

POLOŽKOVÝ ROZPOČET DODATEK Č.6

Poř. čís. pol.	Kód položky	Text položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST		Množství dodatek č.6	Dodávka	Montáž	Množství zbytek		
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková					jednotková	celková
					jednotková	celková	jednotková	celková								
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.						
		HSV:														
	oddíl 1	Zemní práce:														
1	C-111201101-0	ODSTR KROVIN D -10CM +KORENU 1000M2 <i>výměry= túje, javor nálety podél zdiva 80,3*0,5m</i>	M2	40,15	0,0	0,0	120,0	4 818,0	0,000	0,000	20,00	0	2400	20,15		
2	C-132201101-0	HLOUB RYH TR 3 S DO 60CM DO 100M3 <i>výměry= (1,3+2,0+1,1+7,3+0,7+4,3+2,6)*1,0*1,0=19,30</i>	M3	19,30	0,0	0,0	180,0	3 474,0	0,000	0,000	8,00	0	1440	11,30		
3	C-132201108-0	PRIPL ZA KORENY HL RYH DO 60CM TR 3 <i>výměry= (1,3+2,0+1,1+7,3+0,7+4,3+2,6)*1,0*1,0=19,30</i>	M3	19,30	0,0	0,0	60,0	1 158,0	0,000	0,000	8,00	0	480	11,30		
4	C-132201109-0	PRIPL ZA LEPIVOST HL RYH TR 3 60CM <i>výměry= (1,3+2,0+1,1+7,3+0,7+4,3+2,6)*1,0*1,0=19,30</i>	M3	19,30	0,0	0,0	50,0	965,0	0,000	0,000	8,00	0	400	11,30		
5	C-132201401-0	HLOUBENI VYKOP POD ZAKLADY HORN TR 3 <i>výměry= 0,75</i>	M3	0,75	0,0	0,0	350,0	262,5	0,000	0,000	0,30	0	105	0,45		
6	C-132211000-0	RUCNI HLOUBENI RYH HORNINA TR 3 <i>výměry= dokopávky ruční 2*0,5m3</i>	M3	1,00	0,0	0,0	1 500,0	1 500,0	0,000	0,000	0,50	0	750	0,50		
7	C-151101201-0	PAZENI PRILOZNE STEN VYKOPU HL DO 4M <i>výměry= 19,30*2,45</i>	M2	47,29	120,0	5 674,8	200,0	9 458,0	0,001	0,030	20,00	2400	4000	27,29		
8	C-151101211-0	ODPAZENI PRILOZ STEN VYKOPU HL DO 4M <i>výměry= 19,30*2,45</i>	M2	47,29	0,0	0,0	100,0	4 729,0	0,000	0,000	20,00	0	2000	27,29		
9	C-162201102-0	VODOROVNE PREM VYKOPKU DO 50M TR 1-4 <i>výměry= 19,3</i>	M3	19,30	0,0	0,0	350,0	6 755,0	0,000	0,000	8,00	0	2800	11,30		
10	C-162201475-0	VODOR PREM DO 3KM PAREZU D KMENU 30CM <i>výměry= odhad 25,0 ks</i>	KS	25,00	0,0	0,0	200,0	5 000,0	0,000	0,000	12,00	0	2400	13,00		
11	C-162701105-0	DOPRAVA PREM VYKOPKU DO 10000M 1-4 <i>výměry= 19,30+0,75+1,0</i>	M3	21,05	0,0	0,0	250,0	5 262,5	0,000	0,000	8,00	0	2000	13,05		
12	C-171201101-0	NASYPY NEZHUTNENE <i>výměry= přihnutí nové sypaniny k patě zdiva 10,0m3</i>	M3	10,00	0,0	0,0	150,0	1 500,0	0,000	0,000	5,00	0	750	5,00		
13	C-171201201-0	ULOZENI SYPANINY NA SKLADKU <i>výměry= 19,3</i>	M3	19,30	0,0	0,0	350,0	6 755,0	0,000	0,000	7,00	0	2450	12,30		
