

## 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.	
		<b>HSV:</b>									
	<b>oddíl 1</b>	<b>Zemní práce:</b>									
1	C-111201101-0	ODSTR ZEMINY A SYPANINY OD KAMEN ZDIVA 1000M2	M2	56,40	0,0	0,0	85,0	4 794,0	0,000	0,000	
		<i>výměry B</i> 56,4*1,0		<i>m2</i> 56,40							
2	C-111203201-0	ODSTR NÁLET KEŘU A KROVIN S PONECH KORENU 1000M2	M2	15,00	0,0	0,0	150,0	2 250,0	0,000	0,000	
		<i>výměry B</i> 15,0		<i>m2</i> 15,00							
	<b>1</b>	<b>ZEMNÍ PRÁCE CELKEM</b>				<b>0,0</b>		<b>7 044,0</b>		<b>0,000</b>	
	<b>oddíl 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání:</b>									
3	C-272311611-0	DOPLNĚNÍ BETON ZAKL ZDIVA PROKL SPC C16/20	M3	1,53	1 500,0	2 295,0	400,0	612,0	2,533	3,876	
		<i>výměry B</i> 2,25*0,85*0,80		<i>m3</i> 1,53							
4	C-279232511-0	PODEZDIVKA ZÁKLADU HUP CI ZDIVO 29 P20,P35 MC	M3	0,43	1 500,0	645,0	400,0	172,0	2,004	0,862	
		<i>výměry B</i> 0,30*0,85*1,65		<i>m3</i> 0,43							
5	C-289201111-0	VYKLINOV UVOLN KAMEN ZDI KVADR	M2	2,45	60,0	147,0	150,0	367,5	0,007	0,018	
		<i>výměry</i> 2,225*1,10		<i>m2</i> 2,45							
	<b>2</b>	<b>ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ CELKEM</b>				<b>3 087,0</b>		<b>1 151,5</b>		<b>4,755</b>	
	<b>oddíl 3</b>	<b>Svislé konstrukce:</b>									
6	C-311211126-0	ZDI NADZAKL Z LOM KAMENE MC 15 (nový kámen )	M3	0,62	890,0	547,4	3 500,0	2 152,5	2,660	1,636	
		<i>výměry B1</i> 1,7*1,2*0,30		<i>m3</i> 0,62							
10	C-311211126-0	ZDI NADZAKL Z LOM KAMENE MC 15 (stávající kámen )	M3	2,10	150,0	315,0	3 500,0	7 350,0	2,660	5,587	
		<i>výměry B1</i> 2,225*1,1*0,85		<i>m3</i> 2,10							
11	C-311211129-0	PRIPL ZA LICOVANI ZDI TL 50CM- 2STRAN	M3	2,10	0,0	0,0	1 500,0	3 150,0	0,000	0,000	
		<i>výměry</i> 2,225*1,1*0,85		<i>m3</i> 2,10							
	<b>3</b>	<b>SVISLÉ KONSTRUKCE CELKEM</b>				<b>862,4</b>		<b>12 652,5</b>		<b>7,223</b>	
	<b>oddíl 62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější:</b>									
12	C-622451103-0	ZATRENÍ SPAR VNE ZDIVA CIHLY KAM	M2	109,29	0,0	0,0	380,0	41 530,2	0,016	1,802	
		<i>výměry B1</i> 75,34		<i>m2</i> 75,34							
		<i>výměry B2</i> 33,95		<i>m2</i> 33,95							
13	C-622451122-0	OMIT VNE CEM STEN HRUBE ZATRENE SPÁRY	M2	109,29	0,0	0,0	250,0	27 322,5	0,048	5,238	
		<i>výměry B1</i> 75,34		<i>m2</i> 75,34							
		<i>výměry B2</i> 33,95		<i>m2</i> 33,95							
