 100,70	CS ÚRS 2019 02
	vv		podkladní práh pro zasklení terasy					
	vv		0,5*(6,0+4,4+4,8+4,6+5,14)		12,470			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

103 381,70

15	K	311272111	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	28,500	1 050,00	29 925,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		podezdění vzduchotechnických jednotek na střeše ubytovací části					
	vv		0,25*(15*(0,95*4)+15*(1,05*2+0,85*2))		28,500			
16	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	23,505	1 100,00	25 855,50	CS ÚRS 2019 02
	vv		zadívka - parapet jídelna					
	vv		0,9*0,8		0,720			
	vv		zadívka - vrata trafo					
	vv		4,3*6,2-(1,55*2,5)		22,785			
	vv		Součet		23,505			
17	K	317143456	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes přes 2400 mm	kus	2,000	3 200,00	6 400,00	CS ÚRS 2019 02
18	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výškov prvku přes 0.5 do 1 m	m	16,800	350,00	5 880,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		náhrada anglických dvorků - 1200x600 mm					
	VV		7*(1,2+0,6*2)		16,800			
19	M	59228414	palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x1000mm	kus	99,120	285,00	28 249,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		16,8*5,9 "Přepočtené koeficientem množství"		99,120			
20	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	221,000	32,00	7 072,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dešťové svody					
	VV		ubytovací					
	VV		4*(17,8+2,4)		80,800			
	VV		hospodářská 3.NP					
	VV		5*(7,3+2,4)		48,500			
	VV		hospodářská 4.NP					
	VV		7*(10,7+2,4)		91,700			
	VV		Součet		221,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				13 788,89	
21	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	74,094	83,10	6 157,21	CS ÚRS 2019 02
	VV		podklad pod okapový chodník					
	VV		ubytovací					
	VV		0,6*(36,82-7,69+17,68-1,8+36,2-2*2,6)		45,606			
	VV		hospodářská					
	VV		0,6*(8,0+15,2+14,04+2,24+8,0)		28,488			
	VV		Součet		74,094			
22	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého	m2	740,940	10,30	7 631,68	CS ÚRS 2019 02
	VV		74,094*10		740,940			
D 5			Komunikace pozemní				17 395,28	
23	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m2	74,094	180,00	13 336,92	CS ÚRS 2019 02
	VV		podklad pod okapový chodník					
	VV		ubytovací					
	VV		0,6*(36,82-7,69+17,68-1,8+36,2-2*2,6)		45,606			
	VV		hospodářská					
	VV		0,6*(8,0+15,2+14,04+2,24+8,0)		28,488			
	VV		Součet		74,094			
24	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 200 mm	m2	5,040	372,00	1 874,88	CS ÚRS 2019 02
	VV		výplň anglických dvorků					
	VV		7*1,2*0,6		5,040			
25	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiniv A pl do 50 m2	m2	8,398	260,00	2 183,48	CS ÚRS 2019 02
	VV		zámková dlažba u vstupu - původní dlažba - zbylá dlažba do suti					
	VV		0,35*(21,805+2,19)		8,398			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 596 340,96	
26	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	38,815	25,00	970,38	CS ÚRS 2019 02
27	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	38,815	244,00	9 470,86	CS ÚRS 2019 02
	VV		zazdívká - parapet jídelna					
	VV		0,9*0,8+4,0		4,720			
	VV		zazdívká - vrata trafo					
	VV		4,3*6,2-(1,55*2,5)+0,2*(1,55+2,5*2)+10		34,095			
	VV		Součet		38,815			
28	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	380,170	158,00	60 066,86	CS ÚRS 2019 02
	VV		OD4					
	VV		10*(1,8*2+2,1*2)		78,000			
	VV		OD4+					
	VV		1*(1,8*2+2,6*2)		8,800			
	VV		OD6					
	VV		4*(2,7*2+2,1*2)		38,400			
	VV		OD7					
	VV		1*(4,2*2+0,9*2)		10,200			
	VV		OD8					
	VV		1*(1,8*2+7,9*2)		19,400			
	VV		OD9					
	VV		2*(1,8*2+0,9*2)		10,800			
	VV		OD10					
	VV		5*(1,8*2+1,8*2)		36,000			
	VV		OD11					
	VV		2*(2,7*2+2,4*2)		20,400			
	VV		OD12					
	VV		1*(0,9*2+0,6*2)		3,000			
	VV		OD13					
	VV		9*(0,9*2+0,9*2)		32,400			
	VV		OD14					
	VV		1*(0,6*2+0,6*2)		2,400			
	VV		OD15					
	VV		1*(1,2*2+0,6*2)		3,600			
	VV		OD16					
	VV		1*(1,1*2+2,0*2)		6,200			
	VV		Mezisoučet		269,600			
	VV		DO4 garáže					
	VV		2*(2,5*2+2,15*2)		18,600			
	VV		DO5 rampa trafo					
	VV		3*(1,55*2+2,5*2)		24,300			
	VV		DO6 regulačka					
	VV		1*(1,8*2+2,5*2)		8,600			
	VV		DO7 pod schody					
	VV		1*(0,9*2+2,0*2)		5,800			
	VV		DO8 rampa					
	VV		2*(1,05*2+2,05*2)		12,400			
	VV		DO9 rampa					
	VV		1*(0,835*2+2,05*2)		5,770			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		DO10 rampa dvojkř					
	VV		1*(1,55*2+2,5*2)		8,100			
	VV		DO11 bistro a energo					
	VV		2*(0,9*2+2,0*2)		11,600			
	VV		DO12 strojovna malá					
	VV		1*(0,9*2+1,2*2)		4,200			
	VV		DO13 strojovna velká					
	VV		1*(0,8*2+2,0*2)		5,600			
	VV		DO14 rampa u trafa					
	VV		1*(0,8*2+2,0*2)		5,600			
	VV		Součet		380,170			
29	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 40 mm	m2	350,063	502,00	175 731,63	CS ÚRS 2019 02
	VV		podhledy lodžii					
	VV		6*2*(2,9*1,15)		40,020			
	VV		podhledy nad terasou 3.NP					
	VV		8,3*9,5+8,0*9,8+7,6*5,7+2,2*(6,14*2+9,5*2)		269,386			
	VV		podhled nad rampou (trafo)					
	VV		19,93*2,04		40,657			
	VV		Součet		350,063			
30	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	357,064	120,00	42 847,68	CS ÚRS 2019 02
	VV		350,063*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		357,064			
31	K	621221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	51,148	550,00	28 131,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		podhled nad vstupem k ordinaci (sever)					
	VV		1,8*1,8		3,240			
	VV		podhledy na lodžích (západ)					
	VV		2*2,8*0,25		1,400			
	VV		podhledy přesazené části 2.NP - hospodářská - vstup					
	VV		(0,775+0,16)*21,805+4,8*2,2		30,948			
	VV		podhledy přesazené části 2.NP - hospodářská - rampy					
	VV		(0,795+0,16*2)*(4,8+9,155)		15,560			
	VV		Součet		51,148			
32	M	63151548	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 300mm	m2	52,171	815,00	42 519,37	CS ÚRS 2019 02
	VV		51,148*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		52,171			
33	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	51,148	5,00	255,74	CS ÚRS 2019 02
	VV		51,148		51,148			
34	K	621531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	401,211	283,00	113 542,71	CS ÚRS 2019 02
	VV		350,063+51,148		401,211			
35	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	3 271,432	20,00	65 428,64	CS ÚRS 2019 02
	VV		277,956+569,633+2106,609+266,234+51,0		3 271,432			
36	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	31,200	225,00	7 020,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		vyrovnání profilace zábradlí lodžii					
	VV		10*2,6*1,2		31,200			
37	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	51,000	220,00	11 220,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		zábradlí lodžii					
	VV		10*(0,4*2+2,6)*1,5		51,000			
38	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	57,000	220,00	12 540,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		podezdívky (oboustrané) vzduchotechnických jednotek na střeše ubytovací části					
	VV		2*0,25*(15*(0,95*4)+15*(1,05*2+0,85*2))		57,000			
39	K	6222112-R	Dodávka a montáž budek pro rorýse a netopýry	kus	15,000	1 500,00	22 500,00	vlastní
	VV		- osazení a provedení dle Odborného posudku výskytu zvláště chráněných druhů (Mgr. Viktora 09/2019)					
	VV		jednokomorové budky pro rorýse					
	VV		4+4		8,000			
	VV		budka pro netopýry					
	VV		3+2+2		7,000			
	VV		Součet		15,000			
40	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	345,900	128,00	44 275,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		teplé lože parapetu - pokud možno provést z XPS, případně tepelně izolační maltou					
	VV		OD1					
	VV		96*(2,1)		201,600			
	VV		OD2					
	VV		5*(1,8)		9,000			
	VV		OD3o					
	VV		10*(1,5)		15,000			
	VV		OD4					
	VV		10*(1,8)		18,000			
	VV		OD4+					
	VV		1*(1,8)		1,800			
	VV		OD5 a OD5+					
	VV		12*(2,9)		34,800			
	VV		OD6					
	VV		4*(2,7)		10,800			
	VV		OD7					
	VV		1*(4,2)		4,200			
	VV		OD8					
	VV		1*(1,8)		1,800			
	VV		OD9					
	VV		2*(1,8)		3,600			
	VV		OD10					
	VV		5*(1,8)		9,000			
	VV		OD11					
	VV		2*(2,7)		5,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		OD12					
	VV		17*(0,9)		15,300			
	VV		OD13					
	VV		9*(0,9)		8,100			
	VV		OD14					
	VV		1*(0,6)		0,600			
	VV		OD15					
	VV		1*(1,2)		1,200			
	VV		OD16					
	VV		1*(1,1)		1,100			
	VV		OD17					
	VV		1*(1,6)		1,600			
	VV		OD18					
	VV		2*(1,5)		3,000			
	VV		Součet		345,900			
41	M	28376361	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 30mm	m2	95,123	88,00	8 370,82	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,25*345,900		86,475			
	VV		86,475*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		95,123			