14	C-171201203-0	SKLADKOVNE ZEMIN A SYPANIN <i>výměry= 19,3</i>	M3	19,30	350,0	6 755,0	0,0	0,0	0,000	0,000	10,00	3500	0	9,30		
15	C-182001113-0	PLOS UPRAVA TER NEROV -0,10M SVAH 1:1 <i>výměry= strana vně ohradní zdi 80,3*0,5</i>	M2	40,15	0,0	0,0	100,0	4 015,0	0,000	0,000	20,00	0	2000	20,15		
16	C-182001131-0	PLOS UPRAVA TER NEROV -0,20M V ROVINE <i>výměry= vnitř strana hřbitovni zdi 80,3*0,5</i>	M2	40,15	0,0	0,0	120,0	4 818,0	0,000	0,000	20,00	0	2400	20,15		
17	C-182301103-0	ROZPR ORNICE ROVINA 1:2 DO 100M2 TL 20CM <i>výměry= obě strany u zdiva 2*80,3*0,5</i>	M2	80,30	0,0	0,0	80,0	6 424,0	0,000	0,000	40,00	0	3200	40,30		
	1	ZEMNÍ PRÁCE CELKEM						12 429,8		66 894,0			0,000	5 900,0	29 575,0	
	oddíl 2	Základy a zvláštní zakládání:														
18	C-216904112-0	OCIST TLAK VODOU ZDI STEN RUBU ZDIVA	M2	326,25	0,0	0,0	150,0	48 937,5	0,001	0,189	140,00	0	21000	186,25		

	výměry=	stávající plocha vnější 297,11-60,9 = 236,20, plocha vnitřní 96,36-6,31 = 90,05 m2	m2	326,25														
19	C-216904391-0	PRIPL ZA RUCNI DOCISTENI OCEL KARTACI	M2	236,20	0,0	0,0	120,0	28 344,0	0,000	0,000	80,00	0	9600	156,20				
	výměry=	stávající plocha vnější 297,11-60,9 = 236,20	m2	236,20														
20	C-271313511-0	PODKLAD ZAKLADU BET PROSTY SPC C12/15	M3	1,93	3 400,0	6 562,0	800,0	1 544,0	2,277	4,395	1,00	3400	800	0,93				
	výměry=	beton C12/15 0,10m 1,0*(1,3+2,0+1,1+7,3+0,7+4,3+2,6)*0,1	m3	1,93														
21	C-271571113-0	POLSTAR ZAKLADU ZE STERKOPISKU 0-16MM	M3	1,93	600,0	1 158,0	300,0	579,0	1,940	3,744	1,00	600	300	0,93				
	výměry=	beton C12/15 0,10m 1,0*(1,3+2,0+1,1+7,3+0,7+4,3+2,6)*0,1	m3	1,93														
22	C-274321411-0	BETON ZAKL PASU ZELEZ TR C20/25	M3	11,58	3 400,0	39 372,0	800,0	9 264,0	2,383	27,599	4,00	13600	3200	7,58				
	výměry=	beton C20/25 1,0*0,60*19,3=11,58	m3	11,58														
23	C-274351215-0	BEDNENI STEN ZAKL PASU ZRIZENI	M2	23,16	200,0	4 632,0	250,0	5 790,0	0,002	0,041	10,00	2000	2500	13,16				
	výměry=	19,3*0,6*2	m2	23,16														
24	C-274351216-0	BEDNENI STEN ZAKL PASU ODSTRANENI	M2	23,16	0,0	0,0	150,0	3 474,0	0,000	0,005	10,00	0	1500	13,16				
	výměry=	19,3*0,6*2	m2	23,16														
25	C-274361821-0	VYZTUZ ZAKL PASU OCEL 10505	T	0,145	40 000,0	5 800,0	10 000,0	1 450,0	1,024	0,149	0,06	2400	600	0,09				
	výměry=	dle statického návrhu 4xR16 a m´ 1,0*4*50=80,0mb a 1,67kg *1,08 profez	t	0,145														
26	C-249233112-0	PROVEDENÍ ODTOKU OTVOR KAMEN +TRUBKA+GEOTEX OBAL (SPECIFIKACE SAMOSTATNĚ)	KS	12,00	120,0	1 440,0	80,0	960,0	0,113	1,351	6,00		480	6,00				
