

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST		
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková	
					jednotková	celková	jednotková	celková			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
		HSV:									
		oddíl 3 Svislé konstrukce:									
1	R-341351801-0	OPRAVA PRASKLIN V OMÍTCE STĚN PŘEVÁZÁNÍ POMOCÍ HELIFIX NEREZ VÝZTUŽE A KOTVY ROZM. 0,50*(2+2+4+2+3)*1,1	M	3,30	500,0	1 650,0	1,0	3,3	0,008	0,026	
2	C-341351802-0	OPRAVA PRASKLIN V OMÍTCE STĚN ZAOMÍTNUTÍ NEREZ VÝZTUŽE MC MALTOU ROZM. 0,25*(2+2+4+2+3)	M2	1,50	250,0	375,0	1,0	1,5	0,042	0,063	
3	C-341361721-0	VÝZTUŽ NEREZ HELIFIX PR.6MM KOTVÍCI SPECIÁL OCEL HMOTNOST VÝZTUŽE 57,0 KG + ZTRATNÉ 10%	KG	20,20	250,0	5 050,0	1,0	20,2	0,001	0,020	
4	C-346234311-0	ZAZD RYH 15x30 CI 1xPRUDUCH S OMITKOU	M	3,30	150,0	495,0	1,0	3,3	0,069	0,227	
5	C-346244361-0	ZAZDIVKA CIHEL RYH/LÍC/NIK TL 6,5CM ŘÍMSY POD OKAP BEDNĚNÍM VYROVNÁNÍ OMÍTEK (11+8,7+8,2+9+7,5*3)*0,15	M2	3,37	750,0	2 527,5	1,0	3,4	0,131	0,441	
6	C-349231811-0	PRIZDIVKA OSTENÍ S OZUBEM CI TL 15CM PO VYBOURÁNÍ OKEN PLAST RÁMŮ OKEN OSTĚNÍ ŠÍŘE 20CM, KS 5*(1,5*2+1,0)+6*(1,5*2+1,0)+1*(0,8*2+0,8)=(20+18+2,4)*0,20=8,08	M2	3,37	1 150,0	3 875,5	1,0	3,4	0,289	0,973	
7	C-349234831-0	DOPLNĚNÍ ZDIVA OKENNÍCH OBRUB PO VYBOURÁNÍ PLAST OKEN RÁMŮ 20+18+2,4M	M	16,84	450,0	7 578,0	1,0	16,8	0,058	0,982	
8	R-349235851-0	DOPLNĚNÍ FASAD PRVKU ŘÍMS KORDON RŠ300 MM VYLOZENÝCH 8CM (26,7+25,3+16+36,5)*0,30	M2	10,95	1 450,0	15 877,5	1,0	11,0	0,120	1,314	
9	C-349235861-0	DOPLNĚNÍ FASAD PRVKU ŘÍMS HLAVNÍCH RŠ1200 MM VYLOZENÝCH 15CM (59,4+16+37,3)*1,20	M2	44,76	1 100,0	49 236,0	1,0	44,8	0,144	6,445	
10	R-317471111-0	OPRAVA RÍMSY ZDI RŠ500 TYMPANON PRŮČELÍ MAL AKTIV ŠTUK (5,5+5,5)*0,50	M2	0,00	2 500,0	0,0	1,0	0,0	0,120	0,000	
11	R-349941003-0	UKONČOVACÍ ŘÍMSA SOKLOVÁ RŠ250 DILCE OST VODOROVNÝ PROFIL SOKLU TL 30MM (11+8,7+8,2+9+7,5*3+8,7+16+8,8+9+8,5+11)*0,25	M2	21,12	650,0	13 728,0	1,0	21,1	0,001	0,032	
		3 SVISLÉ KONSTRUKCE CELKEM				100 392,5		128,7		10,523	
		oddíl 4 Vodorovné konstrukce:									
12	C-410351415-0	BEDNĚNÍ KCE BALKONU VE STROPECH Z PRK ZRIZ ZAJIŠTĚNÍ PRKNY 9,0*1,80	M2	16,20	550,0	8 910,0	1,0	16,2	0,029	0,466	
13	C-410351416-0	BEDNĚNÍ KCE BALKONU VE STROPECH Z PRK ODST DTTO	M2	16,20	550,0	8 910,0	1,0	16,2	0,000	0,000	
