

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 10\_12  
Stavba: D\_PRODUKT\_Spáleniště\_ZMĚNA\_FINAL

KSO:  
Místo: Mírová 2273/6

CC-CZ:  
Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel:  
Karlovarský kraj

IČ: 70891168  
DIČ: CZ70891168

Zhotovitel:  
D-PRODUKT, s.r.o.

IČ: 25089161  
DIČ: CZ25089161

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

IČ: 64825663  
DIČ: CZ64825663

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>14 713 028,74</b>
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>63 000,00</b>	<b>13 230,00</b>
DPH snížená	15,00%	<b>14 650 028,74</b>	<b>2 197 504,31</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>16 923 763,05</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Zhotovitel</b>
---------------------	-------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 10\_12

**Stavba:** D\_PRODUKT\_Spáleniště\_ZMĚNA\_FINAL

Místo: Mírová 2273/6

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Karlovarský kraj

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

Zhotovitel: D-PRODUKT, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>14 713 028,74</b>	<b>16 923 763,05</b>
10_11_1	D_PRODUKT_DPS Spáleniště Cheb_SOD	14 495 847,16	16 674 004,23
10_11_Z1	ZMĚNA_1	-4 000,00	-4 600,00
10_11_Z2	ZMĚNA_2	553 541,41	636 572,62
10_11_Z3	ZMĚNA_3	-68 664,02	-78 963,62
10_11_Z4	ZMĚNA_4	-263 695,81	-303 250,18

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D\_PRODUKT\_Spáleniště\_ZMĚNA\_FINAL

Objekt:

10\_11\_1 - D\_PRODUKT\_DPS Spáleniště Cheb\_SOD

Místo: Mírová 2273/6

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Karlovarský kraj

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

Zhotovitel: 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:

D\_PRODUKT\_Spáleníště\_ZMĚNA\_FINAL

Objekt:

10\_11\_1 - D\_PRODUKT\_DPS Spáleníště Cheb\_SOD

Místo: Mírová 2273/6

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Karlovarský kraj

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

Zhotovitel: D-PRODUKT, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## 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
2	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopecích komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	11,998	120,00	1 439,76

VV zámková dlažba u vstupu - rozebrání, vč. očištění, uložení na paletu, přesuny - bude zpětně užitá  
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
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

VV rozebrání stávajícího okapového chodníku - likvidace  
VV ubytovací  
VV 0,8\*(36,82-7,69+17,68-1,8+36,2-2\*2,6)  
VV hospodářská  
VV 0,8\*(8,0+15,2+14,04+2,24+8,0)  
VV Součet

60,808

37,984

98,792

4	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	14,819	468,00	6 935,29
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

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
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

VV výkop pro založení izolantu pod terénem - okapový chodník  
VV 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)  
VV hospodářská  
VV 0,8\*0,3\*(8,0+15,2+14,04+2,24+8,0)  
VV Součet

18,242

11,395

29,637

6	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	29,637	23,20	687,58
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

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
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

VV 29,637

29,637

8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	29,637	16,70	494,94
---	---	-----------	-----------------------------	----	--------	-------	--------

9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	59,274	130,00	7 705,62
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

VV bude doloženo vážními listy

VV 29,637\*2

59,274

10	K	181301102	Rozprostření 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
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

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)

VV hospodářská

VV 0,2\*(8,0+15,2+14,04+2,24+8,0)

VV Součet

15,202

9,496

24,698

11	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	5,928	547,00	3 242,62
----	---	----------	------------------------------------	---	-------	--------	----------

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
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

13	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,370	90,90	33,63
----	---	----------	---------------------------	----	-------	-------	-------

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 bedněni včetně výplně z betonu tř. C 12/15	m2	12,470	810,00	10 100,70
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

VV podkladní práh pro zasklení terasy

VV 0,5\*(6,0+4,4+4,8+4,6+5,14)

