

POLOŽKOVÝ ROZPOCET

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 1	Zemní práce:								
1	C-111203201-0	ODSTR KROVIN S PONECH KORENU 100M2 7,0*10,0m2	M2	70,00	0,0	0,0	50,0	3 500,0	0,000	0,000
2	R-111201501-0	SPALENÍ KMENU A VETVI PRUM PRES 100MM S ODVOZEM	KS	4,00	0,0	0,0	250,0	1 000,0	0,003	0,013
3	C-111212111-0	ODSTR NEVH DREVIN V -1M +PAREZ ROVINA 7,0*10,0m2	M2	70,00	0,0	0,0	50,0	3 500,0	0,000	0,000
4	C-115001101-0	PREVEDENÍ VODY POTRUBIM DN 100 OPRAVA OMÍTKY FASÁDY 2*8,0 PO LEŠENÍ	M	16,00	45,0	720,0	150,0	2 400,0	0,006	0,103
5	C-122207111-0	ODKOPAVKY POZEMKOVE UPRAVY HORN TR 3 PL.70*0,15 BIOLOGICKÝ ODPAD VČ. ZAČIŠTĚNÍ	M3	10,50	0,0	0,0	350,0	3 675,0	0,100	1,050
6	C-122207119-0	PRIPLATEK ZA LEPIVOST HORNIN TR 3	M3	15,75	0,0	0,0	35,0	551,3	0,000	0,000
7	C-119001401-0	DOCASNE ZAJIST POTR OCELOVE JS 200MM	M	10,00	80,0	800,0	190,0	1 900,0	0,008	0,076
8	C-119001421-0	DOCASNE ZAJIST KABELU DO 3 KABELU	M	15,00	85,0	1 275,0	95,0	1 425,0	0,036	0,541
	1	ZEMNÍ PRÁCE CELKEM				2 795,0		17 951,3		1,783
	oddíl 3	Svislé konstrukce:								
9	R-341351801-0	OPRAVA PRASKLIN V OMÍTCE STĚN PŘEVÁZÁNÍ POMOCÍ HELIFIX NEREZ VÝTUŽE A KOTVY ROZM. 0,50*(2+2)*1,1	M	2,20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,008	0,018
10	C-310239623-0	ZAŽDIVKA OTV 4M2 ZDIVO PTH PD 17,5CM 1*0,25	M2	0,25	562,0	140,5	430,0	107,5	0,182	0,045
11	C-310351415-0	BEDNENÍ OTVORU VE ZDECH Z PRKEN ZRIZ 3*1,0*2	M2	6,00	195,0	1 170,0	300,0	1 800,0	0,029	0,176
12	C-310351416-0	BEDNENÍ OTVORU VE ZDECH Z PRKEN ODST, DTTO POL.10	M2	6,00	0,0	0,0	105,0	630,0	0,000	0,000
13	C-340230115-0	ZAŽDĚNÍ OTV STEN CHODBY -1M2 CD PAL TL 10CM	M2	0,64	510,0	326,4	430,0	275,2	0,020	0,013
14	C-346234311-0	ZAŽD RYH 15x30 CI 1xPRUDUCH S OMITKOU	M	4,00	165,0	660,0	155,0	620,0	0,069	0,276
	3	SVISLÉ KONSTRUKCE CELKEM				2 296,9		3 432,7		0,510
	oddíl 4	Vodorovné konstrukce:								
15	C-416351115-0	BEDNENÍ FABIONU ZRIZENÍ SOKLU U DVŮR 7,0*0,40	M2	2,80	420,0	1 176,0	300,0	840,0	0,015	0,041
16	C-416351116-0	BEDNENÍ FABIONU ODSTRANENÍ. DTTO POL. 14	M2	2,80	0,0	0,0	105,0	294,0	0,000	0,000
17	C-416951111-0	UPRAVA TRAMU KROKVE VLOZENIM PRKNA	M	7,00	280,0	1 960,0	295,0	2 065,0	0,002	0,013
18	R-419991001-0	ZAČIŠTĚNÍ A PROPOJENÍ TRAS EL TRUBEK ELEKTRO SKŘÍNĚ	KS	2,00	250,0	500,0	580,0	1 160,0	0,000	0,000
