

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 2	Základy a zvláštní zakládání:								
1	C-212711111-0	TRATIVODY Z TRUB BETON PROSTY DN 10CM	M	4,20	200,0	840,0	150,0	630,0	0,027	0,112
	<i>výměry</i>	<i>6*0,7</i>	<i>m</i>	<i>4,20</i>						
2	C-214971100-0	ZRIZ PODKL VRSTVY Z GEOTEX V ROVINE	M2	12,00	0,0	0,0	15,0	180,0	0,000	0,002
	<i>výměry</i>	<i>6,0*2</i>	<i>m2</i>	<i>12,00</i>						
3	R-214752110-R	PROPOJENÍ DRENÁŽ TRUB DN 100 DO PŘEZD ZDIVA SPÁDN	M3	1,50	300,0	450,0	900,0	1 350,0	0,000	0,000
	<i>výměry</i>	<i>6,0*0,25</i>	<i>m3</i>	<i>1,50</i>						
4	C-212572121-0	LOZE ODVOD TRATIVODU KAM DROB TEZENE	M3	1,50	0,0	0,0	1 200,0	1 800,0	1,921	2,881
	<i>výměry</i>	<i>6,0*0,25</i>	<i>m3</i>	<i>1,50</i>						
5	H-58345227-1	STERKODRTE 0-32MM N1	T	2,475	280,0	693,0	0,0	0,0	1,000	2,475
	<i>výměry</i>	<i>1,5*1,65</i>	<i>t</i>	<i>2,475</i>						
6	H-69366084-1	GEOTEXILIE PES STANDARD 200 g/m2	M2	14,40	30,0	432,0	0,0	0,0	0,000	0,003
	<i>výměry</i>	<i>6,0*2,0+1,20</i>	<i>m2</i>	<i>14,40</i>						
	2	ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ CELKEM				2 415,0		3 960,0		5,473
	oddíl 3	Svislé konstrukce:								
7	R-310236261-0	DEMONTÁŽ A ZPĚTN MONTÁŽ NÁHROBKŮ DALŠÍ SPECIÁL PRÁCE VIZ OBOR 772	KS	10,00	500,0	5 000,0	3 000,0	30 000,0	0,107	1,067
	<i>výměry S+J</i>	<i>dmtž a mtž náhrobků těsně u zdi 3,0+7,0</i>	<i>ks</i>	<i>10,00</i>						
8	C-310237261-0	ZAZDIVKA OTV 0,25M2 ZDIVO CI 60CM	KS	5,00	25,0	125,0	380,0	1 900,0	0,260	1,301
	<i>výměry</i>	<i>2,0+2,0+1,0</i>	<i>ks</i>	<i>5,00</i>						
9	R-310238211-R	ZPĚTN ZAZDĚNÍ ZDIVA KAMEN NAD 1M2 ZDIVO CI MVC	M3	2,55	500,0	1 275,0	4 000,0	10 200,0	2,146	5,473
	<i>výměry S+J</i>	<i>(23,97+4,31)*0,3*0,3</i>	<i>m3</i>	<i>2,55</i>						
10	C-310230417-0	ZAZDENI OTV ZDI -4M2 TVAR PAL TL 40CM	M2	15,85	200,0	3 170,0	300,0	4 755,0	0,063	1,005
	<i>výměry S+J</i>	<i>(0,7+12,2+15,4)*0,7*0,8</i>	<i>m2</i>	<i>15,85</i>						
11	C-327215131-0	ZDIVO NZAKL OBKL LOM KAM SE ZATR SPAR	M3	0,07	1 200,0	84,0	4 800,0	336,0	2,772	0,194
	<i>výměry S+J</i>	<i>(5+1,39)*0,2*0,05</i>	<i>m3</i>	<i>0,07</i>						
12	C-327215132-0	DOZDĚNÍ NZAKL KAMEN OBKL LOM KAM BEZ VYSPAR NA MV OXAL NHL3 HISTORIC	M3	2,76	500,0	1 380,0	3 000,0	8 280,0	2,772	7,649
	<i>výměry S+J</i>	<i>na maltu vápen speciál oxal mc dle technolog listu 4,60*0,60</i>	<i>m3</i>	<i>2,76</i>						
