

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 <i>výměry</i>	TRATIVODY Z TRUB BETON PROSTY DN 10CM <i>3,0*0,7</i>	M <i>m</i>	2,10 <i>2,10</i>	200,0	420,0	150,0	315,0	0,027	0,056	
2	C-214971100-0 <i>výměry</i>	ZRIZ PODKL VRSTVY Z GEOTEX V ROVINE <i>2,10*0,25</i>	M2 <i>m2</i>	0,53 <i>0,53</i>	0,0	0,0	15,0	7,9	0,000	0,000	
3	C-214971130-0 <i>výměry</i>	ZRIZ PODKL VRSTVY Z GEOTEX SVAH 1:1 <i>2,10*3,0</i>	M2 <i>m2</i>	6,30 <i>6,30</i>	25,0	157,5	50,0	315,0	0,000	0,003	
4	C-212572121-0 <i>výměry</i>	LOZE ODVOD TRATIVODU KAM DROB TEZENE <i>2,10*0,25*0,20</i>	M3 <i>m3</i>	0,11 <i>0,11</i>	0,0	0,0	1 200,0	132,0	1,921	0,211	
5	H-58345227-1 <i>výměry</i>	STERKODRTE 0-32MM N1 <i>0,11*1,7</i>	T <i>t</i>	0,187 <i>0,187</i>	280,0	52,4	0,0	0,0	1,000	0,187	
6	H-69366084-1 <i>výměry</i>	GEOTEXTILIE PES STANDARD 200 g/m2 <i>2,10*3,0*1,15</i>	M2 <i>m2</i>	7,25 <i>7,25</i>	30,0	217,4	0,0	0,0	0,000	0,001	
		2 ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ CELKEM				847,2		769,9		0,459	
	oddíl 3	Svislé konstrukce:									
7	C-310236261-0 <i>výměry</i>	ZA ZDIVKA OTV 0,09M2 ZDIVO CI 60CM <i>drenáž trubky 3</i>	KS <i>ks</i>	3,00 <i>3,00</i>	25,0	75,0	380,0	1 140,0	0,107	0,320	
8	C-310238211-0 <i>výměry</i>	ZA ZDIVKA OTV 1M2 ZDIVO CI MVC <i>3,0*2*0,25*0,20</i>	M3 <i>m3</i>	0,30 <i>0,30</i>	500,0	150,0	4 000,0	1 200,0	2,146	0,644	
9	C-327215131-0 <i>výměry</i>	ZDIVO NZAKL OBKL LOM KAM SE ZATR SPAR <i>9,64*0,5*0,3</i>	M3 <i>m3</i>	1,45 <i>1,45</i>	1 200,0	1 740,0	4 800,0	6 960,0	2,772	4,019	
10	C-327215132-0 <i>výměry</i>	ZDIVO NZAKL OBKL LOM CIHEL S VYSPAR MC <i>2,77*0,6+0,82</i>	M3 <i>m3</i>	2,48 <i>2,48</i>	1 200,0	2 978,4	6 500,0	16 133,0	2,772	6,879	
11	C-340279332-0 <i>výměry</i>	ROZEBRÁNÍ VYZDIVKY STEN KAMENY 4M2- TL 30CM <i>9,64*0,5</i>	M2 <i>m2</i>	4,82 <i>4,82</i>	300,0	1 446,0	400,0	0,0	0,285	1,374	
		3 SVISLÉ KONSTRUKCE CELKEM				6 389,4		25 433,0		13,236	
	oddíl 62	Úpravy povrchů vnější:									
12	C-622901110-0 <i>výměry</i>	OCISTENÍ SPAROVANÝCH PLOCH <i>6,26*0,6+8,53+9,64+4,9*0,7</i>	M2 <i>m2</i>	25,36 <i>25,36</i>	0,0	0,0	73,0	1 851,0	0,000	0,000	
13	C-622903110-0 <i>výměry</i>	UMYTÍ OMITEK TLAKOVOU VODOU SLOZ 1-2 <i>6,26*0,6+8,53+9,64+4,9*0,7</i>	M2 <i>m2</i>	25,36 <i>25,36</i>	0,0	0,0	55,0	1 394,8	0,000	0,001	
14	C-622902110-0 <i>výměry</i>	OCISTENÍ KAMENNÝCH RIMS A CIHEL ZDIVA <i>4,9*0,7+8,53+9,64</i>	M2 <i>m2</i>	21,60 <i>21,60</i>	0,0	0,0	80,0	1 728,0	0,000	0,000	