	výměry=	nové chříče 4,0 ks	ks	4,00								720						
	výměry=	opravené zachovalé chříče 8,0 ks	ks	8,00														
27	C-289201111-0	VYKLINOV UVOLN KAM ZDI KVADR ŠÍBR ZDIVEM	M2	20,60	400,0	8 240,0	350,0	7 210,0	0,007	0,150	12,00	4800	4200	8,60				
	výměry=	oboustranné pl. opravy kapsy a díry 2*(1,45*1,6+1,05*1,1+0,8*0,6+0,85*2,2+2,23*2,0)= 20,60 m2	m2	20,60														
2 ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ CELKEM							67 204,0	107 552,5	37,622			27 520,0	44 180,0					
oddíl 3 Svislé konstrukce:																		
28	R-311211125-R	ZDI NADZAKL Z LOM KAMENE MC 15	M3	16,86	0,0	0,0	9 500,0	160 170,0	2,660	44,851	7,00	0	66500	9,86				
	výměry=	přezdívký/dozdívky 6,3+2,0+4,68+0,15+2,18+1,51=16,86 m3	m3	16,86														
29	C-311211126-0	ZDI NADZAKL Z LOM KAMENE MC 15	M3	40,76	800,0	32 608,0	9 500,0	387 220,0	2,660	108,430	15,00	12000	142500	25,76				
	výměry=	nové zdění až do vrcholu koruny zdíva (1,3*3,9+2,0*3,7+9,1*3,7+4,3*3,3+2,6*3,7-1,3*1,55) *0,60 = 40,76 m3	m3	40,76														
30	C-311211126-0	ZDI NADZAKL Z LOM KAMENE MC 15	M3	2,70	800,0	2 160,0	9 500,0	25 650,0	2,660	7,183	1,00	800	9500	1,70				
	výměry=	dozdívky kolem rekonstruovaných chříčů 5*0,60*1,5*1,0*0,6 m3	m3	2,70														
31	C-311211128-0	PRIPL ZA LICOVANI ZDI TL 50CM- 1STRAN	M3	40,76	0,0	0,0	600,0	24 456,0	0,000	0,000	18,00	0	10800	22,76				
	výměry=	nové zdění mezi stávajícími částmi až do vrcholu koruny zdíva (1,3*3,9+2,0*3,7+9,1*3,7+4,3*3,3+2,6*3,7-1,3*1,55) *0,60 = 40,76 m3	m3	40,76														
32	C-311385513-0	ZDI NOSNE ZTRAC BED TL 40CM B C20/25	M2	43,43	800,0	34 744,0	800,0	34 744,0	0,931	40,453	18,00	14400	14400	25,43				
	výměry=	bednění ZB400 výplň C20/25 - 19,30*2,25	m2	43,43														
33	C-313271151-0	VÝPLŇ BETON ZDI Z TVARNIC DUTYCH BETON	M3	24,00	3 500,0	84 000,0	1 200,0	28 800,0	1,259	30,208	8,00	28000	9600	16,00				
	výměry=	beton C20/25 železový 43,43*0,65	m3	24,00														
34	C-313351111-0	BEDNENI ZDI OBKL 2STR UNOSNE ZRIZENI	M2	52,12	200,0	10 424,0	350,0	18 242,0	0,002	0,092	20,00	4000	7000	32,12				
	výměry=	stěna 19,3*2,7	m2	52,12														
35	C-313351112-0	BEDNENI ZDI OBKL 2STR UNOSNE ODSTRAN	M2	52,12	0,0	0,0	250,0	13 030,0	0,000	0,012	20,00	0	5000	32,12				
	výměry=	stěna 19,3*2,7	m2	52,12														
36	C-313361821-0	VYZTUZ ZDI OBKLADOVYCH OCEL 10505	T	0,698	25 000,0	17 450,0	2 000,0	1 396,0	1,013	0,707	0,20	5000	400	0,50				