13	R-340388531-R	ZABETONOVANI PLOCHY -1M2 VE ZDIVU KORUNY ZDI	M3	0,05	2 000,0	100,0	2 000,0	100,0	2,676	0,134
	<i>výměry S+J</i>	<i>0,70*0,70*1,0</i>	<i>m3</i>	<i>0,05</i>						
14	R-340279332-R	VYZDIVKA ZPĚTN ROZEBRAN KAMEN ZDIVA 4M2- TL 30CM	M3	1,29	1 000,0	1 290,0	3 000,0	3 870,0	0,285	0,368
	<i>výměry S+J</i>	<i>14,28*0,3*0,3</i>	<i>m3</i>	<i>1,29</i>						
	3	SVISLÉ KONSTRUKCE CELKEM				12 424,0		59 441,0		17,191
	oddíl 62	Úpravy povrchů vnější:								
15	C-622901110-0	OCISTENI OMÍTANÝCH A SPAROVANÝCH PLOCH ZDIVA RUČNĚ PŘED OŠETŘENÍM	M2	62,70	0,0	0,0	73,0	4 577,1	0,000	0,000
	<i>výměry S+J</i>	<i>5+3*0,7*1,9+(10,79+14,03)+(0,6*4,92)+1,9+5,07+3,6+5,07+1,39+4,31+4,6</i>	<i>m2</i>	<i>62,70</i>						
16	C-622903110-0	UMYTI OMITEK TLAKOVOU VODOU SLOZ 1-2	M2	62,70	0,0	0,0	55,0	3 448,5	0,000	0,002
	<i>výměry S+J</i>	<i>5+3*0,7*1,9+(10,79+14,03)+(0,6*4,92)+1,9+5,07+3,6+5,07+1,39+4,31+4,6</i>	<i>m2</i>	<i>62,70</i>						

17	R-622902110-R	OCISTENI KAMENNYCH ZDI PLOCH A RIMS	M2	71,97	0,0	0,0	80,0	5 757,6	0,000	0,000
	výměry J	kamenná zed' 3,0*0,7*1,9	m2	3,99						
	výměry J	očistění před spárováním zdi (3*0,7*1,9)+23,97+4,31+4,6	m2	36,87						
	výměry S	14,03+2,8+14,28	m2	31,11						
18	C-622903111-0	VYCISTENI A NAPUŠTĚNÍ ZPEVN NÁTĚREM VÁPENNÁ VODA NEBO ORGAN KŘEMIČITÝ ZPEVNOVAČEM NAPŘ. ESTRIFAN NA ZDI A VALU PRED OPRAV POVRCHU RUCNE	M2	153,38	15,0	2 300,7	78,0	11 963,6	0,000	0,000
	výměry J	očistění spojené s odmechováním ploch 5+3*0,7*1,9+(10,79+14,03)+(0,6*4,92)+1,9+5,07+3,6+5,07+1,39+4,31+4,6	m2	62,70						
	výměry J	po otlučení omítky očištění 5,0+1,39+3*0,7*1,9+3,6+4,31+4,6+23,97	m2	53,81						
	výměry J	před spárováním kamen zdiva (3*0,7*1,9)+23,97+4,31+4,6	m2	36,87						
19	C-622902110-0	OCISTENI KAMENNYCH RIMS A SAMBRAN	M2	70,87	0,0	0,0	25,0	1 771,8	0,000	0,000
	výměry S	očistění před vyzděním a omítnutím malt směsí 31,11+39,76	m2	70,87						
20	C-622402151-0	VÁPEN PODHOZ OXAL NHL POD OMIT STEN VNE MVC	M2	93,57	130,0	12 164,1	240,0	22 456,8	0,011	1,058
	výměry S+J	špic před omítnutím malt směsí 53,81+39,76	m2	93,57						
21	C-622421201-0	OMIT VNE STEN SMS JÁDRO VPC RUC OXAL NHL HLAD 20MM	M2	93,57	120,0	11 228,4	180,0	16 842,6	0,025	2,292
	výměry	53,81+39,76	m2	93,57						
22	C-622421209-0	PRIPL ZKD 10MM TL JADRA SMS VM OXAL NHL RUCNI	M2	93,57	12,0	1 122,8	14,0	1 310,0	0,012	1,123
