

### POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOT
					Dodávka		Montáž		
					jednotková	celková	jednotková	celková	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
		<b>HSV:</b>							
		<b>oddíl 3 Svislé konstrukce:</b>							
1	R-341351801-0	OPRAVA PRASKLIN V OMÍTCE STĚN PŘEVÁZÁNÍ POMOCÍ HELIFIX NEREZ VÝZTUŽE A KOTVY ROZM. 0,50*(2+2+3)*1,1	M	3,85	500,0	1 925,0	1,0	3,9	0,008
2	C-341351802-0	OPRAVA PRASKLIN V OMÍTCE STĚN ZAOMÍTNUTÍ NEREZ VÝZTUŽE MC MALTOU ROZM. 0,25*(2+2+3)	M2	1,75	250,0	437,5	1,0	1,8	0,042
3	C-341361721-0	VÝZTUŽ NEREZ HELIFIX PR.6MM KOTVÍCÍ SPECIÁL OCEL HMOTNOST VÝZTUŽE 38,0 KG + ZTRATNÉ 10%	KG	41,80	250,0	10 450,0	1,0	41,8	0,001
4	C-346234311-0	ZAZD RYH 15x30 CI 1xPRUDUCH S OMITKOU	M	3,85	150,0	577,5	1,0	3,9	0,069
5	C-346244361-0	ZAZDIVKA CIHEL RYH/LÍC/NIK TL 6,5CM ŘÍMSY POD OKAP BEDNĚNÍM VYROVNÁNÍ OMÍTEK (11+8,7+8,2+9)*0,15	M2	5,54	750,0	4 151,3	1,0	5,5	0,131
6	C-349231811-0	PRIZDIVKA OSTENI 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	4,71	1 150,0	5 416,5	1,0	4,7	0,289
7	C-349234831-0	DOPLNĚNÍ ZDIVA OKENNICH OBRUB PO VYBOURÁNÍ PLAST OKEN RÁMŮ 20+18+2,4M	M	23,56	450,0	10 602,0	1,0	23,6	0,058
8	R-349235851-0	DOPLNĚNÍ FASAD PRVKU ŘÍMS KORDON RŠ300 MM VYLOZENÝCH 8CM (26,7+25,3+16)*0,30	M2	20,40	1 450,0	29 580,0	1,0	20,4	0,120
9	C-349235861-0	DOPLNĚNÍ FASAD PRVKU ŘÍMS HLAVNÍCH RŠ1200 MM VYLOZENÝCH 15CM (59,4+16)*1,20	M2	90,48	1 100,0	99 528,0	1,0	90,5	0,144
10	R-317471111-0	OPRAVA RIMSÝ ZDI RŠ500 TYMPANON PRŮČELÍ MAL AKTIV ŠTUK (5,5+5,5)*0,50	M2	5,50	2 500,0	13 750,0	1,0	5,5	0,120
11	R-349941003-0	UKONČOVACÍ ŘÍMSA SOKLOVÁ RŠ250 DILCE OST VODOROVNÝ PROFIL SOKLU TL 30MM (11+8,7+8,2+9)*0,25	M2	9,23	650,0	5 996,3	1,0	9,2	0,001
		<b>3 SVISLÉ KONSTRUKCE CELKEM</b>				<b>182 414,0</b>		<b>210,7</b>	
		<b>oddíl 4 Vodorovné konstrukce:</b>							
12	C-410351415-0	BEDNĚNÍ KCE BALKONU VE STROPECH Z PRK ZRIZ ZAJIŠTĚNÍ PRKNY 9,0*1,80	M2	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,029
13	C-410351416-0	BEDNĚNÍ KCE BALKONU VE STROPECH Z PRK ODST DTTO	M2	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000
14	R-411387631-0	SANACE POVRCHU PODHLEDU BALKONU -1,00M2 PODHLEDY TL. - 15CM DTTO	M2	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,045
		<b>4 VODOROVNÉ KONSTRUKCE CELKEM</b>				<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	
		<b>oddíl 61 Úpravy povrchů vnitřní:</b>							
15	R-610471811-0	NATER ODSOLOVACÍ VNĚ OMITEK STROPU BALKONU VČ. SANACE ODHALENÉVÝZTUŽE KCE 1x 9,0*1,80	M2	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,001