	4	VODOROVNÉ KONSTRUKCE CELKEM				3 636,0		4 359,0		0,054
	oddíl 61	Úpravy povrchů vnitřní:								
19	C-611421851-0	OPRAVY OMIT STROPU ŠAMBRÁNY CISTE VAPENNE STUKOVE OSTĚNÍ ŠÍŘ 200MM (0,90+1,45)*2*4	M2	18,80	135,0	2 538,0	240,0	4 512,0	0,024	0,449
20	C-612421821-0	OPRAVY OMIT VNI STEN CISTE VAPENNE STUKOVE OSTĚNÍ ŽÁRUBNÍ A DVEŘÍ (1,97+0,6)*0,25*2*2	M2	2,57	250,0	642,5	545,0	1 400,7	0,023	0,059
	61	ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘNÍ CELKEM				3 180,5		5 912,7		0,508
	oddíl 62	Úpravy povrchů vnější:								
21	C-620471812-0	NATER PENETRACNÍ VNE PODKLADU OMIT SLOZ 1-4 2x 12,86+20,30+9,75+15,75+14,25+7,41+9,45+6,57+12,81	M2	109,15	32,0	3 492,8	28,0	3 056,2	0,000	0,000

22	C-621421853-0	OMIT VNE PODHLEDU CISTE VAP STUK SL 3 POUZE STROPY 9,75+15,75	M2	25,50	85,0	2 167,5	160,0	4 080,0	0,023	0,575
23	C-621421891-0	PRIPL ZKD 10MM JADRA OM CISTE VAP	M2	25,50	67,0	1 708,5	44,0	1 122,0	0,018	0,446
24	C-621422843-0	OMIT VNE KLENEB CISTE STROP VAP HLAD SLOZ 3 PL. 1,55*6,5	M2	10,08	135,0	1 360,8	160,0	1 612,8	0,021	0,210
25	C-621422891-0	PRIPL ZKD 10MM JADRA OM CISTE VAP	M2	10,08	67,0	675,4	44,0	443,5	0,018	0,180
26	C-622401131-0	PRIPL OMIT PODHL PRIS PRILNAVOST	M2	12,82	0,0	0,0	38,0	487,2	0,000	0,002
27	R-622401141-0	SANAČNÍ OMÍTKA STĚN CHODBY DL. 7,5M VÝŠKY DO 2,0M HRUBÉ NAHOZENÍ OBOUSTR 2,8*7,5*2	M2	42,00	168,0	7 056,0	195,0	8 190,0	0,000	0,000
28	C-620471811-0	NATER PENETRACNI VNE PO OPRAVĚ PLOCH JADRO OMIT SLOZ 1-4 1x PL. 12,86+20,30+9,75+15,75+14,25+7,41+9,45+6,57+12,81	M2	109,15	42,0	4 584,3	30,0	3 274,5	0,000	0,000
29	C-620991121-0	ZAKRYVANI OKENNICH OTVORU Z LESENI 2*0,95*1,35*2+2*0,8*2,0	M2	5,76	80,0	460,8	85,0	489,6	0,000	0,001
30	C-621451112-0	OPRAVA ZATRENI SPAR VNE POŠKOZENÝ PODHLED CIHLY 3,75*1,30*2+3,75*2,10*2	M2	25,50	80,0	2 040,0	160,0	4 080,0	0,012	0,300
31	C-622402151-0	ZAROVNAV PODHOZ POD OMIT STEN VNE MVC	M2	25,50	115,0	2 932,5	160,0	4 080,0	0,011	0,288
32	C-622401903-0	PRIPL ZA OB OMIT VNE STEN STUK HLAZ	M2	25,50	27,0	688,5	44,0	1 122,0	0,000	0,000
33	C-622401924-0	PRIPL ZA SOKL VNE OMITEK STEN PL. 3,9*0,6+2,1*0,6	M2	3,60	75,0	270,0	125,0	450,0	0,000	0,000
34	C-622401932-0	PRIPL ZA ZVYS PRAC OMITEK OTVORY -45%	M2	3,60	27,0	97,2	48,0	172,8	0,000	0,000