	výměry=	dle statického návrhu svíslá 4xR16 a 1m (4*2,85*19,30m) 220*1,67*1,08	t	0,397														
	výměry=	dle statického návrhu svíslá 4xR10 a 1m (4*2,25*19,30m) 175*0,69*1,08	t	0,130														
	výměry=	dle statického návrhu vodorovná 2xR8 ve spáře 9,0 řad 2xR8 20*9*2 = 360,0*0,44*1,08	t	0,171														

37	C-313212122-0	DODÁVKA A TŘÍDĚNÍ KAMENE OBKLAD LOM KAMEN TR 1 ŘÁDK DO 70% OBJEMU ZDIVA (PŘEDPOKLAD ABSENCE KAMENE V HROMADĚ ZBOURANÉ)	M3	60,32	1 200,0	72 384,0	800,0	48 256,0	2,974	179,374	20,00	24000	16000	40,32
		<i>výměry= 16,86+2,7+40,76=60,32 m3</i>	<i>m3</i>	<i>60,32</i>										
38	R-313941299-R	KOTVY DO PŘÍZD OBKL DO ZDIVA KONZOLY -150MM	M2	162,00	1 100,0	178 200,0	400,0	64 800,0	0,020	3,175	51,00	56100	20400	111,00
		<i>výměry= 20,3*4*2</i>	<i>m2</i>	<i>162,00</i>										
39	R-319473213-R	SPAROV 2VR ZDIVA KAM/CIH AKT MAL HRUB	M2	289,08	90,0	26 017,2	300,0	86 724,0	0,084	24,305	140,00	12600	42000	149,08
		<i>výměry= 1-stran spára pohled strana 3,6*80,3</i>	<i>m2</i>	<i>289,08</i>										
40	R-320232045-R	PŘEZDĚNÍ KORUNY ZDIVA CIHEL CP SPÁD ŠÍŘE DO -1,0M	M2	16,41	250,0	4 102,5	300,0	4 923,0	0,320	5,251	8,00	2000	2400	8,41
		<i>výměry= (1,5+4,3+4,3+2+9,1+2+1,3)*0,85</i>	<i>m2</i>	<i>16,41</i>										
41	R-313212129-R	OSAZENÍ KAMENE PRO CHRLIČ PLAC KÁMEN ZIDEK VÝVOD HRAN	KS	11,00	2 500,0	27 500,0	2 000,0	22 000,0	0,050	0,550	5,00			6,00
		<i>výměry= oprava a rekonstrukce vč. nových chrličů 11,0 ks</i>	<i>ks</i>	<i>11,00</i>								12500	10000	
42	C-340291122-0	DODAT OČIŠTĚNÍ KAMENŮ UKOTV NA CIH ZED TL 40CM-	M3	15,08	800,0	12 064,0	8 500,0	128 180,0	0,001	0,020	6,00	4800	51000	9,08
		<i>výměry= čištění stávaj kamene vč. třídění 25,0% objemu kamene 16,86+40,76+2,7=60,32 m3</i>	<i>m3</i>	<i>15,08</i>										
43	C-388381111-0	INSTAL KANALY ODTOK + BED CHRLIČ 15x15CM	M	6,60	0,0	0,0	560,0	3 696,0	0,233	1,535	4,00	0	2240	2,60
		<i>výměry= 11,0*0,6</i>	<i>m</i>	<i>6,60</i>										
44	H-42981510-1	POTRUBI VENT PVC IZOL KULATE D 100MM	M	6,60	400,0	2 640,0	1 400,0	9 240,0	0,002	0,011	3,00	1200	4200	3,60
		<i>výměry= 11,0*0,6</i>	<i>m</i>	<i>6,60</i>										
45	H-67393223-1	GEOTEXTILIE NETK GEONETEX S07 300g/m2	M2	22,00	0,0	0,0	600,0	13 200,0	0,000	0,007	8,00	0	4800	14,00
		<i>výměry= 11,0*2</i>	<i>m2</i>	<i>22,00</i>										
46	H-58337107-1	STERKOPISEK 0-8MM N1	M3	1,10	250,0	275,0	0,0	0,0	1,670	1,837	0,40	100	0	0,70
		<i>výměry= obsyp potrubí DN100 v otvoru stěny</i>	<i>m3</i>	<i>1,10</i>										