15	C-622402151-0 <i>výměry</i>	ZAROVNAV ŠPRICEM PODHOZ POD OMIT STEN VNE MVC <i>8,53+9,64+2,77</i>	M2 <i>m2</i>	20,94 <i>20,94</i>	15,0	314,1	200,0	4 188,0	0,011	0,237	
16	C-622421201-0 <i>výměry</i>	OMIT VNE STEN SMS OXAL NHL3 VPC RUC HLAD 20MM <i>20,94</i>	M2 <i>m2</i>	20,94 <i>20,94</i>	65,0	1 361,1	300,0	6 282,0	0,025	0,513	
17	C-622421209-0 <i>výměry</i>	PRIPL ZKD 10MM TL JADRA SMS VPC RUCNI <i>20,94</i>	M2 <i>m2</i>	20,94 <i>20,94</i>	0,0	0,0	130,0	2 722,2	0,012	0,251	
18	C-622411211-0	ZPEVNŮJÍCÍ NÁTĚR VÁPEN VODOU NEBO ORGAN KŘEMIČITÝ ZPEVŇOVAČ NAPŘ. ESTRIFAN NATER VNE STEN SL 1-2 Z LESENI	M2	20,94	15,0	314,1	78,0	1 633,3	0,000	0,010	

19	C-622428921-0	výměry 8,53+9,64+2,77 OMITKY JADROVÁ FAS CISTE VAP OXAL NHL HLAD S 30CM	M2	20,94	200,0	4 188,0	1 000,0	20 940,0	0,022	0,457
		výměry 8,53+9,64+2,77	m2	20,94						
20	C-624401111-0	VYSPRAV POSKOZ KAMEN ZDIVA DO 50% POLYMERCEM MALTOU	M2	18,17	120,0	2 180,4	200,0	3 634,0	0,003	0,049
		výměry 8,53+9,64	m2	18,17						
21	C-624401122-0	VYSPRAV POSKOZ KAMEN ZDIVA DO 30% POLYMERCEM MALTOU	M2	9,09	150,0	1 363,5	300,0	2 727,0	0,003	0,025
		výměry 9,09	m2	9,09						
22	C-622402151-0	ZAROVNAV PODHOZ POD OMIT STEN VNE MVC	M2	20,94	12,0	251,3	36,0	753,8	0,011	0,237
		výměry 20,94	m2	20,94						
23	C-622421131-0	OMIT VNE STEN VAP OXAL NHL HLADKE SLOZ 1-2	M2	20,94	85,0	1 779,9	350,0	7 329,0	0,048	1,009
		výměry 20,94	m2	20,94						
24	C-622903111-0	VYCISTENI ZDI A STĚN PRED OPRAV RUCNE	M2	18,17	0,0	0,0	120,0	2 180,4	0,000	0,000
		výměry 18,17	m2	18,17						
25	C-622428252-0	OPRAVA FASADY CISTE VAP CL 2 STUK 50%	M2	18,17	0,0	0,0	300,0	5 451,0	0,013	0,230
		výměry 18,17	m2	18,17						
26	C-622428895-0	PRIPL ZKD 10MM JADRA OPR CIS VAP 50%	M2	18,17	0,0	0,0	130,0	2 362,1	0,010	0,177
		výměry 18,17	m2	18,17						
27	C-622431160-0	OMIT VYSPÁR KORUNY ZDI CIHEL VNE STEN SPÁR SL 1	M2	4,97	120,0	596,4	1 600,0	7 952,0	0,066	0,326
		výměry 4,97	m2	4,97						
28	C-622431162-0	OMIT VNE STEN UMELY KAMEN VYMYV SL 2	M2	18,17	250,0	4 542,5	380,0	6 904,6	0,068	1,240
		výměry 18,17	m2	18,17						
29	C-622451103-0	ZATRENI SPAROVÁNÍ VNE ZDIVA CIHLY KERAM	M2	8,40	100,0	840,0	150,0	1 260,0	0,016	0,139
		výměry 3,43+4,97	m2	8,40						
30	C-622471116-0	UPR VNE STEN AKTIV STUKEM ZATŘENÝM S PRISAD	M2	12,02	200,0	2 404,0	170,0	2 043,4	0,004	0,052
		výměry 12,02	m2	12,02						
31	C-622492211-0	NATĚR SPRIC MALT SMĚSÍ VNE VÁPEN VODA STEN PODKLAD NASAK ORGAN KŘEMIČITÝ ZPEVNOVAČ NAPŘ. ESTRIFAN	M2	12,02	58,0	697,2	140,0	1 682,8	0,001	0,007
		výměry 12,02	m2	12,02						
