

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Peškova 1, Olomouc - stavební úpravy

Objekt:

007 - Rekonstrukce ploché střechy

KSO: 803 55 12

Místo: Peškova 1, Olomouc

CC-CZ:

Datum: 15.08.2023

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

00299308

DIČ:

Uchazeč:

Prumhor spol. s r.o., Rapotín 824, 788 13 Rapotín

IČ:

47153903

DIČ:

CZ47153903

Projektant:

SALIP PROJEKT s.r.o.

IČ:

28581164

DIČ:

CZ28581164

Zpracovatel:

ing. Roman Zubatý

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 657 522,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 657 522,42	15,00%	248 628,36

Cena s DPH

v CZK

1 906 150,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Peškova 1, Olomouc - stavební úpravy

Objekt:

007 - Rekonstrukce ploché střechy

Místo: Peškova 1, Olomouc

Datum: 15.08.2023

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: SALIP PROJEKT
s.r.o.

Uchazeč: Prumhor spol. s r.o., Rapotín 824, 788 13 Rapotín

Zpracovatel: ing. Roman Zubatý

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 657 522,42

HSV - Práce a dodávky HSV	49 220,30
4 - Vodorovné konstrukce	14 824,17
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12 513,16
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	14 976,79
997 - Přesun sutě	5 556,21
998 - Přesun hmot	1 349,97
PSV - Práce a dodávky PSV	1 601 879,72
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	8 820,00
712 - Povlakové krytiny	604 064,03
713 - Izolace tepelné	278 576,54
762 - Konstrukce tesařské	104 428,24
763 - Konstrukce suché výstavby	57 777,14
764 - Konstrukce klempířské	206 410,02
767 - Konstrukce zámečnické	337 121,97
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 681,78
M - Práce a dodávky M	6 422,40
21-M - Elektromontáže	6 422,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Peškova 1, Olomouc - stavební úpravy

Objekt:

007 - Rekonstrukce ploché střechy

Místo: Peškova 1, Olomouc

Datum: 15.08.2023

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: SALIP PROJEKT
s.r.o.