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)=(28+16+9,2)*0,20=10,64	M2	10,64	450,0	4 788,0	1,0	10,6	0,028
<b>61 ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘNÍ CELKEM</b>						<b>4 788,0</b>		<b>10,6</b>	
<b>oddíl 62 Úpravy povrchů vnější:</b>									
17	C-621471317-0	FASÁDNÍ NATER VNE STĚN DIFUSNÍ SLOZ 2 (245,20-38,2)+(97,96-10,08)=303,55	M2	303,55	250,0	75 887,5	1,0	303,6	0,002
18	C-622402151-0	PODHOZ OMÍT SOKL UMĚLÁ OKR POD STEN VNE MVC 11,30+8,7=20,0	M2	20,00	650,0	13 000,0	1,0	20,0	0,011
19	C-622401924-0	PRIPL ZA SOKL VNE OMITEK STEN DTTO	M2	20,00	20,0	400,0	1,0	20,0	0,000
20	C-622401925-0	PRIPL ZA OSTENI VNE OMITEK STEN, ROZMĚRY VIZ POL.č.16	M2	10,64	20,0	212,8	1,0	10,6	0,000
21	R-622401926-0	PRIPL ZA VYROVN PODHOZ SOKL NADZEMN VNE OMITEK STEN (59,4+16,0)*0,90=67,86	M2	67,86	20,0	1 357,2	1,0	67,9	0,000
22	C-622421141-0	OPRAVA VÁPEN OMÍTKY ZDIVA OBVOD KAMENNÉ VČ. PROHOZU A HLAD OM PRKNO 2*3,60*2,20	M2	0,00		0,0	0,0	0,0	0,054
23	C-622421143-0	OPRAVA OMIT VNE STEN VAPCEM STUKOVE SLOZ 1-2 DVORNÍ FASÁDA ZÁPADNÍ 245,20-38,20=207,0M2	M2	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,053
24	C-622421144-0	OPRAVA OMIT VNE STEN VAPCEM STUKOVE SLOZ 3 PRŮČELNÍ FASÁDA VÝCHODNÍ 234,0+14,25-32,58=215,67M2	M2	215,67	160,0	34 507,2	1,0	215,7	0,057
25	C-622421145-0	OPRAVA OMIT VNE STEN VAPCEM STUKOVE SLOZ 4 ULIČNÍ FASÁDA JIŽNÍ STRANA 97,96-10,08=87,88M2	M2	87,88	160,0	14 060,8	1,0	87,9	0,062
26	C-622421891-0	PRIPL ZKD 10MM JADRA OM CISTE VAP SOKL DO 0,90M, ROZMĚRY VIZ POL.č.21	M2	67,86	20,0	1 357,2	1,0	67,9	0,018
27	C-622423321-0	OPRAVA FASADY MVC CLEN 3 STUK -30% DVORNÍ TRAKT PLOCHA 245,20 - OKNA 38,20 M2	M2	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,040
28	C-622423521-0	OPRAVA FASADY MVC CLEN 3 STUK -50% DVORNÍ BOČNÍ TRAKT PLOCHA 249,21 - OKNA (3,9+3,3)	M2	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,057
28	C-622424521-0	OPRAVA FASADY MVC CLEN 4 STUK -50% ČLENITÁ PLOCHA ULIČNÍ TRAKT JIŽNÍ 97,96-OKNA 10,08	M2	87,88	250,0	21 970,0	1,0	87,9	0,060
29	C-622425521-0	OPRAVA FASADY MVC CLEN 5 STUK -50% PLOCHA PRŮČELNÍ 234,0+ŠTÍT 14,25 -OKNA 32,58	M2	215,67	350,0	75 484,5	1,0	215,7	0,062
30	C-622428885-0	PRIPL ZA ZAOBL OPR FASADY CIS VAP 50%	M2	215,67	20,0	4 313,4	1,0	215,7	0,000
31	C-622428895-0	PRIPL ZKD 10MM JADRA OPR CIS VAP 50% PLOCHA CELKEM 215,67+87,88	M2	303,55	20,0	6 071,0	1,0	303,6	0,010
32	C-622428912-0	OPRAVA RYH KLÍNKOVÁNÍM FASADY PO STATICKÉM ZAJIŠTĚNÍ CIS VAP STUK 15CM	M2	5,54	350,0	1 939,0	1,0	5,5	0,025
33	C-622428942-0	OPRAVA VNE OSTENI CISTE VAP STUKOVE	M2	14,76	550,0	8 118,0	1,0	14,8	0,026
34	C-622471116-0	ÚPR VNE STEN AKTIV STUKEM S PRISAD PLOCHA CELKEM	M2	303,55	120,0	36 426,0	1,0	303,6	0,004
35	R-622471614-0	VYROV OMIT VNE STEN SOKLU PRŮČELÍ PODHOZ MALTOU SANAČNÍ 25,90+8,70	M2	34,60	500,0	17 300,0	1,0	34,6	0,014
36	C-622476711-0	OMIT VNE SANAC SOKL CEMIX MSC-064 22	M2	34,60	350,0	12 110,0	1,0	34,6	0,032
37	C-620471811-0	NATER PENETRACNÍ VNE OMIT SLOZ 1-4 1x	M2	34,60	20,0	692,0	1,0	34,6	0,000
38	R-620901129-0	PRIPL ZA KAMENICKE BROUSENÍ OSTĚNÍ KAMEN PORTÁL VSTUPNÍ DVEŘE 1,70*2,25+1,80*2,40	M2	8,15	1 500,0	12 225,0	1,0	8,2	0,000
39	R-622476016-0	OMIT VNE SANAC SYSTEM KNAUF PSS NA PLOŠE POŠKOZENÝCH VODOU SVODY 5+6+4+3+4	M2	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,039