14	R-411387631-0	SANACE POVRCHU PODHLEDU BALKONU -1,00M2 PODHLEDY TL. - 15CM DTTO	M2	16,20	950,0	15 390,0	1,0	16,2	0,045	0,729	
		4 VODOROVNÉ KONSTRUKCE CELKEM				33 210,0		48,6		1,195	
		oddíl 61 Úpravy povrchů vnitřní:									
15	R-610471811-0	NATER ODSOLOVACÍ VNĚ OMÍTEK STROPU BALKONU VČ. SANACE ODHALENÉVÝZTUŽE KCE 1x 9,0*1,80	M2	16,20	350,0	5 670,0	1,0	16,2	0,001	0,016	

16	R-612426821-0	OPRAVA VNI OMIT OSTENI A ZACISTENÍ VAP STUKU U OKEN MEZI RÁMY ZAZDĚNÉ 7,0*(1,5*2+1,0)+4,0*(1,5*2+1,0)+2,0*(1,85*2+0,9)+2,0*(1,3*2+1,0)+2,0*(1,5*2+1,0)+2,0*(0,9*3,0)=(28+16+9,2+7,2+8+5,4)*0,20=14,76	M2	4,12	450,0	1 854,0	1,0	4,1	0,028	0,113	
61 ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘNÍ CELKEM						7 524,0	20,3	0,130			
oddíl 62 Úpravy povrchů vnější:											
17	C-621471317-0	FASÁDNÍ NATER VNE STĚN SILIKON SLOZ 2 (245,20-38,2)+(249,21-3,93)+(97,96-10,08)+(234,4+14,25-32,58)=756,23	M2	452,68	250,0	113 170,0	1,0	452,7	0,002	0,736	
18	C-622402151-0	PODHOZ OMÍT SOKL UMĚLÁ OKR POD STEN VNE MVC 11,30+8,7+25,9=45,9	M2	25,90	650,0	16 835,0	1,0	25,9	0,011	0,293	
19	C-622401924-0	PRIPL ZA SOKL VNE OMITEK STEN DTTO	M2	25,90	20,0	518,0	1,0	25,9	0,000	0,000	
20	C-622401925-0	PRIPL ZA OSTENI VNE OMITEK STEN, ROZMĚRY VIZ POL.č.16	M2	4,12	20,0	82,4	1,0	4,1	0,000	0,000	
21	R-622401926-0	PRIPL ZA VYROVN PODHOZ SOKL NADZEMN VNE OMITEK STEN (59,4+25,3+16,0+37,3)*0,90	M2	56,34	20,0	1 126,8	1,0	56,3	0,000	0,000	
22	C-622421141-0	OPRAVA VÁPEN OMÍTKY ZDIVA OBVODNÍHO KAMENNÉ VČ. PROHOZU A HLAD OM PRKNO 2*(3,60*2,20)	M2	15,84	380,0	6 019,2	1,0	15,8	0,054	0,855	
23	C-622421143-0	OPRAVA OMIT VNE STEN VAPCEM STUKOVE SLOZ 1-2 DVORNÍ FASÁDA ZÁPADNÍ 245,20-38,20=207,0M2	M2	207,00	160,0	33 120,0	1,0	207,0	0,053	10,883	
24	C-622421144-0	OPRAVA OMIT VNE STEN VAPCEM STUKOVE SLOZ 3 PRŮČELNÍ FASÁDA VÝCHODNÍ 234,0+14,25-32,58=215,67M2	M2	0,00	160,0	0,0	1,0	0,0	0,057	0,000	
25	C-622421145-0	OPRAVA OMIT VNE STEN VAPCEM STUKOVE SLOZ 4 ULIČNÍ FASÁDA JIŽNÍ STRANA 97,96-10,08=87,88M2	M2	0,00	160,0	0,0	1,0	0,0	0,062	0,000	
26	C-622421891-0	PRIPL ZKD 10MM JADRA OM CISTE VAP SOKL DO 0,90M, ROZMĚRY VIZ POL.č.21	M2	56,34	20,0	1 126,8	1,0	56,3	0,018	0,997	
27	C-622423321-0	OPRAVA FASADY MVC CLEN 3 STUK -30% DVORNÍ TRAKT PLOCHA 245,20 - OKNA 38,20 M2	M2	207,00	250,0	51 750,0	1,0	207,0	0,040	8,217	