	výměry	53,81+39,76	m2	93,57						
23	R-622471935-R	PRIPL ZA V 4M- NASTRIK STEN CHEM OMÍT ORGAN KŘEMIČITÝ ZPEVNOVAČEM NAPŘ. ESTRIFAN	M2	93,57	2,0	187,1	12,0	1 122,8	0,000	0,000
	výměry S+J	53,81+39,76	m2	93,57						
24	C-622411211-0	ZPEVNĚNÍ POVRCHU ZATAŽENÍM MALTY DO SPAR VNE STEN CIHEL SL 1-2 Z LESENI	M2	93,57	0,0	0,0	12,0	1 122,8	0,000	0,044
	výměry S+J	53,81+39,76	m2	93,57						
25	R-622428921-R	OMITKY STĚN FINÁL HRUBÁ ZATŘENÁ OM FAS CISTE VAP MIKROPOREZNÍ MALTA S 30CM	M2	80,23	15,0	1 203,5	180,0	14 441,4	0,022	1,752
	výměry S+J	3,0*0,7*1,9+3,6+4,31+4,6+23,97+6,39+14,33+14,28+4,76	m2	80,23						
26	R-624401111-R	VYSPRAV POSKOZ HRAN DOZDĚNÉ KORUNY ZDIVA Z NOVÝCH CIHEL VAPEN OXAL NHL MALTOU	M	14,20	80,0	1 136,0	65,0	923,0	0,003	0,039
	výměry J	(15,4)*0,7*0,2+(5+12,2)*0,7	m2	14,20						
27	R-622402151-R	VYSPAR VYZDĚNĚHO ZDIVA Z ROZEBRAN CIHEL NA MALTU OXAL NHL POD OMIT STEN VNE	M2	15,85	150,0	2 377,5	250,0	3 962,5	0,011	0,179
	výměry J	15,4*0,7*0,8	m2	15,85						
28	C-622421131-0	OMIT VNE STEN VAP HLADKE VÁPEN Z 20% SLOZ 1-2	M2	34,74	85,0	2 952,9	350,0	12 159,0	0,048	1,673
	výměry J	(10,79+14,03)+(0,6*4,92)+1,9+5,07	m2	34,74						
29	C-622421143-0	OPRAVA OMIT VNE STEN VAP HLADKÁ DO 80% SLOZ 1-2	M2	17,91	65,0	1 164,2	350,0	6 268,5	0,053	0,942
	výměry S	14,03+2,8+0,6*1,8	m2	17,91						
30	R-622421202-R	OMIT VNE STEN JÁDRO OXAL NHL RUC HLADKÁ 20MM	M2	39,76	65,0	2 584,4	300,0	11 928,0	0,030	1,173
	výměry J	14,33+6,39+14,28+4,76	m2	39,76						
31	C-622428252-0	OPRAVA FASADY CISTE VAP HLADKÁ SLOŽ 2 DO 80%	M2	6,39	0,0	0,0	300,0	1 917,0	0,013	0,081
	výměry J	3,68+1,28+1,43	m2	6,39						
32	C-622428895-0	PRIPL ZKD 10MM JADRA OPR CIS VAP DO 80%	M2	6,39	0,0	0,0	130,0	830,7	0,010	0,062
	výměry J	3,68+1,28+1,43	m2	6,39						
33	R-622431160-R	DOPLNĚNÍ SPAR OSAZ NÁHROBKŮ VNE UMELY KAMEN SL 2	M2	20,00	100,0	2 000,0	300,0	6 000,0	0,066	1,313
	výměry J	3*2+7*2	m2	20,00						
34	C-622431162-0	OMIT VNE STEN UMELY KAMEN VYMYV SL 2	M2	6,39	250,0	1 597,5	380,0	2 428,2	0,068	0,436
	výměry J	5,0+1,39	m2	6,39						
35	C-622451103-0	ZATRENI SPAR VNE ZDIVA CIHLY KAM	M2	6,39	200,0	1 278,0	250,0	1 597,5	0,016	0,105
	výměry J	5,0+1,39	m2	6,39						

36	C-622451312-0 <i>výměry J</i>	OMIT VNE STEN SMS CEM RUC STUK 20MM 5,0+1,39	M2 <i>m2</i>	6,39 6,39	150,0	958,5	250,0	1 597,5	0,039	0,246