42	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm	m2	277,956	490,00	136 198,44	CS ÚRS 2019 02
	VV		komín					
	VV		1,09*(22,65+0,2)+5,275*(22,65-17,8)+1,09*(22,65-10,70)+5,275*(22,65-10,7)		126,552			
	VV		sloupy na terase 3.NP					
	VV		(0,4*4)*12*(9,6-6,5)		59,520			
	VV		sloupy na rampách (trafo)					
	VV		6,2*(1,66*2+0,3*2+2*(1,41*2+0,3*2))+1,66*2,4)		91,884			
	VV		Součet		277,956			
43	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	283,515	120,00	34 021,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		277,956*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		283,515			
44	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	569,633	510,00	290 512,83	CS ÚRS 2019 02
	VV		hmoždinky šroubovací, zápuštná montáž, síťovina 135 g/m2					
	VV		-----					
	VV		strojovny výtahů					
	VV		(4,06*2+3,96*2)*(19,6-17,0)		41,704			
	VV		-(0,9*1,2+0,9*0,6)		-1,620			
	VV		(7,7*2+6,6*2)*(20,9-17,0)		111,540			
	VV		-(0,8*2,0+0,9*0,9*6)		-6,460			
	VV		soklová část hospodářské části - vč. XPS pro založení pod terénem					
	VV		2,0*(11,735+2,5)+1,8*14,04+41,705*1,6+20,09*1,5		150,605			
	VV		vnitřní strana atik na hospodářské části 3.NP a 4.NP					
	VV		0,8*(19,13*4+41,705*1+21,805)		112,024			
	VV		0,8*(25,775*5+24,475*3)		161,840			
	VV		Součet		569,633			
45	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	581,026	259,00	150 485,73	CS ÚRS 2019 02
	VV		569,633*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		581,026			
46	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	2 106,609	520,00	1 095 436,68	CS ÚRS 2019 02
	VV		hmoždinky šroubovací, zápuštná montáž, síťovina 135 g/m2					
	VV		vč. izolantu XPS					
	VV		(u založení pod terénem a u napojení svislých a vodorovných konstrukcí)					
	VV		-----					
	VV		ubytovací část					
	VV		Z					
	VV		36,82*17,8+(36,82*(2,4/2))		699,580			
	VV		-(48*(2,1*1,5)+12*(2,94*2,6)+2*(2,5*2,15)+4*(0,9*0,6))		-255,838			
	VV		S					
	VV		(17,68+1,2*2)*(17,8+1,0)		377,504			
	VV		-(5*(1,8*2,6)+1,5*2,4)		-27,000			
	VV		V (vč. boků lodžii)					
	VV		36,82*(17,8+1,3)+10*(1,2*2*2,6)+1,2*2*3,8		774,782			
	VV		-					
	VV		(48*(2,1*1,5)+10*(0,9*2,4)+10*(1,5*1,5)+8*(0,9*0,6)+2*(1,6*2,6))		-207,940			
	VV		J					
	VV		(1,075+11,3)*(17,8-7,3)		129,938			
	VV		-(2*(1,5*1,5)+3*(1,8*1,8))+1,2*0+1,6*2,35)		-20,180			
	VV		Mezisoučet		1 470,846			
	VV		hospodářská část					
	VV		Z					
	VV		(5,62+20,09)*(7,3+1,1)+(4,53+0,3+6,635+0,6)*(10,7-7,3)		256,985			
	VV		-(2*(1,8*1,8)+2*(2,7*2,4)+3*(1,55*2,5)+4,6*2,6)		-43,025			
	VV		S					
	VV		(21,85+2,7)*(7,3+0,5)		191,490			
	VV		(0,46+2,7)*(10,7-7,3)		10,744			
	VV		-(6*(1,8*2,1)+1,8*0,9+2*(0,9*2,0))		-27,900			
	VV		V					
	VV		(13,975+11,735)*(7,3+1,0)+(11,735+2,5)*(10,7-7,3)		261,792			
	VV		-					
	VV		(10*(1,8*2,1)+3*(2,7*2,1)+2*(0,9*0,9)+1,8*7,9+1,8*2,5+0,9*2,0)		-76,950			
	VV		J					
	VV		41,705*(7,3+1,0)		346,152			
	VV		-					
	VV		(11*(1,8*2,1+2,7*2,1+1,8*2,6+1,8*0,9+2*(1,05*2,05))+0,9*2,05+1,55*2,5)		-283,525			
	VV		Mezisoučet		635,763			
	VV		Součet		2 106,609			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	2 148,741	415,00	891 727,52	CS ÚRS 2019 02
	VV		2106,609*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		2 148,741			
48	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	1 064,935	128,00	136 311,68	CS ÚRS 2019 02
	VV		špalety a nadpraží všech otvorů					
	VV		OD1					
	VV		96*(2,1+2*1,5)		489,600			
	VV		OD2					
	VV		5*(1,8+2*2,6)		35,000			
	VV		OD3d a OD3o					
	VV		10*(0,9+1,5+2*2,4)		72,000			
	VV		OD4					
	VV		10*(1,8+2*2,1)		60,000			
	VV		OD4+					
	VV		1*(1,8+2*2,6)		7,000			
	VV		OD5 a OD5+					
	VV		12*(2,9+2,6*2)		97,200			
	VV		OD6					
	VV		4*(2,7+2*2,1)		27,600			
	VV		OD7					
	VV		1*(4,2+2*0,9)		6,000			
	VV		OD8					
	VV		1*(1,8+2*7,9)		17,600			
	VV		OD9					
	VV		2*(1,8+2*0,9)		7,200			
	VV		OD10					
	VV		5*(1,8+2*1,8)		27,000			
	VV		OD11					
	VV		2*(2,7+2*2,4)		15,000			
	VV		OD12					
	VV		17*(0,9+2*0,6)		35,700			
	VV		OD13					
	VV		9*(0,9+0,9*2)		24,300			
	VV		OD14					
	VV		1*(0,6+2*0,6)		1,800			
	VV		OD15					
	VV		1*(1,2+2*0,6)		2,400			
	VV		OD16					
	VV		1*(1,1+2*2,0)		5,100			
	VV		OD17					
	VV		1*(1,6+2*2,35)		6,300			
	VV		OD18					
	VV		2*(1,5+2*1,5)		9,000			
	VV		Mezisoučet		945,800			
	VV		DO1 vstup					
	VV		1*(4,6+2*2,6)		9,800			
	VV		DO2 k ordinaci					
	VV		1*(1,5+2*2,4)		6,300			
	VV		DO3 zadní dveře					
	VV		2*(1,6+2*2,6)		13,600			
	VV		DO4 garáže					
	VV		2*(2,5+2*2,15)		13,600			
	VV		DO5 rampa trafo					
	VV		3*(1,55+2*2,5)		19,650			
	VV		DO6 regulačka					
	VV		1*(1,8+2,5*2)		6,800			
	VV		DO7 pod schody					
	VV		1*(0,9+2*2,0)		4,900			
	VV		DO8 rampa					
	VV		2*(1,05+2*2,05)		10,300			
	VV		DO9 rampa					
	VV		1*(0,835+2*2,05)		4,935			
	VV		DO10 rampa dvojkř					
	VV		1*(1,55+2*2,5)		6,550			
	VV		DO11 bistro a energo					
	VV		2*(0,9+2*2,0)		9,800			
	VV		DO12 strojovna malá					
	VV		1*(0,9+2*1,2)		3,300			
	VV		DO13 strojovna velká					
	VV		1*(0,8+2*2,0)		4,800			
	VV		DO14 rampa u trafa					
	VV		1*(0,8+2*2,0)		4,800			
	VV		Součet		1 064,935			
49	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	266,234	120,00	31 948,08	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,25*1064,935		266,234			
50	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	2 402,378	5,00	12 011,89	CS ÚRS 2019 02
	VV		295,769+2106,609		2 402,378			
51	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	282,810	15,00	4 242,15	CS ÚRS 2019 02
	VV		ubytovací část					
	VV		Z					
	VV		36,82		36,820			
	VV		S					
	VV		17,68		17,680			
	VV		V					
	VV		36,82		36,820			
	VV		J					
	VV		(1,075+11,3)		12,375			
	VV		hospodářská část					
	VV		J					
	VV		(5,62+20,09)+(4,61+1,41+4,59+1,41+4,56+6*2,04)		54,530			
	VV		S					
	VV		(21,85+2,7)		24,550			
	VV		(0,675+4,28+2,7)		7,655			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		V					
	VV		(13,975+11,735)		25,710			
	VV		J					
	VV		41,705		41,705			
	VV		(0,675+23,73+0,56)		24,965			
	VV		Součet		282,810			
52	M	590516-R	PVC zakládací profil pod ETICS tl 0,7mm pro izolant tl 160mm	m	296,951	59,80	17 757,67	vlastní
	VV		282,81*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		296,951			
53	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	2 329,320	2,00	4 658,64	CS ÚRS 2019 02
	VV		začišťovací APU lišta u oken a dveří					
	VV		1064,935		1 064,935			
	VV		rohová lišta					
	VV		4*22,65+6*17,8+10*10,7+4*17,8+4*(20,9-16,0)+4*(19,55-16,0)		409,400			
	VV		okapová lišta - okna a dveře					
	VV		345,9+30,435		376,335			
	VV		okapová lišta - lodžie, rampy, předsazení, terasa					
	VV		12*(2,8+0,25*2)+1,8+21,805+4,8+4,8+9,155+4,61+2*4,59		95,750			
	VV		parapetní přípojovací profil					
	VV		345,9		345,900			
	VV		dilatační lišta - mezi ubytovací a hospodářskou částí					
	VV		2*18,5		37,000			
	VV		Součet		2 329,320			
54	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	1 118,182	25,00	27 954,55	CS ÚRS 2019 02
	VV		1064,935*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		1 118,182			
55	M	59051502	profil dilatační rohový s tkaninou	m	38,850	144,40	5 609,94	CS ÚRS 2019 02
	VV		37*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		38,850			
56	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	429,870	8,34	3 585,12	CS ÚRS 2019 02
	VV		409,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		429,870			
57	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0m s tkaninou	m	495,689	24,60	12 193,95	CS ÚRS 2019 02
	VV		472,085*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		495,689			
58	M	59051512	profil parapetní napojovací se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2m	m	363,195	32,42	11 774,78	CS ÚRS 2019 02
	VV		345,9*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		363,195			
59	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	3 271,432	272,00	889 829,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		277,956+569,633+2106,609+266,234+51,0		3 271,432			
60	K	629991012	Zakrytí výplň otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	724,977	18,10	13 122,08	CS ÚRS 2019 02
	VV		OD1					
	VV		96*(2,1+1,5)		345,600			
	VV		OD2					
	VV		5*(1,8*2,6)		23,400			
	VV		OD3d a OD3o					
	VV		10*(0,9*2,4+1,5+1,5)		51,600			
	VV		OD4					
	VV		10*(1,8*2,1)		37,800			
	VV		OD4+					
	VV		1*(1,8*2,6)		4,680			
	VV		OD5 a OD5+					
	VV		12*(2,9*2,6)		90,480			
	VV		OD6					
	VV		4*(2,7*2,1)		22,680			
	VV		OD7					
	VV		1*(4,2*0,9)		3,780			
	VV		OD8					
	VV		1*(1,8*7,9)		14,220			
	VV		OD9					
	VV		2*(1,8*0,9)		3,240			
	VV		OD10					
	VV		5*(1,8*1,8)		16,200			
	VV		OD11					