28	C-622423521-0	OPRAVA FASADY MVC CLEN 3 STUK -50% DVORNÍ BOČNÍ TRAKT PLOCHA 249,21 - OKNA (3,9+3,3)	M2	202,39	250,0	50 597,5	1,0	202,4	0,057	11,581	
28	C-622424521-0	OPRAVA FASADY MVC CLEN 4 STUK -50% ČLENITÁ PLOCHA ULIČNÍ TRAKT JIŽNÍ 97,96-OKNA 10,08	M2	0,00	250,0	0,0	1,0	0,0	0,060	0,000	
29	C-622425521-0	OPRAVA FASADY MVC CLEN 5 STUK -50% PLOCHA PRŮČELNÍ 234,0+ŠTÍT 14,25 -OKNA 32,58	M2	0,00	350,0	0,0	1,0	0,0	0,062	0,000	
30	C-622428885-0	PRIPL ZA ZAOBL OPR FASADY CIS VAP 50%	M2	0,00	20,0	0,0	1,0	0,0	0,000	0,000	
31	C-622428895-0	PRIPL ZKD 10MM JADRA OPR CIS VAP 50% PLOCHA CELKEM 207+242,28+87,88+215,67	M2	449,28	20,0	8 985,6	1,0	449,3	0,010	4,374	
32	C-622428912-0	OPRAVA RYH KLÍNKOVÁNÍM FASADY PO STATICKÉM ZAJIŠTĚNÍ CIS VAP STUK 15CM	M2	1,61	350,0	563,5	1,0	1,6	0,025	0,040	
33	C-622428942-0	OPRAVA VNE OSTENI CISTE VAP STUKOVE	M2	0,00	550,0	0,0	1,0	0,0	0,026	0,000	
34	C-622471116-0	UPR VNE STEN AKTIV STUKEM S PRISAD PLOCHA CELKEM	M2	449,28	120,0	53 913,6	1,0	449,3	0,004	1,934	
35	R-622471614-0	VYROV OMIT VNE STEN SOKLU PRŮČELÍ PODHOZ MALTOU SANAČNÍ 8,70+25,90+11,30+10	M2	21,30	500,0	10 650,0	1,0	21,3	0,014	0,288	
36	C-622476711-0	OMIT VNE SANAC SOKL CEMIX MSC-064 22	M2	21,30	350,0	7 455,0	1,0	21,3	0,032	0,673	
37	C-620471811-0	NATER PENETRACNI VNE OMIT SLOZ 1-4 1x	M2	21,30	20,0	426,0	1,0	21,3	0,000	0,000	
38	R-620901129-0	PRIPL ZA KAMENICKE BROUSENI OSTĚNÍ KAMEN PORTÁL VSTUPNÍ DVEŘE 1,70*2,25+1,80*2,40	M2	0,00	1 500,0	0,0	1,0	0,0	0,000	0,000	
39	R-622476016-0	OMIT VNE SANAC SYSTEM KNAUF PSS NA PLOŠE POŠKOZENÝCH VODOU SVODY 5+6+4+3+4	M2	22,00	500,0	11 000,0	1,0	22,0	0,039	0,867	

40	C-622428942-0	OPRAVA VNEJ OMÍTEK OSTENI ŠPALETY DVORNÍCH DVEŘÍ CISTE VAP STUKOVE (1,10*2,10)*2 + 1,10*2,10	M2	6,93	750,0	5 197,5	1,0	6,9	0,026	0,178
41	C-620471811-0	NATER PENETRACNI ŘÍMS A OSTĚNÍ POD NÁTĚR VNE OMIT SLOZ 1-4 1x 59,40*1,2+26,7*0,30+16*1,2+16*0,3+37,3*1,2+36,5*0,35	M2	70,35	60,0	4 221,0	1,0	70,4	0,000	0,000
62		ÚPRAVY POVRCHŮ VNĚJŠÍ CELKEM				376 757,9		2 316,9		41,916
oddíl 63		Podlahy:								
42	C-632932351-0	POKL DLAZBY KERAM TL 40MM DO LEPIDLA 9,0*1,8	M2	16,20	350,0	5 670,0	1,0	16,2	0,014	0,225
43	C-632451136-0	POTER PISCEM 400kg HL DREV TL 50MM	M2	16,20	400,0	6 480,0	1,0	16,2	0,122	1,978