12,470

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>103 381,70</b>
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
	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
	VV		zazdívka - parapet jídelna				
	VV		0,9*0,8		0,720		
	VV		zazdívka - vrata trafo				
	VV		4,3*6,2-(1,55*2,5)		22,785		
	VV		Součet		23,505		
17	K	317143456	Překlád nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes přes 2400 mm	kus	2,000	3 200,00	6 400,00
18	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	16,800	350,00	5 880,00
	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
	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
	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		hosposářská 4.NP				
	VV		7*(10,7+2,4)		91,700		
	VV		Součet		221,000		
D 4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>13 788,89</b>
21	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těžného tl do 100 mm	m2	74,094	83,10	6 157,21
	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 těžného	m2	740,940	10,30	7 631,68
	VV		74,094*10		740,940		
D 5			<b>Komunikace pozemní</b>				<b>17 395,28</b>
23	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m2	74,094	180,00	13 336,92
	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
	VV		výplň anglických dvorků				
	VV		7*1,2*0,6		5,040		
25	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	8,398	260,00	2 183,48
	VV		zámková dlažba u vstupu - původní dlažba - zbylá dlažba do suti				
	VV		0,35*(21,805+2,19)		8,398		
D 6			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>4 596 340,96</b>
26	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	38,815	25,00	970,38
27	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	38,815	244,00	9 470,86
	VV		zazdívka - parapet jídelna				
	VV		0,9*0,8+4,0		4,720		
	VV		zazdívka - 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
	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				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
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		
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 trafo				
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
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*(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
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
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 předsazené části 2.NP - hospodářská - vstup				
VV			(0,775+0,16)*21,805+4,8*2,2		30,948		
VV			podhledy předsazené 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
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
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
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
VV			277,956+569,633+2106,609+266,234+51,0		3 271,432		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	31,200	225,00	7 020,00
	VV		vyrovnání profilace zábradlí lodžii				
	VV		10*2,6*1,2		31,200		
37	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	51,000	220,00	11 220,00
	VV		zábradlí lodžii				
	VV		10*(0,4*2+2,6)*1,5		51,000		
38	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	57,000	220,00	12 540,00
	VV		podezdívky (oboustraně) 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
	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
	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		
	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 polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 30mm	m2	95,123	88,00	8 370,82
	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
	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		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	283,515	120,00	34 021,80
	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
	VV		hmoždinky šroubovací, zápusťná 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
	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
	VV		hmoždinky šroubovací, zápusťná 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		))				
	VV		J				
	VV		(1,075+11,3)*(17,8-7,3)		129,938		
	VV		-(2*(1,5*1,5)+3*(1,8*1,8)+1,1*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		)				
	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		
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
	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
	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				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
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 dvojří				
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 trafo				
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
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
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
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				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(21,85+2,7)		24,550		
	VV		(0,675+4,28+2,7)		7,655		
	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 základací profil pod ETICS tl 0,7mm pro izolant tl 160mm	m	296,951	59,80	17 757,67
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	VV		277,956+569,633+2106,609+266,234+51,0		3 271,432		
60	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	724,977	18,10	13 122,08
	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		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	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		
	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
	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
	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
	VV		okapový chodník, vč. kladecí vrstvy - vymývaná betonová				
	VV		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
	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
	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
	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		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	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
	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
69	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	3 568,948	1,00	3 568,95
70	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	#####	0,10	48 180,80
	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
72	K	944711112	Montáž záchytné stříšky š do 2 m	m	10,000	125,00	1 250,00
73	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky š do 2 m	m	10,000	50,00	500,00
74	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	493,600	50,00	24 680,00
	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
	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
	VV		odbourání HI přízdívky v rámci okapového chodníku				
	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
	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
	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
	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 přiček ze skleněných tvárcí tl do 150 mm	m2	14,220	149,00	2 118,78
	VV		vybourání kopilít 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
	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
	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
	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
	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
	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		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	K	968062377	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2	m2	40,320	190,00	7 660,80
	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 ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	8,100	408,00	3 304,80
	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
	VV		demontáž křidel, 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
	VV		demontáž křidel, vč. vyřezání (vybourání) zárubní				
	VV		-----				
	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 ráků oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	3,760	204,00	767,04
	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
	VV		reprofilace ŽB panelů - odhad množství				
	VV		10,0		10,000		
	D	997	Přesun sutě				790 472,65
92	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	246,579	1 800,00	443 842,20
93	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	246,579	239,00	58 932,38
94	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 319,874	10,40	13 726,69
	VV		předpoklad - skládka ve vzdálenosti 7 km, dalších 6 km				
	VV		odvoz sutí, odpadu, vč. kovových konstrukcí, které budou předány do výkupu, s odpočtem azbestu				
	VV		(246,579-26,6)*6		1 319,874		
95	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	585,200	10,40	6 086,08
	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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
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 listy	t	104,013	600,00	62 407,80
98	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201 - bude doloženo vážními listy	t	5,116	550,00	2 813,80
99	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604 - bude doloženo vážními listy	t	1,497	1 550,00	2 320,35
100	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 170 605 - bude doloženo vážními listy	t	26,600	2 500,00	66 500,00
101	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904 - bude doloženo vážními listy	t	84,297	1 550,00	130 660,35
102	K	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 - bude doloženo vážními listy	t	3,432	250,00	858,00
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
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 vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	855,236	12,10	10 348,36
	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
	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
	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
	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
	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
	VV		37,047*0,00045 "Přepočtené koeficientem množství		0,017		
110	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	855,236	97,80	83 642,08
	VV		parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva, provizořní HI vrstva				
	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		
111	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	983,521	45,50	44 750,21
	VV		855,236*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		983,521		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
112	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	69,624	112,00	7 797,89
	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		
113	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	83,549	45,50	3 801,48
	VV		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
	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		
115	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	44,456	44,90	1 996,07
	VV		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
	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		
117	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové fólie	m2	61,745	54,00	3 334,23
	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		
118	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	74,094	20,35	1 507,81
	VV		61,745*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		74,094		
119	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu	m2	37,728	342,00	12 902,98
	VV		zadní vstupy a lodžie				
	VV		12*(1,2*2,62)		37,728		
120	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu	m2	7,206	349,00	2 514,89
	VV		zadní vstupy a lodžie				
	VV		0,15*12*(1,2*2+2,62)		9,036		
	VV		-0,15*(2*1,6+10*0,9)		-1,830		
	VV		Součet		7,206		
121	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	5,323	1 090,00	5 802,07
	D	712	Povlakové krytiny				1 017 002,40
122	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° jednovrstvé	m2	284,553	16,80	4 780,49
	VV		PVC krytina na terase 3.NP pod dlažbou				
	VV		11,895*23,73+1,02*2,24		284,553		
123	K	712300843	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	855,236	32,50	27 795,17
	VV		hospodářská část - asfaltová krytina - odstranění na podkladní vrstvu z cemetotřískových desek				
	VV		3.NP pod dlažbou				
	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		
124	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	48,000	75,90	3 643,20
125	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	165,010	185,00	30 526,85
	VV		4.NP - střecha nad nevytápěným prostorem				
	VV		vč. započítání provedení všech detailů, napojení, ztrátového, navýšení o plochy svislých konstrukcí				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV 7,025*9,06+6,95*4,95+7,49*8,94		165,010		
126	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	168,310	208,00	35 008,48
			VV 165,01*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		168,310		
127	K	712363352	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	602,845	47,38	28 562,80
			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 střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	199,960	47,38	9 474,10
			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 střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm	m	433,245	38,73	16 779,58
			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 střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 200 mm	m	31,440	93,10	2 927,06
			VV strojovny výtahů				
			VV 7,7*2+4,06*2+3,96*2		31,440		
131	K	712363359	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 300 mm	m	121,620	117,39	14 276,97
			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 střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m přtláčná lišta rš 70 mm	m	433,245	35,88	15 544,83
			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 Tl tl do 240mm vnitřní pole, budova v do 18m	m2	51,983	185,00	9 616,86
			VV ubytovací část - počet kotev na m2 = 3,0				
			VV vč. započítání provedení všech detailů, napojení, ztratného, navýšení o plochy svislých konstrukcí				
			VV 649,786*0,08		51,983		
134	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	59,780	208,00	12 434,24
			VV 51,983*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		59,780		
135	K	712363552	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do dřeva Tl tl do 240 mm krajní pole, budova v do 18m	m2	357,382	185,00	66 115,67
			VV ubytovací část - počet kotev na m2 = 4,5				
			VV vč. započítání provedení všech detailů, napojení, ztratného, navýšení o plochy svislých konstrukcí				
			VV 649,786*0,55		357,382		
136	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	410,989	208,00	85 485,71
			VV 357,382*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		410,989		
137	K	712363553	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do dřeva Tl tl do 240 mm rohové pole, budova v do 18m	m2	240,421	230,00	55 296,83
			VV ubytovací část - počet kotev na m2 = 6,0				
			VV vč. započítání provedení všech detailů, napojení, ztratného, navýšení o plochy svislých konstrukcí				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		649,786*0,37		240,421		
