

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód stavby : SO-01	Název stavby : Oprava vnějšího pláště domu čp.1 Kaňk, Kutná Hora	Datum: 20.2.2018		
Místo stavby:	Kutná Hora Kaňk			
Projektant:				
Objednatel:	MěÚ Kutná Hora			
Zpracovatel:				
Zhotovitel:				
NÁKLADY ZA JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ OBJEKTY				
Kód objektu	Název objektu	JKSO	Cena bez DPH (Kč)	Cena s DPH (Kč)
SO-01			2 286 539	2 766 712
CENA ZA STAVBU CELKEM			2 286 539	2 766 712

Rezerva 15% z – CENA ZA OBJEKT VČETNĚ DPH= 415 006,8 Kč
ena včetně DPH 2 766 712Kč + 15% rezerva 415 006,8Kč = 3 181 718,8Kč

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Kód objektu: SO-01	Název objektu: Oprava vnějšího pláště domu čp.1 Kaňk	JKSO:	Cenová úroveň: 2017/II
Kód stavby:	Název stavby: Bývalá radnice dům čp.1, K.Hora Kaňk	SKP:	Účelová M.J.:
Projektant:	Počet účel. měrných jednotek:		850
Objednatel:	Náklady na měrnou jednotku:		2 690
Počet listů:	Zakázkové číslo:		
Zpracovatel:	Zhotovitel:		
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady (ZRN)		Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	
	Dodávka celkem	2 259 990	Ztížené výrobní podmínky
	Montáž celkem	16 533	Oborová přírážka
Z	HSV celkem	1 537 065	Přesun stavebních kapacit
R	PSV celkem	656 482	Mimostaveništní doprava
N	Instalace	0	Zařízení staveniště
	Montáže	82 976	Provoz investora
ZRN celkem	2 276 523		Kompletační činnost
I: Projektové práce	0		Ostatní VRN
II: Technologie	0		Rezerva
VII: Mobiliář	0		
ZRN+I+II+VII	2 276 523		Ostatní rozpočtové náklady (ORN)
VRN celkem	10 017		%
ORN celkem	0		%
DRN celkem	0		Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)
Náklady celkem	2 286 539		%
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Ladislav Vokoun	Jméno: MgA.Jan Miklica	Jméno:	
Datum: 20.2.2018	Datum: 11.3.2018	Datum:	
	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 % činí :	2 286 539 Kč	
DPH	21,0 % činí :	480 173 Kč	
Základ pro DPH	15,0 % činí :	0 Kč	
DPH	15,0 % činí :	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH:		2 766 712 Kč	

Rezerva 15% z – CENA ZA OBJEKT VČETNĚ DPH= 415 006,8 Kč

Cena včetně DPH 2 766 712Kč + 15% rezerva 415 006,8Kč = 3 181 718,8Kč

Stavba : - MěÚ Kutná Hora, objekt bývalé radnice čp.1, Kaňk
Objekt : SO-01 - oprava vnějšího pláště domu čp.1 na Kaňku

Cenová úroveň : 2017/II
Datum zpracování : 20.2.2018

REKAPITULACE ROZPOČTU

Oddíl	Název oddílu / řemeslného oboru	CENA BEZ DPH		
		Dodávka	Montáž	Celkem
	HSV:			
3	Svislé konstrukce	282 814	339	283 153
4	Vodorovné konstrukce	33 210	49	33 259
61	Úpravy povrchů vnitřní	12 312	31	12 343
62	Úpravy povrchů vnější	729 591	4 499	734 090
63	Podlahy	28 832	70	28 902
64	Osazování výplní otvorů	40 006	318	40 324
9	Ostatní konstrukce a práce	85 313	293	85 606
94	Lešení a stavební výtahy	184 698	9 535	194 233
96	Bourání konstrukcí	112 298	217	112 515
99	Přesun hmot	12 515	125	12 640
	HSV CELKEM	1 521 589	15 476	1 537 065
	PSV:			
711	Izolace proti vodě	7 270	31	7 301
764	Konstrukce klempířské	108 785	206	108 991
766	Konstrukce truhlářské	337 180	76	337 256
767	Kovové doplňkové konstrukce	10 000	20	10 020
783	Nátěry	192 291	623	192 914
	PSV CELKEM	655 526	956	656 482
	MONTÁŽNÍ PRÁCE:			
M21	Montáže silnoproud	41 075	82	41 157
M22	Montáže slaboproud	41 800	19	41 819
	MONTÁŽNÍ PRÁCE CELKEM	82 875	101	82 976
	Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem	2 259 990	16 533	2 276 523