14	C-622451145-0	OMIT VNE CEM STEN HLAZENE OCEL SL 1-2	M2	109,29	0,0	0,0	250,0	27 322,5	0,057	6,253	
		<i>výměry B1</i> 75,34		<i>m2</i> 75,34							
		<i>výměry B2</i> 33,95		<i>m2</i> 33,95							
15	C-622901110-0	OCISTENI OPRAVOVANÝCH A SPAROVANYCH PLOCH	M2	109,29	0,0	0,0	89,0	9 726,8	0,000	0,000	
		<i>výměry B1</i> 75,34		<i>m2</i> 75,34							
		<i>výměry B2</i> 33,95		<i>m2</i> 33,95							
16	C-622421121-0	OMIT VNE STEN VAPCEM HRUBE ZATRENE	M2	109,29	15,0	1 639,4	60,0	6 557,4	0,046	5,019	
		<i>výměry B1</i> 75,34		<i>m2</i> 75,34							
		<i>výměry B2</i> 33,95		<i>m2</i> 33,95							
17	C-622421132-0	OMIT VNE STEN VAPCEM PILÍŘE HLADKE SLOZ 3	M2	14,30	150,0	2 145,0	250,0	3 575,0	0,052	0,739	
		<i>výměry B1</i> 13,45+0,85		<i>m2</i> 14,30							
18	C-622431181-0	OMIT VNE STEN UMELY KAMEN SPICOVANE OPRAVA KAMENE PILÍŘ ŽULA	M2	14,30	85,0	1 215,5	150,0	2 145,0	0,088	1,259	

	výměry B	14,3	m2	14,30								
19	C-622451252-0	OMIT VNEJ STEN VCM 2VRSTVA SPECIAL OMÍTKA TRASOVÁ TECHNOLOGIE ATYP	M2	109,29	0,0	0,0	350,0	38 251,5	0,060	6,575		
	výměry B1	75,34	m2	75,34								
	výměry B2	33,95	m2	33,95								
20	H-58594839-1	MALTA OXAL NHL 3 HISTORIC VAPEN 0-2MM 30kg	T	3,005	16 000,0	48 080,0	0,0	0,0	1,000	3,005		
	výměry A+B	109,29*25=2732*1,10 ztratné, 1m2/25,0kg	t	3,005								
21	H-58594652-1	MALTA OXAL SMTK 5 PŘÍRODNÍ ODSTÍN 25KG ZATÍRANÁ	T	2,737	15 000,0	41 055,0	0,0	0,0	1,000	2,737		
	výměry B1	75,34*20,0*1,1	t	1,658								
	výměry B2	33,95*20,0*1,1	t	0,747								
	výměry	cihla hlava zdi 56,40*20=1130*1,1 ztratné, 1m2/20,0kg	t	1,243								
22	C-622471318-0	NATER FAS VNE PILÍŘE U VRAT SLOZ 4	M2	14,30	20,0	286,0	30,0	429,0	0,002	0,027		
	výměry	14,3	m2	14,30								
23	C-622401961-0	PRIPL OMIT VNE STEN HYDROFOB PRIS	M2	109,29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,004		
	výměry B	75,34+33,95	m2	109,29								
24	C-622471613-0	VYROV OMIT VNE ZDIVA KAMEN PŘEZDĚNÍ OPRAV MALTOU 30%	M2	109,30	23,0	2 513,9	250,0	27 325,0	0,007	0,787		
	výměry B1	75,34	m2	75,34								
	výměry B2	33,95	m2	33,95								
25	H-58592880-1	SMES OMITK STROJNI MVSJ-1 MPI 25 40kg	T	3,006	6 000,0	18 036,0	2 000,0	6 012,0	1,000	3,006		
	výměry B	109,30*25*1,1=3006kg	t	3,006								
26	C-622901122-0	PEMRLOVANI PRED SAD KÁMEN VNE STEN	M2	16,82	0,0	0,0	400,0	6 728,0	0,000	0,007		