40	C-622428942-0	OPRAVA VNEJ OMÍTEK OSTENI ŠPALETY DVORNÍCH DVEŘÍ CISTE VAP STUKOVE (1,10*2,10)*2 + 1,10*2,10	M2	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,026
41	C-620471811-0	NATER PENETRACNI ŘÍMS A OSTĚNÍ POD NÁTĚR VNE OMIT SLOZ 1-4 1x 59,40*1,2+16*1,2	M2	90,48	60,0	5 428,8	1,0	90,5	0,000
<b>62 ÚPRAVY POVRCHŮ VNĚJŠÍ CELKEM</b>						<b>342 860,4</b>		<b>2 142,5</b>	
<b>oddíl 63 Podlahy:</b>									
42	C-632932351-0	POKL DLAZBY KERAM TL 40MM DO LEPIDLA 9,0*1,8	M2	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,014
43	C-632451136-0	POTER PISCEM 400kg HL DREV TL 50MM	M2	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,122
44	C-771591121-0	ADHEZNI MUSTEK POD DLAZBY	M2	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000
48	H-59211542-1	DLAŽBA TERACCO TL.25MM ROZM. 250X250MM 16,2*1,1	M2	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,085
49	C-998771102-0	DLAZBY PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000
<b>63 PODLAHY CELKEM</b>						<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	
<b>oddíl 64 Osazování výplní otvorů:</b>									
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	89,19	70,0	6 243,3	1,0	89,2	0,000
51	C-641901923-0	TES OKEN RAMU VNE VODOTES PASKOU 7CM	M	89,19	70,0	6 243,3	1,0	89,2	0,000
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	7,00	1 550,0	10 850,0	1,0	7,0	0,001
<b>64 OSAZOVÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ CELKEM</b>						<b>23 336,6</b>		<b>185,4</b>	
<b>oddíl 9 Ostatní konstrukce a práce:</b>									
53	C-952901111-0	VÝCISTENI BUDOV VÝSKY PODLAZI DO 4M OD OBJEKTU 1,00M 59,4+16,0	M2	75,40	30,0	2 262,0	1,0	75,4	0,000
54	C-952901110-0	CISTENI VNEJ PLOCH OKEN,DVERI MYTIM 11*(1,0*1,5)+7*(0,9*1,7)	M2	27,21	130,0	3 537,3	1,0	27,2	0,000
55	C-953943112-0	OSAZENI VYROBKU 5 kg DO ZDIVA SKŘÍNKA POŠTA	KS	2,00	500,0	1 000,0	1,0	2,0	0,016
56	C-953943113-0	OSAZENI VYROBKU 15 kg DO ZDIVA SKŘÍŇ POJISTKA	KS	2,00	1 000,0	2 000,0	1,0	2,0	0,023
57	R-953941212-0	REPASE A OSAZENI KOV MRIZI OKEN 7*(1,2*1,8)	KS	7,00	6 000,0	42 000,0	1,0	7,0	0,005
58	C-953941421-0	DEMONTÁŽ ZELEZNYCH VENTILACI NAD 0,5M2	KS	3,00	500,0	1 500,0	1,0	3,0	0,020
59	C-953941611-0	OSAZENI KONZOL VLAJKONOŠE VE ZDIVU CIHELNEM	KS	2,00	500,0	1 000,0	1,0	2,0	0,005
60	C-953943112-0	REPASE KAMENNÝCH CHRLIČŮ NA TERASE PŘÍZEMÍ ODTOK SRÁŽKOVÉ VODY SPÁD	KS	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,085
61	C-953941411-0	ÚPRAVA OTVORU A DEMONTÁŽ ZELEZNYCH VENTILACI TURBO VÝDECH DO 0,1M2	KS	3,00	500,0	1 500,0	1,0	3,0	0,011
62	R-956901211-0	REPASE A OSAZ PRVKŮ ZABRADLI BALKONOVE DO OTV NA BETON, 10 SLOUPKŮ VÝŠKY 1,0M	M	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,012
<b>9 OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM</b>						<b>54 799,3</b>		<b>121,6</b>	
<b>oddíl 94 Lešení a stavební výtahy:</b>									
63	C-941942051-0	MTZ LESENI LEH RAD OBLE S 1,5M H 10M	M2	350,00	40,0	14 000,0	1,0	350,0	0,000
64	C-941942391-0	PRIPL ZK MESIC POUZ LESENI K POL 2051 - 3 MĚSÍCE	M2	1 050,00	35,0	36 750,0	1,0	1 050,0	0,002
65	C-941942851-0	DMTZ LESENI LEH RAD OBLE S 1,5M H 10M	M2	350,00	20,0	7 000,0	1,0	350,0	0,000
66	C-941991011-0	MTZ OCHRANNE SITE LESENI H DO 10M	M2	400,00	10,0	4 000,0	1,0	400,0	0,000
67	C-941991191-0	PRIPL ZK MESIC POUZITI LES SITE H 10M - 3 MĚSÍCE	M2	1 200,00	5,0	6 000,0	1,0	1 200,0	0,000
68	C-941991811-0	DMTZ OCHRANNE SITE LESENI H DO 10M	M2	400,00	5,0	2 000,0	1,0	400,0	0,000
69	C-941955002-0	LESENI LEH PRAC POMOC H PODLAHY 1,9M PODHLED BALKONU	M2	0,00	40,0	0,0	0,0	0,0	0,004