Uchazeč: Prumhor spol. s r.o., Rapotín 824, 788 13 Rapotín

Zpracovatel: ing. Roman Zubatý

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

Náklady soupisu celkem

1 657 522,42

D	HSV		Práce a dodávky HSV				49 220,30	
D	4		Vodorovné konstrukce				14 824,17	
1	K	411354245	Bednění stropů ztracené z hraných trapézových vln v 60 mm plech pozinkovaný tl 0,75 mm	m2	41,275	352,80	14 561,82	CS ÚRS 2023 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> trapézový plech T50 s antikondenzační úpravou					
	VV		"původní světlík - zaklopení otvoru"					
	VV		31,3*1,75		54,775			
	VV		-1,5*1,5*6		-13,500			
	VV		Součet		41,275			
2	K	411354271	Bednění stropů ztracené ocelové zebrované Příplatek k cenám za lože na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz nebo do připravených ozubů na zdech s vyplněním celého profilu vlny v místě osazení z cementové malty (měří se výměry m2 plochy bednění)	m2	9,915	26,46	262,35	CS ÚRS 2023 01
	VV		"původní světlík - zaklopení otvoru"					
	VV		(31,3+1,75)*2*0,15		9,915			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				12 513,16	
3	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	8,867	383,41	3 399,70	CS ÚRS 2023 01
	VV		"vyrovnání koruny atiky"					
	VV		(41,84+6,76*2+3,75)*0,15		8,867			
4	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	4,695	763,66	3 585,38	CS ÚRS 2023 01
	VV		"jedna stěna původního světlíku"					
	VV		31,3*0,15		4,695			
5	K	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	13,562	47,35	642,16	CS ÚRS 2023 01
	VV		8,867+4,695		13,562			
6	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	24,000	73,02	1 752,48	CS ÚRS 2023 01
	VV		"P08 - chodba v 1np, SDK podhled"					
	VV		24		24,000			
7	M	56245611	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 150x150mm	kus	24,000	130,56	3 133,44	CS ÚRS 2023 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				14 976,79	
8	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	55,620	139,82	7 776,79	CS ÚRS 2023 01
	VV		"chodba v 1np - pod světlíky"					
	VV		30,9*1,8		55,620			
9	K	953170002	Nespecifikované drobné práce	hod	20,000	360,00	7 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přeložení (klimatizace), případně odstranění nefukčních prvků na střeše.					
D	997		Přesun sutě				5 556,21	
10	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	1,718	964,87	1 657,65	CS ÚRS 2023 01
11	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,718	276,54	475,10	CS ÚRS 2023 01
12	K	997013509	Odvoz sutí 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	24,052	12,05	289,83	CS ÚRS 2023 01
	VV		1,718*14 'Přepočtené koeficientem množství		24,052			
13	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,718	1 824,00	3 133,63	CS ÚRS 2023 01
D	998		Přesun hmot				1 349,97	
14	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	1,344	1 004,44	1 349,97	CS ÚRS 2023 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 601 879,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace			8 820,00		
15	K	721233114	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 160	kus	2,000	4 410,00	8 820,00	CS ÚRS 2023 01
16	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,000	765,56	0,00	CS ÚRS 2023 01
17	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,000	591,29	0,00	CS ÚRS 2023 01
D 712			Povlakové krytiny			604 064,03		
18	K	712310001	Provedení údržby povlakové krytiny do 10° - očištění stávajícího povrchu, vyspravení (prořezání bublin, natavení lepenky, překrytí nových kotev, apod.)	m2	333,003	22,68	7 552,51	
	VV		"vodorovná"					
	VV		(39,45+0,15*2)*4,95+164,0		360,763			
	VV		-31,3*1,75		-54,775			
	VV		"svislá"					
	VV		"atika"					
	VV		(41,3+4,75*2)*0,3+3,75*0,15*2		16,365			
	VV		"stěny po původním světlíku"					
	VV		(2,1*2+31,3)*0,3		10,650			
	VV		Součet		333,003			
19	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	191,477	225,54	43 185,72	CS ÚRS 2023 01
	VV		"počítáno 50% plochy"					
	VV		333,003*0,5*1,15		191,477			
20	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	41,275	186,48	7 696,96	CS ÚRS 2023 01
	VV		"parozábrana - nová plocha po zrušeném světlíku"					
	VV		31,3*1,75		54,775			
	VV		-1,5*1,5*6		-13,500			
	VV		Součet		41,275			
21	M	62856001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 2,2mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	47,466	182,70	8 672,04	CS ÚRS 2023 01
	VV		41,275*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		47,466			
22	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	312,838	186,48	58 338,03	CS ÚRS 2023 01
	VV		"spodní pás"					
	VV		(39,45+0,15*2)*4,95+164,0		360,763			