	výměry B	2,52+14,30	m2	16,82								
27	C-622903111-0	VYCISTENI ZDI A STĚN KAMEN PRED OPRAV RUCNE VODOU	M2	109,30	0,0	0,0	150,0	16 395,0	0,000	0,000		
	výměry B1	75,34	m2	75,34								
	výměry B2	33,95	m2	33,95								
28	R-622903145-0	VYCISTENI ZDI A STĚN KAMEN ZPEVNOVAČ POVRCHU VÁPEN VODA ALT. SI 2x NÁTĚR KAMENE	M2	109,30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000		
	výměry B1	75,34	m2	75,34								
	výměry B2	33,95	m2	33,95								
<b>62 ÚPRAVY POVRCHŮ VNĚJŠÍ CELKEM</b>							<b>114 970,8</b>	<b>213 319,9</b>		<b>36,460</b>		
<b>oddíl 63 Podlahy:</b>												
29	C-632233311-0	DOPLNENI CIHEL PLNÝCH FORMAT ZVONIVKA 30*15*6CM CI DO 4M2 NA 3 VRSTVY NA PLOCHO	M2	43,99	600,0	26 394,0	400,0	17 596,0	0,173	7,609		
	výměry B	56,40*0,78	m2	43,99								
30	H-58594860-1	OPRAVNÁ MALTA ZDÍCI CIHLY DO VRSTY CIHEL PODKLAD BEZ SPÁROVÁNÍ	KG	931,00	12,0	11 172,0	35,0	32 585,0	0,001	0,931		
	výměry B	56,40m2*15*1,1=931,0	kg	931,00								
<b>63 PODLAHY CELKEM</b>							<b>37 566,0</b>	<b>50 181,0</b>		<b>8,540</b>		
<b>oddíl 9 Ostatní konstrukce a práce:</b>												
31	C-952901153-0	VYCIST STEN TLAK VODOU ZNECIST SILNE	M2	109,30	0,0	0,0	200,0	21 860,0	0,000	0,000		
	výměry B	75,34+33,95	m2	109,30								
32	C-952901411-0	VYCISTENI OSTATNICH OBJEKTU PLOCHY CHODNÍKU ZÁBOR PLOCHY	M2	85,00	0,0	0,0	300,0	25 500,0	0,000	0,000		
	výměry B	56,4*1,5	m2	85,00								
<b>9 OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM</b>							<b>0,0</b>	<b>47 360,0</b>		<b>0,000</b>		
<b>oddíl 94 Lešení a stavební výtahy:</b>												
33	C-941941051-0	MTZ LESENI LEH RAD PRIME S 1,5M H 10M	M2	60,00	0,0	0,0	150,0	9 000,0	0,000	0,000		
	výměry	60,0	m2	60,00								
34	C-941941391-0	PRIPL ZK MESIC POUZ LESENI K POL 1051	M2	120,00	0,0	0,0	50,0	6 000,0	0,002	0,210		
	výměry	60*2	m2	120,00								
35	C-941941851-0	DMTZ LESENI L RAD PRIME S 1,5M H 10M	M2	60,00	0,0	0,0	85,0	5 100,0	0,000	0,000		
	výměry	60,0	m2	60,00								

36	C-998009101-0	PRESUN HMOT LESENI SAMOSTAT BUDOVANE <i>výměry</i> 0,349	T	0,349	0,0	0,0	3 000,0	1 047,0	0,000	0,000
37	C-944941101-0	OCHRANNE ZABRADLI NA OBJEKTU TRUBKOVE <i>výměry</i> 80,0	M	80,00	0,0	0,0	120,0	9 600,0	0,002	0,130
38	C-944944101-0	ZACHYTNA SIT UMELE VLAKNO OCEL DRAT <i>výměry</i> 80,0	M2	80,00	0,0	0,0	25,0	2 000,0	0,000	0,010