Rezerva 15% z – CENA ZA OBJEKT VČETNĚ DPH= 415 006,8 Kč

Cena včetně DPH 2 766 712Kč + 15% rezerva 415 006,8Kč = 3 181 718,8Kč

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	7,15	500,0	3 575,0	1,0	7,2	0,008	0,057	
2	C-341351802-0	OPRAVA PRASKLIN V OMÍTCE STĚN ZAOMÍTNUTÍ NEREZ VÝZTUŽE MC MALTOU ROZM. 0,25*(2+2+4+2+3)	M2	3,25	250,0	812,5	1,0	3,3	0,042	0,137	
3	C-341361721-0	VÝZTUŽ NEREZ HELIFIX PR.6MM KOTVÍCÍ SPECIÁL OCEL HMOTNOST VÝZTUŽE 57,0 KG + ZTRATNÉ 10%	KG	62,00	250,0	15 500,0	1,0	62,0	0,001	0,062	
4	C-346234311-0	ZAZD RYH 15x30 CI 1xPRUDUCH S OMITKOU	M	7,15	150,0	1 072,5	1,0	7,2	0,069	0,493	
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	8,91	750,0	6 682,5	1,0	8,9	0,131	1,165	
/	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	8,08	1 150,0	9 292,0	1,0	8,1	0,289	2,332	
###	C-349234831-0	DOPLNĚNÍ ZDIVA OKENNICH OBRUB PO VYBOURÁNÍ PLAST OKEN RÁMŮ 20+18+2,4M	M	40,40	450,0	18 180,0	1,0	40,4	0,058	2,356	
###	R-349235851-0	DOPLNĚNÍ FASAD PRVKU ŘÍMS KORDON RŠ300 MM VYLOZENÝCH 8CM (26,7+25,3+16+36,5)*0,30	M2	31,35	1 450,0	45 457,5	1,0	31,4	0,120	3,762	
###	C-349235861-0	DOPLNĚNÍ FASAD PRVKU ŘÍMS HLAVNÍCH RŠ1200 MM VYLOZENÝCH 15CM (59,4+16+37,3)*1,20	M2	135,24	1 100,0	148 764,0	1,0	135,2	0,144	19,475	
###	R-317471111-0	OPRAVA RÍMSY 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	0,660	
###	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	30,35	650,0	19 727,5	1,0	30,4	0,001	0,045	
		3 SVISLÉ KONSTRUKCE CELKEM				282 813,5		339,4		30,543	
		oddíl 4 Vodorovné konstrukce:									
###	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	
###	C-410351416-0	BEDNĚNÍ KCE BALKONU VE STROPECH Z PRK ODSŤ DTTO	M2	16,20	550,0	8 910,0	1,0	16,2	0,000	0,000	
###	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:									
###	R-610471811-0	NÁTER 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	