70	C-998009101-0	PRESUN HMOT LESENI SAMOSTAT BUDOVANE	T	1,902	1 000,0	1 902,0	1,0	1,9	0,000
<b>94</b>		<b>LEŠENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY CELKEM</b>				<b>71 652,0</b>		<b>3 751,9</b>	
<b>oddíl 96</b>		<b>Bourání konstrukcí:</b>							
71	C-965024131-0	BOUR PODLAH DLAZBY DESKY MOZAIKA 1M2- PLOCHA PODLAHY BEZ SOKLÍKŮ (9*1,8)	M2	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,200
72	C-967031132-0	PRISEKANI DRÁŽKY POVRCHU PODLAHY PRO PLECH OKAP RŠ400 DO BET	M2	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,060
73	C-968082355-0	ODSTR RAMU OKEN PLAST ZDVOJENYCH -2M2, 7*(0,9*1,7)+5*(1,0*1,5)	M2	10,62	500,0	5 310,0	1,0	10,6	0,056
74	R-968065113-0	OPRAVA PARAPETU VNITŘ DREVENYCH S DO 30CM	M	29,16	500,0	14 580,0	1,0	29,2	0,005
75	R-968085112-0	ODSTR PARAPETU PLASTOVYCH S DO 20CM	M	8,75	200,0	1 750,0	1,0	8,8	0,006
76	C-968062991-0	ODSTR VNITR OSTENI/OBKladu DREVENYCH	M2	29,16	100,0	2 916,0	1,0	29,2	0,006
77	C-976071111-0	VYBOURÁNÍ ZABRADLI A MADLA KOVOVA VYSKY 1M	M	0,00	0,0	0,0		0,0	0,037
78	C-979011111-0	SVISLA DOPRAVA SUTI ZA PRVE PODLAZI	T	1,687	100,0	168,7	1,0	1,7	0,000
79	C-979082111-0	VNITROSTAVENISTNI DOPRAVA SUTI DO 10M	T	1,687	1 000,0	1 687,0	1,0	1,7	0,000
80	C-979082121-0	PRIPL ZKD 5M VNITROSTAV DOPRAVY SUTI	T	1,687	100,0	168,7	1,0	1,7	0,000
81	C-979087213-0	NAKLADANI NA DOPR PROSTR VYBOUR HMOT	T	1,687	250,0	421,8	1,0	1,7	0,000
82	C-979081111-0	ODVOZ STAVEB SUTI NA SKLADKU DO 1KM	T	1,687	550,0	927,9	1,0	1,7	0,000
83	C-979081121-0	PRIPL ZKD 1KM ODVOZU SUTI NA SKLADKU	T	1,687	250,0	421,8	1,0	1,7	0,000
84	C-979093111-0	ULOZENI SUTI BEZ ZHUTNENI	T	1,687	150,0	253,1	1,0	1,7	0,000
85	C-979081132-0	SKLADKOVNE SMISENY STAVEBNI ODPAD	T	1,687	6 500,0	10 965,5	1,0	1,7	0,000
<b>96</b>		<b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM</b>				<b>39 570,3</b>		<b>91,2</b>	
<b>oddíl 99</b>		<b>Přesun hmot:</b>							
86	C-999281110-0	PRESUN HMOT OPRAVY DO VYSKY 12M	T	65,038	100,0	6 503,8	1,0	65,0	0,000
<b>99</b>		<b>PŘESUN HMOT CELKEM</b>				<b>6 503,8</b>		<b>65,0</b>	