	VV		"odpočet - původní světlík - spodní pás"					
	VV		-(31,3+0,1*2)*(1,75+0,1*2)		-61,425			
	VV		1,5*1,5*6		13,500			
	VV		Součet		312,838			
23	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	359,764	225,54	81 141,17	CS ÚRS 2023 01
	VV		312,838*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		359,764			
24	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	347,263	186,48	64 757,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		"vrchní pás"					
	VV		(39,45+0,15*2)*4,95+164,0		360,763			
	VV		-1,5*1,5*6		-13,500			
	VV		Součet		347,263			
25	M	62855017	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břídicím posypem na horním povrchu	m2	399,352	236,88	94 598,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		347,263*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		399,352			
26	K	712341715	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásů (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	10,000	186,48	1 864,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		"prostup hromosvodu"					
	VV		1		1,000			
	VV		"průchodky pro klimatizaci"					
	VV		1		1,000			
	VV		"body záchytného systému"					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		10,000			
27	M	62851035	prostup pro kabely s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 70	kus	1,000	151,20	151,20	CS ÚRS 2023 01
28	K	712363611	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva vnitřní pole	m2	47,925	241,92	11 594,02	CS ÚRS 2023 01
	VV		"původní světlík - spodní pás"					
	VV		(31,3+0,1*2)*(1,75+0,1*2)		61,425			
	VV		-1,5*1,5*6		-13,500			
	VV		Součet		47,925			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	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	55,857	225,54	12 597,99	CS ÚRS 2023 01
	VV		47,925*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		55,857			
30	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce přípevnění izolace kotvicími terčí	kus	1 162,980	60,48	70 337,03	CS ÚRS 2023 01
	VV		"fixace původního střešního pláště - 4 ks/m2"		1 382,080			
	VV		(39,15*4,80+157,6)*4		-219,100			
	VV		-31,3*1,75*4		1 162,980			
	VV		Součet					
31	M	56280322	teleskopická hmoždinka pro kotvení TI dl 140mm	kus	1 163,000	65,52	76 199,76	CS ÚRS 2023 01
32	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	27,030	186,48	5 040,55	CS ÚRS 2023 01
	VV		"parozábrana - staženo na stěny původního světlíku"		19,830			
	VV		(31,3+1,75)*2*0,3					
	VV		"vytaženo na stěny světlíku"		7,200			
	VV		1,5*4*0,20*6		27,030			
	VV		Součet					
33	M	62856001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 2,2mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	32,436	182,70	5 926,06	CS ÚRS 2023 01
	VV		27,03*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		32,436			
34	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	43,470	186,48	8 106,29	CS ÚRS 2023 01
	VV		"spodní pás"					
	VV		"atika"					
	VV		(41,3+4,75*2)*0,3+3,75*0,15*2		16,365			
	VV		"stěny po původním světlíku"					
	VV		(2,1*2+31,3+0,1*2)*0,55		19,635			
	VV		"stěny mezi balkony"					
	VV		(1,6*2+0,25)*0,15*4		2,070			
	VV		"vytažení na světlík"					
	VV		1,5*4*0,15*6		5,400			
	VV		Součet		43,470			
35	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	52,164	225,54	11 765,07	CS ÚRS 2023 01
	VV		43,47*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		52,164			
36	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	43,470	186,48	8 106,29	CS ÚRS 2023 01
	VV		"horní pás"					
	VV		"atika"					
	VV		(41,3+4,75*2)*0,3+3,75*0,15*2		16,365			
	VV		"stěny po původním světlíku"					
	VV		(2,1*2+31,3+0,1*2)*0,55		19,635			
	VV		"stěny mezi balkony"					
	VV		(1,6*2+0,25)*0,15*4		2,070			
	VV		"vytažení na světlík"					
	VV		1,5*4*0,15*6		5,400			
	VV		Součet		43,470			
37	M	62855017	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	52,164	236,88	12 356,61	CS ÚRS 2023 01
	VV		43,47*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		52,164			
38	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,714	1 309,75	8 793,66	CS ÚRS 2023 01
39	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	6,714	786,74	5 282,17	CS ÚRS 2023 01
D		713	Izolace tepelné				278 576,54	
40	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	61,595	195,30	12 029,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		"svislé stěny atiky"					
	VV		(41,3+4,9*2)*0,3		15,330			
	VV		"svislé stěny původního světlíku"					
	VV		(31,3+0,1*2+1,75*2)*0,65		22,750			
	VV		31,3*0,55		17,215			
	VV		"příruba světlíku"					
	VV		1,5*2*6*0,35		6,300			
	VV		Součet		61,595			