138	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	276,484	208,00	57 508,67
	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
	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	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	393,408	208,00	81 828,86
	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 krajní pole, budova v do 18m	m2	256,571	210,00	53 879,91
	VV		hospodářská část - počet kotev na m2 = 4,5 (cca 30% plochy)				
	VV		vč. započítání provedení všech detailů, napojení, ztrátého, navýšení o plochy svislých konstrukcí				
	VV		855,236*0,3		256,571		
142	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	295,057	208,00	61 371,86
	VV		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
	VV		hospodářská část - počet kotev na m2 = 5,5 (cca 30% plochy)				
	VV		vč. započítání provedení všech detailů, napojení, ztrátého, navýšení o plochy svislých konstrukcí				
	VV		855,236*0,3		256,571		
144	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	295,057	208,00	61 371,86
	VV		256,571*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		295,057		
145	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	649,786	41,20	26 771,18
	VV		ubytovací část - podkladní vrstva na stávající asfaltové pásy, pod tepelnou izolaci				
	VV		vč. započítání provedení všech detailů, napojení, ztrátého, navýšení o plochy svislých konstrukcí				
	VV		36,82*18,0		662,760		
	VV		-(0,93*0,93*15)		-12,974		
	VV		Součet		649,786		
146	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	747,254	11,79	8 810,12
	VV		649,786*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		747,254		
147	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	1 670,032	40,00	66 801,28
	VV		na tepelnou izolaci pod novou krytinu				
	VV		vč. započítání provedení všech detailů, napojení, ztrátého, navýšení o plochy svislých konstrukcí				
	VV		ubytovací část				
	VV		36,82*18,0		662,760		
	VV		-(0,93*0,93*15)		-12,974		
	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		4.NP - střecha nad nevytápěným prostorem				
	VV		7,025*9,06+6,95*4,95+7,49*8,94		165,010		
	VV		Součet		1 670,032		
148	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	1 920,537	17,71	34 012,71
	VV		1670,032*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 920,537		
149	K	998712103	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	6,579	800,00	5 263,20
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
	VV		odstranění původní izolace z minerální vlny				
	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		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
151	K	713141152	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	855,236	140,00	119 733,04
	VV		tepelná izolace pod spádové klíny nad vytápěným prostorem				
	VV		-----				
	VV		3.NP - stávající pochozí terasa				
	VV		11,895*23,73+1,02*2,24		284,553		
	VV		3.NP - střeška nad vytápěným prostorem				
	VV		19,13*16,45+6,635*4,44		344,148		
	VV		4.NP - střeška nad vytápěným prostorem				
	VV		12,795*(16,54+0,605+0,56)		226,535		
	VV		Součet		855,236		
152	M	28375915	deska EPS 150 do plochých střešních a podlah $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	1 744,681	187,00	326 255,35
	VV		855,236*2,04 "Přepočtené koeficientem množství"		1 744,681		
153	K	713141152	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	649,786	140,00	90 970,04
	VV		ubytovací část - hlavní střeška i strojovny				
	VV		36,82*18,0		662,760		
	VV		-(0,93*0,93*15)		-12,974		
	VV		Součet		649,786		
154	M	28375992	deska EPS 150 do plochých střešních a podlah $\lambda=0,035$ tl 180mm	m2	582,889	281,00	163 791,81
	VV		ubytovací část - hlavní střeška				
	VV		36,82*18,0		662,760		
	VV		-(4,06*3,96+7,7*6,6+0,93*0,93*15)		-79,871		
	VV		Součet		582,889		
155	M	28375914	deska EPS 150 do plochých střešních a podlah $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	582,889	156,00	90 930,68
	VV		ubytovací část - hlavní střeška				
	VV		36,82*18,0		662,760		
	VV		-(4,06*3,96+7,7*6,6+0,93*0,93*15)		-79,871		
	VV		Součet		582,889		
156	M	28375915	deska EPS 150 do plochých střešních a podlah $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	66,898	187,00	12 509,93
	VV		ubytovací část - strojovny výtahů				
	VV		4,06*3,96+7,7*6,6		66,898		
	VV		Součet		66,898		
157	M	28375914	deska EPS 150 do plochých střešních a podlah $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	66,898	156,00	10 436,09
	VV		ubytovací část - strojovny výtahů				
	VV		4,06*3,96+7,7*6,6		66,898		
	VV		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
	VV		ubytovací část - hlavní střeška				
	VV		36,82*18,0		662,760		
	VV		-(4,06*3,96+7,7*6,6+0,93*0,93*15)		-79,871		
	VV		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
	VV		ubytovací část - strojovny výtahů				
	VV		4,06*3,96+7,7*6,6		66,898		
	VV		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
	VV		3.NP - stávající pochozí terasa				
	VV		70% plochy 3 kotvy/m2 + 15% plochy 4,5 kotvy/m2 + 15% plochy 5,5 kotvy/m2				
	VV		11,895*23,73+1,02*2,24		284,553		
	VV		3.NP - střeška nad vytápěným prostorem				
	VV		70% plochy 3 kotvy/m2 + 15% plochy 4,5 kotvy/m2 + 15% plochy 5,5 kotvy/m2				
	VV		19,13*16,45+6,635*4,44		344,148		
	VV		4.NP - střeška nad vytápěným prostorem				
	VV		50% plochy 3 kotvy/m2 + 25% plochy 4,5 kotvy/m2 + 25% plochy 5,5 kotvy/m2				
	VV		12,795*(16,54+0,605+0,56)		226,535		
	VV		Součet		855,236		
161	K	713141331	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	855,236	145,00	124 009,22
	VV		spádové klíny o tloušťce 40-140 mm (tl. izolace na střeše min. 280 mm)				
	VV		-----				
	VV		3.NP - stávající pochozí terasa				
	VV		11,895*23,73+1,02*2,24		284,553		
	VV		3.NP - střeška nad vytápěným prostorem				
	VV		19,13*16,45+6,635*4,44		344,148		
	VV		4.NP - střeška nad vytápěným prostorem				
	VV		12,795*(16,54+0,605+0,56)		226,535		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		855,236		
162	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	76,971	1 880,00	144 705,48
	VV		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
	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
	VV		vybourání stávajících stoupaček v nejnižším patře pro vložení potrubí KG				
	VV		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
	VV		úprava svodů v rámci 1.NP - napojení na stávající litinu, osazení čistířního kusu, napojení na ležaté rozvody				
	VV		16*2,0		32,000		
166	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	16,000	120,00	1 920,00
167	K	721233112	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110	kus	16,000	1 497,00	23 952,00
	VV		dešťové svody				
	VV		ubytovací				
	VV		4		4,000		
	VV		hospodářská 3.NP				
	VV		5		5,000		
	VV		hosposářská 4.NP				
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		16,000		
168	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	30,000	718,00	21 540,00
169	K	7212901-R	Vyložkování dešťových svodů kompozitní vložkou bez nutnosti bourání	m	221,000	1 200,00	265 200,00
	VV		dešťové svody, vč. napojení u střešní vpusti a ukončení v 1.PP				
	VV		ubytovací				
	VV		4*(17,8+2,4)		80,800		
	VV		hospodářská 3.NP				
	VV		5*(7,3+2,4)		48,500		
	VV		hosposářská 4.NP				
	VV		7*(10,7+2,4)		91,700		
	VV		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
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				14 632,15
171	K	741372052	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní reflektorové s čidlem	kus	4,000	304,00	1 216,00
	VV		světla - hlavní vstup, ordinace, zadní vstupy				
	VV		včetně dodání revize				
	VV		4		4,000		
172	M	34851151	svítidlo žárovkové pro nebezpečná prostředí stropní 1x200W	kus	4,000	1 500,00	6 000,00
173	K	741421811	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm kolmý svod	m	357,310	15,00	5 359,65
	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
	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 střech rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	199,175	370,00	73 694,75
	VV		podklad pod atikový plech K20				
	VV		398,35*0,5		199,175		
176	K	762341115	Bednění střech rovných z cementotřískových desek tl 20 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	8,640	520,00	4 492,80
	VV		podbití strojovna výtahu cementotřískovými deskami				
	VV		7,2*2*0,6		8,640		
177	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	8,640	45,00	388,80
	VV		podbití strojovna výtahu				
	VV		7,2*2*0,6		8,640		
178	K	762341832	Demontáž bednění střech z desek tvrdých	m2	855,236	45,00	38 485,62
	VV		hospodářská část - desky pod asfaltovou krytinou - demontáž a likvidace vč. podkladní konstrukce				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	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 střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	119,505	60,00	7 170,30
	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
	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
	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
D		764	Konstrukce klempířské				603 927,55
183	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	370,983	75,00	27 823,73
	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		napojení hospodářská část a ubytovací - 4.NP				
	VV		1,2*16,54		19,848		
	VV		napojení 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 závětrné lišty do suti	m	73,640	25,00	1 841,00
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	VV		klempířský prvek K12				
	VV		-----				
	VV		okapové hrany na strojovnách				
	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
	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		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		oplechování konstrukcí nad terasou - 4.NP - klempířský prvek K14				
	VV		(0,2+1,35+0,05)*30,1		48,160		
	VV		napojení hospodářská část a ubytovací - 4.NP - klempířský prvek K15				
	VV		(0,05+0,45+0,2)*16,54		11,578		
	VV		napojení 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
	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
	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
	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 povrch úpravou rš do 400 mm	kus	414,000	15,00	6 210,00
	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
	VV		náhrada nefukčních vnitřních svodů na terase				
	VV		- vedené u podhledu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		24,475		24,475		
	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
	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
	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
201	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	46,662	45,00	2 099,79
	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
	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
	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
	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
	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
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
	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
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
	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
211	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	2,000	647,00	1 294,00
	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
213	K	766622217	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do celostěnových panelů	kus	7,000	659,00	4 613,00
	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	61140050.1	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	5,400	6 901,00	37 265,40
215	K	7666228-R	Demontáž a zpětná montáž stávajícího zasklení terasy ve 3.NP	m2	62,350	1 050,00	65 467,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		demontáž, uložení, zpětná montáž, vč. rozšiřovacích 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
217	M	61140058	dveře plastové balkonové jednokřídlové trojsklo	m2	2,200	9 688,00	21 313,60
	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
219	M	611400-OD17	dveře plastové balkonové dvoukřídlové trojsklo	m2	4,480	8 099,00	36 283,52
	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 zdíva	kus	6,000	1 850,00	11 100,00
	VV		izolační s parametrem U= 1,20 [W.m-1.K-1]				
	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 jednokřídlové 900x2000 mm	kus	1,000	27 100,00	27 100,00
222	M	6114416-DO8	dveře plastové vchodové jednokřídlé otvíravé 1050x2050 mm	kus	2,000	21 276,00	42 552,00
223	M	6114416-DO9	dveře plastové vchodové jednokřídlé otvíravé 835x2050 mm	kus	1,000	19 934,00	19 934,00
224	M	553412-DO11	dveře Al vchodové jednokřídlové 900x2000 mm	kus	2,000	32 838,00	65 676,00
225	K	766660451	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	5,000	2 200,00	11 000,00
	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
227	M	553412-DO6	dveře Al vchodové dvoukřídlé 1800x2500 mm	kus	1,000	68 846,00	68 846,00
228	M	6114416-DO10	dveře plastové vchodové dvoukřídlé otvíravé 1550x2500 mm	kus	1,000	37 324,00	37 324,00
229	K	766660611	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do betonové kce	kus	2,000	1 850,00	3 700,00
	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
231	M	6114416-DO13	dveře plastové vchodové jednokřídlé otvíravé 800x2000mm	kus	1,000	20 638,00	20 638,00
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
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
	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
	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
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
	VV		OD15				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
237	M	60794101	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 200x1000mm	m	1,200	195,00	234,00
	VV		1*1,2		1,200		
238	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	1,000	21,00	21,00
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
	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
	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
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
	VV		OD6				
	VV		4		4,000		
	VV		OD7				
	VV		1		1,000		
	VV		OD11				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		7,000		
243	M	60794101	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 200x1000mm	m	20,400	195,00	3 978,00
	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
245	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	7,369	1 050,00	7 737,45
	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
	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
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
	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
	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
	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
252	K	767161114	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 30 kg	m	37,510	254,00	9 527,54
	VV		zábradlí terasy, svislé příčle, 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