32	C-622421143-0	OMIT VNE STEN NOVÁ VAP OMITKA OXAL NHL HLADKÁ SLOZ 1-2	M2	12,02	150,0	1 803,0	350,0	4 207,0	0,053	0,632
		výměry 12,02	m2	12,02						
33	C-622421121-0	OMIT VNE STEN NOVÁ VAP ZATŘENÁ MIKROPOREZNÍ MALTOVÁ FINAL	M2	12,02	200,0	2 404,0	315,0	3 786,3	0,046	0,552
		výměry 12,02	m2	12,02						
34	C-627452101-0	SPAROVANI BEZNE STEN Z KAMENE	M2	18,17	120,0	2 180,4	250,0	4 542,5	0,022	0,402
		výměry 8,53+9,64	m2	18,17						
35	C-627452111-0	SPAROVANI BEZNE ZDI Z CIHEL	M2	4,97	150,0	745,5	270,0	1 341,9	0,017	0,086
		výměry 4,97	m2	4,97						
		62 ÚPRAVY POVRCHŮ VNĚJŠÍ CELKEM				27 965,3		98 897,1		6,631
	oddíl 64	Osazování výplní otvorů:								
36	C-642901112-0	ZAKRYVANI DVER OTVORU PE FOLII 2STRAN	M2	21,00	15,0	315,0	130,0	2 730,0	0,000	0,001
		výměry (3,0+4,0)*3	m2	21,00						
		64 OSAZOVÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ CELKEM				315,0		2 730,0		0,001
	oddíl 8	Potrubí:								
37	C-881248211-0	DRENAZNI POTR TRUBKY PALENE DN 80MM	M	2,10	56,0	117,6	140,0	294,0	0,005	0,011
		výměry 3,0*0,7	m	2,10						
38	C-899623151-0	OBET POTR/STOK BP C16/20 OTEVR VYKOP	M3	0,11	1 900,0	199,5	2 500,0	262,5	2,331	0,245
		výměry 2,1*0,25*0,20	m3	0,11						
		8 POTRUBÍ CELKEM				317,1		556,5		0,255
	oddíl 9	Ostatní konstrukce a práce:								
39	C-952901161-0	RUCNI CIST OCEL KARTACI ZDIVO KAMENNE	M2	27,26	0,0	0,0	275,0	7 496,5	0,000	0,000
		výměry 18,17+9,09	m2	27,26						

40	C-952902260-0	ODSTR ZBYTKU,POVLAKU,VYKVETU MALT	M2	27,26	0,0	0,0	40,0	1 090,4	0,000	0,002
	<i>výměry</i>	<i>18,17+9,09</i>	<i>m2</i>	<i>27,26</i>						
41	C-952902459-0	VYCISTENI RUBU ZDIVA TLAKOVOU VODOU	M2	27,26	10,0	272,6	54,0	1 472,0	0,000	0,000
	<i>výměry</i>	<i>18,17+9,09</i>	<i>m2</i>	<i>27,26</i>						
42	C-953902812-0	DMTZ PROVIZORNI OCHRANY PLACHTOU	M2	24,00	0,0	0,0	8,0	192,0	0,000	0,000
	<i>výměry</i>	<i>24</i>	<i>m2</i>	<i>24,00</i>						
9 OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM								272,6	10 250,9	0,002
oddíl 94 Lešení a stavební výtahy:										
43	C-941941051-0	MTZ LESENI LEH RAD PRIME S 1,5M H 10M	M2	37,00	0,0	0,0	80,0	2 960,0	0,000	0,000
	<i>výměry</i>	<i>20,94+15,36</i>	<i>m2</i>	<i>37,00</i>						
44	C-941941391-0	PRIPL ZK MESIC POUZ LESENI K POL 1051	M2	74,00	0,0	0,0	20,0	1 480,0	0,002	0,129
	<i>výměry</i>	<i>3,0*0,7</i>	<i>m2</i>	<i>74,00</i>						
45	C-941941851-0	DMTZ LESENI L RAD PRIME S 1,5M H 10M	M2	37,00	0,0	0,0	25,0	925,0	0,000	0,000
	<i>výměry</i>	<i>3,0*0,7</i>	<i>m2</i>	<i>37,00</i>						