41	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 100mm	m2	70,834	157,50	11 156,36	CS ÚRS 2023 01
	VV		61,595*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		70,834			
42	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	14,947	132,30	1 977,49	CS ÚRS 2023 01
	VV		"atika - půdorysně do oblouku"					
	VV		(41,84+6,76*2)*0,27		14,947			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	28376443	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	16,442	359,10	5 904,32	CS ÚRS 2023 01
	VV		14,947*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,442			
44	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	581,490	132,30	76 931,13	CS ÚRS 2023 01
	VV		"izolace ve dvou vrstvách"					
	VV		(39,15*4,80+157,6)*2		691,040			
	VV		-31,3*1,75*2		-109,550			
	VV		Součet		581,490			
45	M	28375911	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 70mm	m2	610,565	204,12	124 628,53	CS ÚRS 2023 01
	VV		581,49*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		610,565			
46	K	713141152	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	55,013	75,60	4 158,98	CS ÚRS 2023 01
	VV		"zaklopení původního světlíku"					
	VV		39,15*1,75		68,513			
	VV		-1,5*1,5*6		-13,500			
	VV		Součet		55,013			
47	M	63151473	deska tepelné izolační minerální plochých střech spodní vrstva 50kPa λ=0,036-0,039 tl 140mm	m2	115,527	283,50	32 751,90	CS ÚRS 2023 01
	VV		55,013*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		115,527			
48	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	5,028	1 089,04	5 475,69	CS ÚRS 2023 01
49	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,028	708,56	3 562,64	CS ÚRS 2023 01
D 762			Konstrukce tesařské				104 428,24	
50	K	762341670	Montáž bednění střech štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz	m2	14,947	327,60	4 896,64	CS ÚRS 2023 01
	VV		"atika - půdorysně do oblouku"					
	VV		(41,84+6,76*2)*0,27		14,947			
51	M	60722285	deska dřevotřísková laminovaná 2070x2800mm tl 22mm	m2	16,442	1 323,00	21 752,77	CS ÚRS 2023 01
	VV		14,947*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,442			
52	K	762813110	Záklon stropů montáž (materiál ve specifikaci) vrchního z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz	m2	47,925	119,70	5 736,62	CS ÚRS 2023 01
	VV		"původní světlík"					
	VV		(31,3+0,1*2)*(1,75+0,1*2)		61,425			
	VV		-1,5*1,5*6		-13,500			
	VV		Součet		47,925			
53	M	60722285	deska dřevotřísková laminovaná 2070x2800mm tl 22mm	m2	51,759	1 323,00	68 477,16	CS ÚRS 2023 01
	VV		47,925*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		51,759			
54	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,377	1 821,79	2 508,60	CS ÚRS 2023 01
55	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,377	767,21	1 056,45	CS ÚRS 2023 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				57 777,14	
56	K	763131511.1	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	43,860	944,64	41 431,91	
	VV		"chodba v 1np - pod světlíky"					
	VV		30,9*1,8-1,4*1,4*6		43,860			
57	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	64,020	39,77	2 546,08	CS ÚRS 2023 01
	VV		"chodba v 1np - pod světlíky"					
	VV		30,9*1,8-1,4*1,4*6		43,860			
	VV		"napojení na manžetu světlíku"					
	VV		(1,4*4*0,6)*6		20,160			
	VV		Součet		64,020			
58	K	763131722	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu přes 0,5 m	m	33,600	370,08	12 434,69	CS ÚRS 2023 01
	VV		"napojení na manžetu světlíku"					
	VV		1,4*4*6		33,600			
59	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,763	1 143,24	872,29	CS ÚRS 2023 01
60	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,763	645,04	492,17	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 764			Konstrukce klempířské	206 410,02				
61	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	101,260	151,20	15 310,51	CS ÚRS 2023 01
	VV		"atika"					
	VV		6,76*2+41,84+3,925*2		63,210			
	VV		"stěny k lodžím - pod zábradlím"					
	VV		7,55*2+7,65*3		38,050			
	VV		Součet		101,260			
62	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	9,600	63,00	604,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		"boční stěny mezi balkony"					
	VV		1,2*2*4		9,600			
63	K	764011620	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 80 mm	m	12,600	315,00	3 969,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"kolem stěn mezi balkony - K05"					
	VV		12,6		12,600			
64	K	764011622	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 120 mm	m	12,600	352,80	4 445,28	CS ÚRS 2023 01
	VV		"kolem stěn mezi balkony - K06"					
	VV		12,6		12,600			