35	C-622421822-0	OPRAVA OMIT VNE STEN CISTE VAP STUK SLOZ 2 DVORNÍ ČÁST 12,86+20,30+9,75+15,75+14,25+7,41+9,45+6,57+25,62	M2	121,96	75,0	9 147,0	160,0	19 513,6	0,023	2,805
36	C-622428942-0	OPRAVA VNE OSTENI CISTE VAP STUKOVE	M2	3,60	125,0	450,0	160,0	576,0	0,026	0,092
37	C-622421891-0	PRIPL ZKD 10MM JADRA OM CISTE VAP OSTĚNÍ PŘÍZEMÍ	M2	3,60	67,0	241,2	44,0	158,4	0,018	0,064
38	C-622429141-0	POSTRIK FASADY STUKEM LZICI SOKL PROHOZ SANAČNÍ	M2	42,00	85,0	3 570,0	145,0	6 090,0	0,015	0,643
39	C-622471116-0	UPR VNE STEN AKTIV STUKEM S PRISAD 121,96+25,50+10,88 OMIT VNE SANAC STUK SOKL PŘÍSTAVBY A CHODBA SYSTÉM 6,57+25,62	M2	158,34	75,0	11 875,5	125,0	19 792,5	0,004	0,682
40	C-622476613-0	OCISTENI SPAROVANYCH PLOCH KAMEN ZDIVA PŘED SANACÍ	M2	32,19	0,0	0,0	85,0	2 736,2	0,000	0,000
42	C-622902110-0	OCISTENI RIMS A SAMBRAN 1,10*7,50+0,35*7,50	M2	10,88	0,0	0,0	65,0	707,2	0,000	0,000
43	C-622903110-0	UMYTI OMITEK TLAKOVOU VODOU SLOZ 1-2	M2	158,34	0,0	0,0	27,0	4 275,2	0,000	0,005
44	C-622903111-0	VYCISTENI ZDI A VALU PRED OPRAV RUCNE	M2	158,34	0,0	0,0	85,0	13 458,9	0,000	0,000
45	C-622401926-0	PRIPL ZA BETON PARAPET VNE OMITEK STEN 0,65*4	M2	2,60	400,0	1 040,0	280,0	728,0	0,000	0,000
46	C-629451111-0	VYROV VRSTVA POD KLEMP PRV MC S 15CM	M	2,60	135,0	351,0	320,0	832,0	0,010	0,027
47	C-622423621-0	OPRAVA FASADY MVC CLEN 3 STUK -65% SPODNÍ ČÁST FAS	M2	41,96	85,0	3 566,6	160,0	6 713,6	0,070	2,953
48	C-622428252-0	OPRAVA FASADY PODHLEDY PAVLAČÍ VAP CL 2 DO 50% PLOCHY	M2	25,00	115,0	2 875,0	140,0	3 500,0	0,013	0,316
49	C-622428971-0	PRIPL ZA OPRAVU VICEBAREV MVC OMITKY	M2	161,94	24,0	3 886,6	18,0	2 914,9	0,003	0,418
50	C-622429210-0	NÁTĚŘ FASÁDY MINERAL BARVA VÁPENNÁ BARVENÁ DO HMOTY BAREVNOST DLE OBJEDNATELE, PL. 121,96+3,6+25,5+10,88	M2	161,94	135,0	21 861,9	91,0	14 736,5	0,001	0,162
62 ÚPRAVY POVRCHŮ VNĚJŠÍ CELKEM						90 422,8		134 544,0		11,220
oddíl 64 Osazování výplní otvorů:										
51	C-642944121-0	OSAZ DVER ZARUB OCEL DODATECNE -2,5M2 V 1.NP CHODBY	KS	2,00	105,0	210,0	970,0	1 940,0	0,003	0,006
52	H-55331511-1	ZARUBEN OCEL UNIV 1KR ZPK 197/10/60	KS	1,00	2 400,0	2 400,0	0,0	0,0	0,013	0,013
53	H-55331513-1	ZARUBEN OCEL UNIV 1KR ZPK 197/10/80	KS	1,00	2 400,0	2 400,0	0,0	0,0	0,000	0,000
