

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna střešních světlíků na objektu Švehlova 393, Hradec Králové

Objekt:

040-01 - Stavební část

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 08.07.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Křenek, s.r.o.

IČ:

26013002

DIČ:

CZ26013002

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 190 604,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 190 604,20	21,00%	250 026,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 440 631,10

Křenek, s.r.o. ①
Do Navého 101, 530 03 Pardubice
Telefon: +420 468 264 160
IČ: 26013002, DIČ: CZ26013002

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna střešních světlíků na objektu Švehlova 393, Hradec Králové

Objekt:

040-01 - Stavební část

Místo: Hradec Králové

Datum: 08.07.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Křenek, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 190 604,20

HSV - Práce a dodávky HSV

140 055,30

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 622,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

102 774,90

997 - Přesun sutě

27 426,60

998 - Přesun hmot

231,30

PSV - Práce a dodávky PSV

930 325,40

712 - Povlakové krytiny

127 553,30

713 - Izolace tepelné

73 252,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

21 128,80

762 - Konstrukce tesařské

48 261,80

763 - Konstrukce suché výstavby

98 925,50

764 - Konstrukce klempířské

37 844,20

767 - Konstrukce zámečnické

500 317,30

783 - Dokončovací práce - nátěry

14 189,10

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

7 753,60

787 - Dokončovací práce - zasklívání

1 099,80

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

120 223,50

VRN1 - Projektové práce

2 000,00

VRN2 - Průzkumné a geodetické práce

5 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

31 223,50

VRN4 - Inženýrská činnost

7 000,00

VRN5 - Finanční náklady

50 000,00

VRN6 - Územní vlivy

12 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

13 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna střešních světlíků na objektu Švehlova 393, Hradec Králové

Objekt:

040-01 - Stavební část

Místo: Hradec Králové

Datum: 08.07.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Křenek, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 190 604,20