<b>94 LEŠENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY CELKEM</b>								<b>32 747,0</b>		<b>0,349</b>
<b>oddíl 96</b>		<b>Bourání konstrukcí:</b>								
39	C-962022491-0	BOURANI ZDIVO NADZAKL KAMENNE MC <i>výměry B</i> 1,7*1,2*0,3	M3	0,615	0,0	0,0	0,0	0,0	2,501	1,538
40	C-962027123-0	ROZEBR ZDIVA Z LOM KAM 2LIC MAL TVRDA <i>výměry B</i> (2,225*1,1+1,5*0,835)*0,35	M3	1,295	0,0	0,0	2 500,0	3 237,5	0,150	0,194
41	C-962032241-0	BOURANI ZDIVO Z CIHEL PAL MC <i>výměry B</i> 1,7*1,7*0,3	M3	0,870	0,0	0,0	0,0	0,0	1,801	1,567
42	C-974041112-0	VYSEKANI CEMENT ZALIVKY ZE SPAR 4x5CM <i>výměry B1</i> 75,34 <i>výměry B2</i> 33,95	M2	109,30	0,0	0,0	250,0	27 325,0	0,008	0,874
43	C-978015291-0	OTLUC OMITKY MV VC VNEJ STEN HUP A BETON KÁMEN 1-4 100% <i>výměry B1</i> 7,2*1,7+0,835*1,65	M2	13,62	0,0	0,0	200,0	2 724,0	0,059	0,804
44	C-978023251-0	ODSPAROVANI ZDI KAM REZNE <i>výměry B1</i> 75,34 <i>výměry B2</i> 33,95	M2	109,30	0,0	0,0	250,0	27 325,0	0,014	1,530
45	C-966067111-0	ROZEBR PROVIZOR OHRAZENÍ PLOTU JAKYCHKOLIV S NALOZENIM <i>výměry B</i> 60,0	M	60,00	0,0	0,0	100,0	6 000,0	0,035	2,100
46	C-979021111-0	SBIRANI KAMENE ZE SUTI S OCISTENIM <i>výměry B</i> 2,225*1,10*0,35	M3	0,856	0,0	0,0	800,0	684,8	1,350	1,156
47	C-979032111-0	RUCNI OCISTENI CIHEL HLAV KORUNY K OPET POUZITI <i>výměry B</i> 49,50*0,90	M2	44,55	0,0	0,0	200,0	8 910,0	0,000	0,000
48	C-979082111-0	VNITROSTAV DOPRAVA SUTI A HMOT DO 10M <i>výměry</i> 9,763	T	9,763	0,0	0,0	200,0	1 952,6	0,000	0,000
49	C-979081102-0	NAKLADKA DO KONTEJN RUCNI VYBOUR HMOT <i>výměry</i> 9,763	T	9,763	0,0	0,0	300,0	2 928,9	0,000	0,000
50	C-979081111-0	ODVOZ STAVEB SUTI NA SKLADKU DO 1KM <i>výměry</i> 9,763	T	9,763	0,0	0,0	60,0	585,8	0,000	0,000
51	C-979081121-0	PRIPL ZKD 1KM ODVOZU SUTI NA SKLADKU <i>výměry</i> 9,763*10	T	97,630	0,0	0,0	60,0	5 857,8	0,000	0,000
52	C-979081132-0	SKLADKOVNE SMISENY STAVEBNI ODPAD <i>výměry</i> 9,763	T	9,763	350,0	3 417,1	0,0	0,0	0,000	0,000
<b>96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM</b>							<b>3 417,1</b>	<b>87 531,4</b>		<b>9,763</b>
<b>oddíl 99</b>		<b>Přesun hmot:</b>								
53	C-999281109-0	PRESUN HMOT OPRAVY DO VYSKY 6M <i>výměry</i> 56,978	T	56,978	0,0	0,0	200,0	11 395,5	0,000	0,000
<b>99 PŘESUN HMOT CELKEM</b>							<b>0,0</b>	<b>11 395,5</b>		<b>0,000</b>

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.	