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	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
	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
	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
257	K	767311360	Montáž světlíků sedlových podélných nebo příčných rozpětí 6000 mm se zasklením	m	20,000	3 200,00	64 000,00
	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
259	K	767311810	Demontáž světlíků všech typů se zasklením	m2	31,250	181,00	5 656,25
	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
	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
262	K	767651210	Montáž vrat garážových otevíravých do ocelové zárubně plochy do 6 m2	kus	2,000	3 500,00	7 000,00
	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
264	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	7,200	153,00	1 101,60
	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
	VV		mříže na anglických dvorcích - zámečnický prvek Z5				
	VV		6*1,5*0,8		7,200		
266	M	553421-R	mříž ocelová, pozinková rozměr 1,2 x 0,8 m připevněné k palisádám	kus	7,200	2 321,00	16 711,20
267	K	767662210	Montáž mříží otevíravých	m2	33,495	80,00	2 679,60
	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		
268	M	553423-R	mříž ocelová, pozinková rozměr 4,5 x 2,3 m s otevíravou bránou šířky 3,0 m	kus	3,000	24 600,00	73 800,00
	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
	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
	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 zdiva bez suchovodu	m	12,600	250,00	3 150,00
	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
273	K	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků se ochranným košem	m	5,150	150,00	772,50
	VV		(22,65-17,5)		5,150		
274	K	767851104	Montáž lávek komínových - kompletní celé lávky	m	5,300	250,00	1 325,00
	VV		venkovní lávka u komína - zámečnický prvek Z13				
	VV		5,3		5,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
275	M	449830-R	lávka se zábradlím, pochozí pororošty, venkovní v provedení žárový Zn	m	5,300	4 378,00	23 203,40
276	K	767881128	Montáž bodů záchytného systému do dřevěných trámových konstrukcí sevřením, kotvením	kus	15,000	1 390,00	20 850,00
	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
	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
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
280	M	31452206	oko spojovací k nerez lanu pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení	kus	3,000	1 730,00	5 190,00
281	M	31452210	úchytky 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
282	M	31452212	úchytky 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
283	K	767881141	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu mechanickými kotvami	kus	21,000	1 390,00	29 190,00
	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 tyčí dl 500mm	kus	21,000	2 499,00	52 479,00
	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
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
287	M	31452206	oko spojovací k nerez lanu pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení	kus	4,000	1 730,00	6 920,00
288	M	31452210	úchytky 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
289	M	31452212	úchytky 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
290	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	10,000	123,00	1 230,00
	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
	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		
292	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	6 600,000	25,00	165 000,00
	VV		zpětná montáž stávajících vzduchotechnických jednotek na střeše ubytovací části, vč. příp. prodloužení potrubí včetně úpravy přírodních kabelů a napojení potrubí				
	VV		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
	VV		demontáž větracích mříží u kotelny, regulační stanice, atd				
	VV		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
	VV		demontáž a likvidace mříží na rampě trafa				
	VV		4,55*2,3*19*3		596,505		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,0*2,3*19		43,700		
	VV		Součet		640,205		
295	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotností jednotlivých dílů do 50 kg	kg	10,000	15,00	150,00
	VV		demontáž a uložení cedulí u vstupu do objektu		10,000		
	VV		10		10,000		
296	K	767996803	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotností jednotlivých dílů do 250 kg	kg	6 600,000	15,00	99 000,00
	VV		demontáž a uložení stávajících vzduchotechnických jednotek na střeše obytné části - bude zpětně osazeno včetně zajištění přívodních kabelů a ochranu potrubí před vniknutím nečistot a vody		6 600,000		
	VV		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
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
	VV		zadní vstupy a lodžie				
	VV		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
	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
	VV		zadní vstupy a lodžie				
	VV		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
	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
	VV		tvarovka zakončení podlahy pro odkap				
	VV		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
	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
	VV		lodžie				
	VV		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
306	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	48,040	35,00	1 681,40
	VV		vnitřní roh u soklu				
	VV		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
D	783		Dokončovací práce - nátěry				107 511,08
308	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	20,000	35,00	700,00
	VV		zábradlí u regulační stanice				
	VV		20,0		20,000		
309	K	783314201	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	20,000	65,00	1 300,00
310	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	20,000	75,00	1 500,00
	VV		zábradlí u regulační stanice				
	VV		20,0		20,000		
311	K	783401303	Bezoplachové odrezivění klempířských konstrukcí před provedením nátěru	m2	54,200	40,00	2 168,00
312	K	783406801	Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí obroušením	m2	54,200	45,00	2 439,00
	VV		obroušení krytů vzduchotechnik na střeších				
	VV		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
314	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	54,200	75,00	4 065,00
315	K	783801503	Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru	m2	3 672,643	25,00	91 816,08
	VV		omytí fasády před aplikací KZS				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			3271,432+401,211		3 672,643		
D	784		<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>24 430,05</b>
316	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	352,526	14,30	5 041,12
VV			porobetonové vyzdívky				
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 směsí za mokra výborně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	352,526	55,00	19 388,93
D	786		<b>Dokončovací práce - čalounické úpravy</b>				<b>89 813,25</b>
318	K	786624121	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených kovových otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	111,600	100,00	11 160,00
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
320	K	998786103	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	t	0,092	944,00	86,85
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>113 747,84</b>
D	21-M		<b>Elektromontáže</b>				<b>110 747,84</b>
321	K	210220102	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru přes 10 mm	m	494,410	196,00	96 904,36
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
D	58-M		<b>Revize vyhrazených technických zařízení</b>				<b>3 000,00</b>
323	K	5801050-R	Revize hromosvodu, vč. měření zemního odporu, atd.	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>63 000,00</b>
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>23 000,00</b>
324	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
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
VV			realizační dokumentace stavby				
VV			1		1,000		
326	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
VV			předání zadavateli 3x v tištěné podobě + 1x v digitální podobě				
VV			1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
327	K	013274000	Pasportizace objektu před započítím prací	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00
	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
	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
	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
	VV		1		1,000		
331	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000	1 000,00	1 000,00
	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
	VV		zábory pozemků, poplatků 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
	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
	VV		náklady na předání stavby, kolaudaci, pořízení fotodokumentace, BOZP a ostatní náklady vyplývající z obchodních podmínek jinde neuvedené				
	VV		1		1,000		