D HSV Práce a dodávky HSV 140 055,30

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 9 622,50

1	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	4,450	68,00	302,60
	W		úprava A71				
	W		6,5*0,5		3,250		
	W		úprava A72				
	W		6,5*0,15		0,975		
	W		1,5*0,15		0,225		
	W		Součet		4,450		
2	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	1,200	282,00	338,40
	W		úprava A72				
	W		6,5*0,15		0,975		
	W		1,5*0,15		0,225		
	W		Součet		1,200		
3	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	3,250	839,80	2 729,40
	W		úprava A71				
	W		6,5*0,5		3,250		
4	M	63152262	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0.034$ tl 80mm	m2	3,575	358,50	1 281,60
	W		úprava A71				
	W		6,5*0,5		3,250		
	W		3,25*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3,575		
5	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	3,250	34,50	112,10
	W		úprava A71				
	W		6,5*0,5		3,250		
6	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	6,500	166,20	1 080,30
	W		úprava A71				
	W		6,5		6,500		
7	M	59051645	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 80mm	m	6,825	76,50	522,10
	W		úprava A71				
	W		6,5		6,500		
	W		6,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		6,825		
8	K	622325103	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované ploch přes 30 do 50%	m2	3,250	297,00	965,30
	W		úprava A71				
	W		oprava omítky pod KZS				
	W		6,5*0,5		3,250		
9	K	R pol 62254	Organická omítky stěn ze silikonových pryskyřic plněná uhlíkovými vlákny, zrnitost 1,5 mm, struktura točená vč. penetrace	m2	4,450	388,50	1 728,80
	W		úprava A71				
	W		6,5*0,5		3,250		
	W		úprava A72				
	W		6,5*0,15		0,975		
	W		1,5*0,15		0,225		
	W		Součet		4,450		
10	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	4,154	47,20	196,10
	W		1,22*2,27		2,769		
	W		0,61*2,27		1,385		
	W		Součet		4,154		
11	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	4,450	82,20	365,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			úprava A71				
W			6,5*0,5		3,250		
W			úprava A72				
W			6,5*0,15		0,975		
W			1,5*0,15		0,225		
W			Součet		4,450		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				102 774,90
12	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	15,000	91,10	1 366,50
W			věz z lešení pro umístění stavebního výtahu				
W			3,0*5,0		15,000		
13	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	675,000	1,40	945,00
W			věz z lešení pro umístění stavebního výtahu				
W			3,0*5,0*45		675,000		
14	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	15,000	55,50	832,50
W			věz z lešení pro umístění stavebního výtahu				
W			3,0*5,0		15,000		
15	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	80,000	92,30	7 384,00
16	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výškov podlaží do 4 m	m2	114,169	153,30	17 502,10
W			závěrečný úklid vnitřních prostor				
W			(8,05+0,1+5,38+0,1+4,16+0,16+2,43)*5,34		108,829		
W			2,0*5,34/2		5,340		
W			Součet		114,169		
17	K	952902501	Cištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech plochých	m2	111,943	75,00	8 395,70
W			6,5*20,75		134,875		
W			-3,1*2,1*2		-13,020		
W			-1,18*1,68*5		-9,912		
W			Součet		111,943		
18	K	952902611	Cištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	111,943	17,90	2 003,80
W			6,5*20,75		134,875		
W			-3,1*2,1*2		-13,020		
W			-1,18*1,68*5		-9,912		
W			Součet		111,943		
19	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	24,000	113,90	2 733,60
W			výrobek A61				
W			osazovací profily 200/150/6 + žebra				
W			6*4		24,000		
20	M	31197004	tyč závitová Pz 4.6 M12	m	4,800	58,70	281,80
W			výrobek A61				
W			osazovací profily 200/150/6 + žebra				
W			6*4*0,2		4,800		
21	M	31111006	matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M12	100 kus	0,240	271,70	65,20
W			výrobek A61				
W			osazovací profily 200/150/6 + žebra				
W			6*4/100		0,240		
22	M	31120006	podložka DIN 125-A ZB D 12mm	100 kus	0,240	106,40	25,50
W			výrobek A61				
W			osazovací profily 200/150/6 + žebra				
W			6*4/100		0,240		
23	K	953961214	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	30,000	164,60	4 938,00
W			výrobek A61				
W			osazovací profily 150/150/6 + žebra				
W			3*10		30,000		
24	M	31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16	m	6,000	118,50	711,00
W			výrobek A61				
W			osazovací profily 150/150/6 + žebra				
W			3*10*0,2		6,000		
25	M	31111008	matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M16	100 kus	0,300	498,40	149,50
W			výrobek A61				
W			osazovací profily 150/150/6 + žebra				
W			3*10/100		0,300		
26	M	31120008	podložka DIN 125-A ZB D 16mm	100 kus	0,300	222,50	66,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			výrobek A61				
			osazovací profily 150/150/6 + žebra				
			3*10/100		0,300		
27	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	10,044	160,10	1 608,00
			úpravu B51 a B52				
			velké světlíky				
			(3,06+1,9+3,06+1,9)*0,15*2		2,976		
			(0,95*0,925)/2*2*2		1,758		
			malé světlíky				
			(1,44+2,1+1,44+2,1)*0,15*5		5,310		
			Součet		10,044		