44	C-771591121-0	ADHEZNI MUSTEK POD DLAZBY	M2	16,20	250,0	4 050,0	1,0	16,2	0,000	0,005
48	H-59211542-1	DLAŽBA TERACCO TL.25MM ROZM. 250X250MM 16,2*1,1	M2	17,82	500,0	8 910,0	1,0	17,8	0,085	1,515
49	C-998771102-0	DLAZBY PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	3,722	1 000,0	3 722,0	1,0	3,7	0,000	0,000
63		PODLAHY CELKEM				28 832,0		70,1		3,722
oddíl 64		Osazování výplní otvorů:								
50	R-641901913-0	TES OKEN RAMU VNI PAROTES PASKOU 7CM 11*(1,5*2+1,0)+4*(1,5*2+1,1)+2*(1,3*2+1,0)+2*(0,9*3)+(1,7*2,25)+(1,8*2,40)+(1,1*2,10)+4*(0,9*1,3)+4*(0,9*1,50)+7*(0,9*1,70)	M	63,71	70,0	4 459,7	1,0	63,7	0,000	0,001
51	C-641901923-0	TES OKEN RAMU VNE VODOTES PASKOU 7CM	M	63,71	70,0	4 459,7	1,0	63,7	0,000	0,001
52	C-641952211-0	OSAZ RAMU OKEN DREV PLOCHA DO 2,5M2 ZA PLAST OKNA DMTŽ 7*(0,90*1,70)+5*(0,90*1,50)	KS	5,00	1 550,0	7 750,0	1,0	5,0	0,001	0,004
64		OSAZOVÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ CELKEM				16 669,4		132,4		0,006
oddíl 9		Ostatní konstrukce a práce:								
53	C-952901111-0	VYCISTENI BUDOV VYSKY PODLAZI DO 4M OD OBJEKTU 59,4+3*16+37,3+36,5	M2	109,60	30,0	3 288,0	1,0	109,6	0,000	0,005
54	C-952901110-0	CISTENI VNEJ PLOCH OKEN,DVERI MYTIM 11*(1,0*1,5)+4*(1,0*1,5)+2*(1,0*1,3)+2*(0,9*0,9)+(1,7*2,25)+(1,8*2,40)+3*(1,1*2,1)+4*(0,9*1,3)+4*(0,9*1,5)+7*(0,9*1,7)+5*(0,90*1,5)+1,3*3,0+1,2*2,6	M2	47,89	130,0	6 225,7	1,0	47,9	0,000	0,001
55	C-953943112-0	OSAZENI VYROBKU 5 kg DO ZDIVA SKŘÍŇKA POŠTA	KS	0,00	500,0	0,0	1,0	0,0	0,016	0,000
56	C-953943113-0	OSAZENI VYROBKU 15 kg DO ZDIVA SKŘÍŇ POJISTKA	KS	0,00	1 000,0	0,0	1,0	0,0	0,023	0,000
57	R-953941212-0	REPASE A OSAZENI KOV MRIZI OKEN 7*(1,2*1,8)	KS	0,00	6 000,0	0,0	1,0	0,0	0,005	0,000
58	C-953941421-0	DEMONTÁŽ ZELEZNYCH VENTILACI NAD 0,5M2	KS	0,00	500,0	0,0	1,0	0,0	0,020	0,000
59	C-953941611-0	OSAZENI KONZOL VLAJKONOŠE VE ZDIVU CIHELNEM	KS	0,00	500,0	0,0	1,0	0,0	0,005	0,000
60	C-953943112-0	REPASE KAMENNÝCH CHRLIČŮ NA TERASE PŘÍZEMÍ ODTOK SRÁŽKOVÉ VODY SPÁD	KS	4,00	1 500,0	6 000,0	1,0	4,0	0,085	0,340
61	C-953941411-0	ÚPRAVA OTVORU A OSAZENI ZELEZNYCH VENTILACI TURBO VÝDECH DO 0,1M2	KS	0,00	500,0	0,0	1,0	0,0	0,011	0,000
62	R-956901211-0	REPASE A OSAZ PRVKŮ ZABRADLI BALKONOVE DO OTV NA BETON, 10 SLOUPKŮ VÝŠKY 1,0M	KS	10,00	1 500,0	15 000,0	1,0	10,0	0,012	0,122