64 OSAZOVÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ CELKEM						5 010,0		1 940,0		0,018

	oddíl 9	Ostatní konstrukce a práce:								
54	C-952901110-0	CISTENI VNEJ PLOCH OKEN,DVERI MYTIM 1*0,35*0,75+2*0,95*1,40*2*0,8*1,97	M2	7,16	20,0	143,2	140,0	1 002,4	0,000	0,000
55	C-952901111-0	VYCISTENI BUDOV VYSKY PODLAZI DO 4M	M2	85,00	15,0	1 275,0	50,0	4 250,0	0,000	0,004
56	C-952902110-0	ZAMETENI V MISTNOSTECH A CHODBÁCH PAVLAČE	M2	50,00	0,0	0,0	25,0	1 250,0	0,000	0,000
57	C-956901211-0	OPRAVA OSAZ ZABRADLI BALKONOVE DO OTV NA MC	KS	7,00	180,0	1 260,0	200,0	1 400,0	0,012	0,085
58	C-953941111-0	MŘÍŽ OCHRAN DVIRKA OKENNÍ 0,50*0,85M	KS	1,00	1 020,0	1 020,0	640,0	640,0	0,019	0,019
59	H-953941212-0	OSAZENI A DODÁVKA LAPAČE SPLAV GEIGER DN125 LITINA	KS	1,00	1 050,0	1 050,0	0,0	0,0	0,050	0,050
60	C-953943112-0	OSAZENI VYROBKU VĚŠÁKY DMTŽ A MTŽ 5 kg DO ZDIVA	KS	4,00	0,0	0,0	80,0	320,0	0,016	0,066
61	R-953943113-0	OSAZENI VYROBKU 15 kg DO BETONU LAPAČ SPLAV.	KS	1,00	430,0	430,0	210,0	210,0	0,023	0,023
	9	OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM				5 178,2		9 072,4		0,248
	oddíl 94	Lešení a stavební výtahy:								
62	C-941941051-0	MTZ LESENI LEH RAD PRIME S 1,5M H 10M	M2	180,00	0,0	0,0	61,0	10 980,0	0,000	0,000
63	C-941941391-0	PRIPL ZK MESIC POUZ LESENI K POL 1051	M2	360,00	31,0	11 160,0	0,0	0,0	0,002	0,629
64	C-941941851-0	DMTZ LESENI L RAD PRIME S 1,5M H 10M	M2	180,00	0,0	0,0	31,0	5 580,0	0,000	0,000
65	C-941955002-0	LESENI LEH PRAC POMOC H PODLAHY 1,9M	M2	20,00	50,0	1 000,0	90,0	1 800,0	0,004	0,074
66	C-941991011-0	MTZ OCHRANNE SITE LESENI H DO 10M (NEPOVINNÁ POLOŽKA)	M2	200,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,020
67	C-941991811-0	DMTZ OCHRANNE SITE LESENI H DO 10M (NEPOVINNÁ POLOŽKA)	M2	200,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	94	LEŠENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY CELKEM				12 160,0		18 360,0		0,723
	oddíl 96	Bourání konstrukcí:								
68	C-978014261-0	OTLUC OMITKY MV VC VNEJ PODHLEDU DO 50%	M2	25,50	10,0	255,0	80,0	2 040,0	0,029	0,740
69	C-978013191-0	OTLUC OMITKY SOKLU MV VC VNIT STEN 100% (3,9+2,4+1,2)*1,0	M2	7,50	10,0	75,0	80,0	600,0	0,050	0,375
70	C-978013161-0	OTLUC OMITKY MV VC VNIT STEN 50% 12,86+7,41+6,57+40,81	M2	67,65	10,0	676,5	80,0	5 412,0	0,025	1,691
