

## 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 <i>výměry A</i>	ODSTR KROVIN VC ODSTRANENÍ KORENU 1000M2 <i>30,0*1,6</i>	M2 <i>m2</i>	48,00 <i>48,00</i>	0,0	0,0	115,0	5 520,0	0,000	0,000	
2	C-111203201-0 <i>výměry A</i>	ODSTR KROVIN S PONECH KORENU 1000M2 <i>40*1,5</i>	M2 <i>m2</i>	60,00 <i>60,00</i>	0,0	0,0	50,0	3 000,0	0,000	0,000	
	<b>1</b>	<b>ZEMNÍ PRÁCE CELKEM</b>				<b>0,0</b>		<b>8 520,0</b>		<b>0,000</b>	
	<b>oddíl 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání:</b>									
3	C-212752111-0 <i>výměry A</i>	TRATIVOD DRENAŽKY KOLMO ZED 50,65MM LOZE,OBSYP <i>v trase vyzdívky kamen zdi 10,0*1,0</i>	M <i>m</i>	10,00 <i>10,00</i>	35,0	350,0	20,0	200,0	0,225	2,248	
4	H-28326804-1 <i>výměry A</i>	FOLIE NOPOVA PLATON P5 DRENAZ <i>v trase vyzdívky kamen zdi 10,0*1,0</i>	M2 <i>m2</i>	10,00 <i>10,00</i>	60,0	600,0	25,0	250,0	0,001	0,008	
5	H-59681210-1 <i>výměry A</i>	TRUBKY DRENAŽNI OBAL GEOTEXTIL 200GR ŠTĚRK LOŽE DT 10 L 100 D 50MM <i>v trase vyzdívky kamen zdi 10,0*1,5</i>	M <i>m</i>	15,00 <i>15,00</i>	58,0	870,0	40,0	600,0	0,012	0,185	
6	C-272311611-0 <i>výměry A</i>	DOPLNĚNÍ BETON ZAKL ZDIVA PROKL SPC C16/20 <i>(2,25+12,0+6,0)*0,85*0,80</i>	M3 <i>m3</i>	13,77 <i>13,77</i>	1 500,0	20 655,0	400,0	5 508,0	2,533	34,880	
7	C-279232511-0 <i>výměry A</i>	OPRAVA PODEZDIVKY ZAKLADU PILIŘE CI ZDIVO 29 P20,P35 MC <i>0,70*0,70*0,95*2</i>	M3 <i>m3</i>	0,94 <i>0,94</i>	1 500,0	1 410,0	400,0	376,0	2,004	1,884	
8	C-289201111-0 <i>výměry</i>	VÝKLINOV UVOLN KAMEN ZDI KVADR <i>2,225*1,1+12,0*1,70+6,0*1,5</i>	M2 <i>m2</i>	31,85 <i>31,85</i>	60,0	1 911,0	150,0	4 777,5	0,007	0,232	
	<b>2</b>	<b>ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ CELKEM</b>				<b>25 796,0</b>		<b>11 711,5</b>		<b>39,436</b>	
	<b>oddíl 3</b>	<b>Svislé konstrukce:</b>									
9	C-311211126-0 <i>výměry A</i>	ZDI ZAKLAD PILIŘŮ DOPLNĚNÍ LOM KAMENE MC 15 (nový kámen ) <i>1,7*1,2*0,30</i>	M3 <i>m3</i>	0,615 <i>0,615</i>	890,0	547,4	3 500,0	2 152,5	2,660	1,636	
10	C-311211126-0 <i>výměry</i>	ZDI NADZAKL Z LOM KAMENE MC 15 (stávající kámen ) <i>A1=9,531+A2=0,413</i>	M3 <i>m3</i>	9,944 <i>9,944</i>	150,0	1 491,6	3 500,0	34 804,0	2,660	26,454	
11	C-311211129-0 <i>výměry A</i>	PRIPL ZA LICOVANI ZDI TL 50CM- 2STRAN <i>9,944, dtto pol.č. 10</i>	M3 <i>m3</i>	9,944 <i>9,944</i>	0,0	0,0	1 500,0	14 916,0	0,000	0,000	
	<b>3</b>	<b>SVISLÉ KONSTRUKCE CELKEM</b>				<b>2 039,0</b>		<b>51 872,5</b>		<b>28,090</b>	
	<b>oddíl 62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější:</b>									
12	C-622451103-0 <i>výměry A1</i> <i>výměry A2</i>	ZATRENI A VYPLŇ Hrub Vnitř SPAR VNE ZDIVA CIHLY KAM <i>114,1</i> <i>40,2</i>	M2 <i>m2</i> <i>m2</i>	154,30 <i>114,10</i> <i>40,20</i>	0,0	0,0	380,0	58 634,0	0,016	2,545	