37	C-622451319-0 <i>výměry J</i>	PRIPL ZKD 10MM TL JADRA SMS RUCNI 5,0+1,39	M2 <i>m2</i>	6,39 6,39	15,0	95,9	25,0	159,8	0,018	0,115
38	C-622471116-0 <i>výměry J</i>	UPR VNE STEN MIKROPOREZN MALT AKTIV STUKEM S PRISAD 5,0+1,39	M2 <i>m2</i>	6,39 6,39	200,0	1 278,0	170,0	1 086,3	0,004	0,028
39	C-622471614-0 <i>výměry J</i>	VYROV OMIT VNE STEN OPRAV MALTOU 50% 6,21*0,60	M2 <i>m2</i>	3,73 3,73	150,0	559,5	250,0	932,5	0,012	0,045
40	C-622492211-0 <i>výměry S+J</i>	NAT VNE STEN HYDROFOB SILICAT PODKL NASAK <i>koruna zdi z keram cihel 15,85+14,20</i>	M2 <i>m2</i>	30,05 30,05	58,0	1 742,9	140,0	4 207,0	0,001	0,018
41	C-622421143-0 <i>výměry S</i>	OMIT VNE STEN VAP HRUBÁ ZATŘENÁ MIKROPOREZNÍ SLOZ 1-2 0,8*(14,03+2,8+0,6*1,8)+14,28+4,76	M2 <i>m2</i>	33,37 33,37	150,0	5 005,5	350,0	11 679,5	0,053	1,754
42	C-622421121-0 <i>výměry S</i>	OMIT VNE STEN VAP ŠTUK HLADKÝ MIKROPOREZNÍ MALT SMĚS 3,68+1,28+1,43	M2 <i>m2</i>	6,39 6,39	200,0	1 278,0	315,0	2 012,9	0,046	0,293
43	C-622451103-0 <i>výměry</i>	ZATŘENÍ SPAR DO HLOUB 30MM VNE ZDIVA CIHLY KAM <i>spáry cihel 22,82 + spáry kamen 31,11</i>	M2 <i>m2</i>	53,93 53,93	100,0	5 393,0	150,0	8 089,5	0,016	0,889
44	R-627452101-R <i>výměry S+J</i>	SPAROVALI BEZNE SPÁR MALTOU STEN Z KAMENE 36,87+3,60+31,11	M2 <i>m2</i>	71,58 71,58	120,0	8 589,6	250,0	17 895,0	0,022	1,585
45	C-627452111-0 <i>výměry S</i>	SPAROVALI BEZNE ZDI Z KAMENE DO 30% OPRAV 31,11	M2 <i>m2</i>	31,11 31,11	150,0	4 666,5	300,0	9 333,0	0,017	0,536
46	C-627452151-0 <i>výměry J</i>	SPAROVALI A OSAZENÍ BETON STRISKOVE KORUNY ZDI 0,49	M2 <i>m2</i>	0,49 0,49	80,0	39,2	320,0	156,8	0,020	0,010
62 ÚPRAVY POVRCHŮ VNĚJŠÍ CELKEM						72 903,6		189 979,2		17,794
oddíl 64 Osazování výplní otvorů:										
47	C-642901112-0 <i>výměry S+J</i>	ZAKRYVANI PRVKŮ NÁHROBKŮ PE FOLII 2STRAN 3*6+12+6*6	M2 <i>m2</i>	66,00 66,00	15,0	990,0	130,0	8 580,0	0,000	0,002
64 OSAZOVÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ CELKEM						990,0		8 580,0		0,002
oddíl 8 Potrubí:										
48	C-881248211-0 <i>výměry J</i>	DRENAZNI POTR TRUBKY PALENE DN 80MM 6*0,70	M <i>m</i>	4,20 4,20	56,0	235,2	140,0	588,0	0,005	0,021
49	C-899623151-0 <i>výměry J</i>	OBET POTR/STOK BP C16/20 V KAMEN ZDI MALT MVC 4,2*0,2*0,2	M3 <i>m3</i>	0,168 0,168	1 900,0	319,2	2 500,0	420,0	2,331	0,392