	VV		2*(2,7*2,4)		12,960			
	VV		OD12					
	VV		17*(0,9*0,6)		9,180			
	VV		OD13					
	VV		9*(0,9*0,9)		7,290			
	VV		OD14					
	VV		1*(0,6*0,6)		0,360			
	VV		OD15					
	VV		1*(1,2*0,6)		0,720			
	VV		OD16					
	VV		1*(1,1*2,0)		2,200			
	VV		OD17					
	VV		1*(1,6*2,35)		3,760			
	VV		OD18					
	VV		2*(1,5*1,5)		4,500			
	VV		Mezisoučet		654,650			
	VV		DO1 vstup					
	VV		1*(4,6*2,6)		11,960			
	VV		DO2 k ordinaci					
	VV		1*(1,5*2,4)		3,600			
	VV		DO3 zadní dveře					
	VV		2*(1,6*2,6)		8,320			
	VV		DO4 garáže					
	VV		2*(2,5*2,15)		10,750			
	VV		DO5 rampa trafo					
	VV		3*(1,55*2,5)		11,625			
	VV		DO6 regulačka					
	VV		1*(1,8*2,5)		4,500			
	VV		DO7 pod schody					
	VV		1*(0,9*2,0)		1,800			
	VV		DO8 rampa					
	VV		2*(1,05*2,05)		4,305			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		DO9 rampa					
	VV		1*(0,835*2,05)		1,712			
	VV		DO10 rampa dvojkř					
	VV		1*(1,55*2,5)		3,875			
	VV		DO11 bistro a energo					
	VV		2*(0,9*2,0)		3,600			
	VV		DO12 strojovna malá					
	VV		1*(0,9*1,2)		1,080			
	VV		DO13 strojovna velká					
	VV		1*(0,8*2,0)		1,600			
	VV		DO14 rampa u trafa					
	VV		1*(0,8*2,0)		1,600			
	VV		Součet		724,977			
61	K	636311114	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 150 mm	m2	284,553	260,00	73 983,78	CS ÚRS 2019 02
	VV		terasa - spádová vrstva - dlažba na terčích v rovině					
	VV		vč. přířezu PVC fólie pod terče					
	VV		11,895*23,73+1,02*2,24		284,553			
62	M	592456-R	dlažba desková betonová 400x400x50mm přírodní	m2	290,244	249,00	72 270,76	vlastní
	VV		284,553		284,553			
	VV		284,553*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		290,244			
63	K	637211321	Okapový chodník z betonových vymývaných dlaždic do tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	61,745	580,00	35 812,10	CS ÚRS 2019 02
	VV		okapový chodník, vč. kladecí vrstvy - vymývaná betonová dlažba 400x400x45					
	VV		ubytovací					
	VV		0,5*(36,82-7,69+17,68-1,8+36,2-2*2,6)		38,005			
	VV		hospodářská					
	VV		0,5*(8,0+15,2+14,04+2,24+8,0)		23,740			
	VV		Součet		61,745			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 188 315,90	
64	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	123,490	151,00	18 646,99	CS ÚRS 2019 02
	VV		okapový chodník, vč. kladecí vrstvy					
	VV		ubytovací					
	VV		(36,82-7,69+17,68-1,8+36,2-2*2,6)		76,010			
	VV		hospodářská					
	VV		(8,0+15,2+14,04+2,24+8,0)		47,480			
	VV		Součet		123,490			
65	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	129,665	56,94	7 383,13	CS ÚRS 2019 02
	VV		123,49*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		129,665			
66	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	3 568,948	45,00	160 602,66	CS ÚRS 2019 02
	VV		ubytovací část					
	VV		Z					
	VV		36,82*17,8+(36,82*(2,4/2))		699,580			
	VV		S					
	VV		17,68*(17,8+1,0)		332,384			
	VV		V					
	VV		36,82*(17,8+1,3)		703,262			
	VV		J - lešení na střeše sousedního objektu - nutno zohlednit					
	VV		(1,075+11,3)*(17,8-10,7)		87,863			
	VV		ubytovací část - strojovny výtahů					
	VV		2*(4,06+3,96)*(19,6-17,15)		39,298			
	VV		2*(7,7+6,6)*(21,95-17,15)		137,280			
	VV		komín					
	VV		1,09*22,65+5,275*(22,65-17,8)+1,09*(22,65-10,7)+5,275*(22,65-10,7)		126,334			
	VV		hospodářská část					
	VV		J					
	VV		(5,62+20,09)*(10,7+1,1)+(4,61+1,41+4,59+1,41+4,56+6*2,04)*6,6		493,590			
	VV		S					
	VV		(21,85+2,7)*(7,3+0,5)		191,490			
	VV		(0,675+4,28+2,7)*(10,7-7,3)		26,027			
	VV		V					
	VV		(13,975+11,735)*(10,7+1,0)		300,807			
	VV		J					
	VV		41,705*(7,3+1,0)		346,152			
	VV		(0,675+23,73+0,56)*(10,7-7,3)		84,881			
	VV		Součet		3 568,948			
67	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	#####	1,20	578 169,58	CS ÚRS 2019 02
	VV		3568,948*135		481 807,980			
68	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	3 568,948	35,00	124 913,18	CS ÚRS 2019 02
69	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	3 568,948	1,00	3 568,95	CS ÚRS 2019 02
70	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	#####	0,10	48 180,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		3568,948*135		481 807,980			
71	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	3 568,948	1,00	3 568,95	CS ÚRS 2019 02
72	K	944711112	Montáž zachytne stříšky š do 2 m	m	10,000	125,00	1 250,00	CS ÚRS 2019 02
73	K	944711812	Demontáž zachytne stříšky š do 2 m	m	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2019 02
74	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	493,600	50,00	24 680,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		vyčištění interiéru budovy po montáži oken, dveří, zednických pracích					
	VV		(41,7*2+20,0*2)*(4,0)		493,600			
75	K	9529052411	Dokončující úklid po zateplení stěn, střech a výměně otvorových výplní	m2	1 568,000	20,00	31 360,00	vlastní
	VV		závěrečný úklid uvnitř objektu i kolem objektu					
	VV		1568		1 568,000			
76	K	961031411	Bourání základů cihelných na MC	m3	37,047	940,00	34 824,18	CS ÚRS 2019 02
	VV		odbourání HI přízdívky v rámci okapového chodníku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ubytovací					
	VV		0,3*(36,82-7,69+17,68-1,8+36,2-2*2,6)		22,803			
	VV		hospodářská					
	VV		0,3*(8,0+15,2+14,04+2,24+8,0)		14,244			
	VV		Součet		37,047			
77	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,741	1 490,00	5 574,09	CS ÚRS 2019 02
	VV		předpoklad práh pod zasklením terasy					
	VV		0,5*0,3*(6,0+4,4+4,8+4,6+5,14)		3,741			
78	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	2,952	1 790,00	5 284,08	CS ÚRS 2019 02
	VV		bourání anglických dvorků					
	VV		6*1,2*(1,5+0,8*2)*0,1		2,232			
	VV		6*1,5*0,8*0,1		0,720			
	VV		Součet		2,952			
79	K	962032431	Bourání zdíva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,810	1 060,00	858,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		bourání parapetu v jídelně - k rampě					
	VV		0,3*0,95*2,0		0,570			
	VV		bourání parapetu u OD17					
	VV		0,3*1,6*0,5		0,240			
	VV		Součet		0,810			
80	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	14,220	149,00	2 118,78	CS ÚRS 2019 02
	VV		vybourání koplit na schodišti, vč. kovových oken					
	VV		OD8					
	VV		1*(1,8*7,9)		14,220			
81	K	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3	22,764	2 490,00	56 682,36	CS ÚRS 2019 02
	VV		demontáž PZD desek v rámci terasy ve 3.NP, vč. podkladní konstrukce, na kterých jsou desky uloženy					
	VV		- předpokládaná skladba dle původní PD					
	VV		0,08*(11,895*23,73+1,02*2,24)		22,764			
82	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	37,728	144,00	5 432,83	CS ÚRS 2019 02
	VV		podlahy lodžii před HI a dlažbou					
	VV		zadní vstupy a lodžie					
	VV		12*(1,2*2,62)		37,728			
83	K	965081423	Bourání podlah z dlaždic betonových kladených na sucho na terče o výšce do 100 mm plochy přes 1 m2	m2	284,553	45,00	12 804,89	CS ÚRS 2019 02
	VV		rozebrání dlažby na terase 3.NP					
	VV		11,895*23,73+1,02*2,24		284,553			
84	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	3,240	190,00	615,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		OD9					
	VV		2*(1,8*0,9)		3,240			
85	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	122,040	190,00	23 187,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		OD4					
	VV		27*(1,8*2,1)		102,060			
	VV		OD7					
	VV		1*(4,2*0,9)		3,780			
	VV		OD10					
	VV		5*1,8*1,8		16,200			
	VV		Součet		122,040			
86	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl přes 4 m2	m2	40,320	190,00	7 660,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		OD4+					
	VV		1,8*2,6		4,680			
	VV		OD6					
	VV		4*(2,7*2,1)		22,680			
	VV		OD11					
	VV		2*(2,7*2,4)		12,960			
	VV		Součet		40,320			
87	K	968072354	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	8,100	408,00	3 304,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		OD12 - technické podlaží + strojovna					
	VV		1*(0,9*0,6)		0,540			
	VV		OD13 - strojovna + okna nad dveřmi pod schodištěm					
	VV		8*(0,9*0,9)		6,480			
	VV		OD14 - suterén hosp. část V					
	VV		1*(0,6*0,6)		0,360			
	VV		OD15 - suterén hosp. část V					
	VV		1*(1,2*0,6)		0,720			
	VV		Součet		8,100			
88	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	24,672	294,00	7 253,57	CS ÚRS 2019 02
	VV		demontáž křídel, vč. vyřezání (vybourání) zárubní					
	VV		-----					
	VV		OD16 - schody na terasu					
	VV		1,1*2,0		2,200			
	VV		DO6 - regulace plynu					
	VV		1*(1,8*2,5)		4,500			
	VV		DO7 - pod schodiště					
	VV		1*(0,9*2,0)		1,800			
	VV		DO8 - rampa jih					
	VV		2*(1,05*2,05)		4,305			
	VV		DO9 - rampa jih					
	VV		1*(0,835*2,05)		1,712			
	VV		DO10 - rampa jih					
	VV		1*(1,55*2,5)		3,875			
	VV		DO11 - severní fasáda hosp.					