69	C-978023251-0	ODSPAROVANI ZDI KAM REZNE	M2	13,30	15,0	199,5	140,0	1 862,0	0,014	0,186
70	C-978015291-0	OTLUC OMITKY MV VC VNEJ STEN ŠTUK NADSTŘEŠNÍ 1-4 100% 14,5*0,85*2	M2	24,65	10,0	246,5	85,0	2 095,3	0,059	1,454
71	C-978036391-0	OTLUC OMITKY STĚNY BOČNÍ DĚLÍČÍ SOUSED DO KORDONU VNEJ STEN 100% 2,85*11	M2	31,35	10,0	313,5	80,0	2 508,0	0,068	2,132
72	C-979011121-0	PRIPL ZKD PODLAZI SVISLE DOPRAVY SUTI	T	6,578	0,0	0,0	380,0	2 499,6	0,000	0,000
73	C-979017191-0	PRIPL ZKD 3,5M VYSKY NOSENI SUTI	T	6,578	0,0	0,0	320,0	2 105,0	0,000	0,000
74	C-979081011-0	NOSENI K NAKLADCE -10M STAVEB SUTI	T	6,578	0,0	0,0	500,0	3 289,0	0,000	0,000
75	C-979081091-0	PRIPL ZKD 10M VOD NOSENI SUTI	T	6,578	0,0	0,0	320,0	2 105,0	0,000	0,000
76	C-979081101-0	NAKLADKA DO KONTEJN RUCNI STAVEB SUTI	T	6,578	0,0	0,0	750,0	4 933,5	0,000	0,000
77	C-979081112-0	ODVOZ VYBOUR HMOT NA SKLADKU DO 1KM	T	6,578	640,0	4 209,9	0,0	0,0	0,000	0,000
78	C-979081122-0	PRIPL ZKD 1KM ODVOZU HMOT NA SKLADKU	T	65,78	38,0	2 499,6	0,0	0,0	0,000	0,000
79	C-979082111-0	VNITROSTAVENISTNI DOPRAVA SUTI DO 10M	T	6,578	0,0	0,0	500,0	3 289,0	0,000	0,000
80	C-979082121-0	PRIPL ZKD 5M VNITROSTAV DOPRAVY SUTI	T	6,578	160,0	1 052,5	0,0	0,0	0,000	0,000
81	C-979093111-0	ULOZENI SUTI BEZ ZHUTNENI	T	6,578	45,0	296,0	0,0	0,0	0,000	0,000
82	C-979081134-0	SKLADKOVNE TRIDENA SUT [ZELEZOBETON]	T	6,578	320,0	2 105,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	96	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM				11 929,0		32 738,3		6,578
	oddíl 99	Přesun hmot:								
83	C-999281110-0	PRESUN HMOT OPRAVY DO VYSKY 12M	T	15,064	0,0	0,0	650,0	9 791,5	0,000	0,000
84	C-999281193-0	PRIPL ZVETS PRESUN OPRAVY DO 1000M	T	15,68	0,0	0,0	320,0	5 017,6	0,000	0,000
	99	PŘESUN HMOT CELKEM				0,0		14 809,1		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 762	Konstrukce tesařské:								
85	C-762341026-0	ZABEDNENI ŘÍMS ROŠT LAŤ PD TL 22mm (2,4+1,85+3,7)*0,60	M2	4,77	395,0	1 884,2	345,0	1 645,7	0,015	0,071
86	C-762341610-0	TESAR ŘÍMSA STRECH ROV PRKNA HRUBA (2,4+1,85+3,7)*0,60	M2	4,77	405,0	1 931,9	345,0	1 645,7	0,000	0,001
87	H-60545501-1	ŘEZIVO PRKNA 25MM, LATĚ 40/60MM, FOŠNY 40/100MM NA ROŠT	M3	0,32	6 850,0	2 192,0	0,0	0,0	0,185	0,059
88	C-762341811-0	DMTZ TESAR BEDNENI ŘÍMSY STRECHY Z PRKEN	M2	4,77	0,0	0,0	180,0	858,6	0,015	0,072