8 POTRUBÍ CELKEM						554,4		1 008,0		0,413
oddíl 9 Ostatní konstrukce a práce:										
50	C-952901161-0 <i>výměry S+J</i>	RUCNI CIST OCEL KARTACI ZDIVO KAMENNE 3,0*0,7*1,9+6,21*0,6	M2 <i>m2</i>	7,72 7,72	0,0	0,0	275,0	2 123,0	0,000	0,000
51	C-952902260-0 <i>výměry</i>	ODSTR ZBYTKU MECHU, POVLAKU, VYKVVETU MALT CEMENTU 3,99+3,73+15,85+0,49+38,54	M2 <i>m2</i>	62,60 62,60	0,0	0,0	40,0	2 504,0	0,000	0,004
52	C-952902459-0 <i>výměry</i>	VÝCISTENI RUBU BETON KORUNY 2X TLAKOVOU VODOU PŘED SPÁROVÁNÍM 0,7*0,70	M2 <i>m2</i>	0,49 0,49	10,0	4,9	54,0	26,5	0,000	0,000
53	C-953902812-0 <i>výměry</i>	DMTZ PROVIZORNÍ OCHRANY PLACHTOU 3*6+12+6*6	M2 <i>m2</i>	66,00 66,00	0,0	0,0	8,0	528,0	0,000	0,000
9 OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM						4,9		5 181,5		0,004
oddíl 94 Lešení a stavební výtahy:										
54	C-941941051-0 <i>výměry</i>	MTZ LEŠENI LEH RAD PRIME S 1,5M H 10M 70,0	M2 <i>m2</i>	70,00 70,00	0,0	0,0	80,0	5 600,0	0,000	0,000
55	C-941941391-0 <i>výměry</i>	PRIPL ZK MESIC POUZ LEŠENI K POL 1051 140,0	M2 <i>m2</i>	140,00 140,00	0,0	0,0	20,0	2 800,0	0,002	0,245
56	C-941941851-0 <i>výměry</i>	DMTZ LEŠENI L RAD PRIME S 1,5M H 10M 70,0	M2 <i>m2</i>	70,00 70,00	0,0	0,0	25,0	1 750,0	0,000	0,000

94 LEŠENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY CELKEM					0,0		10 150,0		0,245	
oddíl 96 Bourání konstrukcí:										
57	C-962022491-0 výměry S+J	BOURANI ZDIVO NADZAKL KAMENNE MC (23,97+4,31)*0,3*0,3+14,28*0,3*0,3	M3 m3	3,84 3,84	0,0	0,0	1 500,0	5 760,0	2,501	9,604
58	C-962032231-0 výměry S+J	BOURANI ZDIVO Z CIHEL PAL MV MVC (0,7+12,2+15,4)*0,7*0,8*0,1+(15,4)*0,7*0,2+(5+12,2)*0,7*0,1	M3 m3	3,01 3,01	0,0	0,0	1 500,0	4 515,0	1,701	5,121
59	C-977311315-0 výměry J	BROUSENI POVRCHU BETON STEN CLEN ROV 0,7*0,7	M2 m2	0,49 0,49	25,0	12,3	200,0	98,0	0,010	0,005
60	C-977311317-0 výměry J	OBROUŠENÍ CIHEL POVRCHU ROZEBRAN CIHEL STEN ČLEN (12,2+15,4)*0,7*0,8	M2 m2	15,85 15,85	25,0	396,3	200,0	3 170,0	0,010	0,162
61	R-977911121-R výměry	VYKLIZENI PONECH VYBOUR HMOT RUCNE 14,730	T t	14,73 14,73	0,0	0,0	700,0	10 311,0	1,000	14,730
62	R-974041111-R výměry J	VYSEKANI CEMENT ZALIVKY ZE SPAR 3x3CM 22,82	M2 m2	22,82 22,82	0,0	0,0	150,0	3 423,0	0,002	0,046
63	C-976074141-0 výměry S+J	VYB KOTEVNICH ZELEZ ZDI BETON/KAMENNE k náhrobkům 2 ks 10,0*2	KS ks	20,00 20,00	0,0	0,0	150,0	3 000,0	0,009	0,180