28	K	962081131	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm	m2	9,720	188,00	1 827,40
			úprava B11				
			1,80*2,70*2		9,720		
29	K	965042121	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,850	5 787,20	4 919,10
			úprava B 51 a B52				
			mazanina na zdivu z tvárnic - podezdívky světlíků				
			(3,06+1,9+3,06)*0,15*0,1*2		0,241		
			1,3*0,15*0,1*2*2		0,078		
			malé světlíky				
			(1,44+2,1+1,44+2,1)*0,15*0,1*5		0,531		
			Součet		0,850		
30	K	965046112	Broušení stávajících betonových stěn a omítek úběr do 2 mm	m2	19,363	204,10	3 952,00
			úprava B31				
			velké světlíky				
			(3,06+1,90+3,06)*0,25*2		4,010		
			malé světlíky				
			(1,44+2,10+1,44+2,10)*0,15*5		5,310		
			stěna objektu				
			(0,25+0,7)*0,15		0,143		
			1,72*0,40		0,688		
			Mezisoučet		10,151		
			úprava B 51				
			mazanina na zdivu z tvárnic - podezdívky světlíků				
			(3,06+1,9+3,06+1,9)*0,15*2		2,976		
			malé světlíky				
			(1,44+2,1+1,44+2,1)*0,15*5		5,310		
			Mezisoučet		8,286		
			úprava B72				
			(1,5+6,5-1,22-0,61)*0,15		0,926		
			Mezisoučet		0,926		
			Součet		19,363		
31	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	3,253	91,70	298,30
			úprava B71				
			1,15*0,85/2		0,489		
			0,75*0,75/2*2		0,563		
			1,72*0,75		1,290		
			0,85*0,85/2		0,361		
			1,10*0,50		0,550		
			Součet		3,253		
32	K	978036161	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	3,250	85,60	278,20
			úprava A71				
			6,5*0,5		3,250		
33	K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky do 10 mm	m2	12,494	363,60	4 542,80
			předpoklad 30 % plochy				
			velké světlíky				
			(2,7+1,8+2,7)*(0,42+0,18+0,25+0,15+0,17)*2/100*30		5,054		
			malé světlíky				
			(1,30+1,80+1,30+1,80)*(0,65+0,15)*5/100*30		7,440		
			Součet		12,494		
34	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	41,648	169,90	7 076,00
			předpoklad 100 % plochy				
			velké světlíky				
			(2,7+1,8+2,7)*(0,42+0,18+0,25+0,15+0,17)*2		16,848		
			malé světlíky				
			(1,30+1,80+1,30+1,80)*(0,65+0,15)*5		24,800		
			Součet		41,648		
35	K	985311111	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	m2	12,494	1 084,20	13 546,00
			předpoklad 30 % plochy				
			velké světlíky				
			(2,7+1,8+2,7)*(0,42+0,18+0,25+0,15+0,17)*2/100*30		5,054		
			malé světlíky				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(1,30+1,80+1,30+1,80)*(0,65+0,15)*5/100*30		7,440		
			Součet		12,494		
36	K	985312114	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 5 mm	m2	12,494	684,40	8 550,90
			předpoklad 30 % plochy				
			velké světlíky				
			(2,7+1,8+2,7)*(0,42+0,18+0,25+0,15+0,17)*2/100*30		5,054		
			malé světlíky				
			(1,30+1,80+1,30+1,80)*(0,65+0,15)*5/100*30		7,440		
			Součet		12,494		
37	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	12,494	529,70	6 618,10
			předpoklad 30 % plochy				
			velké světlíky				
			(2,7+1,8+2,7)*(0,42+0,18+0,25+0,15+0,17)*2/100*30		5,054		
			malé světlíky				
			(1,30+1,80+1,30+1,80)*(0,65+0,15)*5/100*30		7,440		
			Součet		12,494		
38	K	R pol 95201	Dobetonávka atiky ve tvaru stávající konstrukce, konstrukčně připojit lepenou výztuž	kpl	1,000	2 157,10	2 157,10
			nápojení atiky				
			1,0		1,000		
D 997			Přesun sutě				27 426,60
39	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halv výškv do 6 m	t	7,793	912,30	7 109,60
40	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7,793	322,90	2 516,40
41	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	116,895	14,40	1 683,30
			7,793*15 "Přepočtené koeficientem množství		116,895		
42	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	7,467	1 719,00	12 835,80
			7,569		7,569		
			-0,102		-0,102		
			Součet		7,467		
43	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	0,102	14 224,70	1 450,90
			0,102		0,102		
44	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	7,793	234,90	1 830,60
D 998			Přesun hmot				231,30
45	K	998011001	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 do 6 m	t	0,573	403,60	231,30
D PSV			Práce a dodávky PSV				930 325,40
D 712			Povlakové krytiny				127 553,30
46	K	712300832	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	10,151	45,30	459,80
			úprava B31				
			velké světlíky				
			(3,06+1,90+3,06)*0,25*2		4,010		
			malé světlíky				
			(1,44+2,10+1,44+2,10)*0,15*5		5,310		
			stěna objektu				
			(0,25+0,7)*0,15		0,143		
			1,72*0,40		0,688		
			Součet		10,151		
47	K	712300841	Odstranění ze střech plochých do 10° mechu odškrabáním a očištěním s urovnáním povrchu	m2	111,943	45,10	5 048,60
			6,5*20,75		134,875		
			-3,1*2,1*2		-13,020		
			-1,18*1,68*5		-9,912		
			Součet		111,943		
48	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° nátěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	91,788	17,30	1 587,90
			zaslepení velkého světlíku				
			parozábrana				
			světlíky				
			(3,08+2,1+3,08)*(0,5+0,2)*2		11,564		
			zeď objektu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			6,5*(0,3+0,4)		4,550		
			vrchní souvrství				
			světlíky				
			(3,08+2,1+3,08)*(0,4+0,25)*2		10,738		