13	C-622451122-0 <i>výměry A1</i> <i>výměry A2</i>	OMIT VNEJ VCM STEN HRUBE ZATRENE SPÁRY ZDI KAMEN POVRCH <i>114,1</i> <i>40,2</i>	M2 <i>m2</i> <i>m2</i>	154,30 <i>114,10</i> <i>40,20</i>	0,0	0,0	250,0	38 575,0	0,048	7,396	
14	C-622451145-0 <i>výměry A1</i> <i>výměry A2</i>	OMIT VNE VCM STEN HLAZENE DŘEV SL 1-2 <i>114,1</i> <i>40,2</i>	M2 <i>m2</i> <i>m2</i>	154,30 <i>114,10</i> <i>40,20</i>	0,0	0,0	250,0	38 575,0	0,057	8,828	

15	C-622901110-0	OCISTENI OPRAVOVANÝCH A SPAROVANÝCH PLOCH výměry A1 114,1 výměry A2 40,2	M2 m2 m2	154,30 114,10 40,20	0,0	0,0	89,0	13 732,7	0,000	0,000
16	C-622421121-0	OMIT VNE STEN VAPCEM FINÁLNÍ ÚPRAVA ZATRENÍM OM výměry A1 114,1 výměry A2 40,2	M2 m2 m2	154,30 114,10 40,20	15,0	2 314,5	60,0	9 258,0	0,046	7,086
17	C-622421132-0	OMIT VNE STEN VAPCEM PILÍŘE HLADKE SLOZ 3 výměry A1+A2 13,45+0,85	M2 m2	14,30 14,30	85,0	1 215,5	150,0	2 145,0	0,052	0,739
18	C-622451252-0	OMIT VNEJ STEN VCM 2VRSTVA SPEC OMÍTKA TRASOVÁ TECHNOLOGIE ATYP výměry A1 114,1 výměry A2 40,2	M2 m2 m2	154,30 114,10 40,20	0,0	0,0	350,0	54 005,0	0,060	9,283
19	H-58594839-1	MALTA OXAL NHL 3 HISTORIC VAPEN 0-2MM 30kg výměry A1+A2 155*25=3875*1,1 ztratné, 1m2/25,0kg	T t	4,263 4,263	16 000,0	68 208,0	0,0	0,0	1,000	4,263
20	H-58594652-1	MALTA OXAL SMTK 5 PŘÍRODNÍ ODSTÍN 25KG ZATÍRANÁ výměry A1 kámen 114,1*20=2282*1,1 ztratné, 1m2/20,0kg výměry A2 kámen 40,2*20=804*1,1 ztratné, 1m2/20,0kg výměry hlava cihla hlava zdi 60,2*0,90*20=1084*1,1 ztratné, 1m2/20,0kg	T t t t	4,587 2,510 0,884 1,192	15 000,0	68 805,0	0,0	0,0	1,000	4,587
21	C-622471318-0	NATER VNE PILÍŘE U VRAT SLOZ 4 výměry A 14,3	M2 m2	14,30 14,30	20,0	286,0	30,0	429,0	0,002	0,027
22	C-622401961-0	PRIPL OMIT VNE STEN KAMEN HYDROFOB PRIS výměry A 154,3	M2 m2	154,30 154,30	10,0	1 543,0	30,0	4 629,0	0,000	0,006
23	C-622471613-0	VYROV OMIT VNE PILÍŘE PŘEZDĚNÍ OPRAV MALTOU 30% výměry A 13,98	M2 m2	13,98 13,98	23,0	321,5	250,0	3 495,0	0,007	0,101
24	H-58592880-1	SMES OMITK STROJNI MVSJ-1 MPI 25 40kg výměry 13,98*25*1,1=0,385	T t	0,385 0,385	6 000,0	2 310,0	2 000,0	770,0	1,000	0,385
25	C-622903111-0	VYCISTENI ZDI A STĚN KAMEN PRED OPRAV RUCNE VODOU výměry A1 114,1 výměry A2 40,2	M2 m2 m2	154,30 114,10 40,20	0,0	0,0	150,0	23 145,0	0,000	0,000
26	R-622903145-0	VYCISTENI ZDI A STĚN KAMEN ZPEVNOVAČ POVRCHU VÁPEN VODA ALT. NÁTĚR SI 2x NÁTĚR KAMENE výměry A1 114,1 výměry A2 40,2	M2 m2 m2	154,30 114,10 40,20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000
<b>62 ÚPRAVY POVRCHŮ VNĚJŠÍ CELKEM</b>						<b>145 003,5</b>		<b>247 392,7</b>		<b>45,246</b>
<b>oddíl 63</b>		<b>Podlahy:</b>								
29	C-632233311-0	DOPLNENI A OPRAVA ULOŽENÍ CIHEL PLNÝCH FORMAT ZVONIVKA 30*15*6CM CI DO 4M2 NA 3 VRSTVY NA PLOCHO výměry A 60,2*0,95	M2 m2	57,20 57,20	600,0	34 320,0	400,0	22 880,0	0,173	9,894
30	H-58594860-1	OPRAVNÁ MALTA ZDÍCÍ CIHLY DO VRSTY CIHEL PODKLAD BEZ SPÁROVÁNÍ výměry A 60,2*15=905	KG kg	905,00 905,00	12,0	10 860,0	35,0	31 675,0	0,001	0,905