89	C-762343811-0	DMTZ TESAR BEDNENI OKAPU Z PRKEN	M2	4,77	0,0	0,0	185,0	882,5	0,017	0,081
90	C-762344812-0	DMTZ TESAŘ BEDNENI STRESNICH ZLABU ROŠT KROKEV	M2	4,77	0,0	0,0	180,0	858,6	0,021	0,100
91	C-998762102-0	KONSTR TESAR PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	0,384	0,0	0,0	5 500,0	2 112,0	0,000	0,000
	762	KONSTRUKCE TESAŘSKÉ CELKEM				6 008,0		8 003,0		0,384
	oddíl 764	Konstrukce klempířské:								
92	R-764552205-0	OPRAVA KLEMP CU ZLAB PODOKAP PULKRUH RS 400 DL. 3,6+1,8+3,65	M	9,05	90,0	814,5	200,0	1 810,0	0,006	0,050
93	C-764352810-0	DMTZ KLEMP ZLAB PULKR RS 330 30S	M	9,05	0,0	0,0	100,0	905,0	0,003	0,027
94	C-764554202-0	OPRAVA PŘÍP. VÝMĚNA KLEMP CU ODPADNI TROUBY KRUH D 100 DL. 2,5+7,75	M	10,05	245,0	2 462,3	200,0	2 010,0	0,003	0,029
95	C-764530250-0	KLEMP CU OPLECHOVANI ZDI RS 600 ZA CIHLY CP SOKL 2,10M	M	2,10	480,0	1 008,0	200,0	420,0	0,006	0,012
96	C-764541210-0	KLEMP CU NAROŽÍ PAVLAČE ODSKOK D-50 DL-500	KS	1,00	1 450,0	1 450,0	450,0	450,0	0,002	0,002
97	C-764510240-0	KLEMP CU OPLECHOVANI PARAPETU OKNA RS 250	M	0,65	280,0	182,0	180,0	117,0	0,004	0,002
98	C-764510260-0	KLEMP CU OPLECHOVANI PARAPETU OKNA RS 400	M	1,45	410,0	594,5	200,0	290,0	0,005	0,007
99	C-764212266-0	KLEMP CU6 PULT STŘECHA SLOZ SVIT S 1000 45S- 1,25*3,80M	M2	4,75	1 050,0	4 987,5	840,0	3 990,0	0,007	0,033
100	R-764564521-0	INSTALACE A ZPROVOZNĚNÍ GEIGER SYSTÉM DN 120MM PO OSAZENÍ DO KANALIZAČNÍ PŘÍP.	SOUB	1,00	1 250,0	1 250,0	480,0	480,0	0,065	0,065
101	C-998764102-0	KONSTR KLEMPÍR PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	0,228	0,0	0,0	5 000,0	1 140,0	0,000	0,000
	764	KONSTRUKCE KLEMPÍŘSKÉ CELKEM				12 748,8		11 612,0		0,228
	oddíl 766	Konstrukce truhlářské:								
102	R-766612222-0	OPRAVA A REPASE OKNA NEKPL OTEV ZAZD RAM 1KR 0,81M2	KS	2,00	850,0	1 700,0	3 400,0	6 800,0	0,001	0,002
103	R-766612234-0	OPRAVA A REPASE OKNA NEKPL OTEV VČ. VÝMĚNY OKAPNÍČEK SPODN. ZAZD RAM 2KR 2,10M2	KS	5,00	925,0	4 625,0	3 800,0	19 000,0	0,002	0,009
104	R-766631242-0	OPRAVA A REPASE BALK DVERE NKPL 2/3 ZASKLEN ZRAM 100CM 1KR+NSV ZS	KS	2,00	1 500,0	3 000,0	3 150,0	6 300,0	0,003	0,007
105	C-766664121-0	DVERE KPL KYVNE PLNÉ NAPŘ. DÝHA, ALT.LAMINO OC ZAR 1KR 1,00M NOVÉ	KS	1,00	11 800,0	11 800,0	1 950,0	1 950,0	0,000	0,000