9		OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM				30 513,7		171,5		0,467
oddíl 94		Lešení a stavební výtahy:								
63	C-941942051-0	MTZ LESENI LEH RAD OBLE S 1,5M H 10M	M2	550,00	40,0	22 000,0	1,0	550,0	0,000	0,001
64	C-941942391-0	PRIPL ZK MESIC POUZ LESENI K POL 2051 - 3 MĚSÍCE	M2	1 650,00	35,0	57 750,0	1,0	1 650,0	0,002	2,882
65	C-941942851-0	DMTZ LESENI LEH RAD OBLE S 1,5M H 10M	M2	550,00	20,0	11 000,0	1,0	550,0	0,000	0,000
66	C-941991011-0	MTZ OCHRANNE SITE LESENI H DO 10M	M2	600,00	10,0	6 000,0	1,0	600,0	0,000	0,060
67	C-941991191-0	PRIPL ZK MESIC POUZITI LES SITE H 10M - 3 MĚSÍCE	M2	1 800,00	5,0	9 000,0	1,0	1 800,0	0,000	0,042

68	C-941991811-0	DMTZ OCHRANNE SITE LESENI H DO 10M	M2	600,00	5,0	3 000,0	1,0	600,0	0,000	0,000
69	C-941955002-0	LESENI LEH PRAC POMOC H PODLAHY 1,9M PODHLED BALKONU	M2	30,00	40,0	1 200,0	1,0	30,0	0,004	0,112
70	C-998009101-0	PRESUN HMOT LESENI SAMOSTAT BUDOVA NE	T	3,096	1 000,0	3 096,0	1,0	3,1	0,000	0,000
94 LEŠENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY CELKEM						113 046,0		5 783,1		3,096
oddíl 96 Bourání konstrukcí:										
71	C-965024131-0	BOUR PODLAH DLAZBY DESKY MOZAIKA 1M2- PLOCHA PODLAHY BEZ SOKLÍKŮ (9*1,8)	M2	16,20	550,0	8 910,0	1,0	16,2	0,200	3,240
72	C-967031132-0	PRISEKANI DRÁŽKY POVRCHU PODLAHY PRO PLECH OKAP RŠ400 DO BET	M2	10,00	380,0	3 800,0	1,0	10,0	0,060	0,600
73	C-968082355-0	ODSTR RAMU OKEN PLAST ZDVOJENYCH -2M2, 7*(0,9*1,7)+5*(1,0*1,5)	M2	7,59	500,0	3 795,0	1,0	7,6	0,056	0,428
74	R-968065113-0	OPRAVA PARAPETU VNITŘ DREVENYCH S DO 30CM OKNA	M	20,84	500,0	10 420,0	1,0	20,8	0,005	0,113
75	R-968085112-0	ODSTR PARAPETU PLASTOVYCH S DO 20CM	M	6,25	200,0	1 250,0	1,0	6,3	0,006	0,038
76	C-968062991-0	ODSTR VNITR OSTENI/OBKladU DREVENYCH	M2	20,84	100,0	2 084,0	1,0	20,8	0,006	0,125
77	C-976071111-0	VYBOURÁNÍ ZABRADLI A MADLA KOVOVA VYSKY 1M	M	10,00	500,0	5 000,0	1,0	10,0	0,037	0,370
78	C-979011111-0	SVISLA DOPRAVA SUTI ZA PRVE PODLAZI	T	4,21	100,0	421,0	1,0	4,2	0,000	0,000
79	C-979082111-0	VNITROSTAVENISTNI DOPRAVA SUTI DO 10M	T	4,21	1 000,0	4 210,0	1,0	4,2	0,000	0,000
80	C-979082121-0	PRIPL ZKD 5M VNITROSTAV DOPRAVY SUTI	T	4,21	100,0	421,0	1,0	4,2	0,000	0,000
81	C-979087213-0	NAKLADANI NA DOPR PROSTR VYBOUR HMOT	T	4,21	250,0	1 052,5	1,0	4,2	0,000	0,000