	VV		2*(0,9*2,0)		3,600			
	VV		DO12 - strojovna malá					
	VV		1*(0,9*1,2)		1,080			
	VV		DO13 - strojovna velká					
	VV		1*(0,8*2,0)		1,600			
	VV		Součet		24,672			
89	K	968072559	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2	m2	45,160	109,00	4 922,44	CS ÚRS 2019 02
	VV		demontáž křídel, vč. vyřezání (vybourání) zárubní					
	VV		-----					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		DO4 - stávající garážová vrata					
	VV		2*(2,5*2,15)		10,750			
	VV		DO5 - stávající ocelová vrata					
	VV		2*(1,55*2,5)		7,750			
	VV		stávající ocelová vrata					
	VV		4,3*6,2		26,660			
	VV		Součet		45,160			
90	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	3,760	204,00	767,04	CS ÚRS 2019 02
	VV		OD17 - vybourání					
	VV		1,6*2,35		3,760			
91	K	985311113	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	10,000	1 420,00	14 200,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		reprofilace ŽB panelů - odhad množství					
	VV		10,0		10,000			
D 997			Přesun sutě				790 472,65	
92	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	246,579	1 800,00	443 842,20	CS ÚRS 2019 02
93	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	246,579	239,00	58 932,38	CS ÚRS 2019 02
94	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 319,874	10,40	13 726,69	CS ÚRS 2019 02
	VV		předpoklad - skládka ve vzdálenosti 7 km, dalších 6 km					
	VV		odvoz suti, odpadu, vč. kovových konstrukcí, které budou					
	VV		předány do výkupu, s odpočtem azbestu					
	VV		(246,579-26,6)*6		1 319,874			
95	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	585,200	10,40	6 086,08	CS ÚRS 2019 02
	VV		odvoz odpadu s azbestem - 23 km, dalších 22 km					
	VV		26,6*22		585,200			
96	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 170 202 - bude doloženo vážními listky	t	1,500	1 550,00	2 325,00	CS ÚRS 2019 02
97	K	997013809	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 170 107 - bude doloženo vážními listky	t	104,013	600,00	62 407,80	CS ÚRS 2019 02
98	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201 - bude doloženo vážními listky	t	5,116	550,00	2 813,80	CS ÚRS 2019 02
99	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604 - bude doloženo vážními listky	t	1,497	1 550,00	2 320,35	CS ÚRS 2019 02
100	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 170 605 - bude doloženo vážními listky	t	26,600	2 500,00	66 500,00	CS ÚRS 2019 02
101	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904 - bude doloženo vážními listky	t	84,297	1 550,00	130 660,35	CS ÚRS 2019 02
102	K	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 - bude doloženo vážními listky	t	3,432	250,00	858,00	CS ÚRS 2019 02
D 998			Přesun hmot				90 586,80	
103	K	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v do 36 m	t	201,304	450,00	90 586,80	CS ÚRS 2019 02
D PSV			Práce a dodávky PSV				7 459 751,32	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				212 857,92	
104	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	855,236	12,10	10 348,36	CS ÚRS 2019 02
	VV		nátěr na stávající stropní panely před natavením pásů					
	VV		-----					
	VV		3.NP - stávající pochozí terasa					
	VV		11,895*23,73+1,02*2,24		284,553			
	VV		3.NP - střecha nad vytápěným prostorem					
	VV		19,13*16,45+6,635*4,44		344,148			
	VV		4.NP - střecha nad vytápěným prostorem					
	VV		12,795*(16,54+0,605+0,56)		226,535			
	VV		Součet		855,236			
105	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,299	45 200,00	13 514,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		855,236*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství"		0,299			
106	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	69,624	23,20	1 615,28	CS ÚRS 2019 02
	VV		vytažení 30 cm na vnitřní atiky					
	VV		-----					
	VV		3.NP - stávající pochozí terasa					
	VV		2*0,3*(11,895+23,73+1,02+2,24)		23,331			
	VV		3.NP - střecha nad vytápěným prostorem					
	VV		2*0,3*(19,13+16,45+6,635+4,44)		27,993			
	VV		4.NP - střecha nad vytápěným prostorem					
	VV		2*0,3*(12,795+16,54+0,605+0,56)		18,300			
	VV		Součet		69,624			
107	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,031	45 200,00	1 401,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		69,624*0,00045 "Přepočtené koeficientem množství"		0,031			
108	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	37,047	23,20	859,49	CS ÚRS 2019 02
	VV		oprava HI v rámci okapového chodníku (po odbourání HI přízdívky)					
	VV		ubytovací					
	VV		0,3*(36,82-7,69+17,68-1,8+36,2-2*2,6)		22,803			
	VV		hospodářská					
	VV		0,3*(8,0+15,2+14,04+2,24+8,0)		14,244			
	VV		Součet		37,047			
109	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,017	45 200,00	768,40	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			37,047*0,00045 "Přepočtené koeficientem množství		0,017			
110	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	855,236	97,80	83 642,08	CS ÚRS 2019 02
			parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva, provizořní HI vrstva					

			3.NP - stávající pochozí terasa					
			11,895*23,73+1,02*2,24		284,553			
			3.NP - střecha nad vytápěným prostorem					
			19,13*16,45+6,635*4,44		344,148			
			4.NP - střecha nad vytápěným prostorem					
			12,795*(16,54+0,605+0,56)		226,535			
			Součet		855,236			
111	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posvpeem	m2	983,521	45,50	44 750,21	CS ÚRS 2019 02
			855,236*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		983,521			
112	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	69,624	112,00	7 797,89	CS ÚRS 2019 02
			vytažení 30 cm na vnitřní atiky					

			3.NP - stávající pochozí terasa					
			2*0,3*(11,895+23,73+1,02+2,24)		23,331			
			3.NP - střecha nad vytápěným prostorem					
			2*0,3*(19,13+16,45+6,635+4,44)		27,993			
			4.NP - střecha nad vytápěným prostorem					
			2*0,3*(12,795+16,54+0,605+0,56)		18,300			
			Součet		69,624			
113	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posvpeem	m2	83,549	45,50	3 801,48	CS ÚRS 2019 02
			69,624*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		83,549			
114	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	37,047	112,00	4 149,26	CS ÚRS 2019 02
			oprava HI v rámci okapového chodníku (po odbourání HI přízdívky)					
			ubytovací					
			0,3*(36,82-7,69+17,68-1,8+36,2-2*2,6)		22,803			
			hospodářská					
			0,3*(8,0+15,2+14,04+2,24+8,0)		14,244			
			Součet		37,047			
115	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posvpeem	m2	44,456	44,90	1 996,07	CS ÚRS 2019 02
			37,047*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		44,456			
116	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	123,490	98,40	12 151,42	CS ÚRS 2019 02
			ubytovací					
			(36,82-7,69+17,68-1,8+36,2-2*2,6)		76,010			
			hospodářská					
			(8,0+15,2+14,04+2,24+8,0)		47,480			
			Součet		123,490			
117	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové fólie	m2	61,745	54,00	3 334,23	CS ÚRS 2019 02
			ubytovací					
			0,5*(36,82-7,69+17,68-1,8+36,2-2*2,6)		38,005			
			hospodářská					
			0,5*(8,0+15,2+14,04+2,24+8,0)		23,740			
			Součet		61,745			
118	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	74,094	20,35	1 507,81	CS ÚRS 2019 02
			61,745*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		74,094			
119	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu	m2	37,728	342,00	12 902,98	CS ÚRS 2019 02
			zadní vstupy a lodžie					
			12*(1,2*2,62)		37,728			
120	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu	m2	7,206	349,00	2 514,89	CS ÚRS 2019 02
			zadní vstupy a lodžie					
			0,15*12*(1,2*2+2,62)		9,036			
			-0,15*(2*1,6+10*0,9)		-1,830			
			Součet		7,206			
121	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plnům v objektech vřškv do 60 m	t	5,323	1 090,00	5 802,07	CS ÚRS 2019 02
D	712		Povlakové krytiny				1 017 002,40	
122	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	284,553	16,80	4 780,49	CS ÚRS 2019 02
			PVC krytina na terase 3.NP pod dlažbou					
			11,895*23,73+1,02*2,24		284,553			
123	K	712300843	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	855,236	32,50	27 795,17	CS ÚRS 2019 02
			hospodářská část - asfaltová krytina - odstranění na podkladní vrstvu z cemetotřískových desek					
			3.NP pod dlažbou					
			11,895*23,73+1,02*2,24		284,553			
			3.NP - střecha nad vytápěným prostorem					
			19,13*16,45+6,635*4,44		344,148			
			4.NP - střecha nad vytápěným prostorem					
			12,795*(16,54+0,605+0,56)		226,535			
			Součet		855,236			
124	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	48,000	75,90	3 643,20	CS ÚRS 2019 02
125	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	165,010	185,00	30 526,85	CS ÚRS 2019 02
			4.NP - střecha nad nevytápěným prostorem					
			vč. započítání provedení všech detailů, napojení, ztrátého, navýšení o plochy svislých konstrukcí					
			7,025*9,06+6,95*4,95+7,49*8,94		165,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	M	28322012	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1.5mm šedá	m2	168,310	208,00	35 008,48	CS ÚRS 2019 02
	VV		165,01*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		168,310			
127	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	602,845	47,38	28 562,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		ubytovací část					
	VV		4,06*2+3,96*2+7,7*2+6,6*2+0,95*4*32+18,0*2+6,0*2		214,240			
	VV		hospodářská část 3.NP					
	VV		41,705*2+19,93*4		163,130			
	VV		hospodářská část 4.NP					
	VV		25,775*4+24,475*5		225,475			
	VV		Součet		602,845			
128	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	199,960	47,38	9 474,10	CS ÚRS 2019 02
	VV		ubytovací část					
	VV		0,95*4*32+4*2,8		132,800			
	VV		hospodářská část 3.NP					
	VV		26,0+12,3		38,300			
	VV		hospodářská část 4.NP					
	VV		14,43*2		28,860			
	VV		Součet		199,960			
129	K	712363354	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm	m	433,245	38,73	16 779,58	CS ÚRS 2019 02
	VV		ubytovací část					
	VV		4,06*2+3,96*2+7,7*2+6,6*2		44,640			
	VV		hospodářská část 3.NP					
	VV		41,705*2+19,93*4		163,130			
	VV		hospodářská část 4.NP					
	VV		25,775*4+24,475*5		225,475			
	VV		Součet		433,245			
130	K	712363356	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 200 mm	m	31,440	93,10	2 927,06	CS ÚRS 2019 02
	VV		strojovny výtahů					
	VV		7,7*2+4,06*2+3,96*2		31,440			
131	K	712363359	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 300 mm	m	121,620	117,39	14 276,97	CS ÚRS 2019 02
	VV		klempířský prvek K21					
	VV		-----					
	VV		ubytovací část - okraj střechy					
	VV		36,82*2+18,0*2		109,640			
	VV		strojovny výtahů					
	VV		4,06+2*3,96		11,980			
	VV		Součet		121,620			
132	K	712363373	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m přítláčná lišta rš 70 mm	m	433,245	35,88	15 544,83	CS ÚRS 2019 02
	VV		ubytovací část					
	VV		4,06*2+3,96*2+7,7*2+6,6*2		44,640			
	VV		hospodářská část 3.NP					
	VV		41,705*2+19,93*4		163,130			
	VV		hospodářská část 4.NP					
	VV		25,775*4+24,475*5		225,475			
	VV		Součet		433,245			
133	K	712363551	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do dřeva TI tl do 240mm vnitřní pole, budova v do 18m	m2	51,983	185,00	9 616,86	CS ÚRS 2019 02
	VV		ubytovací část - počet kotev na m2 = 3,0					
	VV		vč. započítání provedení všech detailů, napojení, ztrátého, navýšení o plochy svislých konstrukcí					
	VV		649,786*0,08		51,983			
134	M	28322012	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1.5mm šedá	m2	59,780	208,00	12 434,24	CS ÚRS 2019 02
	VV		51,983*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		59,780			
135	K	712363552	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do dřeva TI tl do 240 mm krainí pole, budova v do 18m	m2	357,382	185,00	66 115,67	CS ÚRS 2019 02