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D\_PRODUKT\_Spáleniště\_ZMĚNA\_FINAL

Objekt:

10\_11\_Z1 - ZMĚNA\_1

Místo: Mírová 2273/6

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Karlovarský kraj

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

Zhotovitel: D-PRODUKT, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**-4 000,00**

1A\_ZMĚNA - Rozpočet změny\_méněpráce

-124 546,80

PSV - Práce a dodávky PSV

-124 546,80

767 - Konstrukce zámečnické

-124 546,80

1B\_ZMĚNA - Rozpočet změny\_vícepráce

120 546,80

PSV - Práce a dodávky PSV

120 546,80

766 - Konstrukce truhlářské

61 546,80

767 - Konstrukce zámečnické

59 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

D\_PRODUKT\_Spáleníště\_ZMĚNA\_FINAL

Objekt:

10\_11\_Z1 - ZMĚNA\_1

Místo: Mírová 2273/6

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Karlovarský kraj

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

Zhotovitel: D-PRODUKT, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-4 000,00**

D	1A_ZMĚNA		Rozpočet změny_méněpráce				-124 546,80
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-124 546,80
D	767		Konstrukce zámečnické				-124 546,80
246	K	767113140	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy do 16 m2	m2	-14,220	840,00	-11 944,80
	VV		izolační s parametrem U= 0,95 [W.m-1.K-1]				
	VV		OD8				
	VV		1*(1,8*7,9)		14,220		
	VV		-14,22 "změna č. 1 - odpočet"		-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
	VV		-1 "změna č. 1 - odpočet"		-1,000		
262	K	767651210	Montáž vrat garážových otvíracích do ocelové zárubně plochy do 6 m2	kus	-2,000	3 500,00	-7 000,00
	VV		DO4 - rozměry otvoru musí být zachovány stávající!!!				
	VV		2		2,000		
	VV		-2 "změna č. 1 - odpočet"		-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
	VV		-2 "změna č. 1 - odpočet"		-2,000		
D	1B_ZMĚNA		Rozpočet změny_vícepráce				120 546,80
D	PSV		Práce a dodávky PSV				120 546,80
D	766		Konstrukce truhlářské				61 546,80
1	K	766622117	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky přes 2,5 m	m2	14,220	840,00	11 944,80
2	M	549341R	zasklení schodiště fasádním systémem, včetně oken - viz. výpis prvků OD8	ks	1,000	49 602,00	49 602,00
D	767		Konstrukce zámečnické				59 000,00
3	K	767651111	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajištěných pod strop, plochy do 6 m2	kus	2,000	3 500,00	7 000,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
4	M	55345868	vrata garážová sekční - motiv drážka, zateplená 2,5mx2,15m - motoricky ovládané	kus	2,000	26 000,00	52 000,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D\_PRODUKT\_Spáleniště\_ZMĚNA\_FINAL

Objekt:

10\_11\_Z2 - ZMĚNA\_2

Místo: Mírová 2273/6

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Karlovarský kraj

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

Zhotovitel: D-PRODUKT, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**553 541,41**

2A_ZMĚNA - Rozpočet změny_méněpráce	-219 660,00
HSV - Práce a dodávky HSV	-42 465,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	-29 925,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-12 540,00
PSV - Práce a dodávky PSV	-177 195,00
767 - Konstrukce zámečnické	-165 000,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	-12 195,00
2B_ZMĚNA - Rozpočet změny_vícepráce	773 201,41
HSV - Práce a dodávky HSV	578 380,70
2 - Zakládání	71 346,30
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	82 250,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	114 390,60
998 - Přesun hmot	310 393,80
PSV - Práce a dodávky PSV	194 820,71
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 359,48
712 - Povlakové krytiny	44 247,60
713 - Izolace tepelné	67 054,83
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	58 150,00
764 - Konstrukce klempířské	22 008,80



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

D\_PRODUKT\_Spáleníště\_ZMĚNA\_FINAL

Objekt:

10\_11\_Z2 - ZMĚNA\_2

Místo: Mírová 2273/6

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Karlovarský kraj

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

Zhotovitel: D-PRODUKT, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**553 541,41**