82	C-979081111-0	ODVOZ STAVEB SUTI NA SKLADKU DO 1KM	T	4,21	550,0	2 315,5	1,0	4,2	0,000	0,000
83	C-979081121-0	PRIPL ZKD 1KM ODVOZU SUTI NA SKLADKU	T	4,21	250,0	1 052,5	1,0	4,2	0,000	0,000
84	C-979093111-0	ULOZENI SUTI BEZ ZHUTNENI	T	4,21	150,0	631,5	1,0	4,2	0,000	0,000
85	C-979081132-0	SKLADKOVNE SMISENY STAVEBNI ODPAD	T	4,21	6 500,0	27 365,0	1,0	4,2	0,000	0,000
96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM						72 728,0		125,4		4,913
oddíl 99 Přesun hmot:										
86	C-999281110-0	PRESUN HMOT OPRAVY DO VYSKY 12M	T	60,112	100,0	6 011,2	1,0	60,1	0,000	0,000
99 PŘESUN HMOT CELKEM						6 011,2		60,1		0,000

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková
					jednotková	celková	jednotková	celková		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
PSV:										
oddíl 711 Izolace proti vodě:										
87	C-711211221-0	STERKOVA IZOLACE BALKONU/TERAS VODOR PL (9*1,80)	M2	16,20	350,0	5 670,0	1,0	16,2	0,005	0,073
88	C-711212221-0	STERKOVA IZOLACE BALKONU/TERAS SVISLA (9+1,8*2)*0,20	M2	2,52	350,0	882,0	1,0	2,5	0,005	0,012
89	C-711294111-0	TESNENI ROHU HYDROIZOL NATERU PASKOU 1,8*2+9,0	M	12,60	50,0	630,0	1,0	12,6	0,000	0,003
90	C-998711102-0	IZOL VODA PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	0,088	1 000,0	88,0	1,0	0,1	0,000	0,000
711 IZOLACE PROTI VODĚ CELKEM						7 270,0		31,4		0,088
oddíl 764 Konstrukce klempířské:										
91	C-764223240-0	KLEMP CU OKAP MEKKA KRYTINA RS 400 DVORNÍ ČÁST OPRAVY 11+8,7+8,2+9+7,5*3	M	31,50	650,0	20 475,0	1,0	31,5	0,006	0,185
92	C-764256201-0	VÝMĚNA KLEMP CU OKAPNICE OKNA RS 100	M	10,00	650,0	6 500,0	1,0	10,0	0,005	0,047
93	C-764258202-0	KLEMP CU ZLAB MEZISTRESNI HAK RS 1200 A 1,0M	KS	60,00	180,0	10 800,0	1,0	60,0	0,004	0,214
94	C-764294230-0	KLEMP CU PODKLADNI PAS RS 250	M	10,00	750,0	7 500,0	1,0	10,0	0,001	0,015

95	C-764246220-0	KLEMP CU VENTIL NAST D 100 HLAD KRYT	KS	0,00	750,0	0,0	1,0	0,0	0,005	0,000
96	C-764249210-0	KLEMP CU DRZAK HROMOSVOD LANA	KS	20,00	250,0	5 000,0	1,0	20,0	0,001	0,014
97	C-764239230-0	KLEMP CU LEM KOMIN HLAD KRYT PLOCHA	M2	2,50	3 750,0	9 375,0	1,0	2,5	0,010	0,026
764 KONSTRUKCE KLEMPÍŘSKÉ CELKEM						59 650,0		134,0		0,500
oddíl 766 0										