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOT
					Dodávka		Montáž		
					jednotková	celková	jednotková	celková	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
<b>PSV:</b>									
<b>oddíl 711</b>		<b>Izolace proti vodě:</b>							
87	C-711211221-0	STERKOVA IZOLACE BALKONU/TERAS VODOR PL (9*1,80)	M2	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,005
88	C-711212221-0	STERKOVA IZOLACE BALKONU/TERAS SVISLA (9+1,8*2)*0,20	M2	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,005
89	C-711294111-0	TESNENI ROHU HYDROIZOL NATERU PASKOU 1,8*2+9,0	M	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000
90	C-998711102-0	IZOL VODA PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000
<b>711</b>		<b>IZOLACE PROTI VODĚ CELKEM</b>				<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	
<b>oddíl 764</b>		<b>Konstrukce klempířské:</b>							
91	C-764223240-0	KLEMP CU OKAP MEKKA KRYTINA RS 400 VÝMĚNA ČÁST 11+8,7+8,2	M	27,90	650,0	18 135,0	1,0	27,9	0,006
92	R-764256201-0	VÝMĚNA KLEMP CU OKAPNICE OKNA DL. 1,0M RS 100	M	30,00	650,0	19 500,0	1,0	30,0	0,005
93	C-764258202-0	KLEMP CU ZLAB MEZISTRESNI HAK RS 1200 A 1,0M	KS	0,00		0,0	0,0	0,0	0,004
94	C-764294230-0	KLEMP CU PODKLADNI PAS RS 250	M	0,00		0,0	0,0	0,0	0,001
95	C-764246220-0	KLEMP CU VENTIL NAST D 100 HLAD KRYT	KS	2,00	750,0	1 500,0	1,0	2,0	0,005
96	C-764249210-0	KLEMP CU DRZAK HROMOSVOD LANA	KS	10,00	250,0	2 500,0	1,0	10,0	0,001
97	C-764239230-0	KLEMP CU LEM VÝVOD DN HLAD KRYT PLOCHA	M2	2,00	3 750,0	7 500,0	1,0	2,0	0,010