D	2A_ZMĚNA		Rozpočet změny_méněpráce				-219 660,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-42 465,00
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-29 925,00
15	K	311272111	Zdivo z pórobetonových tvárcí hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	-28,500	1 050,00	-29 925,00
	VV		podezdívky (oboustraně) vzduchotechnických jednotek na střeše ubytovací části				
	VV		0,25*(15*(0,95*4)+15*(1,05*2+0,85*2))		28,500		
	VV		-28,5 "změna č. 2 - odpočet"		-28,500		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-12 540,00
38	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	-57,000	220,00	-12 540,00
	VV		podezdívky (oboustraně) vzduchotechnických jednotek na střeše ubytovací části				
	VV		2*0,25*(15*(0,95*4)+15*(1,05*2+0,85*2))		57,000		
	VV		-57 "změna č. 2 - odpočet"		-57,000		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-177 195,00
D	767		Konstrukce zámečnické				-165 000,00
292	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	-6 600,000	25,00	-165 000,00
	VV		zpětná montáž stávajících vzduchotechnických jednotek na střeše ubytovací části, vč. příp. prodloužení potrubí včetně úpravy přívodních kabelů a napojení potrubí				
	VV		15*2*220		6 600,000		
	VV		-6600 "změna č. 2 - odpočet"		-6 600,000		
D	783		Dokončovací práce - nátěry				-12 195,00
311	K	783401303	Bezoplachové odrezivění klempířských konstrukcí před provedením nátěru	m2	-54,200	40,00	-2 168,00
	VV		-54,2 "změna č. 2 - odpočet"		-54,200		
312	K	783406801	Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí obroušením	m2	-54,200	45,00	-2 439,00
	VV		obroušení krytů vzduchotechnik na střeších				
	VV		14*2,8+5*3,0		54,200		
	VV		-54,2 "změna č. 2 - odpočet"		-54,200		
313	K	783414101	Základní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	-54,200	65,00	-3 523,00
	VV		-54,2 "změna č. 2 - odpočet"		-54,200		
314	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	-54,200	75,00	-4 065,00
	VV		-54,2 "změna č. 2 - odpočet"		-54,200		
D	2B_ZMĚNA		Rozpočet změny_vícepráce				773 201,41
D	HSV		Práce a dodávky HSV				578 380,70
D	2		Zakládání				71 346,30
1	K	279113122	Základová zeď tl do 200 mm z tvárcí ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15	m2	70,950	810,00	57 469,50
	VV		podstavce pod vzduchotechnické jednotky - střeška ubytovací část				
	VV		((2,1+0,75+2,1+0,7*1)*3+(1,5+0,75+1,5+0,75*1)*12)		70,950		
	VV		Součet		70,950		
2	K	278361101	Výztuž základu (podezdívky) betonového z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,336	41 300,00	13 876,80
	VV		0,336		0,336		
	VV		Součet		0,336		
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				82 250,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	12,000	3 960,00	47 520,00
	VV		hospodářská část - vyrovnání výšky střeš				
	VV		120*0,1		12,000		
	VV		Součet		12,000		
4	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,150	30 200,00	34 730,00
	VV		hospodářská část - vyrovnání výšky střeš				
	VV		1,15		1,150		
	VV		Součet		1,150		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				114 390,60
5	K	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3	45,940	2 490,00	114 390,60
	VV		demontáž PZD desek v rámci terasy ve 3.NP, vč. podkladní konstrukce, na kterých jsou desky uloženy				
	VV		skladbu střešy neodhalila provedená sonda při zpracování projektové dokumentace				
	VV		skladby střeš na hospodářském pavilonu byly odlišné				
	VV		45,94		45,940		
	VV		Součet		45,940		
	D	998	Přesun hmot				310 393,80
6	K	997013217	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	104,928	1 800,00	188 870,40
	VV		hospodářský pavilon - stávající pochozí terasa				
	VV		beton				
	VV		45,94*2,099		96,428		
	VV		tepelná izolace				
	VV		8,5		8,500		
	VV		Součet		104,928		
7	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	104,928	239,00	25 077,79
	VV		104,928		104,928		
	VV		Součet		104,928		
8	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	629,568	10,40	6 547,51
	VV		předpoklad - skládka ve vzdálenosti 7 km, dalších 6 km				
	VV		(45,94*2,099)*6		578,568		
	VV		8,5*6		51,000		
	VV		Součet		629,568		
9	K	997013809.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 170 101 - bude doloženo vážními lístky	t	96,428	700,00	67 499,60
	VV		45,94*2,099		96,428		
	VV		Součet		96,428		
10	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604 - bude doloženo vážními lístky	t	8,500	1 550,00	13 175,00
	VV		8,5		8,500		
	VV		Součet		8,500		
11	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24	t	30,745	300,00	9 223,50
	VV		30,745		30,745		
	VV		Součet		30,745		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				194 820,71
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 359,48
12	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	120,750	12,10	1 461,08
	VV		nátěr na stávající stropní panely - různá výška střeš hospodářská budova				
	VV		6,9*17,50		120,750		
	VV		Součet		120,750		
13	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,042	45 200,00	1 898,40
	VV		120,75*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,042		
	VV		Součet		0,042		
	D	712	Povlakové krytiny				44 247,60
14	K	712999001	Dočasná opatření proti zatékání do objektů při demontáži střešní krytiny a konstrukcí, dále při vyzdívání nových základů vzduchotechniky	m2	30,000	650,00	19 500,00
	VV		dodávka + montáž + demontáž včetně likvidace a dopravy				
	VV		2*15		30,000		
	VV		Součet		30,000		
15	K	712999002	Demontáž hydroizolace a dřevěné kce a záklopu pro bourání a montáž základů nové vzduchotechniky	m2	20,120	1 230,00	24 747,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		řezání, vybourání, vodorovná a svislá doprava, likvidace odpadu včetně dopravy a uložení na skládku a poplatku za uložení				
	VV		20,12		20,120		
	VV		Součet		20,120		
D		713	Izolace tepelné				67 054,83
16	K	713141152	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	120,750	140,00	16 905,00
	VV		6,9*17,50		120,750		
	VV		Součet		120,750		
17	M	28375950	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	369,495	134,00	49 512,33
	VV		120,75*3		362,250		
	VV		Součet		362,250		
	VV		362,25*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		369,495		
18	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,850	750,00	637,50
	VV		0,85		0,850		
	VV		Součet		0,850		
D		721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				58 150,00
19	K	721111119	Přepojení odpadů splaškové kanalizace - hospodářský pavilon	kus	4,000	2 225,00	8 900,00
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
20	K	721111199	Přesunutí odvětrání kanalizace na střeše hlavní budovy (ubytovací část) - mimo základy vzduchotechniky	kus	15,000	2 690,00	40 350,00
	VV		15		15,000		
	VV		Součet		15,000		
21	K	721111999	Přesunutí odvětrání kanalizace mimo prosklenou část terasy na hospodářském pavilonu	kus	1,000	6 523,00	6 523,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
22	K	721119999	Přesunutí odvětrání kanalizace v atice střechy na hospodářském pavilonu - z důvodu zpřístupnění		1,000	2 377,00	2 377,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D		764	Konstrukce klempířské				22 008,80
23	K	76421999	Úprava komínové hlavy - vyrovnání minerální vaty, kotvicí deska CETRIS, oplechování PZ plechem s vyložkováním 6ti kusů komínových průduchů (nerez)	m2	4,400	5 002,00	22 008,80
	VV		4,4		4,400		
	VV		Součet		4,400		

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D\_PRODUKT\_Spáleniště\_ZMĚNA\_FINAL

Objekt:

**10\_11\_Z3 - ZMĚNA\_3**

Místo: Mírová 2273/6

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Karlovarský kraj

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

Zhotovitel: D-PRODUKT, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**-68 664,02**

### 3A\_ZMĚNA - Rozpočet změny\_méněpráce

**-386 153,72**

HSV - Práce a dodávky HSV

-188 153,72

997 - Přesun sutě

-188 153,72

PSV - Práce a dodávky PSV

-198 000,00

767 - Konstrukce zámečnické

-198 000,00

### 3B\_ZMĚNA - Rozpočet změny\_vícepráce

**317 489,70**

PSV - Práce a dodávky PSV

317 489,70

713 - Izolace tepelné

12 277,72

741 - Elektroinstalace - silnoproud

95 948,00

764 - Konstrukce klempířské

43 899,98

767 - Konstrukce zámečnické

165 364,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

D\_PRODUKT\_Spáleníště\_ZMĚNA\_FINAL

Objekt:

10\_11\_Z3 - ZMĚNA\_3

Místo: Mírová 2273/6

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Karlovarský kraj

Projektant: S P I R A L spol. s

Zhotovitel: D-PRODUKT, s.r.o.

Zpracovatel:

r. o.