<b>63 PODLAHY CELKEM</b>						<b>45 180,0</b>		<b>54 555,0</b>		<b>10,799</b>
<b>oddíl 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce:</b>								
31	C-952901153-0	VYCIST STEN TLAK VODOU ZNECIST SILNE výměry A 114,1+40,2	M2 m2	154,30 154,30	0,0	0,0	200,0	30 860,0	0,000	0,000
32	C-952901411-0	VYCISTENI OSTATNICH OBJEKTU PLOCHY CHODNÍKU ZÁBOR PLOCHY výměry A 68,5*1,5	M2 m2	102,75 102,75	0,0	0,0	300,0	30 825,0	0,000	0,000
<b>9 OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM</b>						<b>0,0</b>		<b>61 685,0</b>		<b>0,000</b>
<b>oddíl 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy:</b>								
33	C-941941051-0	MTZ LESENI LEH RAD PRIME S 1,5M H 10M výměry A (60,2+2,0)*1,2	M2 m2	74,65 74,65	0,0	0,0	150,0	11 197,5	0,000	0,000
34	C-941941391-0	PRIPL ZK MESIC POUZ LESENI K POL 1051	M2	149,30	0,0	0,0	50,0	7 465,0	0,002	0,261

35	C-941941851-0	výměry 74,65*2 DMTZ LESENI L RAD PRIME S 1,5M H 10M	M2	149,30							
			M2	74,65	0,0	0,0	85,0	6 345,3	0,000	0,000	
36	C-998009101-0	výměry 74,65 PRESUN HMOT LESENI SAMOSTAT BUDOVA NE	T	0,26	0,0	0,0	3 000,0	780,0	0,000	0,000	
		výměry A 0,261	t	0,26							
37	C-944941101-0	OCHRANNE ZABRADLI NA OBJEKTU TRUBKOVE	M	65,00	0,0	0,0	25,0	1 625,0	0,002	0,106	
		výměry 65	m	65,00							
38	C-944944101-0	ZACHYTNÁ SIT UMELE VLAKNO OCEL DRAT VČ. ZAJIŠTĚNÍ BOZP	M2	78,00	120,0	9 360,0	150,0	11 700,0	0,000	0,009	
		výměry 65,0*1,2	m2	78,00							
<b>94 LEŠENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY CELKEM</b>							<b>9 360,0</b>	<b>39 112,8</b>		<b>0,376</b>	
<b>oddíl 96 Bourání konstrukcí:</b>											
39	C-962027123-0	ROZEBR ZDIVA Z LOM KAM 2LIC MAL TVRDA	M3	9,531	0,0	0,0	2 500,0	23 827,5	0,150	1,430	
		výměry A (2,225*1,065+1,7*12,0+6,0*1,5)*0,30	m3	9,531							
40	C-974041112-0	VYSEKANI CEMENT ZALIVKY ZE SPAR 4x5CM	M2	154,30	0,0	0,0	250,0	38 575,0	0,008	1,234	
		výměry A1+A2 114,1+40,2	m2	154,30							
41	C-978015291-0	OTLUC OMITKY MV VC VNEJ STEN PILÍŘ 1-4 100%	M2	14,30	0,0	0,0	200,0	2 860,0	0,059	0,844	
		výměry A 14,30	m2	14,30							
42	C-978023251-0	ODSPARO VANI ZDI KAM REZNE	M2	31,85	0,0	0,0	250,0	7 962,5	0,014	0,446	
		výměry A 2,225*1,1+12,0*1,7+6,0*1,5	m2	31,85							
43	C-966067111-0	ROZEBR PROVIZOR OHRAZENÍ PLOTU JAKYCHKOLIV S NALOZENIM	M	65,00	0,0	0,0	100,0	6 500,0	0,035	2,275	
		výměry A 65,0	m	65,00							
44	C-979021111-0	SBIRANI KAMENE ZE SUTI S OCISTENIM	M3	10,56	0,0	0,0	800,0	8 448,0	1,350	14,256	
		výměry A 0,615+9,531+0,413	m3	10,56							
45	C-979032111-0	RUCNI OCISTENI CIHEL HLAV KORUNY K OPET POUZITI	M2	57,20	0,0	0,0	200,0	11 440,0	0,000	0,000	
		výměry A 60,2*0,95	m2	57,20							
46	C-979082111-0	VNITROSTAV DOPRAVA SUTI A HMOT DO 10M	T	20,485	0,0	0,0	200,0	4 097,0	0,000	0,000	
		výměry A 20,485	t	20,485							