47	C-389471414-0	OPR/DOPLN KAMENE SMESI SL 1 -0,1M3	KS	11,00	58,0	638,0	0,0	0,0	0,012	0,133	4,00	232	0	7,00
		<i>výměry= placatý kámen pod chrlič obdélník přesah 10cm</i>	<i>ks</i>	<i>11,00</i>										
48	C-348941111-0	OSAZ RAMOVE OPLOCENI DO ZDI V 150CM	M	82,00	800,0	65 600,0	300,0	24 600,0	0,025	2,067	41,00	32800	12300	41,00
		<i>výměry= v rámci GZS oplocení staveniště po dobu opravy zdiva</i>	<i>m</i>	<i>82,00</i>										
49	C-762137812-0	DMTZ TESAR OPLOCENI Z DILCU	M	82,00	350,0	28 700,0	500,0	41 000,0	0,000	0,000	41,00	14350	20500	41,00
		<i>výměry= v rámci GZS oplocení staveniště po dobu opravy zdiva</i>	<i>m</i>	<i>82,00</i>										
3 SVISLÉ KONSTRUKCE CELKEM						599 506,7	1 140 327,0		450,199		224 882,0	451 540,0		
oddíl 4 Vodorovné konstrukce:														
50	C-464451113-0	VYROVNÁVACÍ VRSTVA BETON BET MC 15	M3	1,93	3 500,0	6 755,0	1 500,0	2 895,0	2,590	4,998	0,40	1400	600	1,53
		<i>výměry= 0,60*19,3*0,1</i>	<i>m3</i>	<i>1,93</i>										
51	C-464531111-0	POHOZ A OBSYP CHRLIČE KAMENIVO DRCENE HRUBE FR 32-63	M3	0,24	800,0	192,0	1 500,0	360,0	2,160	0,518	0,09		72	0,15
		<i>výměry= kolem chrličů a jiných prvků ve zdi 12,0*0,02</i>	<i>m3</i>	<i>0,24</i>									135	
4 VODOROVNÉ KONSTRUKCE CELKEM						6 947,0	3 255,0		0,518		1 472,0	735,0		
oddíl 62 Úpravy povrchů vnější:														
52	C-622903111-0	VYCISTENI ZDI A VALU PRED OPRAV RUCNE	M2	45,37	0,0	0,0	60,0	2 722,2	0,000	0,000	20,00	0	1200	25,37
		<i>výměry= stávající kámen zeď v dl. (1,3*3,0+2,0*0,85+1,1*3,5+7,3*2,5+0,7*2,7+4,3*1,9+2,0*3,8)=45,37</i>	<i>m2</i>	<i>45,37</i>										
53	C-622901110-0	OČISTENÍ SPAROVANÝCH PLOCH ZBYTKU ZDIVA KAMEN	M2	225,17	0,0	0,0	120,0	27 020,4	0,000	0,000	115,00	0	13800	110,17
		<i>výměry= stávající kámen zeď v ploše 3,9*2,6+3,7*11,1+3,2*3,7+3,9*3,7+3,0*3,7+14,5*3,4+2,1*1,8+4,3*3,2+13,2*3,5+3,3*4,25+4,0*2,38=225,17 m2</i>	<i>m2</i>	<i>225,17</i>										
54	C-622902110-0	OČISTENI CIHEL PRVKŮ A BETON KORUN	M2	68,26	0,0	0,0	200,0	13 652,0	0,000	0,000	24,00	0	4800	44,26
		<i>výměry= plocha 80,3*0,85=68,26 m2</i>	<i>m2</i>	<i>68,26</i>										
55	C-622401961-0	PRIPL OMIT VNE STEN HYDROFOB PRIS	M2	393,47	150,0	59 020,5	105,0	41 314,4	0,000	0,016	160,00	24000	16800	233,47
		<i>výměry= 80,3*3,7+80,3*1,2</i>	<i>m2</i>	<i>393,47</i>										
56	C-622421132-0	OMIT VNE STEN VAPCEM HLADKE SLOZ 3	M2	549,22	200,0	109 844,0	250,0	137 305,0	0,052	28,402	250,00	50000	62500	299,22