			3,08*2,1*2		12,936		
			zeď objektu				
			6,5*0,4		2,600		
			Mezisoučet		42,388		
			malé světlíky				
			parozábrana				
			(2,4+1,4+2,4+1,4)*0,45*5		17,100		
			vrchní souvrství - vytažení na světlík				
			(2,4+1,4+2,4+1,4)*(0,25+0,50+0,1)*5		32,300		
			Mezisoučet		49,400		
			Součet		91,788		
49	M	111631500	lak penetrační asfaltový	t	0,032	66 909,90	2 141,10
			91,788*0,35/1000		0,032		
50	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	22,100	66,40	1 467,40
			zaslepení velkého světlíku				
			vrchní souvrství				
			mimo světlíky				
			6,5*3,4		22,100		
			Součet		22,100		
51	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	91,788	33,30	3 056,50
			zaslepení velkého světlíku				
			parozábrana				
			světlíky				
			(3,08+2,1+3,08)*(0,5+0,2)*2		11,564		
			zeď objektu				
			6,5*(0,3+0,4)		4,550		
			vrchní souvrství				
			světlíky				
			(3,08+2,1+3,08)*(0,4+0,25)*2		10,738		
			3,08*2,1*2		12,936		
			zeď objektu				
			6,5*0,4		2,600		
			Mezisoučet		42,388		
			malé světlíky				
			parozábrana				
			(2,4+1,4+2,4+1,4)*0,45*5		17,100		
			vrchní souvrství - vytažení na světlík				
			(2,4+1,4+2,4+1,4)*(0,25+0,50+0,1)*5		32,300		
			Mezisoučet		49,400		
			Součet		91,788		
52	M	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	130,971	412,50	54 025,50
			22,1		22,100		
			91,788		91,788		
			Součet		113,888		
			113,888*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		130,971		
53	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	43,500	144,40	6 281,40
			zaslepení velkého světlíku				
			vrchní souvrství - pásy Broof				
			6,5*3,4		22,100		
			malé světlíky				
			vrchní souvrství - pouze modifikované pásy od světlíku k atice				
			(1,0+1,0)*2,14*5		21,400		
			Součet		43,500		
54	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	60,074	201,90	12 128,90
			zaslepení velkého světlíku				
			vrchní souvrství - pásy Broof				
			světlíky				
			(3,08+2,1+3,08)*(0,4+0,25)*2		10,738		
			3,08*2,1*2		12,936		
			zeď objektu				
			6,5*0,4		2,600		
			Mezisoučet		26,274		
			malé světlíky				
			vrchní souvrství - vytažení na světlík - pouze modifikované pásy				
			(2,4+1,4+2,4+1,4)*(0,25+0,50+0,1)*5		32,300		
			vytažení na atiku				
			(1,0+1,0)*0,15*5		1,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Mezisoučet			33,800	
			Součet			60,074	
55	M	628522580	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	63,480	299,30	18 999,60
			malé světlíky				
			vrchní souvrství - pouze modifikované pásy od světlíku k atice				
			(1,0+1,0)*2,14*5		21,400		
			Mezisoučet		21,400		
			malé světlíky				
			vrchní souvrství - vytažení na světlík - pouze modifikované pásy				
			(2,4+1,4+2,4+1,4)*(0,25+0,50+0,1)*5		32,300		
			vytažení na atiku				
			(1,0+1,0)*0,15*5		1,500		
			Mezisoučet		33,800		
			Součet		55,200		
			55,2*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		63,480		
56	M	62855018	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	55,630	341,60	19 003,20
			zaslepení velkého světlíku				
			vrchní souvrství - pásy Broof				
			6,5*3,4		22,100		
			Mezisoučet		22,100		
			zaslepení velkého světlíku				
			vrchní souvrství - pásy Broof				
			sveřtlíky				
			(3,08+2,1+3,08)*(0,4+0,25)*2		10,738		
			3,08*2,1*2		12,936		
			zeď objektu				
			6,5*0,4		2,600		
			Mezisoučet		26,274		
			Součet		48,374		
			48,374*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		55,630		
57	K	998712201	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 241,999	2,70	3 353,40
	D	713	Izolace tepelné				73 252,00
58	K	713110813	Odstanění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	13,219	49,80	658,30
			úprava B01				
			tepelná izolace nad podhledem z MW tl. 180mm				
			5,34*2,88		15,379		
			-0,6*0,6*6		-2,160		
			Součet		13,219		
59	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	32,659	47,40	1 548,00
			zaslepení velkého světlíku				
			skladba A11				
			2 vrstvy aMW tl. 140mm				
			1,60*2,70*2*2		17,280		
			navrácení tepelné izolace MW tl. 180mm na spodní podled				
			5,34*2,88		15,379		
			Součet		32,659		
60	M	63152102	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 140mm	m2	18,144	229,90	4 171,30
			zaslepení velkého světlíku				
			skladba A11				
			2 vrstvy aMW tl. 140mm				
			1,60*2,70*2*2		17,280		
			17,28*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		18,144		
61	M	63152106	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 180mm	m2	2,268	354,60	804,20
			navrácení tepelné izolace MW tl. 180mm na spodní podled pouze doplnění chybějící izolace				
			0,6*0,6*6		2,160		
			2,16*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		2,268		
62	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	53,386	53,70	2 866,80
			zaslepení velkého světlíku - boky				
			izolace MW tl. 50mm				
			(3,08+2,1+3,08)*0,4*2*2		13,216		
			(3,08+1,6+3,08)*0,25*2		3,880		
			úprava soklu A73				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			izolace MW tl. 50mm				
			6,5/0,5*0,4		5,200		