98	C-766612233-0	OKNA NEKPL DVEŘ OTEV ZAZD RAM 2KR 1,45M2	KS	5,00	1 500,0	7 500,0	1,0	5,0	0,002	0,008
99	C-766622233-0	REPASE OKNA KPL OTEV ZAZD RAM 1KR 1,00M2	KS	3,00	1 500,0	4 500,0	1,0	3,0	0,002	0,005
100	C-766623632-0	REPASE DVEŘE KPL OTEV DO ZDIVA PL 2KR 2,45M2	KS	2,00	7 500,0	15 000,0	1,0	2,0	0,002	0,005
101	R-766623632-0	REPASE OKNA, NUTNÁ VÝMĚNA PRVKŮ OKAPNICE KPL OTEV DO ZDIVA PL 2KR 1,45M2	KS	17,00	600,0	10 200,0	1,0	17,0	0,002	0,040
102	C-766623634-0	OKNA NOVÁ DŘEVENÁ KPL OTEV DO ZDIVA PL 2KR 1,50M2-	KS	5,00	20 000,0	100 000,0	1,0	5,0	0,003	0,014
103	C-766627464-0	REPASE DVEŘE VSTUP KPL OTVÍR DO ZDIVA DR 2KR 2,9M2	KS	2,00	8 500,0	17 000,0	1,0	2,0	0,003	0,007
104	C-998766102-0	KONSTR TRUHLAR PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	0,056	5 000,0	280,0	1,0	0,1	0,000	0,000
766 KONSTRUKCE TRUHLÁŘSKÉ CELKEM						154 480,0		34,1		0,078
oddíl 767 Kovové doplňkové konstrukce:										
105	C-767996802-0	DMTZ KDK ATYPU ŽALUZIE ODVETR HMOTN JEDN DILU -100kg	KG	0,00	500,0	0,0	1,0	0,0	0,030	0,000
106	C-767995105-0	REPASE OK NA FAS ATYPU HMOTN JEDN DILU -100kg	KG	0,00	500,0	0,0	1,0	0,0	0,002	0,000
107	C-998767102-0	KOVOVE D KONST PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	0,000	500,0	0,0	1,0	0,0	0,000	0,000
767 KOVOVÉ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE CELKEM						0,0		0,0		0,000
oddíl 783 Nátěry:										
108	C-783602821-0	ODSTR NATERU TRUHL OKEN OPALENIM 43*4*1,0*1,50+2*4*0,9*0,9	M2	88,50	260,0	23 010,0	1,0	88,5	0,000	0,021
109	C-783602823-0	ODSTR NATERU TRUHL DVERI OPALENIM 2*(1,8*2,4+1,1*2,1*3)	M2	19,26	750,0	14 445,0	1,0	19,3	0,000	0,005
110	C-783622950-0	OPR NATERU OKEN JEDNODUCH TRUHL SYNT 2x+2xLAK+2xTMEL	M2	88,50	370,0	32 745,0	1,0	88,5	0,001	0,058
111	C-783622920-0	OPR NATERU KLEMPÍŘ KCE BLESKOSVOD O.K. SYNT 2x+1xTMEL TYČ PR.12MM,	M2	0,00	150,0	0,0	1,0	0,0	0,000	0,000
112	C-783671102-0	NATER TRUHL KCE ŘÍMSA PRKNO 2x MOŘIDLO (11+8,7+8,2+9+7,5*3)*0,25 +(59,4+3*16+37,3+36,5)*0,25	M2	31,97	150,0	4 795,5	1,0	32,0	0,000	0,010
783 NÁTĚRY CELKEM						74 995,5		228,2		0,093

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková
					jednotková	celková	jednotková	celková		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
MONTÁŽNÍ PRÁCE:										
oddíl M21 Montáže silnoproud:										