	<b>764</b>	<b>KONSTRUKCE KLEMPÍŘSKÉ CELKEM</b>				<b>49 135,0</b>		<b>71,9</b>	
	<b>oddíl 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské:</b>							
98	C-766612233-0	OKNA NEKPL DVEŘ OTEV ZA ZD RAM 2KR 1,45M2	KS	7,00	1 500,0	10 500,0	1,0	7,0	0,002
99	C-766622233-0	REPASE OKNA KPL OTEV ZA ZD RAM 1KR 1,00M2	KS	0,00		0,0	0,0	0,0	0,002
100	C-766623632-0	REPASE DVEŘE KPL OTEV DO ZDIVA PL 2KR 2,45M2	KS	1,00	7 500,0	7 500,0	1,0	1,0	0,002
101	R-766623632-0	REPASE OKNA, NUTNÁ VÝMĚNA PRVKŮ OKAPNICE KPL OTEV DO ZDIVA PL 2KR 1,45M2 (4+4+7+7+4)	KS	26,00	600,0	15 600,0	1,0	26,0	0,002
102	C-766623634-0	OKNA NOVÁ DŘEVENÁ KPL OTEV 1,0*1,85M DO ZDIVA PL 2KR 1,50M2-	KS	7,00	20 000,0	140 000,0	1,0	7,0	0,003
103	C-766627464-0	REPASE HLAV DVEŘE VSTUPNÍ VČ. KOVÁNÍ KPL OTVÍR DO ZDIVA DR 2KR 1,25*2,35M PL. DO 2,95M2	KS	1,00	8 500,0	8 500,0	1,0	1,0	0,003
104	C-998766102-0	KONSTR TRUHLAR PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	0,12	5 000,0	600,0	1,0	0,1	0,000
	<b>766</b>	<b>KONSTRUKCE TRUHLÁŘSKÉ CELKEM</b>				<b>182 700,0</b>		<b>42,1</b>	
	<b>oddíl 767</b>	<b>Kovové doplňkové konstrukce:</b>							
105	C-767996802-0	DMTZ KDK ATYPU ŽALUZIE PRŮČELÍ OD VETR HMOTN JEDN DILU - 10KG	KG	10,00	500,0	5 000,0	1,0	10,0	0,030
106	C-767995105-0	REPASE OK NA FAS PRŮČELÍ ATYPU HMOTN JEDN DILU -100kg	KG	30,00	500,0	15 000,0	1,0	30,0	0,002
107	C-998767102-0	KOVOVE D KONST PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	0,360	0,0	0,0	1,0	0,4	0,000
	<b>767</b>	<b>KOVOVÉ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE CELKEM</b>				<b>20 000,0</b>		<b>40,4</b>	
	<b>oddíl 783</b>	<b>Nátěry:</b>							
108	C-783602821-0	ODSTR NATERU TRUHL OKEN OPALENIM (4*1,0*1,75+4*1,0*1,35+7*1,0*1,85+7*1,0*1,75+2*1,0*1,75+2*1,0*1,45*4 STR	M2	176,00	260,0	45 760,0	1,0	176,0	0,000
109	C-783602823-0	ODSTR NATERU TRUHL DVERI DVORNÍ OPALENIM 2*(1,8*2,4+1,1*2,1*3)	M2	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000
110	C-783622950-0	OPR NATERU OKEN JEDNODUCH 4 STRANY TRUHL SYNT 2x DTTO POL. Č. 108	M2	176,00	370,0	65 120,0	1,0	176,0	0,001
111	C-783622920-0	OPR NATERU KLEMPÍŘ KCE BLESKOSVOD O.K. SYNT 2x+1xTMEL TYČ PR.12MM,	M2	29,54	150,0	4 431,0	1,0	29,5	0,000
112	C-783671102-0	NATER TRUHL KCE ŘÍMSA PRKNO 2x MOŘIDLO (11+8,7+8,2+9)*0,25+16*0,25=9,225+4,0	M2	13,23	150,0	1 983,8	1,0	13,2	0,000
	<b>783</b>	<b>NÁTĚRY CELKEM</b>				<b>117 294,8</b>		<b>394,8</b>	