###	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	14,76	450,0	6 642,0	1,0	14,8	0,028	0,406
61 ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘNÍ CELKEM						12 312,0		31,0		0,423
oddíl 62 Úpravy povrchů vnější:										
###	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	756,23	250,0	189 057,5	1,0	756,2	0,002	1,229
###	C-622402151-0	PODHOZ OMÍT SOKL UMĚLÁ OKR POD STEN VNE MVC $11,30+8,7+25,9=45,9$	M2	45,90	650,0	29 835,0	1,0	45,9	0,011	0,519
###	C-622401924-0	PRIPL ZA SOKL VNE OMITEK STEN DTTO	M2	45,90	20,0	918,0	1,0	45,9	0,000	0,000
###	C-622401925-0	PRIPL ZA OSTENI VNE OMITEK STEN, ROZMĚRY VIZ POL.č.16	M2	14,76	20,0	295,2	1,0	14,8	0,000	0,000
###	R-622401926-0	PRIPL ZA VYROVN PODHOZ SOKL NADZEMN VNE OMITEK STEN $(59,4+25,3+16,0+37,3)*0,90$	M2	124,20	20,0	2 484,0	1,0	124,2	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	215,67	160,0	34 507,2	1,0	215,7	0,057	12,344
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	5,439
26	C-622421891-0	PRIPL ZKD 10MM JADRA OM CISTE VAP SOKL DO 0,90M, ROZMĚRY VIZ POL.č.21	M2	124,20	20,0	2 484,0	1,0	124,2	0,018	2,198
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	242,28	250,0	60 570,0	1,0	242,3	0,057	13,864
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	5,275
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	13,437
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	0,041
31	C-622428895-0	PRIPL ZKD 10MM JADRA OPR CIS VAP 50% PLOCHA CELKEM $207+242,28+87,88+215,67$	M2	752,83	20,0	15 056,6	1,0	752,8	0,010	7,329
32	C-622428912-0	OPRAVA RYH KLÍNKOVÁNÍM FASADY PO STATICKÉM ZAJIŠTĚNÍ CIS VAP STUK 15CM	M2	7,15	350,0	2 502,5	1,0	7,2	0,025	0,179
33	C-622428942-0	OPRAVA VNE OSTENI CISTE VAP STUKOVE	M2	14,76	550,0	8 118,0	1,0	14,8	0,026	0,378
34	C-622471116-0	UPR VNE STEN AKTIV STUKEM S PRISAD PLOCHA CELKEM	M2	752,83	120,0	90 339,6	1,0	752,8	0,004	3,241
35	R-622471614-0	VYROV OMIT VNE STEN SOKLU PRŮČELÍ PODHOZ MALTOU SANACNÍ $8,70+25,90+11,30+10$	M2	55,90	500,0	27 950,0	1,0	55,9	0,014	0,755
36	C-622476711-0	OMIT VNE SANAC SOKL CEMIX MSC-064 22	M2	55,90	350,0	19 565,0	1,0	55,9	0,032	1,766
37	C-620471811-0	NATER PENETRACNI VNE OMIT SLOZ 1-4 1x	M2	55,90	20,0	1 118,0	1,0	55,9	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	8,15	1 500,0	12 225,0	1,0	8,2	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 STUKOVÉ (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	160,83	60,0	9 649,8	1,0	160,8	0,000	0,000
62 ÚPRAVY POVRCHŮ VNĚJŠÍ CELKEM						729 590,8		4 499,3		88,994
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	152,90	70,0	10 703,0	1,0	152,9	0,000	0,002
51	C-641901923-0	TES OKEN RAMU VNE VODOTES PASKOU 7CM	M	152,90	70,0	10 703,0	1,0	152,9	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	12,00	1 550,0	18 600,0	1,0	12,0	0,001	0,010
64 OSAZOVÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ CELKEM						40 006,0		317,8		0,013
oddíl 9 Ostatní konstrukce a práce:										
53	C-952901111-0	VYČISTENI BUDOV VYSKY PODLAZI DO 4M OD OBJEKTU 59,4+3*16+37,3+36,5	M2	185,00	30,0	5 550,0	1,0	185,0	0,000	0,008
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	75,10	130,0	9 763,0	1,0	75,1	0,000	0,001
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	0,033
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	0,047
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	0,033
58	C-953941421-0	DEMONTÁŽ ZELEZNYCH VENTILACI NAD 0,5M2	KS	3,00	500,0	1 500,0	1,0	3,0	0,020	0,059
59	C-953941611-0	OSAZENI KONZOL VLAJKONOŠE VE ZDIVU CIHELNEM	KS	2,00	500,0	1 000,0	1,0	2,0	0,005	0,009
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	3,00	500,0	1 500,0	1,0	3,0	0,011	0,032
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						85 313,0		293,1		0,683
oddíl 94 Lešení a stavební výtahy:										
63	C-941942051-0	MTZ LESENI LEH RAD OBLE S 1,5M H 10M	M2	900,00	40,0	36 000,0	1,0	900,0	0,000	0,001
64	C-941942391-0	PRIPL ZK MESIC POUZ LESENI K POL 2051 - 3 MĚSÍCE	M2	2 700,00	35,0	94 500,0	1,0	2 700,0	0,002	4,716