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

## Náklady soupisu celkem

**-68 664,02**

D	3A_ZMĚNA		Rozpočet změny_méněpráce				-386 153,72
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-188 153,72
D	997		Přesun sutě				-188 153,72
92	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	-53,340	1 800,00	-96 012,00
	VV		-53,34 "změna č. 3 - odpočet"		-53,340		
93	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-53,340	239,00	-12 748,26
	VV		-53,34 "změna č. 3 - odpočet"		-53,340		
94	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-160,440	10,40	-1 668,58
	VV		-160,44 "změna č. 3 - odpočet"		-160,440		
95	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-585,200	10,40	-6 086,08
	VV		odvoz odpadu s azbestem - 23 km, dalších 22 km				
	VV		-585,2 "změna č. 3 - odpočet"		-585,200		
96	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 170 202 - bude doloženo vážními listy	t	-1,500	1 550,00	-2 325,00
	VV		-1,5 "změna č. 3 - odpočet"		-1,500		
98	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201 - bude doloženo vážními listy	t	-5,116	550,00	-2 813,80
	VV		-5,116 "změna č. 3 - odpočet"		-5,116		
100	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 170 605 - bude doloženo vážními listy	t	-26,600	2 500,00	-66 500,00
	VV		-26,6 "změna č. 3 - odpočet"		-26,600		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-198 000,00
D	767		Konstrukce zámečnické				-198 000,00
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
	VV		výpis oken a dveří - Sestava OR1-OR5 (recepce)				
	VV		1		1,000		
	VV		-1 "změna č. 1 - odpočet"		-1,000		
D	3B_ZMĚNA		Rozpočet změny_vícepráce				317 489,70
D	PSV		Práce a dodávky PSV				317 489,70
D	713		Izolace tepelné				12 277,72
1	K	713120813	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	472,220	26,00	12 277,72
	VV		odstranění stávající tepelné izolace - pochozí terasa, střecha nad vytápěným prostorem - hospodářský pavilon				
	VV		472,22		472,220		
	VV		Součet		472,220		
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				95 948,00
2	K	741111119	Montáž elektro přípojení vzduchotechniky na střeše objektu - bytovací část	m	78,000	342,50	26 715,00
	VV		bytovací část - rozvody k jednotlivým ventilátorům na střeše objektu				
	VV		78		78,000		
	VV		Součet		78,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3	M	584799	Dodávka materiálu pro připojení ventilátoru na střeše ubytovací části	m	78,000	823,50	64 233,00
4	K	741111199	Revize elektro	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	D	764	Konstrukce klempířské				43 899,98
5	K	76421599	Odkouření dieselagregátu	m	1,750	25 085,70	43 899,98
	VV		1,75		1,750		
	VV		Součet		1,750		
	D	767	Konstrukce zámečnické				165 364,00
6	K	767113-R9	Dodávka a montáž prosklených stěn recepce - hliníkové profily, vč. dveří, kování a vložek	kus	1,000	142 639,00	142 639,00
	VV		recepce				
	VV		Po. 2 - 1 Ks Dveřní prvek 5320 mm x 2840 mm, sestávající z 15 pevných polí, 1kř. dveří a jednoho OS okna				
	VV		Poz. 3 - 1 Ks Dveřní prvek 1800 mm x 2840 mm, sestávající z čtyř pevných polí a 1kř. dveří.				
	VV		1		1,000		
7	K	767211311	Montáž kovového venkovního schodiště bez zábradlí a podesty, pro šířku stupně do 1 200 mm rovného, kotveného do zdiva nebo lehčeného betonu	m	1,500	2 550,00	3 825,00
	VV		1,5		1,500		
	VV		Součet		1,500		
8	M	55342015	schodiště venkovní přímé, schodnice pororošt, včetně zábradlí, do výšky 1500mm 6 stupňů	kus	1,000	18 900,00	18 900,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D\_PRODUKT\_Spáleniště\_ZMĚNA\_FINAL

Objekt:

10\_11\_Z4 - ZMĚNA\_4

Místo: Mírová 2273/6

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Karlovarský kraj

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

Zhotovitel: D-PRODUKT, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**-263 695,81**

### 4A\_ZMĚNA - Rozpočet změny\_méněpráce

**-1 106 557,72**

HSV - Práce a dodávky HSV	-607 321,52
1 - Zemní práce	-8 200,56
3 - Svislé a kompletní konstrukce	-34 129,20
5 - Komunikace pozemní	-1 874,88
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-264 533,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-298 582,98
PSV - Práce a dodávky PSV	-499 236,20
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	-16 993,46
712 - Povlakové krytiny	-35 581,30
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	-233 504,00
762 - Konstrukce tesařské	-50 121,91
764 - Konstrukce klempířské	-159 535,53
783 - Dokončovací práce - nátěry	-3 500,00

### 4B\_ZMĚNA - Rozpočet změny\_vícepráce

**842 861,91**

HSV - Práce a dodávky HSV	535 277,86
1 - Zemní práce	14 073,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 972,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 116,60
5 - Komunikace pozemní	1 080,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	254 878,93
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 608,93
997 - Přesun sutě	242 548,40
PSV - Práce a dodávky PSV	307 584,05
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 369,41
712 - Povlakové krytiny	37 587,70
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	33 787,78
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	905,80
751 - Vzduchotechnika	11 200,50
762 - Konstrukce tesařské	51 077,25
764 - Konstrukce klempířské	78 368,00
766 - Konstrukce truhlářské	4 172,74
767 - Konstrukce zámečnické	41 228,00
771 - Podlahy z dlaždic	18 679,47
776 - Podlahy povlakové	4 522,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	11 250,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	9 435,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

D\_PRODUKT\_Spáleníště\_ZMĚNA\_FINAL

Objekt:

10\_11\_Z4 - ZMĚNA\_4

Místo: Mírová 2273/6

Datum: 31. 3. 2020

Zadavatel: Karlovarský kraj

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

Zhotovitel: D-PRODUKT, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-263 695,81**

D	4A_ZMĚNA		Rozpočet změny_méněpráce				-1 106 557,72
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-607 321,52
D	1		Zemní práce				-8 200,56
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-29,637	16,70	-494,94
	VV		-29,637 "změna č. 4 - odpočet"		-29,637		
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	-59,274	130,00	-7 705,62
	VV		bude doloženo vážními listy				
	VV		29,637*2		59,274		
	VV		-29,637*2 "změna č. 4 - odpočet"		-59,274		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-34 129,20
18	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	-16,800	350,00	-5 880,00
	VV		náhrada anglických dvorků - 1200x600 mm				
	VV		7*(1,2+0,6*2)		16,800		
	VV		-16,8 "změna č. 4 - odpočet"		-16,800		
19	M	59228414	palisáda betonová tyčová pūkulatá přírodní 175x200x1000mm	kus	-99,120	285,00	-28 249,20
	VV		16,8*5,9 "Přepočtené koeficientem množství		99,120		
	VV		-99,12 "změna č. 4 - odpočet"		-99,120		
D	5		Komunikace pozemní				-1 874,88
24	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl 200 mm	m2	-5,040	372,00	-1 874,88
	VV		výplň anglických dvorků				
	VV		7*1,2*0,6		5,040		
	VV		-5,04 "změna č. 4 - odpočet"		-5,040		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-264 533,90
29	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 40 mm	m2	-269,386	502,00	-135 231,77
	VV		-269,386 "změna č. 4 - odpočet"		-269,386		
30	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	-274,773	120,00	-32 972,76
	VV		-274,773 "změna č. 4 - odpočet"		-274,773		
31	K	621221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	-3,240	550,00	-1 782,00
	VV		-3,24 "změna č. 4 - odpočet"		-3,240		
32	M	63151548	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 300mm	m2	-3,240	815,00	-2 640,60
	VV		-3,24 "změna č. 4 - odpočet"		-3,240		
36	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	-21,200	225,00	-4 770,00
	VV		-21,2 "změna č. 4 - odpočet"		-21,200		
37	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	-51,000	220,00	-11 220,00
	VV		-51 "změna č. 4 - odpočet"		-51,000		
49	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	-133,117	120,00	-15 974,04
	VV		-133,117 "změna č. 4 - odpočet"		-133,117		
51	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevněných mechanicky	m	-282,810	15,00	-4 242,15
	VV		-282,81 "změna č. 4 - odpočet"		-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
	VV		-296,951 "změna č. 4 - odpočet"		-296,951		
59	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	-139,496	272,00	-37 942,91