	VV		ubytovací část - počet kotev na m2 = 4,5					
	VV		vč. započítání provedení všech detailů, napojení, ztrátého, navýšení o plochy svislých konstrukcí					
	VV		649,786*0,55		357,382			
136	M	28322012	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1.5mm šedá	m2	410,989	208,00	85 485,71	CS ÚRS 2019 02
	VV		357,382*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		410,989			
137	K	712363553	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do dřeva TI tl do 240 mm rohové pole, budova v do 18m	m2	240,421	230,00	55 296,83	CS ÚRS 2019 02
	VV		ubytovací část - počet kotev na m2 = 6,0					
	VV		vč. započítání provedení všech detailů, napojení, ztrátého, navýšení o plochy svislých konstrukcí					
	VV		649,786*0,37		240,421			
138	M	28322012	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1.5mm šedá	m2	276,484	208,00	57 508,67	CS ÚRS 2019 02
	VV		240,421*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		276,484			
139	K	712363604	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240mm vnitřní pole, budova v do 18m	m2	342,094	210,00	71 839,74	CS ÚRS 2019 02
	VV		hospodářská část - počet kotev na m2 = 3,0 (cca 40% plochy)					
	VV		vč. započítání provedení všech detailů, napojení, ztrátého, navýšení o plochy svislých konstrukcí					
	VV		855,236*0,4		342,094			
140	M	28322012	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1.5mm šedá	m2	393,408	208,00	81 828,86	CS ÚRS 2019 02
	VV		342,094*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		393,408			
141	K	712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krainí pole, budova v do 18m	m2	256,571	210,00	53 879,91	CS ÚRS 2019 02
	VV		hospodářská část - počet kotev na m2 = 4,5 (cca 30% plochy)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vč. započítání provedení všech detailů, napojení, ztratného, navýšení o plochy svislých konstrukcí					
			855,236*0,3		256,571			
142	M	28322012	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	295,057	208,00	61 371,86	CS ÚRS 2019 02
			256,571*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		295,057			
143	K	712363606	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18m	m2	256,571	270,00	69 274,17	CS ÚRS 2019 02
			hospodářská část - počet kotev na m2 = 5,5 (cca 30% plochy)					
			vč. započítání provedení všech detailů, napojení, ztratného, navýšení o plochy svislých konstrukcí					
			855,236*0,3		256,571			
144	M	28322012	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	295,057	208,00	61 371,86	CS ÚRS 2019 02
			256,571*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		295,057			
145	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	649,786	41,20	26 771,18	CS ÚRS 2019 02
			ubytovací část - podkladní vrstva na stávající asfaltové pásy, pod tepelnou izolaci					
			vč. započítání provedení všech detailů, napojení, ztratného, navýšení o plochy svislých konstrukcí					
			36,82*18,0		662,760			
			-(0,93*0,93*15)		-12,974			
			Součet		649,786			
146	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	747,254	11,79	8 810,12	CS ÚRS 2019 02
			649,786*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		747,254			
147	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	1 670,032	40,00	66 801,28	CS ÚRS 2019 02
			na tepelnou izolaci pod novou krytinu					
			vč. započítání provedení všech detailů, napojení, ztratného, navýšení o plochy svislých konstrukcí					
			ubytovací část					
			36,82*18,0		662,760			
			-(0,93*0,93*15)		-12,974			
			3.NP - stávající pochozí terasa					
			11,895*23,73+1,02*2,24		284,553			
			3.NP - střecha nad vytápěným prostorem					
			19,13*16,45+6,635*4,44		344,148			
			4.NP - střecha nad vytápěným prostorem					
			12,795*(16,54+0,605+0,56)		226,535			
			4.NP - střecha nad nevytápěným prostorem					
			7,025*9,06+6,95*4,95+7,49*8,94		165,010			
			Součet		1 670,032			
148	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	1 920,537	17,71	34 012,71	CS ÚRS 2019 02
			1670,032*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 920,537			
149	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	6,579	800,00	5 263,20	CS ÚRS 2019 02
	D	713	Izolace tepelné				1 239 424,69	
150	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	855,236	34,30	29 334,59	CS ÚRS 2019 02
			odstranění původní izolace z minerální vlny					
			3.NP - stávající pochozí terasa					
			11,895*23,73+1,02*2,24		284,553			
			3.NP - střecha nad vytápěným prostorem					
			19,13*16,45+6,635*4,44		344,148			
			4.NP - střecha nad vytápěným prostorem					
			12,795*(16,54+0,605+0,56)		226,535			
			Součet		855,236			
151	K	713141152	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	855,236	140,00	119 733,04	CS ÚRS 2019 02
			tepelná izolace pod spádové klíny nad vytápěným prostorem					

			3.NP - stávající pochozí terasa					
			11,895*23,73+1,02*2,24		284,553			
			3.NP - střecha nad vytápěným prostorem					
			19,13*16,45+6,635*4,44		344,148			
			4.NP - střecha nad vytápěným prostorem					
			12,795*(16,54+0,605+0,56)		226,535			
			Součet		855,236			
152	M	28375915	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 120mm	m2	1 744,681	187,00	326 255,35	CS ÚRS 2019 02
			855,236*2,04 "Přepočtené koeficientem množství		1 744,681			
153	K	713141152	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	649,786	140,00	90 970,04	CS ÚRS 2019 02
			ubytovací část - hlavní střecha i strojovny					
			36,82*18,0		662,760			
			-(0,93*0,93*15)		-12,974			
			Součet		649,786			
154	M	28375992	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 180mm	m2	582,889	281,00	163 791,81	CS ÚRS 2019 02
			ubytovací část - hlavní střecha					
			36,82*18,0		662,760			
			-(4,06*3,96+7,7*6,6+0,93*0,93*15)		-79,871			
			Součet		582,889			
155	M	28375914	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 100mm	m2	582,889	156,00	90 930,68	CS ÚRS 2019 02
			ubytovací část - hlavní střecha					
			36,82*18,0		662,760			
			-(4,06*3,96+7,7*6,6+0,93*0,93*15)		-79,871			
			Součet		582,889			
156	M	28375915	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 120mm	m2	66,898	187,00	12 509,93	CS ÚRS 2019 02
			ubytovací část - strojovny výtahů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			4,06*3,96+7,7*6,6		66,898			
			Součet		66,898			
157	M	28375914	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	66,898	156,00	10 436,09	CS ÚRS 2019 02
			ubytovací část - strojovny výtahů					
			4,06*3,96+7,7*6,6		66,898			
			Součet		66,898			
158	K	713141252	Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 200 do 240 mm	m2	582,889	50,00	29 144,45	CS ÚRS 2019 02
			ubytovací část - hlavní střecha					
			36,82*18,0		662,760			
			-(4,06*3,96+7,7*6,6+0,93*0,93*15)		-79,871			
			Součet		582,889			
159	K	713141253	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 200 do 240 mm	m2	66,898	80,00	5 351,84	CS ÚRS 2019 02
			ubytovací část - strojovny výtahů					
			4,06*3,96+7,7*6,6		66,898			
			Součet		66,898			
160	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	855,236	95,00	81 247,42	CS ÚRS 2019 02
			3.NP - stávající pochozí terasa					
			70% plochy 3 kotvy/m2 + 15% plochy 4,5 kotvy/m2 + 15% plochy 5,5 kotvy/m2					
			11,895*23,73+1,02*2,24		284,553			
			3.NP - střecha nad vytápěným prostorem					
			70% plochy 3 kotvy/m2 + 15% plochy 4,5 kotvy/m2 + 15% plochy 5,5 kotvy/m2					
			19,13*16,45+6,635*4,44		344,148			
			4.NP - střecha nad vytápěným prostorem					
			50% plochy 3 kotvy/m2 + 25% plochy 4,5 kotvy/m2 + 25% plochy 5,5 kotvy/m2					
			12,795*(16,54+0,605+0,56)		226,535			
			Součet		855,236			
161	K	713141331	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena zplna. spádová vrstva	m2	855,236	145,00	124 009,22	CS ÚRS 2019 02
			spádové klíny o tloušťce 40-140 mm (tl. izolace na střeše min. 280 mm)					

			3.NP - stávající pochozí terasa					
			11,895*23,73+1,02*2,24		284,553			
			3.NP - střecha nad vytápěným prostorem					
			19,13*16,45+6,635*4,44		344,148			
			4.NP - střecha nad vytápěným prostorem					
			12,795*(16,54+0,605+0,56)		226,535			
			Součet		855,236			
162	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	76,971	1 880,00	144 705,48	CS ÚRS 2019 02
			855,236*(0,04+0,14)/2		76,971			
163	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	14,673	750,00	11 004,75	CS ÚRS 2019 02
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				322 984,31	
164	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	32,000	90,00	2 880,00	CS ÚRS 2019 02
			vybourání stávajících stoupaček v nejnižším patře pro vložení potrubí KG					
			16*2,0		32,000			
165	K	721173315	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 110	m	32,000	232,00	7 424,00	CS ÚRS 2019 02
			úprava svodů v rámci 1.NP - napojení na stávající litinu, osazení čistířního kusu, napojení na ležaté rozvody					
			16*2,0		32,000			
166	K	721210813	Demontáž vpusť podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	16,000	120,00	1 920,00	CS ÚRS 2019 02
167	K	721233112	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110	kus	16,000	1 497,00	23 952,00	CS ÚRS 2019 02
			dešťové svody					
			ubytovací					
			4		4,000			
			hospodářská 3.NP					
			5		5,000			
			hospodářská 4.NP					
			7		7,000			
			Součet		16,000			
168	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	30,000	718,00	21 540,00	CS ÚRS 2019 02
169	K	7212901-R	Vyvločkování dešťových svodů kompozitní vložkou bez nutnosti bourání	m	221,000	1 200,00	265 200,00	vlastní
			dešťové svody, vč. napojení u střešní vpusti a ukončení v 1.PP					
			ubytovací					
			4*(17,8+2,4)		80,800			
			hospodářská 3.NP					
			5*(7,3+2,4)		48,500			
			hospodářská 4.NP					
			7*(10,7+2,4)		91,700			
			Součet		221,000			
170	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,099	690,00	68,31	CS ÚRS 2019 02
D 741			Elektroinstalace - silnoprúd				14 632,15	
171	K	741372052	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní reflektorové s čidlem	kus	4,000	304,00	1 216,00	CS ÚRS 2019 02
			světla - hlavní vstup, ordinace, zadní vstupy					
			včetně dodání revize					
			4		4,000			
172	M	34851151	svítidlo žárovkové pro nebezpečná prostředí stropní 1x200W	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
173	K	741421811	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm kolmý svod	m	357,310	15,00	5 359,65	CS ÚRS 2019 02
	VV		ubytovací část					
	VV		36,82*4+18,0*6+25,0		280,280			
	VV		hospodářská část					
	VV		24,475*2+14,04*2		77,030			
	VV		Součet		357,310			
174	K	741421821	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm rovná střecha	m	137,100	15,00	2 056,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		ubytovací část					
	VV		20,9*4		83,600			
	VV		hospodářská část					
	VV		5*10,7		53,500			
	VV		Součet		137,100			
	D	762	Konstrukce tesařské				147 579,31	
175	K	762341036	Bednění střešních rovnic z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	199,175	370,00	73 694,75	CS ÚRS 2019 02
	VV		podklad pod atikový plech K20					
	VV		398,35*0,5		199,175			
176	K	762341115	Bednění střešních rovnic z cementotřískových desek tl 20 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	8,640	520,00	4 492,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		podbití strojovna výtahu cementotřískovými deskami					
	VV		7,2*2*0,6		8,640			
177	K	762341811	Demontáž bednění střešních z prken	m2	8,640	45,00	388,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		podbití strojovna výtahu					
	VV		7,2*2*0,6		8,640			
178	K	762341832	Demontáž bednění střešních z desek tvrdých	m2	855,236	45,00	38 485,62	CS ÚRS 2019 02
	VV		hospodářská část - desky pod asfaltovou krytinou - demontáž a likvidace vč. podkladní konstrukce					
	VV		!předpoklad, že se jedná o materiál s obsahem azbestu!					