64	C-977411444-0 výměry	VYFREZ CEMENT DRAZEK 1CM PODHL CIHL A BETON HL -5CM 4,2+4,0	M m	8,20 8,20	0,0	0,0	200,0	1 640,0	0,001	0,009
65	C-978015231-0 výměry S+J	OTLUC OMITKY MV VC VNEJ STEN 1-4 20% (10,79+14,03)+(0,6*4,92)+1,9+5,07	M2 m2	34,74 34,74	0,0	0,0	150,0	5 211,0	0,012	0,417
66	C-978015291-0 výměry S+J	OTLUC OMITKY MV VC VNEJ STEN 1-4 100% 5+1,39+3,68+1,28+1,43	M2 m2	12,78 12,78	0,0	0,0	150,0	1 917,0	0,059	0,754
67	C-978023251-0 výměry J	ODSPAROVANI ZDI KAM REZNE 36,87	M2 m2	36,87 36,87	0,0	0,0	50,0	1 843,5	0,014	0,516
68	C-978023411-0 výměry	ODSPAROVANI ZDI CIHELNYCH 14,2	M2 m2	14,20 14,20	0,0	0,0	50,0	710,0	0,014	0,199
69	C-978036391-0 výměry J+S	OTLUC OMITKY UMELY KAM VNEJ STEN 100% 6,39+34,74+17,91+6,39	M2 m2	65,43 65,43	0,0	0,0	150,0	9 814,5	0,068	4,449
70	R-978083111-R výměry	VYSEK SPAR ZDIVA RADKOVEHO HL 10CM 22,82	M2 m2	22,82 22,82	0,0	0,0	150,0	3 423,0	0,041	0,943
71	C-978084122-0 výměry	VYSEK SPAR ZDIVA KAM/CIH HL 3CM STR 3,73+3,60	M2 m2	7,33 7,33	0,0	0,0	150,0	1 099,5	0,019	0,140
72	C-979032111-0 výměry	RUCNI OCISTENI CIHEL K OPET POUZITI 0,06+2,76	M3 m3	2,82 2,82	0,0	0,0	2 500,0	7 050,0	0,000	0,000
73	C-979072942-0 výměry	OCISTENI ROZEBR VNĚ KERAM CIHEL DLAZDIC MAL 15,85+14,20	M2 m2	30,05 30,05	0,0	0,0	150,0	4 507,5	0,000	0,000
74	C-979082111-0 výměry	VNITROSTAV DOPRAVA SUTI A HMOT DO 10M 37,275	T t	37,275 37,275	0,0	0,0	300,0	11 182,5	0,000	0,000
75	R-979011211-R výměry	SVISLA DOPR NOSENIM SUTI ZA 1.PODL 37,275	T t	37,275 37,275	0,0	0,0	240,0	8 946,0	0,000	0,000
76	C-979022111-0 výměry	RUCNI OCISTENI KAMENE K OPET POUZITI 2,76+2,55+1,29	M3 m3	6,600 6,600	0,0	0,0	1 300,0	8 580,0	0,000	0,000
77	R-979054442-R výměry	OCIST UVOLNĚNÝCH DESEK NÁHROBKŮ KAM-B VYPL MAL CEM 10*1,0	M2 m2	10,000 10,000	0,0	0,0	215,0	2 150,0	0,000	0,000
78	C-979081101-0 výměry	NAKLADKA DO KONTEJN RUCNI STAVEB SUTI 37,275	T t	37,275 37,275	0,0	0,0	250,0	9 318,8	0,000	0,000
79	C-979081112-0 výměry	ODVOZ VYBOUR HMOT NA SKLADKU DO 1KM 37,275	T t	37,275 37,275	0,0	0,0	250,0	9 318,8	0,000	0,000
80	C-979081122-0 výměry	PRIPL ZKD 1KM ODVOZU VYB HMOT NA SKL 37,275*6	T t	223,650 223,650	0,0	0,0	15,0	3 354,8	0,000	0,000
81	C-979093111-0 výměry	ULOZENI SUTI BEZ ZHUTNENI 37,275	T t	37,275 37,275	0,0	0,0	15,0	559,1	0,000	0,000