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-139,496 "změna č. 4 - odpočet"		-139,496		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-298 582,98
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	-238 592,05
	VV		-198826,712 "změna č. 4 - odpočet"		-198 826,712		
70	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	#####	0,10	-19 882,67
	VV		-198826,712 "změna č. 4 - odpočet"		-198 826,712		
76	K	961031411	Bourání základů cihelných na MC	m3	-37,047	940,00	-34 824,18
	VV		-37,047 "změna č. 4 - odpočet"		-37,047		
78	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	-2,952	1 790,00	-5 284,08
	VV		-2,952 "změna č. 4 - odpočet"		-2,952		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-499 236,20
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-16 993,46
116	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	-123,490	98,40	-12 151,42
	VV		-123,49 "změna č. 4 - odpočet"		-123,490		
117	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	m2	-61,745	54,00	-3 334,23
	VV		-61,745 "změna č. 4 - odpočet"		-61,745		
118	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	-74,094	20,35	-1 507,81
	VV		-74,094 "změna č. 4 - odpočet"		-74,094		
D	712		Povlakové krytiny				-35 581,30
145	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	-649,786	41,20	-26 771,18
	VV		-649,786 "změna č. 4 - odpočet"		-649,786		
146	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	-747,254	11,79	-8 810,12
	VV		-747,254 "změna č. 4 - odpočet"		-747,254		
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				-233 504,00
164	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	-32,000	90,00	-2 880,00
	VV		-32 "změna č. 4 - odpočet"		-32,000		
165	K	721173315	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 110	m	-32,000	232,00	-7 424,00
	VV		-32 "změna č. 4 - odpočet"		-32,000		
169	K	7212901-R	Vyložkování dešťových svodů kompozitní vložkou bez nutnosti bourání	m	-186,000	1 200,00	-223 200,00
	VV		-186 "změna č. 4 - odpočet"		-186,000		
D	762		Konstrukce tesařské				-50 121,91
175	K	762341036	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	-69,175	370,00	-25 594,75
	VV		-69,175 "změna č. 4 - odpočet"		-69,175		
176	K	762341115	Bednění střech rovných z cementotřískových desek tl 20 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	-8,640	520,00	-4 492,80
	VV		-8,64 "změna č. 4 - odpočet"		-8,640		
177	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	-8,640	45,00	-388,80
	VV		-8,64 "změna č. 4 - odpočet"		-8,640		
179	K	762342214	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	-119,505	60,00	-7 170,30
	VV		-119,505 "změna č. 4 - odpočet"		-119,505		
180	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	-1,593	6 100,00	-9 717,30
	VV		-1,593 "změna č. 4 - odpočet"		-1,593		
181	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	-1,593	1 160,00	-1 847,88
	VV		-1,593 "změna č. 4 - odpočet"		-1,593		
182	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	-0,576	1 580,00	-910,08
	VV		-0,576 "změna č. 4 - odpočet"		-0,576		
D	764		Konstrukce klempířské				-159 535,53
192	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do	m2	-85,553	1 092,00	-93 423,88
	VV		-85,553 "změna č. 4 - odpočet"		-85,553		
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
	VV		-43,6 "změna č. 4 - odpočet"		-43,600		
194	K	764215404	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu celoplošně lepené rš 330 mm	m	-100,950	483,00	-48 758,85
	VV		-100,95 "změna č. 4 - odpočet"		-100,950		
D	783		Dokončovací práce - nátěry				-3 500,00
308	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	-20,000	35,00	-700,00
	VV		-20 "změna č. 4 - odpočet"		-20,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
309	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	-20,000	65,00	-1 300,00
	VV		-20 "změna č. 4 - odpočet"		-20,000		
310	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	-20,000	75,00	-1 500,00
	VV		-20 "změna č. 4 - odpočet"		-20,000		
<b>D 4B_ZMĚNA Rozpočet změny_vícepráce</b>							<b>842 861,91</b>
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>535 277,86</b>
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>14 073,00</b>
1	K	181911101	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 bez zhuštění	m2	216,000	22,50	4 860,00
	VV		216		216,000		
	VV		Součet		216,000		
2	K	181191199	Nákup a dovoz zeminy k terénním úpravám	m3	49,800	185,00	9 213,00
	VV		nákup a dovoz zeminy k terénním úpravám				
	VV		332*0,15		49,800		
	VV		Součet		49,800		
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>6 972,00</b>
3	K	311272111	Zdivo z pórobetonových tvárcí hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	6,640	1 050,00	6 972,00
	VV		dozdění prosklené terasy - hospodářská část				
	VV		3,12		3,120		
	VV		zazdění ventilačních otvorů - rampa nájemci - hospodářská část				
	VV		1,9		1,900		
	VV		přechod z hospodářské části do bytovací pro imobilní				
	VV		1,62		1,620		
	VV		Součet		6,640		
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>1 116,60</b>
4	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	6,000	83,10	498,60
	VV		podklad pod okapový chodník				
	VV		hospodářská část				
	VV		0,6*7,5		4,500		
	VV		bytovací				
	VV		0,6*2,5		1,500		
	VV		Součet		6,000		
5	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého	m2	60,000	10,30	618,00
	VV		6*10		60,000		
	VV		Součet		60,000		
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>1 080,00</b>
6	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m2	6,000	180,00	1 080,00
	VV		podklad pod okapový chodník				
	VV		hospodářská část				
	VV		0,6*7,5		4,500		
	VV		bytovací část				
	VV		0,6*2,5		1,500		
	VV		Součet		6,000		
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>254 878,93</b>
7	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	6,720	25,00	168,00
	VV		hospodářská část - dozdění prosklené terasy				
	VV		3,12		3,120		
	VV		přechod z hospodářské části do bytovací pro imobilní				
	VV		3,6		3,600		
	VV		Součet		6,720		
8	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	3,600	188,00	676,80
9	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	6,720	244,00	1 639,68
	VV		hospodářská část - dozdění prosklené terasy				
	VV		3,12		3,120		
	VV		přechod z hospodářské části do bytovací pro imobilní				
	VV		3,6		3,600		
	VV		Součet		6,720		
10	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 40 mm	m2	3,240	502,00	1 626,48
	VV		podhled nad vstupem k ordinaci				
	VV		3,24		3,240		
	VV		Součet		3,240		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	3,120	20,00	62,40
	VV		hospodářská část - dozdění prosklené terasy				
	VV		3,12		3,120		
	VV		Součet		3,120		
12	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	432,372	220,00	95 121,84
	VV		269,386		269,386		
	VV		Místo oplechování konstrukcí nad terasou - vnitřní svislé plochy atik				
	VV		159,866		159,866		
	VV		hospodářská část - dozdění prosklené terasy				
	VV		3,12		3,120		
	VV		Součet		432,372		
13	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	139,496	559,00	77 978,26
	VV		sokl				
	VV		139,496		139,496		
	VV		Součet		139,496		
14	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	162,986	272,00	44 332,19
	VV		Místo oplechování konstrukcí nad terasou - vnitřní svislé plochy atik				
	VV		159,866		159,866		
	VV		hospodářská část - dozdění prosklené terasy				
	VV		3,12		3,120		
	VV		Součet		162,986		
15	K	622142999	Úprava anglických dvorků	ks	7,000	2 400,00	16 800,00
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
16	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	2,190	3 760,00	8 234,40
	VV		podlaha rampa - hospodářská část - nájemci				
	VV		15*0,08		1,200		
	VV		přechod z hospodářské části do bytovací pro imobilní				
	VV		0,99		0,990		
	VV		Součet		2,190		
17	K	631361221	Výztuž mazanin 10 216 (E)	t	0,050	38 900,00	1 945,00
	VV		0,05		0,050		
	VV		Součet		0,050		
18	M	63151518	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	3,305	120,00	396,60
	VV		podhled nad vstupem k ordinaci				
	VV		3,24		3,240		
	VV		Součet		3,240		
	VV		3,24*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,305		
19	K	637211321	Okapový chodník z betonových vymývaných dlaždic do tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	5,000	580,00	2 900,00
	VV		okapový chodník, vč. kladecí vrstvy - vymývaná betonová dlažba 400x400x45				
	VV		hospodářská část				
	VV		0,5*7,5		3,750		
	VV		ubytovací část				
	VV		0,5*2,5		1,250		
	VV		Součet		5,000		
20	K	637211399	XPS, armovací stěrka, dvousložková hydroizolace	m	5,240	572,00	2 997,28
	VV		vyplnění podest zadních vchodů - ubytovací část 1. NP				
	VV		5,24		5,240		
	VV		Součet		5,240		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 608,93
21	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	10,000	151,00	1 510,00
	VV		okapový chodník, vč. kladecí vrstvy				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
22	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	10,500	56,94	597,87
	VV		10*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		10,500		
23	K	916331119	Bourání podlah vč. likvidace odpadu	m2	0,990	2 900,00	2 871,00
	VV		přechod z hospodářské části do bytovací pro imobilní				
	VV		podlaha včetně likvidace odpadu				
	VV		0,99		0,990		
	VV		Součet		0,990		
24	K	916331199	Řezání + bourání schodnicových stupňů včetně likvidace odpadu	m	3,300	2 918,20	9 630,06
	VV		přechod z hospodářské části do bytovací pro imobilní				
	VV		řezání + bourání schodnicových stupňů včetně likvidace odpadu				
	VV		3,3		3,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		3,300		
D	997		Přesun sutě				242 548,40
25	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	41,424	1 800,00	74 563,20
VV			asfaltové pásy				
VV			11,134		11,134		
VV			výplně otvorů				
VV			7,97		7,970		
VV			záklop, vazníky - střecha				
VV			22,32		22,320		
VV			Součet		41,424		
26	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	41,424	239,00	9 900,34
VV			asfaltové pásy				
VV			11,134		11,134		
VV			výplně otvorů				
VV			7,97		7,970		
VV			záklop, vazníky - střecha				
VV			22,32		22,320		
VV			Součet		41,424		
27	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	248,544	10,40	2 584,86
VV			asfaltové pásy				
VV			11,134*6		66,804		
VV			výplně otvorů				
VV			7,97*6		47,820		
VV			záklop, vazníky - střecha				
VV			22,32*6		133,920		
VV			Součet		248,544		
28	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	11,134	10 000,00	111 340,00
VV			11,134		11,134		
VV			Součet		11,134		
29	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904 - bude doloženo vážními listy	t	22,320	1 550,00	34 596,00
VV			záklop, vazníky - střecha				
VV			22,32		22,320		
VV			Součet		22,320		
30	K	997013899	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu objemného kód odpadu 20 03 07	t	7,970	1 200,00	9 564,00
VV			výplně otvorů				
VV			7,97		7,970		
VV			Součet		7,970		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				307 584,05
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 369,41
31	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu	m2	15,200	342,00	5 198,40
VV			schody a podesta u regulace				
VV			15,2		15,200		
VV			Součet		15,200		
32	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu	m2	0,490	349,00	171,01
VV			schody a podesta u regulace				
VV			0,490		0,490		
VV			Součet		0,490		
D	712		Povlakové krytiny				37 587,70
33	M	283220121	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá - příplatek	m2	327,236	43,00	14 071,15
VV			terasa - hospodářská budova				
VV			284,553*1,15		327,236		
VV			Součet		327,236		
34	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	654,902	34,00	22 266,67
VV			střecha hospodářská část - nájemci				
VV			19,9*16,45		327,355		
VV			atika				
VV			41,2		41,200		
VV			střecha hospodářská část - 4. NP				
VV			12,79*16,54		211,547		
VV			atika				
VV			74,8		74,800		
VV			Součet		654,902		
35	K	712300834	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další	m2	360,196	3,47	1 249,88
VV			654,902*0,55		360,196		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		360,196		
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				33 787,78
36	K	733120815	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 20	m	8,700	42,20	367,14
	VV		topení garáž				
	VV		4,5		4,500		
	VV		topení jídelna				
	VV		4,2		4,200		
	VV		Součet		8,700		
37	K	733121115	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých Ø 38/2,6	m	11,000	532,00	5 852,00
	VV		jídelna				
	VV		6,5		6,500		
	VV		garáž				
	VV		4,5		4,500		
	VV		Součet		11,000		
38	K	733190801	Demontáž příslušenství potrubí odřezání objímek dvojitých DN do 50	kus	8,000	2,80	22,40
39	K	733191816	Demontáž příslušenství potrubí odřezání třmenových držáků bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků Ø do 44,5	kus	12,000	2,32	27,84
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
40	K	733193810	Demontáž příslušenství potrubí rozřezání konzol, podpěr a výložníků pro potrubí z úhelníků L do 50x50x5 mm	kus	12,000	8,75	105,00
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
41	K	733193899	Demontáž a zpětná úprava podlah	m2	5,350	5 124,00	27 413,40
	VV		demontáž a zpětná montáž podlahy, podlahových konstrukcí; vybourání betonové podlahy, odstranění podlahové krytiny				
	VV		zednické začištění, lištování, pokládka nové krytiny, úprava revizních dvířek, odvoz a likvidace odpadu				
	VV		jídelna - hospodářská část				
	VV		3,1		3,100		
	VV		garáž - ubytovací část				
	VV		2,25		2,250		
	VV		Součet		5,350		
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				905,80
42	K	735121810	Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	2,000	33,90	67,80
	VV		jídelna				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
43	K	735129140	Otopná tělesa ocelová montáž těles článkových	m2	2,000	419,00	838,00
	VV		jídelna				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
	D	751	Vzduchotechnika				11 200,50
44	K	751111119	Prodloužení vzduchotechniky - odvětrání sušárny + prádelny	m	1,500	7 467,00	11 200,50
	VV		Prodloužení vzduchotechniky - odvětrání sušárny + prádelny				
	VV		ventilační klapky, mřížky				
	VV		dodávka + montáž				
	VV		1,5		1,500		
	VV		Součet		1,500		
	D	762	Konstrukce tesařské				51 077,25
45	K	762341032	Bednění a laťování bednění střeš rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 12 mm	m2	69,175	270,00	18 677,25
	VV		69,175		69,175		
	VV		Součet		69,175		
46	K	762341832	Demontáž bednění střeš z desek tvrdých	m2	720,000	45,00	32 400,00
	VV		hospodářská část - desky pod asfaltovou krytinou - demontáž a likvidace vč. podkladní konstrukce				
	VV		720		720,000		
	VV		Součet		720,000		
	D	764	Konstrukce klempířské				78 368,00
47	K	7642154039	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu celoplošně lepené rš 250 mm	ks	20,000	680,00	13 600,00
	VV		oplechování lodžii - chodby				
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
48	K	7642154049	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu celoplošně lepené rš 330 mm	ks	24,000	1 200,00	28 800,00
	VV		oplechování lodžii - bytové jednotky				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		24		24,000		
	VV		Součet		24,000		
49	K	764215411	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu celoplošně lepené přes rš 800 mm	m2	8,800	1 520,00	13 376,00
	VV		oplechování betonových průvlaků - hospodářská část - nájemci				
	VV		8,8		8,800		
	VV		Součet		8,800		
50	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	42,500	280,00	11 900,00
	VV		hospodářská část - terasa				
	VV		10,9+31,6		42,500		
	VV		Součet		42,500		
51	K	764518699	Svedení dešťových svodů pod izolant střechy - úprava izolantu		22,000	486,00	10 692,00
	VV		hospodářská část - terasa - svedení dešťových svodů pod izolant střechy				
	VV		22		22,000		
	VV		Součet		22,000		
	D	766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>4 172,74</b>
52	K	766111199	Zabezpečení prostoru proti pronikání prachu do obytných částí	m2	5,880	709,65	4 172,74
	VV		provizorní příčka OSB - dodávka, montáž a následná demontáž - přechod z hospodářské části do obytných částí pro imobilní				
	VV		zabezpečení prostoru proti pronikání prachu do obytných částí				
	VV		5,88		5,880		
	VV		Součet		5,880		
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>41 228,00</b>
53	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	3,500	215,00	752,50
	VV		zábradlí u ramp regulační stanice (šikmé) - zámečnický prvek				
	VV		Z2				
	VV		1,8		1,800		
	VV		zábradlí - vnitřní schodiště mezi objekty - 2. NP				
	VV		1,7		1,700		
	VV		Součet		3,500		
54	M	55342281	zábradlí s protovou výpíní, normi kotvením, kulaty sloupky	m	3,500	5 770,00	20 195,00
	VV		zábradlí u ramp regulační stanice (šikmé) - zámečnický prvek				
	VV		Z2				
	VV		1,8		1,800		
	VV		zábradlí - vnitřní schodiště mezi objekty - 2. NP, včetně vrátek - imobilní				
	VV		1,7		1,700		
	VV		Součet		3,500		
55	K	767161119	Nerezové držáky na vlnky - dodávka a montáž	m	2,000	3 600,00	7 200,00
	VV		nerezové držáky na vlnky - dodávka a montáž				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
56	K	767161199	Postroj pro zachycení pádu včetně kotvicích prvků - práce na střeše - údržba	kus	2,000	6 400,00	12 800,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
60	K	767161813	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	1,100	255,00	280,50
	D	771	<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>18 679,47</b>
61	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	3,300	75,00	247,50
	VV		3,3		3,300		
	VV		Součet		3,300		
62	M	59761281	sokl s položlábkem-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	12,000	76,40	916,80
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
63	K	771574113	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2	m2	13,110	400,00	5 244,00
	VV		13,11		13,110		
	VV		Součet		13,110		
64	M	59761409	dlažba keramická slinutá protisklzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	15,080	350,00	5 278,00
	VV		15,08		15,080		
	VV		Součet		15,080		
65	K	7715741-R	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem okapová tvarovka	m	3,300	400,00	1 320,00
	VV		3,3		3,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		3,300		
66	M	597614-R	tvarovka balkonová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání	ks	12,000	250,00	3 000,00
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
67	K	771577152	Příplatek k montáži podlah keramických do malty za omezený prostor	m2	13,110	80,40	1 054,04
	VV		13,110		13,110		
	VV		Součet		13,110		
68	K	771577154	Příplatek k montáži podlah keramických do malty za spárování tmelem dvousložkovým	m2	13,110	48,40	634,52
	VV		13,110		13,110		
	VV		Součet		13,110		
69	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	12,900	35,00	451,50
	VV		12,9		12,900		
	VV		Součet		12,900		
70	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	0,890	599,00	533,11
	VV		0,89		0,890		
	VV		Součet		0,890		
D	776		Podlahy povlakové				4 522,40
71	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah rampa - mezi objekty	m2	2,500	33,20	83,00
	VV		2,5		2,500		
	VV		Součet		2,500		
72	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	1,650	132,00	217,80
	VV		provizorní příčka OSB - dodávka, montáž a následná demontáž - přechod z hospodářské části do bytovací pro imobilní				
	VV		1,65		1,650		
	VV		Součet		1,650		
73	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	2,500	142,00	355,00
74	M	28411013	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, náslapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R11, hořlavost Bfl S1	m2	2,750	577,00	1 586,75
	VV		2,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,750		
75	K	776141124	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	2,500	620,00	1 550,00
76	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	6,000	99,10	594,60
77	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	6,120	22,10	135,25
	VV		6*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		6,120		
D	783		Dokončovací práce - nátěry				11 250,00
78	K	783401303	Bezoplachové odrezivění klempířských konstrukcí před provedením nátěru	m2	50,000	40,00	2 000,00
	VV		revizní dvířka, rozvaděče, stávající plechové dveře (nájemce), ocelové konstrukce				
	VV		50		50,000		
	VV		Součet		50,000		
79	K	783406801	Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí obroušením	m2	50,000	45,00	2 250,00
	VV		revizní dvířka, rozvaděče, stávající plechové dveře (nájemce), ocelové konstrukce				
	VV		50		50,000		
	VV		Součet		50,000		
80	K	783414101	Základní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	50,000	65,00	3 250,00
	VV		revizní dvířka, rozvaděče, stávající plechové dveře (nájemce), ocelové konstrukce				
	VV		50		50,000		
	VV		Součet		50,000		
81	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	50,000	75,00	3 750,00
	VV		revizní dvířka, rozvaděče, stávající plechové dveře (nájemce), ocelové konstrukce				
	VV		50		50,000		
	VV		Součet		50,000		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				9 435,00
82	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ořezuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	51,000	55,00	2 805,00
	VV		fasádní nátěr panelových zábradlí lodžii, očištění - bytovací část				
	VV		51		51,000		
	VV		Součet		51,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
83	K	784211199	Očištění podkladu mechanické a chemické, vyspravení, penetrace, včetně materiálu - panelová zábradlí lodžii - ubytovací část	m2	51,000	130,00	6 630,00
	VV		očištění podkladu mechanické a chemické, vyspravení, penetrace, včetně materiálu				
	VV		51		51,000		
	VV		Součet		51,000		