65	C-941942851-0	DMTZ LESENI LEH RAD OBLE S 1,5M H 10M	M2	900,00	20,0	18 000,0	1,0	900,0	0,000	0,000
66	C-941991011-0	MTZ OCHRANNE SITE LESENI H DO 10M	M2	1 000,00	10,0	10 000,0	1,0	1 000,0	0,000	0,100
67	C-941991191-0	PRIPL ZK MESIC POUZITI LES SITE H 10M - 3 MĚSÍCE	M2	3 000,00	5,0	15 000,0	1,0	3 000,0	0,000	0,070
68	C-941991811-0	DMTZ OCHRANNE SITE LESENI H DO 10M	M2	1 000,00	5,0	5 000,0	1,0	1 000,0	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	4,998	1 000,0	4 998,0	1,0	5,0	0,000	0,000
94 LEŠENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY CELKEM						184 698,0		9 535,0		4,998
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	18,21	500,0	9 105,0	1,0	18,2	0,056	1,027
74	R-968065113-0	OPRAVA PARAPETU VNITŘ DREVENYCH S DO 30CM OKNA	M	50,00	500,0	25 000,0	1,0	50,0	0,005	0,270
75	R-968085112-0	ODSTR PARAPETU PLASTOVYCH S DO 20CM	M	15,00	200,0	3 000,0	1,0	15,0	0,006	0,090
76	C-968062991-0	ODSTR VNITR OSTENI/OBKladU DREVENYCH	M2	50,00	100,0	5 000,0	1,0	50,0	0,006	0,300
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	5,897	100,0	589,7	1,0	5,9	0,000	0,000
79	C-979082111-0	VNITROSTAVENISTNI DOPRAVA SUTI DO 10M	T	5,897	1 000,0	5 897,0	1,0	5,9	0,000	0,000
80	C-979082121-0	PRIPL ZKD 5M VNITROSTAV DOPRAVY SUTI	T	5,897	100,0	589,7	1,0	5,9	0,000	0,000
81	C-979087213-0	NAKLADANI NA DOPR PROSTR VYBOUR HMOT	T	5,897	250,0	1 474,3	1,0	5,9	0,000	0,000
82	C-979081111-0	ODVOZ STAVEB SUTI NA SKLADKU DO 1KM	T	5,897	550,0	3 243,4	1,0	5,9	0,000	0,000
83	C-979081121-0	PRIPL ZKD 1KM ODVOZU SUTI NA SKLADKU	T	5,897	250,0	1 474,3	1,0	5,9	0,000	0,000
84	C-979093111-0	ULOZENI SUTI BEZ ZHUTNENI	T	5,897	150,0	884,6	1,0	5,9	0,000	0,000
85	C-979081132-0	SKLADKOVNE SMISENY STAVEBNI ODPAD	T	5,897	6 500,0	38 330,5	1,0	5,9	0,000	0,000
96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM						112 298,3		216,6		5,897
oddíl 99 Přesun hmot:										
86	C-999281110-0	PRESUN HMOT OPRAVY DO VYSKY 12M	T	125,150	100,0	12 515,0	1,0	125,1	0,000	0,000
99 PŘESUN HMOT CELKEM						12 515,0		125,1		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-71121221-0	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	59,40	650,0	38 610,0	1,0	59,4	0,006	0,349
92	C-764256201-0	VÝMĚNA KLEMP CU OKAPNICE OKNA RS 100	M	40,00	650,0	26 000,0	1,0	40,0	0,005	0,190
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	2,00	750,0	1 500,0	1,0	2,0	0,005	0,011
96	C-764249210-0	KLEMP CU DRZAK HROMOSVOD LANA	KS	30,00	250,0	7 500,0	1,0	30,0	0,001	0,020
97	C-764239230-0	KLEMP CU LEM KOMIN HLAD KRYT PLOCHA	M2	4,50	3 750,0	16 875,0	1,0	4,5	0,010	0,046
	764	KONSTRUKCE KLEMPÍŘSKÉ CELKEM				108 785,0		205,9		0,844
	oddíl 766	0								
98	C-766612233-0	OKNA NEKPL DVEŘ OTEV ZAZD RAM 2KR 1,45M2	KS	12,00	1 500,0	18 000,0	1,0	12,0	0,002	0,019
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	3,00	7 500,0	22 500,0	1,0	3,0	0,002	0,007
101	R-766623632-0	REPASE OKNA, NUTNÁ VÝMĚNA PRVKŮ OKAPNICE KPL OTEV DO ZDIVA PL 2KR 1,45M2	KS	43,00	600,0	25 800,0	1,0	43,0	0,002	0,101
102	C-766623634-0	OKNA NOVÁ DŘEVENÁ KPL OTEV DO ZDIVA PL 2KR 1,50M2-	KS	12,00	20 000,0	240 000,0	1,0	12,0	0,003	0,034
103	C-766627464-0	REPASE DVEŘE VSTUP KPL OTVÍR DO ZDIVA DR 2KR 2,9M2	KS	3,00	8 500,0	25 500,0	1,0	3,0	0,003	0,010
104	C-998766102-0	KONSTR TRUHLAR PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	0,176	5 000,0	880,0	1,0	0,2	0,000	0,000
	766	KONSTRUKCE TRUHLÁŘSKÉ CELKEM				337 180,0		76,2		0,176
	oddíl 767	Kovové doplňkové konstrukce:								
105	C-767996802-0	DMTZ KDK ATYPU ŽALUZIE ODVETR HMOTN JEDN DILU -100kg	KG	10,00	500,0	5 000,0	1,0	10,0	0,030	0,300
106	C-767995105-0	REPASE OK NA FAS ATYPU HMOTN JEDN DILU -100kg	KG	10,00	500,0	5 000,0	1,0	10,0	0,002	0,020
107	C-998767102-0	KOVOVE D KONST PRESUN HMOT VYSKA -12M	T		500,0	0,0	1,0	0,0	0,000	0,000
	767	KOVOVÉ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE CELKEM				10 000,0		20,0		0,320
	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	264,50	260,0	68 770,0	1,0	264,5	0,000	0,063
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	264,50	370,0	97 865,0	1,0	264,5	0,001	0,175
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	0,010
112	C-783671102-0	NATER TRUHL KCE ŘÍMSA PRKNO 2x MOŘIDL0 (11+8,7+8,2+9+7,5*3)*0,25 +(59,4+3*16+37,3+36,5)*0,25	M2	45,20	150,0	6 780,0	1,0	45,2	0,000	0,014
	783	NÁTĚRY CELKEM				192 291,0		623,0		0,265