			zateplení vnitřních boků malých světlíků				
			izolace MW tl. 160mm				
			1,10*0,65*2*5		7,150		
			izolace MW tl. 50mm - 3 vrstvy				
			1,80*0,65*2*5		11,700		
			1,80*0,43*2*5		7,740		
			1,80*0,25*2*5		4,500		
			Součet		53,386		
63	M	63150861	pás tepelné izolační minerální $\lambda=0,039$ tl 50mm	m2	48,548	50,80	2 466,20
			zaslepení velkého světlíku - boky				
			izolace MW tl. 50mm				
			(3,08+2,1+3,08)*0,4*2*2		13,216		
			(3,08+1,6+3,08)*0,25*2		3,880		
			úprava soklu A73				
			izolace MW tl. 50mm				
			6,5/0,5*0,4		5,200		
			zateplení vnitřních boků malých světlíků				
			izolace MW tl. 50mm - 3 vrstvy				
			1,80*0,65*2*5		11,700		
			1,80*0,43*2*5		7,740		
			1,80*0,25*2*5		4,500		
			Součet		46,236		
			46,236*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		48,548		
64	M	63150867	pás tepelné izolační minerální $\lambda=0,039$ tl 160mm	m2	7,508	169,10	1 269,60
			zateplení vnitřních boků malých světlíků				
			izolace MW tl. 160mm				
			1,10*0,65*2*5		7,150		
			7,15*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		7,508		
65	K	713141212	Montáž tepelné izolace střeš plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	46,040	30,20	1 390,40
			velké světlíky				
			(3,08+2,1+3,08)*2*2		33,040		
			úprava soklu				
			6,5*2		13,000		
			Součet		46,040		
66	M	63152010R	klín atikový přechodný XPS plochých střeš tl 50x50mm	m	46,040	47,70	2 196,10
			velké světlíky				
			(3,08+2,1+3,08)*2*2		33,040		
			úprava soklu				
			6,5*2		13,000		
			Součet		46,040		
67	K	713141335	Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena bodově	m2	20,394	167,40	3 414,00
			malé světlíky				
			(2,5+1,2+2,5+1,2)*0,3*5		11,100		
			(2,5+1,2+2,5+1,2)*0,2*5		7,400		
			1,75*0,2*5		1,750		
			komín				
			0,72*0,2		0,144		
			Součet		20,394		
68	M	28376105	klín izolační z XPS spádový	m3	3,391	15 090,50	51 171,90
			malé světlíky				
			(2,5+1,2+2,5+1,2)*0,3*0,285/2*5		1,582		
			(2,5+1,2+2,5+1,2)*0,2*0,285/2*5		1,055		
			1,75*0,2*0,1*5		0,175		
			komín				
			0,72*0,2*0,1		0,014		
			Součet		2,826		
			2,826*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		3,391		
69	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	719,568	1,80	1 295,20
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				21 128,80
70	K	741371021	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních vestavných 1 zdroj	kus	3,000	488,80	1 466,40
			úprava A03				
			použity původní světla				
			3,0		3,000		
71	K	741374853	Demontáž svítidel se zachováním funkčnosti v bytových nebo společenských místnostech se standardní patiči (E27, T5, GU10) vestavných, ploše přes 0.09 do 0.36 m2	kus	3,000	87,70	263,10
			úprava B03				
			3,0		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
72	K	741813021	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů revize, seřízení a nastavení ochranných relé včetně vystavení protokolu	kus	1,000	4 127,70	4 127,70
73	K	R pol 74101	Demontáž a likvidaci zavěšených zářivkových svítidel umístěných nad pohledem	kpl	1,000	6 913,70	6 913,70
74	K	R pol 74102	Revize elektroinstalace nebytového prostoru	kpl	1,000	8 211,00	8 211,00
75	K	998741201	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškov do 6 m	%	209,819	0,70	146,90
D 762 Konstrukce tesařské							48 261,80
76	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	0,445	1 420,80	632,30
	W		0,039		0,039		
	W		0,111		0,111		
	W		0,026		0,026		
	W		0,269		0,269		
	W		Součet		0,445		
77	K	762341031	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 10 mm	m2	21,420	383,00	8 203,90
	W		provizorní zabezení otvorů před bouráním světlíků				
	W		2,7*1,8*2		9,720		
	W		1,8*1,3*5		11,700		
	W		Součet		21,420		
78	K	762429001	Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž roštu podkladového	m	49,000	104,90	5 140,10
	W		provizorní zabezení otvorů před bouráním světlíků				
	W		(2,7*2+1,8*2)*2		18,000		
	W		(1,8*2+1,3*2)*5		31,000		
	W		Součet		49,000		
79	M	60514103	řezivo jehličnaté lať 30x50mm	m3	0,078	9 191,00	716,90
	W		provizorní zabezení otvorů před bouráním světlíků				
	W		(2,7*2+1,8*2)*2*0,03*0,05		0,027		
	W		(1,8*2+1,3*2)*5*0,03*0,05		0,047		
	W		Součet		0,074		
	W		0,074*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		0,078		
80	K	762439001	Obložení stěn montáž roštu podkladového	m	66,200	84,40	5 587,30
	W		zaslepení velkého světlíku				
	W		skladba A11				
	W		hranolky o rozměru 60x60mm				
	W		2,7*2*2		10,800		
	W		hranolky o rozměru 60x40mm				
	W		2,7*2*2		10,800		
	W		boky zaslepení -latě 50x50mm				
	W		13*0,22*2		5,720		
	W		(3,16+2,1+3,16)*2*2		33,680		
	W		úprava soklu A73				
	W		latě 50x50mm				
	W		6,5/0,5*0,4		5,200		
	W		Součet		66,200		
81	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,041	10 565,50	433,20
	W		zaslepení velkého světlíku				
	W		skladba A11				
	W		hranolky o rozměru 60x60mm				
	W		2,7*2*2*0,06*0,06		0,039		
	W		0,039*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		0,041		
82	M	60514105	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm	m3	0,117	10 620,50	1 242,60