65	K	764214604	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm	m	67,000	709,38	47 528,46	CS ÚRS 2023 01
	VV		"K07"					
	VV		55,7		55,700			
	VV		"K09"					
	VV		3,3		3,300			
	VV		"K10"					
	VV		8,0		8,000			
	VV		Součet		67,000			
66	K	764214606	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	52,400	945,00	49 518,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"K08"					
	VV		52,4		52,400			
67	K	764214606.1	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	3,300	945,00	3 118,50	
	VV		"K12"					
	VV		3,3		3,300			
68	K	764214608	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm	m	3,500	1 247,40	4 365,90	CS ÚRS 2023 01
	VV		"K11"					
	VV		3,5		3,500			
69	K	764215611	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené přes rš 800 mm	m2	36,720	1 738,80	63 848,74	CS ÚRS 2023 01
	VV		"K13"					
	VV		1,2*30,6		36,720			
70	K	764215646	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	6,000	258,30	1 549,80	CS ÚRS 2023 01
71	K	764316612	Lemování sloupků zábradlí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou obvodu přes 100 do 200 mm	kus	32,000	283,50	9 072,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"k oplechování K11-K13"					
	VV		4+4+24		32,000			
72	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,848	2 287,10	1 939,46	CS ÚRS 2023 01
73	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,848	1 343,83	1 139,57	CS ÚRS 2023 01
D 767			Konstrukce zámečnické	337 121,97				
74	K	767311851	Demontáž světlíků s umělohmotnou výplní pásových sedlových	m2	53,836	211,68	11 396,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		31,3*1,72		53,836			
75	K	767316313	Montáž světlíků bodových přes 2 do 2,5 m2	kus	6,000	2 268,00	13 608,00	CS ÚRS 2023 01
76	M	RMAT0002	P26 - bodový světlík 1200x1200	kus	4,000	27 090,00	108 360,00	
	P		Poznámka k položce: Uw=1,30 W/m²K manžeta šikmá z tvrzeného PVC (vnitřní izolace - polyuretan) výšky 500mm zasklení kopulové (všechny vrstvy zasklení vypouklé), 4-vrstvé zasklení PMMA - horní vrstva - PMMA kopule, opál - spodní vrstvy - PMMA kopule, čirá					
77	M	RMAT0003	P27 - bodový světlík 1200x1200, otevíravý	kus	2,000	34 524,00	69 048,00	
	P		Poznámka k položce: Uw=1,30 W/m²K manžeta šikmá z tvrzeného PVC (vnitřní izolace - polyuretan) výšky 500mm zasklení kopulové (všechny vrstvy zasklení vypouklé), 4-vrstvé zasklení PMMA - horní vrstva - PMMA kopule, opál - spodní vrstvy - PMMA kopule, čirá manuální větrání - ruční otevírač manipulace pomocí kliky (otevírací tvče)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	767881112	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu chemickou kotvou	kus	8,000	2 646,00	21 168,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		8		8,000			
79	M	70921330	kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 600mm	kus	8,000	4 284,00	34 272,00	CS ÚRS 2023 01
80	K	767881151	Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení středových, rohových, dělicích délky vedení do 50 m	soubor	1,000	8 190,00	8 190,00	CS ÚRS 2023 01
81	K	767881161	Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení montáž lana uchycení lana k nástavcům	kus	1,000	5 292,00	5 292,00	CS ÚRS 2023 01
82	M	31452201	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 8mm	m	41,700	112,14	4 676,24	CS ÚRS 2023 01
	VV		36,5+2,6*2		41,700			
83	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	284,400	49,98	14 214,31	CS ÚRS 2023 01
	VV		"rám pod světlík - jeří 80/60/4"					
	VV		(1,4+1,6)*2*6*7,9		284,400			
84	M	RMAT0001	rám pod světlík, jeří 80/60/4 - světlý rozměr 1400x1400	kus	6,000	7 680,00	46 080,00	
	P		Poznámka k položce: žárově zinkovaná konstrukce					
85	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,378	1 483,24	560,66	CS ÚRS 2023 01
86	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,378	679,25	256,76	CS ÚRS 2023 01
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				4 681,78	
87	K	784211111	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	64,020	73,13	4 681,78	CS ÚRS 2023 01
	VV		"viz. SDK pohled, penetrace"					
	VV		64,02		64,020			
	D	M	Práce a dodávky M				6 422,40	
	D	21-M	Elektromontáže				6 422,40	
88	K	210161401	Demontáž a zpětná montáž vedení hromosvodu na ploché střeše (včetně revize)	m	8,400	480,00	4 032,00	
	P		Poznámka k položce: Demontáž a zpětná montáž vedení hromosvodu včetně doplnění spojovacích svorek					
	VV		"montáž včetně přípojovacích svorek, doplnění podpěr"					
	VV		3,8+4,6		8,400			
89	M	354414001	podpěra vedení PV 21 betonová kostka	kus	3,000	480,00	1 440,00	CS ÚRS 2017 01
90	M	35441072.1	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	m	9,000	105,60	950,40	