	VV		3.NP - střecha nad vytápěným prostorem					
	VV		19,13*16,45+6,635*4,44		344,148			
	VV		3.NP - pochozí terasa					
	VV		11,895*23,73+1,02*2,24		284,553			
	VV		4.NP - střecha nad vytápěným prostorem					
	VV		12,795*(16,54+0,605+0,56)		226,535			
	VV		Součet		855,236			
179	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	119,505	60,00	7 170,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		podklad pod desku na atikách					
	VV		398,35*0,3		119,505			
180	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,593	6 100,00	9 717,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		398,35*2*0,04*0,05		1,593			
181	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	6,104	1 160,00	7 080,64	CS ÚRS 2019 02
	VV		199,175*0,022+8,64*0,015+1,593		6,104			
182	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	4,145	1 580,00	6 549,10	CS ÚRS 2019 02
	D	764	Konstrukce klempířské				603 927,55	
183	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	370,983	75,00	27 823,73	CS ÚRS 2019 02
	VV		oplechování konstrukcí nad terasou - 4.NP					
	VV		(0,45+1,0+0,7+0,5+1,35)*(6,155+9,4+9,4+6,155)		124,440			
	VV		oplechování atik kolem světlíku - 4.NP					
	VV		(0,8*2+0,5)*(13,0*4+24,475*2)		211,995			
	VV		nápojení hospodářská část a ubytovací - 4.NP					
	VV		1,2*16,54		19,848			
	VV		nápojení střecha ubytovací a komín					
	VV		6,0*1,2		7,200			
	VV		oplechování komínu					
	VV		1,25*6,0		7,500			
	VV		Součet		370,983			
184	K	764002801	Demontáž závěrné lišty do suti	m	73,640	25,00	1 841,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		kraje střechy - ubytovací část					
	VV		36,82*2		73,640			
185	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	297,385	45,00	13 382,33	CS ÚRS 2019 02
	VV		atiky - 3.NP					
	VV		19,93*2+14,04+21,805+4,5+41,705		121,910			
	VV		atiky - 4.NP					
	VV		25,775*3+24,475*2		126,275			
	VV		atiky - ubytovací část					
	VV		18,0*2		36,000			
	VV		atiky - strojovna velká					
	VV		2*6,6		13,200			
	VV		Součet		297,385			
186	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	345,900	25,00	8 647,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		stávající parapety					
	VV		345,9		345,900			
187	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	31,440	25,00	786,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		okapové hrany na strojovnách					
	VV		7,7*2+4,06*2+3,96*2		31,440			
188	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	31,900	15,00	478,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		terasa					
	VV		4,8*3+8,9		23,300			
	VV		3,6+2,5+2,5		8,600			
	VV		Součet		31,900			
189	K	764011402	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 0,55 mm rš 200 mm	m	31,100	98,00	3 047,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		klempířský prvek K16 (podkladní pro K13)					
	VV		31,1		31,100			
190	K	764011403	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 0,55 mm rš 250 mm	m	12,000	105,00	1 260,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		klempířský prvek K18 (podklad pro prvek K17)					
	VV		12,0		12,000			
191	K	764011613	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 250 mm	m	19,460	196,00	3 814,16	CS ÚRS 2019 02
	VV		klempířský prvek K12					
	VV		-----					
	VV		okapové hrany na strojvnách					
	VV		7,7*2+4,06		19,460			
192	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do	m2	159,866	1 092,00	174 573,67	CS ÚRS 2019 02
	VV		oplechování původní demontovat - nově ve stejném rozsahu					
	VV		-----					
	VV		oplechování konstrukcí nad terasou - 4.NP - klempířský prvek K13					
	VV		(0,05+0,5+1,0+0,7+0,5)*(6,155+9,4+9,4+6,155)		85,553			
	VV		oplechování konstrukcí nad terasou - 4.NP - klempířský prvek K14					
	VV		(0,2+1,35+0,05)*30,1		48,160			
	VV		nápojení hospodářská část a ubytovací - 4.NP - klempířský prvek K15					
	VV		(0,05+0,45+0,2)*16,54		11,578			
	VV		nápojení střecha ubytovací a komín - klempířský prvek K15					
	VV		(0,05+0,45+0,2)*6,0		4,200			
	VV		oplechování komínu - klempířský prvek K17 (vč. provedení otvorů pro odtah)					
	VV		(0,05+0,1+0,68+0,68+0,1+0,05)*6,25		10,375			
	VV		Součet		159,866			
193	K	764215403	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu celoplošně lepené rš 250 mm	m	43,600	398,00	17 352,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		horní hrana zábradlí na lodžích - klempířský prvek K19					
	VV		10*(2,6+2*0,4)+12*(2*0,4)		43,600			
194	K	764215404	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu celoplošně lepené rš 330 mm	m	398,335	483,00	192 395,81	CS ÚRS 2019 02
	VV		klempířský prvek K20					
	VV		-----					
	VV		atiky - 3.NP					
	VV		19,93*2+14,04+21,805+4,5+41,705		121,910			
	VV		vnitřní atik kolem světlíku - 4.NP					
	VV		13,0*4+24,475*2		100,950			
	VV		obvodové atiky - 4.NP					
	VV		25,775*3+24,475*2		126,275			
	VV		atiky - ubytovací část					
	VV		18,0*2		36,000			
	VV		atiky - strojovna velká					
	VV		2*6,6		13,200			
	VV		Součet		398,335			
195	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	345,900	403,00	139 397,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		klempířský prvek K1-K11					
	VV		-----					
	VV		OD1					
	VV		96*2,1		201,600			
	VV		OD2					
	VV		5*1,8		9,000			
	VV		OD3d a OD3o					
	VV		10*1,5		15,000			
	VV		OD4					
	VV		10*1,8		18,000			
	VV		OD4+					
	VV		1*1,8		1,800			
	VV		OD5 a OD5+					
	VV		12*2,9		34,800			
	VV		OD6					
	VV		4*2,7		10,800			
	VV		OD7					
	VV		1*4,2		4,200			
	VV		OD8					
	VV		1*1,8		1,800			
	VV		OD9					
	VV		2*1,8		3,600			
	VV		OD10					
	VV		5*1,8		9,000			
	VV		OD11					
	VV		2*2,7		5,400			
	VV		OD12					
	VV		17*0,9		15,300			
	VV		OD13					
	VV		9*0,9		8,100			
	VV		OD14					
	VV		1*0,6		0,600			
	VV		OD15					
	VV		1*1,2		1,200			
	VV		OD16					
	VV		1*1,1		1,100			
	VV		OD17					
	VV		1*1,6		1,600			
	VV		OD18					
	VV		2*1,5		3,000			
	VV		Součet		345,900			
196	K	764216665	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z Pz s povrchem úpravou rš do 400 mm	kus	414,000	15,00	6 210,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		klempířské zakončení parapetů, nebo PVC koncovky					
	VV		207*2		414,000			
197	K	764518622	Svodů kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	35,375	280,00	9 905,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		náhrada nefukčních vnitřních svodů na terase					
	VV		- vedené u podhledu					
	VV		24,475		24,475			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- svod po fasádě					
	VV		10,9		10,900			
	VV		Součet		35,375			
198	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	3,543	850,00	3 011,55	CS ÚRS 2019 02
	D	765	Krytina skládaná				3 613,82	
199	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°	m2	284,553	12,70	3 613,82	CS ÚRS 2019 02
	VV		podkladní vrstava pod dlažbou na terase					
	VV		11,895*23,73+1,02*2,24		284,553			
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 666 001,82	
200	K	7662911-R	Úprava (snížení) rampy u vstupu na terasu	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
201	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	46,662	45,00	2 099,79	CS ÚRS 2019 02
	VV		demontáž dřevěných obkladů na terase					
	VV		0,6*(2*11,895+2*23,73+2*1,02+2*2,24)		46,662			
202	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	46,662	30,00	1 399,86	CS ÚRS 2019 02
	VV		46,662		46,662			
203	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	11,000	25,00	275,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		11		11,000			
204	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	27,000	25,00	675,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1+19+7		27,000			
205	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	7,020	647,00	4 541,94	CS ÚRS 2019 02
	VV		izolační s parametrem U= 0,95 [W.m-1.K-1]					
	VV		OD7					
	VV		1*(4,2*0,9)		3,780			
	VV		OD9					
	VV		2*(1,8*0,9)		3,240			
	VV		Součet		7,020			
206	M	61140052	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m	m2	7,020	7 376,00	51 779,52	CS ÚRS 2019 02
207	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	153,900	655,00	100 804,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		izolační s parametrem U= 0,95 [W.m-1.K-1]					
	VV		OD4					
	VV		27*(1,8*2,1)		102,060			
	VV		OD6					
	VV		4*(2,7*2,1)		22,680			
	VV		OD10					
	VV		5*(1,8*1,8)		16,200			
	VV		OD11					
	VV		2*(2,7*2,4)		12,960			
	VV		Součet		153,900			
208	M	61140054	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m	m2	153,900	4 645,00	714 865,50	CS ÚRS 2019 02
209	K	766622133	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	4,680	667,00	3 121,56	CS ÚRS 2019 02
	VV		izolační s parametrem U= 0,95 [W.m-1.K-1]					
	VV		OD4+					
	VV		1*(1,8*2,6)		4,680			
	VV		Součet		4,680			
210	M	61140056	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 přes v2,5m	m2	4,680	6 378,00	29 849,04	CS ÚRS 2019 02
211	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	2,000	647,00	1 294,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		izolační s parametrem U= 0,95 [W.m-1.K-1]					
	VV		OD14					
	VV		1		1,000			
	VV		OD15					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
212	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	1,080	16 933,00	18 287,64	CS ÚRS 2019 02
213	K	766622217	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do celostěnových panelů	kus	7,000	659,00	4 613,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		izolační s parametrem U= 0,95 [W.m-1.K-1]					
	VV		OD12					
	VV		1		1,000			
	VV		OD13					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		7,000			
214	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	5,400	6 901,00	37 265,40	CS ÚRS 2019 02
215	K	7666228-R	Demontáž a zpětná montáž stávajícího zasklení terasy ve 3.NP	m2	62,350	1 050,00	65 467,50	vlastní
	VV		demontáž, uložení, zpětná montáž, vč. rozšířovacích profilů dle potřeby					
	VV		(9,6-7,1)*(6,0+4,4+4,8+4,6+5,14)		62,350			
216	K	766643431	Montáž balkónových dveří zdvojených jednokřídlových bez nadsvětlíku včetně rámu do panelu	kus	1,000	1 270,00	1 270,00	CS ÚRS 2019 02
217	M	61140058	dveře plastové balkónové jednokřídlové trojsklo	m2	2,200	9 688,00	21 313,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		izolační s parametrem U= 0,95 [W.m-1.K-1]					
	VV		OD16 - dveře na terasu					
	VV		1,1*2,0		2,200			
218	K	766643441	Montáž balkónových dveří zdvojených jednokřídlových s pevnými bočními díly včetně rámu do panelu	kus	1,000	1 440,00	1 440,00	CS ÚRS 2019 02
219	M	611400-OD17	dveře plastové balkónové dvoukřídlové trojsklo	m2	4,480	8 099,00	36 283,52	vlastní
	VV		izolační s parametrem U= 0,95 [W.m-1.K-1]					
	VV		OD17 - dveře z rampy na terasu, s pevným bočním dílem					
	VV		1,6*2,8		4,480			
220	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	6,000	1 850,00	11 100,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		izolační s parametrem U= 1,20 [W.m-1.K-1]					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		DO7 - Al dveře pod schody					
	VV		1		1,000			
	VV		DO8 - PVC dveře rampa					
	VV		2		2,000			
	VV		DO9 - PVC dveře rampa					
	VV		1		1,000			
	VV		DO11 - Al dveře trafo a obchod					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
221	M	553412-DO7	dveře Al vchodové jednokřídlé 900x2000 mm	kus	1,000	27 100,00	27 100,00	vlastní
222	M	6114416-DO8	dveře plastové vchodové jednokřídlé otvíravé 1050x2050 mm	kus	2,000	21 276,00	42 552,00	vlastní
223	M	6114416-DO9	dveře plastové vchodové jednokřídlé otvíravé 835x2050 mm	kus	1,000	19 934,00	19 934,00	vlastní
224	M	553412-DO11	dveře Al vchodové jednokřídlé 900x2000 mm	kus	2,000	32 838,00	65 676,00	vlastní
225	K	76660451	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	5,000	2 200,00	11 000,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		izolační s parametrem U= 1,20 [W.m-1.K-1]					
	VV		DO5 - Al dveře rampa trafo					
	VV		3		3,000			
	VV		DO6 - Al dveře regulační stanice					
	VV		1		1,000			
	VV		DO10 - PVC dveře rampa					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
226	M	553412-DO5	dveře Al vchodové dvoukřídlé 1550x2500 mm	kus	3,000	64 636,00	193 908,00	vlastní
227	M	553412-DO6	dveře Al vchodové dvoukřídlé 1800x2500 mm	kus	1,000	68 846,00	68 846,00	vlastní
228	M	6114416-DO10	dveře plastové vchodové dvoukřídlé otvíravé 1550x2500 mm	kus	1,000	37 324,00	37 324,00	vlastní
229	K	76660611	Montáž vchodových dveří jednokřídlých bez nadsvětlíku do betonové kce	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		izolační s parametrem U= 1,20 [W.m-1.K-1]					
	VV		DO12 - strojovna menší					
	VV		1		1,000			