106	R-766669111-0	DVERE KOVÁNÍ KLIKA ŠTÍTEK KPL DOKOVANI ZAVES ATYP 1KR 2 VSTUPY + 2 PAVLAČE	KS	4,00	1 200,0	4 800,0	240,0	960,0	0,000	0,000
107	H-60545501-1	PALUBKY BO, SM ŠÍŘE 10CM ŘÍMSA 1A JAK PD, DTTO POL.101*1,10 ZTRATNÉ	M2	5,24	370,0	1 938,8	320,0	1 676,8	0,000	0,000
108	R-766664116-0	VSTUPNÍ DVERE KPL Z CHODBY PLNÉ DÝHA, ALT. LAMINO DOKOVANI SAMOZAVIR DR ZAR	KS	1,00	12 400,0	12 400,0	2 050,0	2 050,0	0,000	0,000
109	C-998766102-0	KONSTR TRUHLAR PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	0,110	0,0	0,0	25 000,0	2 750,0	0,000	0,000
	766	KONSTRUKCE TRUHLÁŘSKÉ CELKEM				40 263,8		41 486,8		0,018

oddíl 783		Nátěry:								
110	R-783101821-0	ODSTR NATERU DŘEV KCE A OPALENIM OKNA 1*(4*0,9*1,15*2)+2*(2*0,3*0,65)+4*(4*0,85*1,35)+2*(1,25*2,05)	M2	32,55	15,0	488,3	235,0	7 649,3	0,000	0,008
111	R-783101821-0	ODSTR NATERU OCEL KCE A OPALENIM DVEŘÍ PAVLAČÍ 1*(4*0,9*1,15*2)+1*(2*0,3*0,65)+4*(4*0,85*1,35)+2*(1,25*2,05)	M2	32,55	15,0	488,3	235,0	7 649,3	0,000	0,008
112	C-783126250-0	NATER OCEL KCE SYNTET D 1x+2xEMAIL OCEL KCE KONZOLE 1,5M, BIDLO 8,5M 10,0*0,35	M2	3,50	58,0	203,0	248,0	868,0	0,001	0,002
113	C-783224900-0	NATER KRYTINY PULTU KDK SYNTET 1x+2xEMAIL 3,5*2,1	M2	7,35	69,0	507,2	205,0	1 506,8	0,000	0,002
114	C-783225400-0	NATER KDK SYNTET 2x+1xEMAIL+1xTMEL ZARUBNĚ STÁVAJÍCÍ DVEŘÍ 0,8*2*2	M2	3,20	69,0	220,8	248,0	793,6	0,000	0,001
115	R-783622950-0	RENOVACE NATER TRUHL SYNT 2x+2xLAK+2xTMEL OKNA NÁTĚR 4*(0,9*1,15)+4*(0,3*0,65)+4*(0,85*1,35)+7*(1,25*2,05)	M2	32,55	58,0	1 887,9	248,0	8 072,4	0,001	0,021
116	C-783626300-0	NATER TRUHL KCE OKNA ALTER. BARVA BÍLÁ KRYCÍ 2xLAK	M2	32,55	58,0	1 887,9	205,0	6 672,8	0,000	0,014
117	C-783801811-0	ODSTR NATERU OMITEK STROPU OSKRABANIM V CHODBĚ DO DVORA 6*2,6*2	M2	32,55	0,0	0,0	80,0	2 604,0	0,000	0,000
118	C-783801812-0	ODSTR NATERU OMITEK STEN OSKRABANIM SPAR, PAVLAČE, PODHLÉDY 10*2,8*2+3,85*10,5	M2	68,45	0,0	0,0	80,0	5 476,0	0,000	0,000
119	C-783602825-0	ODSTR NATERU TRUHL STEN OPALENIM, DTTO VIZ POL. 115	M2	32,55	15,0	488,3	235,0	7 649,3	0,000	0,008
783		NÁTĚRY CELKEM				6 171,5		48 941,3		0,064

Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem (bez DPH) :									554 963	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--