		<i>výměry= omítka návrh technologie zatřena 3,70*80,3*2 = 594,22-45,0</i>	<i>m2</i>	<i>549,22</i>										
57	R-622451109-R	ZPEVNĚNÍ SPAR A ZDIVA NÁTĚREM VNE ZDIVA KAMEN	M2	549,22	150,0	82 383,0	200,0	109 844,0	0,016	9,056	250,00	37500	50000	299,22

58	C-622451122-0	výměry= omítka návrh technologie zatřena 3,70*80,3*2 = 594,22-45,0 OMIT VNE CEM STEN HRUBE PROHOZ ŠPRIC	m2 M2	549,22 549,22	150,0	82 383,0	100,0	54 922,0	0,048	26,320	250,00	37500	25000	299,22
59	H-58594839-1	výměry= omítka návrh technologie zatřena 3,70*80,3*2 = 594,22-45,0 MALTA VAP OXAL SM TK 0-2MM 30kg PŘÍRODNÍ ODSTÍN	m2 T	549,22 23,067	20 000,0	461 340,0	0,0	0,0	1,000	23,067	7,00	140000	0	16,07
60	C-627452111-0	výměry= 549,22*42kg MTŽ SPAROVANI BEZNE KORUNY ZDI Z PLN CIHEL	t M2	23,067 68,26	0,0	0,0	280,0	19 112,8	0,017	1,175	20,00	0	5600	48,26
61	C-627452312-0	výměry= 80,3*0,85 MTŽ SPAROVANI KOLEM CHRLIČŮ KÁMEN ŘÁDEK SLOŽ 5	m2 M2	68,26 6,00	0,0	0,0	280,0	1 680,0	0,015	0,090	2,00	0	560	4,00
	62	výměry= 12,0*0,5 ÚPRAVY POVRCHŮ VNĚJŠÍ CELKEM	m2	6,00						88,126		289 000,0	180 260,0	
	62	oddíl 63 Podlahy: MAZANINA Z BETONU TL 8CM TR C16/20	M3 m3	1,25 1,25	3 200,0	4 000,0	1 000,0	1 250,0	2,331	2,914	0,70	2240	700	0,55
	63	výměry= 19,3*0,65*0,1 PODLAHY CELKEM				4 000,0		1 250,0		2,914		2 240,0	700,0	
	63	oddíl 9 Ostatní konstrukce a práce: ODSTR ZBYTKU MECHU A LIŠEJN ,POVLAKU,VYKVETU CEMENTU	M2	274,61	0,0	0,0	102,0	28 010,2	0,000	0,021	120,00	0	12240	154,61
	64	výměry= plocha zněčištěna do 50% = 549,22*0,5 VYCISTENI PŮVODN ZDIVA TLAKOVOU VODOU	m2 M2	274,61 249,22	12,0	2 990,6	85,0	21 183,7	0,000	0,000	100,00	1200	8500	149,22
	65	výměry= 249,22 OSAZENI VYROBKU HM DO 1kg DO ZDIVA	KS	12,00	0,0	0,0	200,0	2 400,0	0,012	0,140	5,00	0	1000	7,00
	66	výměry= kameny 12,0 ks OSAZENI VYROBKU HM DO 5kg DO ZDIVA	KS	12,00	0,0	0,0	300,0	3 600,0	0,016	0,197	5,00	0	1500	7,00
	9	výměry= placáky 12,0 ks OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM	ks	12,00						0,358		1 200,0	23 240,0	
	67	oddíl 94 Lešení a stavební výtahy: MTZ LESENI LEH RAD PRIME S 1,5M H 10M	M2 m2	241,00 241,00	1,0	241,0	180,0	43 380,0	0,000	0,000	128,00	128	23040	113,00
	68	výměry= 80,3*3,0=240,90 m2 PRIPL ZK MESIC POUZ LESENI K POL 1051	M2	482,00	0,0	0,0	60,0	28 920,0	0,002	0,844	256,00	0	15360	226,00
	69	výměry= 241*2 DMTŽ LESENI L RAD PRIME S 1,5M H 10M	M2	241,00	0,0	0,0	95,0	22 895,0	0,000	0,000	128,00	0	12160	113,00