	VV		DO13 - strojovna větší					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
230	M	6114416-DO12	dveře plastové vchodové jednokřídlé otvíravé 900x1200mm	kus	1,000	16 629,00	16 629,00	vlastní
231	M	6114416-DO13	dveře plastové vchodové jednokřídlé otvíravé 800x2000mm	kus	1,000	20 638,00	20 638,00	vlastní
232	K	7666919-R	Demontáž zasklení bočních oken na lodžích a zpětná montáž plných PUR desek	kus	20,000	1 100,00	22 000,00	vlastní
233	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	11,000	70,00	770,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		OD12					
	VV		1		1,000			
	VV		OD13					
	VV		9		9,000			
	VV		OD14					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		11,000			
234	M	60794101	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 200x1000mm	m	9,600	195,00	1 872,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1*0,9		0,900			
	VV		9*0,9		8,100			
	VV		1*0,6		0,600			
	VV		Součet		9,600			
235	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	11,000	21,00	231,00	CS ÚRS 2019 02
236	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	1,000	70,00	70,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		OD15					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
237	M	60794101	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 200x1000mm	m	1,200	195,00	234,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1*1,2		1,200			
238	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	1,000	21,00	21,00	CS ÚRS 2019 02
239	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	19,000	70,00	1 330,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		OD4					
	VV		10		10,000			
	VV		OD4+					
	VV		1		1,000			
	VV		OD8					
	VV		1		1,000			
	VV		OD9					
	VV		2		2,000			
	VV		OD10					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		19,000			
240	M	60794101	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 200x1000mm	m	34,200	195,00	6 669,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		10*1,8		18,000			
	VV		1*1,8		1,800			
	VV		1*1,8		1,800			
	VV		2*1,8		3,600			
	VV		5*1,8		9,000			
	VV		Součet		34,200			
241	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	19,000	21,00	399,00	CS ÚRS 2019 02
242	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	7,000	70,00	490,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		OD6					
	VV		4		4,000			
	VV		OD7					
	VV		1		1,000			
	VV		OD11					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		7,000			
243	M	60794101	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 200x1000mm	m	20,400	195,00	3 978,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		4*2,7		10,800			
	VV		1*4,2		4,200			
	VV		2*2,7		5,400			
	VV		Součet		20,400			
244	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	7,000	21,00	147,00	CS ÚRS 2019 02
245	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	7,369	1 050,00	7 737,45	CS ÚRS 2019 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 907 824,10	
246	K	767113140	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy do 16 m2	m2	14,220	840,00	11 944,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		izolační s parametrem U= 0,95 [W.m-1.K-1]					
	VV		OD8					
	VV		1*(1,8*7,9)		14,220			
247	M	549341-R	zasklení schodiště fasádním systémem, včetně oken - viz. výpis prvků OD8	kus	1,000	49 602,00	49 602,00	vlastní
248	K	767113-R1	Dodávka a montáž prosklených stěn recepce - hliníkové profily, spodní výplň plná, horní dvojsklo, vč. dveří, kování a vložek	kus	1,000	198 000,00	198 000,00	vlastní
	VV		výpis oken a dveří - Sestava OR1-OR5 (recepce)					
	VV		1		1,000			
249	K	767113-R2	Dodávka a montáž prosklené stěny ve vstupu (k jídelně) - hliníkové profily, spodní výplň plná, horní dvojsklo, vč. dveří, kování a vložek	kus	1,000	38 878,00	38 878,00	vlastní
	VV		výpis oken a dveří - Sestava OR6 (dveře k jídelně ve vstupu)					
	VV		1		1,000			
250	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	13,150	215,00	2 827,25	CS ÚRS 2019 02
	VV		zábradlí u ramp (šikmé) - zámečnický prvek Z1					
	VV		2*(1,5+0,225)		3,450			
	VV		zábradlí u ramp (šikmé) - zámečnický prvek Z2					
	VV		7,2		7,200			
	VV		zábradlí u garáží (vodorovné) - zámečnický prvek Z3					
	VV		2,5		2,500			
	VV		Součet		13,150			
251	M	631260-R	zábradlí kompozitní - madlo, jedna vodorovná výplň, výška 0,9 m	m	13,150	1 610,00	21 171,50	vlastní
252	K	767161114	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 30 kg	m	37,510	254,00	9 527,54	CS ÚRS 2019 02
	VV		zábradlí terasy, svislé příče, bez plné výplně, pozinkované, kotvené do sloupů, opěné o atiku - zámečnický prvek Z4					
	VV		5,49+1,02+4,6+4,8*3+6,0+6,0		37,510			
253	M	553915-R	venkovní zábradlí u terasy	m	37,510	3 111,00	116 693,61	vlastní
	VV		zámečnický prvek Z4					
	VV		37,51		37,510			
254	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	45,855	150,00	6 878,25	CS ÚRS 2019 02
	VV		zábradlí kolem terasy, vč. výplně					
	VV		6,0+4,6+4,8*3+3,6+1,08+11,895+4,28		45,855			
255	K	767161824	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2x zábradlí u ramp					
	VV		2*1,5		3,000			
256	K	7671621-R	Úprava zábradlí (bočních polí kotvených do fasády) u ordinace	kus	2,000	4 200,00	8 400,00	vlastní
257	K	767311360	Montáž světlíků sedlových podélných nebo příčných rozpětí 6000 mm se zasklením	m	20,000	3 200,00	64 000,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dodávka a montáž nového jehlanového světlíku - hliníkové profily, zasklení Connex					
	VV		5,0*4		20,000			
258	M	562453-R	světlík ve tvaru jehlanu z hliníkových profilů s 8 kusů pevného zasklení - trojúhelníkové tabule - 44,2/14/4/14/ESG 6	kus	1,000	444 890,00	444 890,00	vlastní
259	K	767311810	Demontáž světlíků všech typů se zasklením	m2	31,250	181,00	5 656,25	CS ÚRS 2019 02
	VV		světlík nad terasou, vč. likvidace					
	VV		5,0*5,0*1,25		31,250			
260	K	767610122	Montáž oken kovových jednoduchých otevíravých do panelů nebo ocelové konstrukce plochy do 1,5 m2	m2	1,620	702,00	1 137,24	CS ÚRS 2019 02
	VV		izolační s parametrem U= 0,95 [W.m-1.K-1]					
	VV		OD13a					
	VV		1,8*0,9		1,620			
261	M	55341009	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	1,620	22 326,00	36 168,12	CS ÚRS 2019 02
262	K	767651210	Montáž vrat garážových otevíravých do ocelové zárubně plochy do 6 m2	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		DO4 - rozměry otvoru musí být zachovány stávající!!!					
	VV		2		2,000			
263	M	55344-DO4	vrata dvoukřídlá zateplená 2,50 x 2,15 m, 2 křídlová	kus	2,000	28 000,00	56 000,00	vlastní
264	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	7,200	153,00	1 101,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		mříže na anglických dvorcích					
	VV		6*1,5*0,8		7,200			
265	K	767662110	Montáž mříží pevných šroubovaných	m2	7,200	80,00	576,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		mříže na anglických dvorcích - zámečnický prvek Z5					
	VV		6*1,5*0,8		7,200			
266	M	553421-R	mříž ocelová, pozinkovaná rozměr 1,2 x 0,8 m připevněná k palisádám	kus	7,200	2 321,00	16 711,20	vlastní
267	K	767662210	Montáž mříží otevíravých	m2	33,495	80,00	2 679,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		nové mříže na terasu u trafa - zámečnický prvek Z11					
	VV		4,55*2,3*3		31,395			
	VV		boční vrátka na terasu u trafa - zámečnický prvek Z12					
	VV		1,0*2,1		2,100			
	VV		Součet		33,495			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
268	M	553423-R	mříž ocelová, pozinková rozměr 4,5 x 2,3 m s otviry bránou šířky 3,0 m	kus	3,000	24 600,00	73 800,00	vlastní
	VV		zámečnický prvek Z11					
	VV		3		3,000			
269	M	553424-R	vrátka ocelová, pozinková rozměr 0,8 x 2,3 m	kus	1,000	6 357,00	6 357,00	vlastní
	VV		zámečnický prvek Z12					
	VV		1		1,000			
270	K	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	292,000	5,00	1 460,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		demontáž nepotřebných větracích mřížek plast nebo kovových na fasádě objektu					
	VV		12*8+12*7+112		292,000			
271	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdíva bez suchovodu	m	12,600	250,00	3 150,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		strojovna nižší - zámečnický prvek Z6					
	VV		19,55-17,5		2,050			
	VV		strojovna vyšší - zámečnický prvek Z7					
	VV		20,9-17,5		3,400			
	VV		komín - s ochranným košem - zámečnický prvek Z8					
	VV		22,65-17,5		5,150			
	VV		z ubytovací části na hospodářskou část - zámečnický prvek Z9					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		12,600			
272	M	44983000	žebřík venkovní bez suchovodu v provedení žárový Zn	m	12,600	3 112,00	39 211,20	CS ÚRS 2019 02
273	K	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků se ochranným košem	m	5,150	150,00	772,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		(22,65-17,5)		5,150			
274	K	767851104	Montáž lávek komínových - kompletní celé lávky	m	5,300	250,00	1 325,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		venkovní lávka u komína - zámečnický prvek Z13					
	VV		5,3		5,300			
275	M	449830-R	lávka se zábradlím, pochozí pororošty, venkovní v provedení žárový Zn	m	5,300	4 378,00	23 203,40	vlastní
276	K	767881128	Montáž bodů záchytného systému do dřevěných trámových konstrukcí sevřením, kotvením	kus	15,000	1 390,00	20 850,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		SCH1 - ubytovací část					
	VV		montáž všech prvků systému, vč. těsnících manžet					
	VV		15		15,000			
277	M	70921368	kotvicí bod pro dřevěné konstrukce do předvrtaného otvoru sevřením pomocí speciální základny a kontramatky dl 500mm	kus	15,000	2 499,00	37 485,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		nerezový koncový/rohový sloupek prům. 22 mm, 500 mm					
	VV		15		15,000			
278	M	31452201	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 8mm	m	77,000	211,00	16 247,00	CS ÚRS 2019 02
279	M	31452203	koncovka k nerez lanu napínací pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení lano tl 8mm	kus	2,000	7 140,00	14 280,00	CS ÚRS 2019 02
280	M	31452206	oko spojovací k nerez lanu pro systémy pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení	kus	3,000	1 730,00	5 190,00	CS ÚRS 2019 02
281	M	31452210	úchytka průběžná k nerez lanu přímá pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení lano tl 8mm	kus	5,000	8 703,00	43 515,00	CS ÚRS 2019 02
282	M	31452212	úchytka průběžná rohová k nerez lanu pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení lano tl 8mm	kus	3,000	5 570,00	16 710,00	CS ÚRS 2019 02
283	K	767881141	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu mechanickými kotvami	kus	21,000	1 390,00	29 190,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		SCH2 - hospodářská část - obě úrovně					
	VV		montáž všech prvků systému, vč. těsnících manžet					
	VV		21		21,000			
284	M	70921345	kotvicí bod pro betonové nosníky pomocí čtyř závitových tvčů dl 500mm	kus	21,000	2 499,00	52 479,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		nerezový koncový/rohový sloupek prům. 48 mm, 600 mm					
	VV		8		8,000			
	VV		nerezový sloupek prům. 16 mm, 600 mm					
	VV		3		3,000			
	VV		nerezový koncový/rohový sloupek prům. 48 mm, 300 mm					
	VV		6		6,000			
	VV		nerezový sloupek prům. 16 mm, 300mm					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		21,000			
285	M	31452201	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 8mm	m	105,000	211,00	22 155,00	CS ÚRS 2019 02
286	M	31452203	koncovka k nerez lanu napínací pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení lano tl 8mm	kus	4,000	7 140,00	28 560,00	CS ÚRS 2019 02
287	M	31452206	oko spojovací k nerez lanu pro systémy pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení	kus	4,000	1 730,00	6 920,00	CS ÚRS 2019 02
288	M	31452210	úchytka průběžná k nerez lanu přímá pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení lano tl 8mm	kus	3,000	8 703,00	26 109,00	CS ÚRS 2019 02
289	M	31452212	úchytka průběžná rohová k nerez lanu pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení lano tl 8mm	kus	6,000	5 570,00	33 420,00	CS ÚRS 2019 02
290	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	10,000	123,00	1 230,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		zpětná montáž cedulí u vchodu do objektu					
	VV		10		10,000			
291	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	180,000	123,00	22 140,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dodávka a montáž větracích mřížek protidešťových se síťovinou, pozink, rozměr 650 x 400					
	VV		- zámečnický prvek Z10					
	VV		- kotelna, regulační stanice, rampa, atd.					