94 LEŠENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY CELKEM								0,0	5 365,0	0,129
oddíl 96 Bourání konstrukcí:										
46	C-962022491-0	BOURANI ZDIVO NADZAKL KAMENNE MC	M3	2,264	0,0	0,0	1 500,0	3 396,0	2,501	5,663
	<i>výměry</i>	<i>9,64*0,5*0,3+9,09*0,3*0,3</i>	<i>m3</i>	<i>2,264</i>						
47	C-962032231-0	BOURANI ZDIVO Z CIHEL PAL MV MVC	M3	1,491	0,0	0,0	1 500,0	2 236,5	1,701	2,537
	<i>výměry</i>	<i>4,97*0,3</i>	<i>m3</i>	<i>1,491</i>						
48	C-976074141-0	VYB KOTEVNICH ZELEZ ZDI BETON/KAMENNE	KS	14,00	0,0	0,0	280,0	3 920,0	0,009	0,126
	<i>výměry</i>	<i>(3,0+4,0)*2</i>	<i>ks</i>	<i>14,00</i>						
49	C-978015291-0	OTLUC OMITKY MV VC VNEJ STEN 1-4 100%	M2	7,55	0,0	0,0	120,0	905,6	0,059	0,445
	<i>výměry</i>	<i>9,64*0,5+9,09*0,3</i>	<i>m2</i>	<i>7,55</i>						
50	C-978023251-0	ODSPAROVANI ZDI KAM REZNE	M2	27,26	0,0	0,0	50,0	1 363,0	0,014	0,382
	<i>výměry</i>	<i>18,17+9,09</i>	<i>m</i>	<i>27,26</i>						
51	C-978023411-0	ODSPAROVANI ZDI CIHELNYCH	M2	5,43	0,0	0,0	50,0	271,5	0,014	0,076
	<i>výměry</i>	<i>3,43+2,0</i>	<i>m2</i>	<i>5,43</i>						
52	C-979032111-0	RUCNI OCISTENI CIHEL K OPET POUZITI	M3	3,65	0,0	0,0	2 500,0	9 120,0	0,000	0,000
	<i>výměry</i>	<i>(3,76+3,43+4,97)*0,3</i>	<i>m3</i>	<i>3,65</i>						
53	C-979072942-0	OCISTENI ROZEBR VNE CIHEL KERAM MAL	M2	12,52	0,0	0,0	160,0	2 003,2	0,000	0,000
	<i>výměry</i>	<i>3,43+9,09</i>	<i>m2</i>	<i>12,52</i>						
54	C-979082111-0	VNITROSTAV DOPRAVA SUTI A HMOT DO 10M	T	14,730	0,0	0,0	300,0	4 419,0	0,000	0,000
	<i>výměry</i>	<i>9,228</i>	<i>t</i>	<i>14,730</i>						
55	C-979011211-0	SVISLA DOPR NOSENIM SUTI ZA 1.PODL	T	3,430	0,0	0,0	240,0	823,2	0,000	0,000
	<i>výměry</i>	<i>3,43</i>	<i>t</i>	<i>3,430</i>						
56	C-979022111-0	RUCNI OCISTENI KAMENE K OPET POUZITI	M3	3,930	0,0	0,0	1 300,0	5 109,0	0,000	0,000
	<i>výměry</i>	<i>1,45+1,66+0,82</i>	<i>m3</i>	<i>3,930</i>						
57	C-979054442-0	OCIST VYBOUR DESEK NÁHROBKŮ KAM-B VYPL MAL GEM	KS	7,000	0,0	0,0	215,0	1 505,0	0,000	0,000
	<i>výměry</i>	<i>3,0+4,0</i>	<i>ks</i>	<i>7,000</i>						
58	C-979081101-0	NAKLADKA DO KONTEJN RUCNI STAVEB SUTI	T	9,228	0,0	0,0	250,0	2 307,0	0,000	0,000
	<i>výměry</i>	<i>9,228</i>	<i>t</i>	<i>9,228</i>						
59	C-979081112-0	ODVOZ VYBOUR HMOT NA SKLADKU DO 1KM	T	9,228	0,0	0,0	250,0	2 307,0	0,000	0,000
	<i>výměry</i>	<i>9,228</i>	<i>t</i>	<i>9,228</i>						
60	C-979081122-0	PRIPL ZKD 1KM ODVOZU VYB HMOT NA SKL	T	55,368	0,0	0,0	15,0	830,5	0,000	0,000