47	C-979081102-0	NAKLADKA DO KONTEJN RUCNI VYBOUR HMOT	T	20,485	0,0	0,0	300,0	6 145,5	0,000	0,000	
		výměry A 20,485	t	20,485							
48	C-979081111-0	ODVOZ STAVEB SUTI NA SKLADKU DO 1KM	T	20,485	0,0	0,0	60,0	1 229,1	0,000	0,000	
		výměry A 20,485	t	20,485							
49	C-979081121-0	PRIPL ZKD 1KM ODVOZU SUTI NA SKLADKU	T	204,850	0,0	0,0	60,0	12 291,0	0,000	0,000	
		výměry 20,485*10	t	204,850							
50	C-979081132-0	SKLADKOVNE SMISENY STAVEBNI ODPAD	T	20,485	350,0	7 169,8	0,0	0,0	0,000	0,000	
		výměry A 20,485	t	20,485							
<b>96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM</b>							<b>7 169,8</b>	<b>123 375,6</b>		<b>20,485</b>	
<b>oddíl 99 Přesun hmot:</b>											
51	C-999281109-0	PRESUN HMOT OPRAVY DO VYSKY 6M	T	123,571	0,0	0,0	200,0	24 714,1	0,000	0,000	
		výměry A 122,664	t	122,664							
<b>99 PŘESUN HMOT CELKEM</b>							<b>0,0</b>	<b>24 714,1</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>									
	<b>762</b>	<b>KONSTRUKCE TESAŘSKÉ CELKEM</b>				<b>0,0</b>		<b>0,0</b>		<b>0,000</b>	
	<b>oddíl 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské:</b>									
52	C-76611820-0	DMTZ TRUHL VRATA DREVO PLNÁ VÝPLN	M2	10,00	0,0	0,0	300,0	3 000,0	0,016	0,160	

53	C-998766101-0	výměry A 10,0 KONSTR TRUHLAR PRESUN HMOT VYSKA -6M	m2 T	10,00 0,160	0,0	0,0	500,0	80,0	0,000	0,000
		výměry A 0,16	t	0,160						
<b>766 KONSTRUKCE TRUHLÁŘSKÉ CELKEM</b>						<b>0,0</b>		<b>3 080,0</b>		<b>0,160</b>
<b>oddíl 767 Kovové doplňkové konstrukce:</b>										
54	C-767991912-0	OPRAVY KDK KOVÁNÍ - SAMOSTATNE REZANI PLAMENEM	M	1,00	0,0	0,0	56,0	56,0	0,000	0,000
		výměry A 1	m	1,00						
55	C-767920840-0	DMTZ VRAT V OPLOCENI PLOCHY DO 10M2	KS	1,00	0,0	0,0	200,0	200,0	0,285	0,285
		výměry A 10,0*2,8m	ks	1,00						
56	C-767921220-0	MTZ VRATEK OPLOC SLOUPKY OCEL PL 4M2	KS	1,00	0,0	0,0	800,0	800,0	0,000	0,000
		výměry A 1,0	ks	1,00						
57	C-998767101-0	KOVOVE D KONST PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0,285	50 000,0	14 250,0	45 000,0	12 825,0	0,000	0,000
		výměry A 0,285	t	0,285						
<b>767 KOVOVÉ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE CELKEM</b>						<b>14 250,0</b>		<b>13 881,0</b>		<b>0,285</b>
<b>oddíl 783 Nátěry:</b>										
58	C-783124520-0	NATER OCEL KCE VRAT SYNTET B 2x+1xEMAIL	M2	20,00	20,0	400,0	28,0	560,0	0,000	0,009
		výměry A 10,0*2	m2	20,00						
59	C-783622950-0	OPR NATERU TRUHL SYNT 2x+2xLAK+2xTMEL	M2	3,50	20,0	70,0	150,0	525,0	0,001	0,002
		výměry A 1,5*2+0,25*2	m2	3,50						
<b>783 NÁTĚRY CELKEM</b>						<b>470,0</b>		<b>1 085,0</b>		<b>0,011</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</b>	<b>Montáže plyn potrubí:</b>									
	<b>M23</b>	<b>MONTÁŽE POTRUBÍ CELKEM</b>				<b>0,0</b>		<b>0,0</b>		<b>0,000</b>	

	<b>Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH) :</b>	<b>890 253</b>
--	---	----------------