113	M-21-0	ELEKTROMONTÁŽE - DEMONTÁŽE ZAŘÍZENÍ ELEKTRO	TKC	0,00	350,0	0,0	1,0	0,0	0,000	0,000
114	M-210010032-0	VÝMĚNA TRUBKA KOPEX VOLNE POD OMIT 16mm	M	0,00	200,0	0,0	1,0	0,0	0,000	0,000
115	M-210010043-0	TRUBKA KOPEX PEVNE ULOZ 23mm	M	0,00	200,0	0,0	1,0	0,0	0,000	0,000
116	M-210010363-0	ROZVODKA KRABIC KOVOVA 7121-4 P21	KS	0,00	700,0	0,0	1,0	0,0	0,000	0,000
117	M-210020042-0	OBJIMKA PRO ZAJISTENI KABELU	KS	0,00	500,0	0,0	1,0	0,0	0,000	0,000
118	M-210020104-0	VYLOZNIK KABEL SVAR 4 VYL	KS	0,00	1 100,0	0,0	1,0	0,0	0,000	0,000
119	M-210020552-0	KONZOLA KOTEVNI 2 NAPINACE	KS	0,00	1 500,0	0,0	1,0	0,0	0,000	0,000
120	M-210020651-0	KONSTRUKCE OCEL NOSNA 5 KG	KS	0,00	2 000,0	0,0	1,0	0,0	0,000	0,000
121	M-210030001-0	OBJIMKA NA STOZAR	KS	0,00	2 500,0	0,0	1,0	0,0	0,000	0,000

122	M-210040512-0	UKONCENI VODICU SVORKOVANIM	KS	0,00	500,0	0,0	1,0	0,0	0,000	0,000
123	M-210040410-0	OCISTENI STAVAJICIHO IZOLATORU	KS	0,00	200,0	0,0	1,0	0,0	0,000	0,000
124	M-210064007-0	NATER VRCH JEDNOSLOZKOVY VYSTRAZNY	M2	0,00	200,0	0,0	1,0	0,0	0,000	0,000
125	M-210102131-0	PROTIKOR OCHR SP 3ZIL 10/LZIL 35/kV	KS	0,00	500,0	0,0	1,0	0,0	0,000	0,000
126	M-210290841-0	DEMONT+MONT KRYTU OCPLECH ROZV 70CM	KS	0,00	200,0	0,0	1,0	0,0	0,000	0,000
127	M-211200020-0	SVITIDLO 5112901 200W PRUM STROPNI	KS	0,00	1 500,0	0,0	1,0	0,0	0,000	0,000
128	H-34844561-1	SVITIDLO VENK VYLOZ VYBOJ 4443270	KS	0,00	1 550,0	0,0	1,0	0,0	0,007	0,000
	M21	MONTÁŽE SILNOPROUD CELKEM				0,0		0,0		0,000
	oddíl M22	Montáže slaboproud:								
129	M-220990001-0	DEMONTAZ NAVEST.2 RAMEN.	KS	0,00	200,0	0,0	1,0	0,0	0,000	0,000
130	M-220442436-0	DEMONTAZ SLABO TABLO ZVONEK	KS	0,00	200,0	0,0	1,0	0,0	0,000	0,000
131	M-221522001-0	DEMONTAZ POUZDER BLESKPOJISTEK	KS	0,00	500,0	0,0	1,0	0,0	0,000	0,000
132	M-220111701-0	UZEMNENI KAB DRATOV ZEM ELEKTRODA	KS	0,00	2 000,0	0,0	1,0	0,0	0,000	0,000
133	M-220111756-0	UZEM KABELU NA STAVAJICI UZEMNENI	KS	0,00	5 000,0	0,0	1,0	0,0	0,000	0,000
134	M-220111791-0	REVIZE BLESKOSVODU PO OPRAVĚ FASÁDY UZEMNENI	KPL	1,00	10 000,0	10 000,0	1,0	1,0	0,000	0,000
135	M-220110617-0	DMTŽ A MTŽ TELEVIZNÍ ANTENA PRO DZ 78	KS	0,00	500,0	0,0	1,0	0,0	0,000	0,000
	M22	MONTÁŽE SLABOPROUD CELKEM				10 000,0		1,0		0,000

		Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem (bez DPH) :							1 101 366	Kč