	<i>výměry</i>	<i>9,228*6</i>	<i>t</i>	<i>55,368</i>						
61	C-979093111-0	ULOZENI SUTI BEZ ZHUTNENI	T	9,228	0,0	0,0	15,0	138,4	0,000	0,000
	<i>výměry</i>	<i>9,228</i>	<i>t</i>	<i>9,228</i>						
62	C-979081131-0	SKLADKOVNE TRIDENA SUT [BET-CI-KERAM]	T	9,228	0,0	0,0	300,0	2 768,4	0,000	0,000
	<i>výměry</i>	<i>9,228</i>	<i>t</i>	<i>9,228</i>						
96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM								43 423,4		9,228
oddíl 99 Přesun hmot:										
63	C-998009101-0	PRESUN HMOT LESENI SAMOSTAT BUDOVA NE	T	0,129	0,0	0,0	2 000,0	258,0	0,000	0,000

64	<i>výměry</i> C-999281109-0	0,129 PRESUN HMOT OPRAVY DO VYSKY 6M	<i>t</i> T	0,129 20,583	0,0	0,0	200,0	4 116,6	0,000	0,000
	<i>výměry</i>	20,583	<i>t</i>	20,583						
	99	PŘESUN HMOT CELKEM				0,0		4 374,6		0,000

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková
					6.	7.	8.	9.		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
		PSV:								
	oddíl 765	Tvrdé krytiny:								
65	C-765331322-0 <i>výměry</i>	ZASTR CIHL DO MALTY SLOZ KORUNA ZDI 3,76+3,43+4,97	M2 <i>m2</i>	12,16 12,16	15,0	182,4	350,0	4 256,0	0,082	1,002
66	C-765718436-0 <i>výměry</i>	OSAZENÍ KERAM PRVKŮ CIHEL DO MALTY SPÁROVÁNÍ MAL 2*(3+4)	M <i>m</i>	14,00 14,00	15,0	210,0	400,0	5 600,0	0,034	0,477
67	C-998765101-0 <i>výměry</i>	KRYTINY TVRDE PRESUN HMOT VYSKA -6M 1,479	T <i>t</i>	1,479 1,479	0,0	0,0	1 300,0	1 922,7	0,000	0,000
	765	TVRDÉ KRYTINY CELKEM				392,4		11 778,7		1,479
	oddíl 772	Konstrukce kamenné:								
68	C-772291112-0 <i>výměry</i>	NATER PENETR PODKL KAM DLAZ SCHOD 2x 18,17+3,43	M2 <i>m2</i>	21,60 21,60	25,0	540,0	70,0	1 512,0	0,000	0,005
69	C-772591121-0 <i>výměry</i>	ADHEZNI MUSTEK POD ZDIVO KAMENNE 9,09	M2 <i>m2</i>	9,09 9,09	25,0	227,3	40,0	363,6	0,000	0,003
70	C-998772101-0 <i>výměry</i>	KAMENNÉ KCE PRESUN HMOT VYSKA -6M 0,008	T <i>t</i>	0,008 0,008	0,0	0,0	3 400,0	27,2	0,000	0,000
	772	KONSTRUKCE KAMENNÉ CELKEM				767,3		1 902,8		0,008
	oddíl 783	Nátěry:								
71	C-783902811-0 <i>výměry</i>	ODSTRANENI NATERU CHEM ODSTRANOVACEM 18,17	M2 <i>m2</i>	18,17 18,17	25,0	454,3	98,0	1 780,7	0,000	0,004
72	C-783831170-0 <i>výměry</i>	NATER KAMEN ZDIVA NAPUSTENI 3,43	M2 <i>m2</i>	3,43 3,43	15,0	51,5	88,0	301,8	0,000	0,001
73	C-783832170-0 <i>výměry</i>	NATER STEN CIHEL KERAM NAPUSTENI POROSIL 12,02	M2 <i>m2</i>	12,02 12,02	52,0	625,0	80,0	961,6	0,000	0,002
	783	NÁTĚRY CELKEM				1 130,7		3 044,1		0,006

	Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH) :	246 923
--	---	----------------