	W		zaslepení velkého světlíku				
	W		boky zaslepení -latě 50x50mm				
	W		13*0,22*2*0,05*0,05		0,014		
	W		(3,16+2,1+3,16)*2*2*0,05*0,05		0,084		
	W		úprava soklu A73				
	W		latě 50x50mm				
	W		6,5/0,5*0,4*0,05*0,05		0,013		
	W		Součet		0,111		
	W		0,111*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		0,117		
83	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,026	9 021,30	234,60
	W		zaslepení velkého světlíku				
	W		skladba A11				
	W		hranolky o rozměru 60x40mm				
	W		2,7*2*2*0,06*0,04		0,026		
84	K	762822110	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2	m	19,200	72,60	1 393,90
	W		zaslepení velkého světlíku				
	W		skladba A11				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			W hranoly o rozměru 100x140mm				
			W 1,60*6*2		19,200		
85	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,282	9 223,10	2 600,90
			W zaslepení velkého světlíku				
			W skladba A11				
			W hranoly o rozměru 100x140mm				
			W 1,60*6*2*0,1*0,14		0,269		
			W 0,269*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		0,282		
86	M	30925278	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M12x150mm	100 kus	0,240	3 977,00	954,50
			W zaslepení velkého světlíku				
			W skladba A11				
			W hranoly o rozměru 100x140mm				
			W 6*2*2/100		0,240		
87	M	31111006	matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M12	100 kus	0,240	262,00	62,90
			W zaslepení velkého světlíku				
			W skladba A11				
			W hranoly o rozměru 100x140mm				
			W 6*2*2/100		0,240		
88	M	31120006	podložka DIN 125-A ZB D 12mm	100 kus	0,240	110,50	26,50
			W zaslepení velkého světlíku				
			W skladba A11				
			W hranoly o rozměru 100x140mm				
			W 6*2*2/100		0,240		
89	K	R pol 76226	Obložení stěn z mikroštepkových desek šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 22 mm	m2	32,644	534,70	17 454,70
			W zaslepení velkého světlíku				
			W boky				
			W (3,08+2,1+3,08)*0,4*2		6,608		
			W strop				
			W (3,08*2,1)*2		12,936		
			W úprava soklu A73				
			W 6,5*0,4		2,600		
			W malé světlíky				
			W (2,4+1,1+2,4+1,1)*0,3*5		10,500		
			W Součet		32,644		
90	K	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky. vruty	m2	22,144	55,80	1 235,60
			W zaslepení velkého světlíku				
			W boky				
			W (3,08+2,1+3,08)*0,4*2		6,608		
			W strop				
			W (3,08*2,1)*2		12,936		
			W úprava soklu A73				
			W 6,5*0,4		2,600		
			W Součet		22,144		
91	K	998762201	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	459,199	5,10	2 341,90
			D 763 Konstrukce suché výstavby				98 925,50
92	K	763111741	Příčka ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádkartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	27,951	43,80	1 224,30
			W obložení světlíků zevnitř				
			W (1,46+0,96+1,46+0,96)*(0,335+0,65+0,17)*5		27,951		
93	M	28329276	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140a/m2	m2	31,403	35,60	1 117,90
			W obložení světlíků zevnitř				
			W (1,46+0,96+1,46+0,96)*(0,335+0,65+0,17)*5		27,951		
			W 27,951*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství"		31,403		
94	K	763131751	Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	8,640	60,80	525,30
			W zaslepení velkého světlíku				
			W skladba A11				
			W 1,60*2,70*2		8,640		
95	M	28329276	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140a/m2	m2	9,707	36,40	353,30
			W zaslepení velkého světlíku				
			W skladba A11				
			W 1,60*2,70*2		8,640		
			W 8,64*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství"		9,707		
96	K	763221120R	Stěna předsazená ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou tl.10 mm bez izolace profil 75	m2	27,951	979,40	27 375,20
			W obložení světlíků zevnitř				
			W (1,46+0,96+1,46+0,96)*(0,335+0,65+0,17)*5		27,951		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
97	K	763231211	Podhled ze sádrovláknitých desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 10 mm, výška konstrukce 75 mm, bez izolace, EI Z 30	m2	8,640	1 273,20	11 000,40
	VV		zaslepení velkého světlíku				
	VV		skladba A11				
	VV		1,60*2,70*2		8,640		
98	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	33,366	644,80	21 514,40
	VV		kazety vč.roštu				
	VV		úprava A01				
	VV		5,34*2,88		15,379		
	VV		úprava A02				
	VV		1,80*2,40		4,320		
	VV		1,80*2,40		4,320		
	VV		1,66*2,40		3,984		
	VV		1,80*1,42		2,556		
	VV		0,91*2,40+0,89*0,7		2,807		
	VV		Součet		33,366		
99	M	59036010	panel akustický nebarvená hrana viditelný rošt bílá rastr š 24mm tl 20mm	m2	16,148	971,30	15 684,60
	VV		kazety vč.roštu				
	VV		úprava A01				
	VV		5,34*2,88		15,379		
	VV		úprava A02				
	VV		pro osazení a doplnění osazeny kazety z demontáže podhledu B01				
	VV		0,0		0,000		
	VV		Součet		15,379		
	VV		15,379*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		16,148		
100	K	763431701	Montáž podhledu minerálního panelu připevněného na zavěšený rošt vyjímatelného nové průsvitné kazety podhledu	m2	7,200	76,70	552,20
	VV		20*0,6*0,6		7,200		
101	M	28318719	deska komůrková PC čirá tl 10mm	m2	7,560	477,80	3 612,20