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOT	
					Dodávka		Montáž			
					jednotková	celková	jednotková	celková		jednotková
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	
		<b>MONTÁŽNÍ PRÁCE:</b>								
	<b>oddíl M21</b>	<b>Montáže silnoproud:</b>								
113	M-21-0	ELEKTROMONTAZE - DEMONTÁŽE ZAŘÍZENÍ ELEKTRO	TKC	4,50	350,0	1 575,0	1,0	4,5	0,000	
114	M-210010032-0	VÝMĚNA TRUBKA KOPEX VOLNE POD OMIT 16mm	M	10,00	200,0	2 000,0	1,0	10,0	0,000	
115	M-210010043-0	TRUBKA KOPEX PEVNE ULOZ 23mm	M	6,00	200,0	1 200,0	1,0	6,0	0,000	
116	M-210010363-0	ROZVODKA KRABIC KOVOVA 7121-4 P21	KS	4,00	700,0	2 800,0	1,0	4,0	0,000	
117	M-210020042-0	OBJIMKA PRO ZAJISTENÍ KABELU	KS	8,00	500,0	4 000,0	1,0	8,0	0,000	
118	M-210020104-0	VYLOZNIK KABEL SVAR 4 VYL	KS	2,00	1 100,0	2 200,0	1,0	2,0	0,000	
119	M-210020552-0	KONZOLA KOTEVNI 2 NAPINACE	KS	2,00	1 500,0	3 000,0	1,0	2,0	0,000	
120	M-210020651-0	KONSTRUKCE OCEL NOSNA 5 KG	KS	2,00	2 000,0	4 000,0	1,0	2,0	0,000	