82	C-979081131-0 výměry	SKLADKOVNE TRIDENA SUT [BET-CI-KERAM] 37,275	T t	37,275 37,275	0,0	0,0	300,0	11 182,5	0,000	0,000

	96	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM				408,5		132 085,4		37,275
	oddíl 99	Přesun hmot:								
83	C-998009101-0	PRESUN HMOT LESENÍ SAMOSTAT BUDOVANE <i>výměry obor 994=0,245</i>	T	0,245	0,0	0,0	2 000,0	489,2	0,000	0,000
84	C-999281109-0	PRESUN HMOT OPRAVY DO VYSKY 6M <i>výměry obor HSV= 40,46</i>	T	40,460	0,0	0,0	200,0	8 092,0	0,000	0,000
	99	PŘESUN HMOT CELKEM				0,0		8 581,2		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 765	Tvrdé krytiny:								
85	R-765331322-R	ZASTR KORUNY CIHEL HLAVA NA MALTU SLOZ KORUN <i>výměry 15,85+14,20</i>	M2 <i>m2</i>	30,05 <i>30,05</i>	15,0	450,8	350,0	10 517,5	0,082	2,475
86	C-765718436-0	POKR DOPLNĚNÍ BETONKU RIMS/HLAV TL -15CM KERAM <i>výměry 0,49</i>	M <i>m</i>	0,70 <i>0,70</i>	15,0	10,5	400,0	280,0	0,034	0,024
87	C-765718491-0	PRIPL SKLON 45ST- POKR RIMS PAL -30CM <i>výměry 0,49</i>	M <i>m</i>	0,70 <i>0,70</i>	5,0	3,5	15,0	10,5	0,000	0,000
	765	TVRDÉ KRYTINY CELKEM				464,8		10 808,0		2,499
	oddíl 772	Konstrukce kamenné:								
88	C-772291112-0	NATER PENETR PODKL KAM DLAZ CIHEL STĚN 2x <i>výměry 53,81+39,76</i>	M2 <i>m2</i>	93,57 <i>93,57</i>	25,0	2 339,3	70,0	6 549,9	0,000	0,023
89	C-772591121-0	ADHEZNI MUSTEK POD CIHEL DLAZBY KAMEN <i>výměry pod omítky 53,81+39,76</i>	M2 <i>m2</i>	93,37 <i>93,37</i>	25,0	2 334,3	40,0	3 734,8	0,000	0,028
90	C-772999991-0	HZS PRACE DLAZDICKSE Z KAMENE VNITR <i>výměry 30,0</i>	HOD <i>hod</i>	30,00 <i>30,00</i>	0,0	0,0	300,0	9 000,0	0,000	0,000
	772	KONSTRUKCE KAMENNÉ CELKEM				4 673,5		19 284,7		0,051
	oddíl 783	Nátěry:								
91	R-783902811-R	ODSTRANENÍ NATERU CHEM ODSTRANOVACEM <i>výměry 3,73+15,85+0,49+14,28+38,54</i>	M2 <i>m2</i>	72,890 <i>72,80</i>	25,0	1 822,3	98,0	7 143,2	0,000	0,016
92	C-783831170-0	NATER CIHEL KORUNY NAPUSTENÍ KŘEMIČITÝ NAPŘ. POROKALK <i>výměry 53,81+39,76</i>	M2 <i>m2</i>	93,57 <i>93,57</i>	15,0	1 403,6	88,0	8 234,2	0,000	0,015
93	C-783832170-0	NATER HYDROFOBNÍ BETONEK PLOCH NAPUSTENÍ <i>výměry 0,49</i>	M2 <i>m2</i>	0,49 <i>0,49</i>	52,0	25,5	80,0	39,2	0,000	0,000
	783	NÁTĚRY CELKEM				3 251,3		15 416,6		0,031

		Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH) :								562 565
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	----------------