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	ELEKTROMONTAZE - DEMONTÁŽE ZAŘÍZENÍ ELEKTRO	TKC	4,50	350,0	1 575,0	1,0	4,5	0,000	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	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	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	0,000
117	M-210020042-0	OBJIMKA PRO ZAJISTENI KABELU	KS	8,00	500,0	4 000,0	1,0	8,0	0,000	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	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	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	0,000
121	M-210030001-0	OBJIMKA NA STOZAR	KS	2,00	2 500,0	5 000,0	1,0	2,0	0,000	0,000
122	M-210040512-0	UKONCENI VODICU SVORKOVANIM	KS	4,00	500,0	2 000,0	1,0	4,0	0,000	0,000
123	M-210040410-0	OCISTENI STAVAJICHO IZOLATORU	KS	8,00	200,0	1 600,0	1,0	8,0	0,000	0,000
124	M-210064007-0	NATER VRCH JEDNOSLOZKOVY VYSTRAZNY	M2	20,00	200,0	4 000,0	1,0	20,0	0,000	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	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	0,000
127	M-211200020-0	SVITIDLO 5112901 200W PRUM STROPNI	KS	2,00	1 500,0	3 000,0	1,0	2,0	0,000	0,000
128	H-34844561-1	SVITIDLO VENK VYLOZ VYBOJ 4443270	KS	2,00	1 550,0	3 100,0	1,0	2,0	0,007	0,013
M21 MONTÁŽE SILNOPROUD CELKEM						41 075,0		81,5		0,013
oddíl M22 Montáže slaboproud:										
129	M-220990001-0	DEMONTAZ NAVEST.2 RAMEN.	KS	2,00	200,0	400,0	1,0	2,0	0,000	0,000
130	M-220442436-0	DEMONTAZ SLABO TABLO ZVONEK	KS	2,00	200,0	400,0	1,0	2,0	0,000	0,000
131	M-221522001-0	DEMONTAZ POUZDER BLESKPOJISTEK	KS	4,00	500,0	2 000,0	1,0	4,0	0,000	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	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	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	2,00	500,0	1 000,0	1,0	2,0	0,000	0,000
M22 MONTÁŽE SLABOPROUD CELKEM						41 800,0		19,0		0,000

		Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem (bez DPH) :						2 276 523 Kč		
		Rezerva 15% z – CENA ZA OBJEKT VČETNĚ DPH= 415 006,8 Kč								
		Cena včetně DPH 2 766 712Kč + 15% rezerva 415 006,8Kč = 3 181 718,8Kč								