121	M-210030001-0	OBJIMKA NA STOZAR	KS	2,00	2 500,0	5 000,0	1,0	2,0	0,000
122	M-210040512-0	UKONCENI VODICU SVORKOVANIM	KS	4,00	500,0	2 000,0	1,0	4,0	0,000
123	M-210040410-0	OCISTENI STAVAJICIHO IZOLATORU	KS	8,00	200,0	1 600,0	1,0	8,0	0,000
124	M-210064007-0	NATER VRCH JEDNOSLOZKOVY VYSTRAZNY	M2	20,00	200,0	4 000,0	1,0	20,0	0,000
125	M-210102131-0	PROTIKOR OCHR SP 3ZIL 10/LZIL 35/kV	KS	2,00	500,0	1 000,0	1,0	2,0	0,000
126	M-210290841-0	DEMONT+MONT KRYTU OCPLECH ROZV 70CM	KS	3,00	200,0	600,0	1,0	3,0	0,000
127	M-211200020-0	SVITIDLO NADDVEŘN 1BOD 5112901 200W PRUM STROPNI	KS	2,00	1 500,0	3 000,0	1,0	2,0	0,000
128	H-34844561-1	SVITIDLO NADDEDVEŘ ČP VENK VYLOZ VYBOJ 4443270	KS	2,00	1 550,0	3 100,0	1,0	2,0	0,007
<b>M21</b>		<b>MONTÁŽE SILNOPROUD CELKEM</b>				<b>41 075,0</b>		<b>81,5</b>	
<b>oddíl M22</b>		<b>Montáže slaboproud:</b>							
129	M-220990001-0	DEMONTAZ NAVEST.2 RAMEN.	KS	2,00	200,0	400,0	1,0	2,0	0,000
130	M-220442436-0	DEMONTAZ SLABO TABLO ZVONEK	KS	2,00	200,0	400,0	1,0	2,0	0,000
131	M-221522001-0	DEMONTAZ POUZDER BLESKPOJISTEK	KS	4,00	500,0	2 000,0	1,0	4,0	0,000
132	M-220111701-0	UZEMNENI KAB DRATOV ZEM ELEKTRODA	KS	4,00	2 000,0	8 000,0	1,0	4,0	0,000
133	M-220111756-0	UZEM KABELU NA STAVAJICI UZEMNENI	KS	4,00	5 000,0	20 000,0	1,0	4,0	0,000
134	M-220111791-0	REVIZE BLESKOSVODU PO OPRAVĚ FASÁDY UZEMNENI	KPL	0,00	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,000
135	M-220110617-0	DMTŽ A MTŽ TELEVIZNÍ ANTENA NA FASADĚ PRO DZ 78	KS	2,00	500,0	1 000,0	1,0	2,0	0,000
<b>M22</b>		<b>ELEKTROMONTAZE - DEMONTÁŽE ZAŘÍZENÍ ELEKTRO</b>				<b>31 800,0</b>		<b>18,0</b>	
		<b>Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem (bez DPH) :</b>							

Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem (bez DPH) : 1 175 157,- Kč

Cena za stavbu celkem - 1 180 327 Kč

DPH 21% - 247 868.67- Kč

Cena celkem s DPH – 1 428 196,-Kč

15% rezerva z 1 428 196,-Kč = 214 229,4-Kč

**Cena celkem s DPH + 15% rezeva = 1 642 425,4 Kč**

: 2017/II  
ní : 20.2.2018

NOST
celková
11.
0,031
0,074
0,042
0,265
0,724
1,359
1,374
2,448
13,029
0,660
0,014
<b>20,019</b>
0,000
0,000
0,000
<b>0,000</b>
0,000

0,293
<b>0,293</b>
0,493
0,226
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
12,344
5,439
1,201
0,000
0,000
5,275
13,437
0,041
2,955
0,139
0,378
1,307
0,467
1,093
0,000
0,000
0,000

0,000
0,000
<b>44,795</b>
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
<b>0,000</b>
0,001
0,001
0,006
<b>0,008</b>
0,003
0,000
0,033
0,047
0,033
0,059
0,009
0,000
0,032
0,000
<b>0,216</b>
0,000
1,834
0,000
0,040
0,028
0,000
0,000

0,000
<b>1,902</b>
0,000
0,000
0,599
0,157
0,053
0,175
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
<b>0,984</b>
0,000
<b>0,000</b>

NOST
celková
11.
0,000
0,000
0,000
0,000
<b>0,000</b>
0,164
0,142
0,000
0,000
0,011
0,007
0,021

<b>0,344</b>	
0,011	
0,000	
0,002	
0,061	
0,020	
0,003	
0,000	
<b>0,098</b>	
0,300	
0,060	
0,000	
<b>0,360</b>	
0,042	
0,000	
0,116	
0,010	
0,004	
<b>0,172</b>	
<hr/>	
NOST	
celková	
11.	
<hr/>	
0,000	
0,000	
0,000	
0,000	
0,000	
0,000	
0,000	
0,000	
0,000	

0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,013
<b>0,013</b>
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
<b>0,000</b>
<b>1 175 157</b>