	VV		nové průsvitné kazety podhledu				
	VV		20*0,6*0,6		7,200		
	VV		7,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		7,560		
102	K	763431801	Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném	m2	33,366	190,80	6 366,20
	VV		kazety vč.roštu				
	VV		úprava B01				
	VV		5,34*2,88		15,379		
	VV		úprava B02				
	VV		1,80*2,40		4,320		
	VV		1,80*2,40		4,320		
	VV		1,66*2,40		3,984		
	VV		1,80*1,42		2,556		
	VV		0,91*2,40+0,89*0,7		2,807		
	VV		Součet		33,366		
103	K	763797101	Montáž ostatních dílců spárování tmelením	m	48,200	48,20	2 323,20
	VV		tmelení spáry mezi sádrovláknitou deskou a průvlakem				
	VV		malé světlíky				
	VV		(1,8+1,3+1,8+1,3)*5		31,000		
	VV		velké světlíky				
	VV		(1,6+2,7+1,6+2,7)*2		17,200		
	VV		Součet		48,200		
104	M	23153003	tmel akrylátový disperzní dilatační	litr	2,000	230,10	460,20
105	K	998763200	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%	921,094	7,40	6 816,10
D 764			Konstrukce klempířské				37 844,20
106	K	764001901	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m	kus	1,000	306,20	306,20
	VV		napojení atiky u stávajícího objektu				
	VV		1,0		1,000		
107	M	55344478	plech podkladní Pz tl 0,80mm rš 200mm	m	0,500	78,80	39,40
108	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	36,880	277,50	10 234,20
	VV		úprava B41				
	VV		hlava komína				
	VV		0,73		0,730		
	VV		oplechování podezdívek malých světlíků				
	VV		(1,44+2,10+1,44+2,10)*5		35,400		
	VV		atika u stávajícího objektu				
	VV		0,75		0,750		
	VV		Součet		36,880		
109	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	1,830	127,50	233,30
	VV		úprava B43				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,22+0,61		1,830		
110	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti	m	11,400	116,80	1 331,50
			úprava B42				
			soklová a připojovací lišta				
			(6,50-1,9*2)*2		5,400		
			lemování střechy velkého světlíku				
			1,5*4		6,000		
			Součet		11,400		
111	K	764004831	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu mezistřešního nebo zaatikového do suti	m	29,400	597,30	17 560,60
			úprava B44				
			odvodňovací žlábek malých světlíků				
			(1,14+1,80+1,14+1,80)*5		29,400		
112	K	764111641	Krytina ze svitků, ze sáblon nebo taskových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	0,601	1 890,20	1 136,00
			výrobek A41				
			0,91*0,66		0,601		
113	K	764215604	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 330 mm	m	0,750	976,10	732,10
			oprava oplechování atiky u stávajícího objektu				
			0,75		0,750		
114	K	764216645	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	1,830	878,70	1 608,00
			výrobek A43				
			1,22		1,220		
			0,61		0,610		
			Součet		1,830		
115	K	764311606	Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prežovou nebo vlnitou rš 500 mm	m	1,570	494,20	775,90
			lemování komína ze tří stran				
			0,42+0,73+0,42		1,570		
116	K	R pol 76401	Přítlačná lišta pro ukotvení asfaltového pásu u horného okraje soklu ocel.plech tl. 1,0mm rš 70-100mm + krycí ukončovací lišta z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 200mm, mechanicky kotveno	m	8,250	381,50	3 147,40
			výrobek A42				
			6,60		6,600		
			0,45		0,450		
			0,75		0,750		
			0,45		0,450		
			Součet		8,250		
117	K	R pol 76402	Přítlačná lišta na svislých okrajích bednění soklu ocel.plech tl. 1,5mm rš 70-100mm, mechanicky kotveno	m	1,100	163,90	180,30
			výrobek A42*				
			0,35		0,350		
			0,75		0,750		
			Součet		1,100		
118	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	372,849	1,50	559,30
	D	767	Konstrukce zámečnické				500 317,30
119	K	767311860	Demontáž světlíků se skleněnou výplní pultových	m2	31,685	1 680,00	53 230,80
			úprava B51				
			velké světlíky				
			2,175*3,10*2		13,485		
			malé světlíky				
			1,60*2,275*5		18,200		
			Součet		31,685		
120	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	524,348	98,00	51 386,10
			výrobek A61				
			osazovací profily 200/150/6 + žebra				
			1,1*16,48*10		181,280		
			0,2*3*7,06*10		42,360		
			Mezisoučet		223,640		
			osazovací profily 150/150/6 + žebra				
			2,7*14,12*4		152,496		
			0,15*6*7,06*4		25,416		
			0,15*6*7,06*4		25,416		
			Mezisoučet		203,328		
			osazovací profily 50/80/5				
			1,8*5,41*10		97,380		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Mezisoučet			97,380	
			Součet			524,348	
121	M	13011054R	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 80x50x5mm vč. vícenásobného nátěru	t	0,107	48 415,20	5 180,40
			osazovací profily 50/80/5				
			1,8*5,41*10/1000		0,097		
			0,097*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,107		
122	M	13011059R	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 150x150x6mm vč. vícenásobného nátěru	t	0,222	50 196,60	11 143,60
			osazovací profily 150/150/6 + žebra				
			2,7*14,12*4/1000		0,152		
			0,15*6*7,06*4/1000		0,025		
			0,15*6*7,06*4/1000		0,025		
			Součet		0,202		
			0,202*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,222		
123	M	13010446R	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 200x150x6mm vč. vícenásobného nátěru	t	0,245	47 401,10	11 613,30