		<b>PSV:</b>									
	<b>oddíl 762</b>	<b>Konstrukce tesařské:</b>									

54	C-762524108-0	TESAR MTZ PODLAH FOSNY HOBLOV NA PD <i>výměry B 1,25</i>	M2 <i>m2</i>	1,50 <i>1,50</i>	0,0	0,0	300,0	450,0	0,008	0,012
55	C-762196000-0	TESAR STENY IMPREGNACE REZIVA <i>výměry B 1,5*2*0,25*0,005</i>	M3 <i>m3</i>	0,08 <i>0,08</i>	25,0	1,9	30,0	2,3	0,045	0,003
56	C-998762101-0	KONSTR TESAR PRESUN HMOT VYSKA -6M <i>výměry 0,015</i>	T <i>t</i>	0,015 <i>0,015</i>	0,0	0,0	500,0	7,5	0,000	0,000
<b>762 KONSTRUKCE TESAŘSKÉ CELKEM</b>						<b>1,9</b>		<b>459,8</b>		<b>0,015</b>
<b>oddíl 766 Konstrukce truhlářské:</b>										
57	C-766492100-0	DMTŽ OBLOZENI OSTENI HUP STĚN <i>výměry B1 0,85*1,65</i>	M2 <i>m2</i>	1,40 <i>1,40</i>	0,0	0,0	60,0	84,0	0,002	0,003
58	C-766495110-0	ZHOT OTVORU PRO INSTAL DVIRKA 0,9M2- <i>výměry B1 1,10+0,385</i>	M2 <i>m2</i>	1,49 <i>1,49</i>	0,0	0,0	950,0	1 410,8	0,008	0,012
59	C-998766101-0	KONSTR TRUHLAR PRESUN HMOT VYSKA -6M <i>výměry B 0,16</i>	T <i>t</i>	0,015 <i>0,015</i>	0,0	0,0	500,0	7,5	0,000	0,000
<b>766 KONSTRUKCE TRUHLÁŘSKÉ CELKEM</b>						<b>0,0</b>		<b>1 502,3</b>		<b>0,015</b>
<b>oddíl 767 Kovové doplňkové konstrukce:</b>										
60	C-998767101-0	KOVOVE D KONST PRESUN HMOT VYSKA -6M <i>výměry 0,285</i>	T <i>t</i>	0,000 <i>0,000</i>		0,0	0,0	0,0	0,000	0,000
<b>767 KOVOVÉ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE CELKEM</b>						<b>0,0</b>		<b>0,0</b>		<b>0,000</b>
<b>oddíl 783 Nátěry:</b>										
61	C-783124520-0	NATER OCEL KCE HUP SYNTET B 2x+1xEMAIL <i>výměry B 1,35*2</i>	M2 <i>m2</i>	2,70 <i>2,70</i>	20,0	54,0	28,0	75,6	0,000	0,001
62	C-783622950-0	OPR NATERU DŘEVA TRUHL SYNT 2x+2xLAK+2xTMEL <i>výměry B 1,50*2+1,0</i>	M2 <i>m2</i>	4,00 <i>4,00</i>	20,0	80,0	150,0	600,0	0,001	0,003
<b>783 NÁTĚRY CELKEM</b>						<b>134,0</b>		<b>675,6</b>		<b>0,004</b>

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.
<b>MONTÁŽNÍ PRÁCE PLYN:</b>										
<b>oddíl M23 Montáže plyn potrubí:</b>										
63	M-230072107-0	REVIZE HUP VENTIL POJIST DN 50 <i>výměry B 1,0</i>	KS <i>ks</i>	1,00 <i>1,00</i>	0,0	0,0	2 000,0	2 000,0	0,000	0,000
64	M-230210001-0	OPRAVA OPL A IZOL POTRUBÍ NASTAV -NORMALNI <i>výměry B 1,0</i>	M2 <i>m2</i>	1,00 <i>1,00</i>	300,0	300,0	800,0	800,0	0,000	0,000
65	M-230260031-0	REVIZE SKRIN HUP REGUL VENTIL ST PL <i>výměry B 1,0</i>	KS <i>m2</i>	1,00 <i>1,00</i>	5 000,0	5 000,0	600,0	600,0	0,000	0,000
<b>M23 MONTÁŽE POTRUBÍ CELKEM</b>						<b>5 300,0</b>		<b>3 400,0</b>		<b>0,000</b>

<b>Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH) :</b>									<b>634 759</b>
---	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------