	VV		12*15,0		180,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
292	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	6 600,000	25,00	165 000,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		zpětná montáž stávajících vzduchotechnických jednotek na střeše ubytovací části, vč. příp. prodloužení potrubí včetně úpravy přívodních kabelů a napojení potrubí 15*2*220		6 600,000			
293	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	180,000	15,00	2 700,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		demontáž větracích mříží u kotelny, regulační stanice, atd 12*15,0		180,000			
294	K	767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg	kg	640,205	15,00	9 603,08	CS ÚRS 2019 02
	VV		demontáž a likvidace mříží na rampě trafa 4,55*2,3*19*3		596,505			
	VV		1,0*2,3*19		43,700			
	VV		Součet		640,205			
295	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	10,000	15,00	150,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		demontáž a uložení cedulí u vstupu do objektu 10		10,000			
296	K	767996803	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg	kg	6 600,000	15,00	99 000,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		demontáž a uložení stávajících vzduchotechnických jednotek na střeše ubytovací části - bude zpětně osazeno včetně zajištění přívodních kabelů a ochranu potrubí před vniknutím nečistot a vody 15*2*220		6 600,000			
297	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	3,911	1 360,00	5 318,96	CS ÚRS 2019 02
	D	771	Podlahy z dlaždic				102 148,87	
298	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	48,040	75,00	3 603,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		zadní vstupy a lodžie 12*(1,2*2+2,62)		60,240			
	VV		-(2*1,6+10*0,9)		-12,200			
	VV		Součet		48,040			
299	M	59761281	sokl s položlábkem-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	176,146	76,40	13 457,55	CS ÚRS 2019 02
	VV		48,040/0,3		160,133			
	VV		160,133*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		176,146			
300	K	771574113	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2	m2	37,728	400,00	15 091,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		zadní vstupy a lodžie 12*(1,2*2,62)		37,728			
301	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	41,501	350,00	14 525,35	CS ÚRS 2019 02
	VV		37,728*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		41,501			
302	K	7715741-R	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem okapová tvarovka	m	36,000	400,00	14 400,00	vlastní
	VV		tvarovka zakončení podlahy pro odkap 10*(0,4*2+2,8)		36,000			
303	M	597614-R	tvarovka balkonová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání	ks	132,000	250,00	33 000,00	vlastní
	VV		36/0,3		120,000			
	VV		120*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		132,000			
304	K	771577152	Příplatek k montáži podlah keramických do malty za omezený prostor	m2	31,440	80,40	2 527,78	CS ÚRS 2019 02
	VV		lodžie 10*(1,2*2,62)		31,440			
305	K	771577154	Příplatek k montáži podlah keramických do malty za spárování tmelem dvousložkovým	m2	31,440	48,40	1 521,70	CS ÚRS 2019 02
306	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	48,040	35,00	1 681,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		vnitřní roh u soklu 12*(1,2*2+2,62)		60,240			
	VV		-(2*1,6+10*0,9)		-12,200			
	VV		Součet		48,040			
307	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	3,908	599,00	2 340,89	CS ÚRS 2019 02
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				107 511,08	
308	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	20,000	35,00	700,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		zábradlí u regulační stanice 20,0		20,000			
309	K	783314201	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	20,000	65,00	1 300,00	CS ÚRS 2019 02
310	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	20,000	75,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		zábradlí u regulační stanice 20,0		20,000			
311	K	783401303	Bezoplachové odrezivění klempířských konstrukcí před provedením nátěru	m2	54,200	40,00	2 168,00	CS ÚRS 2019 02
312	K	783406801	Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí obroušením	m2	54,200	45,00	2 439,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		obroušení krytů vzduchotechnik na stěchách 14*2,8+5*3,0		54,200			
313	K	783414101	Základní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	54,200	65,00	3 523,00	CS ÚRS 2019 02
314	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	54,200	75,00	4 065,00	CS ÚRS 2019 02
315	K	783801503	Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru	m2	3 672,643	25,00	91 816,08	CS ÚRS 2019 02
	VV		omytí fasády před aplikací KZS 3271,432+401,211		3 672,643			
	VV							
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				24 430,05	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
316	K	784111011	Obrousění podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	352,526	14,30	5 041,12	CS ÚRS 2019 02
	VV		porobetonové vyzdívký					
	VV		23,505*1,25		29,381			
	VV		začištění kolem oken					
	VV		380,17*0,85		323,145			
	VV		Součet		352,526			
317	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	352,526	55,00	19 388,93	CS ÚRS 2019 02
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				89 813,25	
318	K	786624121	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených kovových otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	111,600	100,00	11 160,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		OD4					
	VV		10*(1,8*2,1)		37,800			
	VV		OD4+					
	VV		1*(1,8*2,6)		4,680			
	VV		OD6					
	VV		4*(2,7*2,1)		22,680			
	VV		OD7					
	VV		1*(4,2*0,9)		3,780			
	VV		OD9					
	VV		2*(1,8*0,9)		3,240			
	VV		OD10					
	VV		5*(1,8*1,8)		16,200			
	VV		OD11					
	VV		2*(2,7*2,4)		12,960			
	VV		OD12					
	VV		17*(0,9*0,6)		9,180			
	VV		OD14					
	VV		1*(0,6*0,6)		0,360			
	VV		OD15					
	VV		1*(1,2*0,6)		0,720			
	VV		Součet		111,600			
319	M	611243-R	žaluzie interiérová Al bílá	m2	111,600	704,00	78 566,40	vlastní
320	K	998786103	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	t	0,092	944,00	86,85	CS ÚRS 2019 02
D	M		Práce a dodávky M				113 747,84	
D	21-M		Elektromontáže				110 747,84	
321	K	210220102	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru přes 10 mm	m	494,410	196,00	96 904,36	CS ÚRS 2019 02
	VV		kompletní dodávka hromosvodu po střeších i fasádách, vč. jímacích tyčí, podpěr, atd.					
	VV		rekonstrukce vedení hromosvodu ve stávajících trasách					
	VV		-----					
	VV		ubytovací část					
	VV		36,82*4+18,0*6+25,0		280,280			
	VV		20,9*4		83,600			
	VV		hospodářská část					
	VV		24,475*2+14,04*2		77,030			
	VV		5*10,7		53,500			
	VV		Součet		494,410			
322	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	494,410	28,00	13 843,48	CS ÚRS 2019 02
D	58-M		Revize vyhrazených technických zařízení				3 000,00	
323	K	5801050-R	Revize hromosvodu, vč. měření zemního odporu, atd.	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				63 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				23 000,00	
324	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		Geodetické práce prováděné oprávněným geodetem včetně vypracování geometrického plánu.					
	VV		Důvodem je zřízení služebnosti na zateplení přesahující nad vedlejší pozemek a zřízení služebnosti okapového chodníčku.					
	VV		Podklad pro vklad do Katastru nemovitostí.					
	VV		1		1,000			
325	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		realizační dokumentace stavby					
	VV		1		1,000			
326	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		předání zadavateli 3x v tištěné podobě + 1x v digitální podobě					
	VV		1		1,000			
327	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		zdokumentování skutečného stavu objektů, pořízení zápisů a protokolů pasportizace, zpracování fotodokumentace a obrazové dokumentace					
	VV		předání zadavateli 3x v tištěné podobě + 1x v digitální podobě					
	VV		1		1,000			
328	K	013294000	Ostatní dokumentace	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		výrobně technická dokumentace v požadované formě v rozsahu nutném pro provedení díla					
	VV		předání zadavateli 3x v tištěné podobě + 1x v digitální podobě					
	VV		1		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				36 000,00	
329	K	0321030-R	Zařízení staveniště	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	VV		1		1,000			
330	K	034103000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1		1,000			
331	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		bezpečnostní a informační tabulky - vyplývající z Plánu BOZP na staveništi a dalších nařízení					
	VV		1		1,000			
332	K	035103001	Pronájem ploch	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		zábory pozemků, poplatky za užívání veřejného prostranství, zvláštní užívání					
	VV		+ projednání s dotčenými orgány a organizacemi					
	VV		1		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				4 000,00	
333	K	045303000	Koordinační činnost	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		zajištění časové koordinace postupu prací a úprav s ohledem na nepřetržitý provoz domova pro seniory					
	VV		zajištění časové koordinace postupu prací a úprav s ohledem na realizaci přeložky plynovodu a výstavby bezbariérové rampy					
	VV		1		1,000			
334	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		náklady na předání stavby, kolaudaci, pořízení fotodokumentace, BOZP a ostatní náklady vyplývající z obchodních podmínek jinde neuvedené					
	VV		1		1,000			