			osazovací profily 200/150/6 + žebra				
			1,1*16,48*10/1000		0,181		
			0,2*3*7,06*10/1000		0,042		
			Součet		0,223		
			0,223*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,245		
124	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	342,720	64,50	22 105,40
			předpoklad L 30/30/3				
			úprava B11				
			13*1,80*2*2*1,36		127,296		
			úprava B12				
			4*1,80*2*5*1,36		97,920		
			6*1,44*2*5*1,36		117,504		
			Součet		342,720		
125	K	R pol 76701	Dodávka a montáž světlíku z vícekomorových PVC profilů a kopule z čirého polykarbonátu, rozměr 1500x1000mm, ukotveno na stávající sokl, 2x rozšiřovací osazovací rám - dle popisu výr.č. A61	kpl	5,000	67 750,00	338 750,00
			výrobek A61				
			5,0		5,000		
126	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	4 934,096	1,40	6 907,70
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				14 189,10
127	K	783401313	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem ředidlovým	m2	27,271	90,70	2 473,50
			atika				
			(20,75+7,06)*0,33		9,177		
			žlab				
			23,02*0,33*2		15,193		
			svod				
			3,9*0,314*2		2,449		
			ukončovací lišty komínů				
			(0,68+0,45+0,68+0,45)*0,1*2		0,452		
			Součet		27,271		
128	K	783414201	Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný s vntetický standardní	m2	27,271	150,20	4 096,10
			atika				
			(20,75+7,06)*0,33		9,177		
			žlab				
			23,02*0,33*2		15,193		
			svod				
			3,9*0,314*2		2,449		
			ukončovací lišty komínů				
			(0,68+0,45+0,68+0,45)*0,1*2		0,452		
			Součet		27,271		
129	K	783415101	Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný svntetický standardní	m2	27,271	139,10	3 793,40
			atika				
			(20,75+7,06)*0,33		9,177		
			žlab				
			23,02*0,33*2		15,193		
			svod				
			3,9*0,314*2		2,449		
			ukončovací lišty komínů				
			(0,68+0,45+0,68+0,45)*0,1*2		0,452		
			Součet		27,271		
130	K	783417101	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný svntetický standardní	m2	27,271	140,30	3 826,10
			atika				
			(20,75+7,06)*0,33		9,177		
			žlab				
			23,02*0,33*2		15,193		
			svod				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		3,9*0,314*2		2,449		
	W		ukončovací lišty kominů				
	W		(0,68+0,45+0,68+0,45)*0,1*2		0,452		
	W		Součet		27,271		
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				7 753,60
131	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrvtí podlah	m2	114,169	7,20	822,00
	W		zakrytí podlah				
	W		(8,05+0,1+5,38+0,1+4,16+0,16+2,43)*5,34		108,829		
	W		2,0*5,34/2		5,340		
	W		Součet		114,169		
132	M	69311069	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 350g/m2	m2	125,586	37,70	4 734,60
	W		zakrytí podlah				
	W		(8,05+0,1+5,38+0,1+4,16+0,16+2,43)*5,34		108,829		
	W		2,0*5,34/2		5,340		
	W		Součet		114,169		
	W		114,169*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		125,586		
133	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	27,951	27,30	763,10
	W		malby uvnitř malých světlíků				
	W		(1,46+0,96+1,46+0,96)*(0,335+0,65+0,17)*5		27,951		
134	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšk do 3.80 m	m2	27,951	51,30	1 433,90
	W		malby uvnitř malých světlíků				
	W		(1,46+0,96+1,46+0,96)*(0,335+0,65+0,17)*5		27,951		
D 787			Dokončovací práce - zasklívání				1 099,80
135	K	787800813	Vysklívání podhledů netmelených	m2	10,260	105,40	1 081,40
	W		úprava B12				
	W		1,14*1,80*5		10,260		
136	K	998787201	Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšk do 6 m	%	10,814	1,70	18,40
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				120 223,50
D VRN1			Projektové práce				2 000,00
137	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
D VRN2			Průzkumné a geodetické práce				5 000,00
138	K	R pol 023002	Dodatečný stavebně technický a statický průzkum po rozkrvtí konstrukcí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
D VRN3			Zařízení staveniště				31 223,50
139	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	%	10 489,418	2,50	26 223,50
140	K	R pol 032803	Ochrana stavby před působením vnějších klimatických vlivů	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
D VRN4			Inženýrská činnost				7 000,00
141	K	R pol 042503	Zpracování plánu BOZP a jeho aktualizace po celou dobu výstavby	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
142	K	R pol 043134	Provedení zkoušek výtažnosti kotev	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
D VRN5			Finanční náklady				50 000,00
143	K	R pol 052103	Rezerva investora - požadavkem investora je uvedení pevné částky ve výši 50.000,-- Kč bez DPH. / čerpání musí písemně odsouhlasit zadavatel spolu s projektantem - na základě posouzení skutečného stavu odkrvtých konstrukcí	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
D VRN6			Územní vlivy				12 000,00
144	K	R pol 062503	Ztižená dopravní dostupnost stavby (pěší zóna)	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
D VRN7			Provozní vlivy				13 000,00
145	K	R pol 071103	Realizace díla za provozu bytového domu	kpl	1,000	13 000,00	13 000,00