	70	výměry= 80,3*3,0=240,90 m2 OCHRANNE ZABRADLI NA OBJEKTU TRUBKOVE	M m	80,00 80,00	0,0	0,0	35,0	2 800,0	0,002	0,131	20,00	0	700	60,00
	71	výměry= 80 PRESUN HMOT LESENI SAMOSTAT BUDOVANE	T	0,975	0,0	0,0	3 000,0	2 925,0	0,000	0,000	0,04	0	120	0,94
	94	výměry= 0,975 LEŠENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY CELKEM	t	0,975						0,975		128,0	51 380,0	
	72	oddíl 96 Bourání konstrukcí: ROZEBRÁNÍ KAMEN ZDI ZBYTKU S OPĚRN ZDIVEM	M3 m3	10,80 10,80	0,0	0,0	1 500,0	16 200,0	0,256	2,768	4,00	0	6000	6,80
	73	výměry= zbytek sesypané zdi (do 20% kamene) 1,3*3,92*0,65+2,0*3,70*0,75+9,1*3,7*0,65+4,3*3,3*0,70=54,0*0,20 BOURÁNÍ NÁSPŮ ZA ZDIVEM SYPAN PROKLÁDN - DO SUTI	M3	35,06	0,0	0,0	800,0	28 048,0	0,242	8,485	12,00	0	9600	23,06
	74	výměry= násypy (1,3+0,85+1,1+7,3+0,7+4,3+2,0)*2,5*0,75 BOURÁNÍ KAMEN ZÁKLADŮ PROKLÁDN 41,18*0,85*1,0 - DO SUTI	M3	16,40	0,0	0,0	900,0	14 760,0	0,298	4,887	5,00	0	4500	11,40
	75	výměry= základy 19,30*0,85*1,0 BOURÁNÍ KAMEN ZDIVA PART 41,18 M - DO SUTI	M3	36,14	0,0	0,0	800,0	28 912,0	0,374	13,516	12,00	0	9600	24,14
	76	výměry= zdivo kámen 27,22m3 + diry 6,17 + kolem chrlíčů 5,0*0,55 ROZEBRÁNÍ CIHELN KORUNY CIHEL PART - 1,0 M K POUŽITÍ	M2	47,43	0,0	0,0	500,0	23 715,0	0,110	5,217	20,00	0	10000	27,43
	77	výměry= bourání ciheln koruny k použití (80,3-24,5)*0,85 PRUDUCHY ZDI KAMEN HL 30CM S 45CM	M2 M	47,43 7,20	0,0	0,0	600,0	4 320,0	0,256	1,845	3,00	0	1800	4,20

78	C-978023251-0	výměry= 12,0*0,6 ODSPAROvani ZDI CIHELN KORUNY	m	7,20	0,0	0,0	280,0	13 280,4	0,014	0,664	20,00	0	5600	27,43
79	C-979022111-0	výměry= 47,43 RUCNI OCISTENI KAMENE K OPET POUZITI	M2	47,43	0,0	0,0	400,0	12 784,0	0,100	3,196	14,00	0	5600	17,96
80	C-979032111-0	výměry= očistění sbíraného kamene (54,0+16,4+36,14)*0,3 RUCNI OCISTENI CIHEL K OPET POUZITI	M3	31,96	0,0	0,0	2 500,0	7 500,0	0,060	0,180	1,20	0	3000	1,80
81	C-979081111-0	výměry= 35,4*0,85*0,15 ODVOZ STAVEB SUTI NA SKLADKU DO 1KM	M3	3,00	0,0	0,0	80,0	3 260,7	0,000	0,000	17,00	0	1360	23,76
82	C-979081112-0	výměry= 40,759 ODVOZ VYBOUR HMOT ZA DALŠÍ KM - 10 KM	T	40,759	0,0	0,0	12,0	4 402,0	0,000	0,000	153,00	0	1836	213,83
83	C-979082111-0	výměry= 40,759*9 VNITROSTAV DOPRAVA SUTI A HMOT DO 10M	T	366,831	0,0	0,0	120,0	4 891,1	0,000	0,000	17,00	0	2040	23,76
84	C-979087213-0	výměry= 40,759 NAKLADANI NA DOPR PROSTR VYBOUR HMOT	T	40,759	0,0	0,0	105,0	4 279,7	0,000	0,000	17,00	0	1785	23,76
85	C-979093111-0	výměry= 40,759 ULOZENI SUTI BEZ ZHUTNENI	T	40,759	0,0	0,0	200,0	8 151,8	0,000	0,000	17,00	0	3400	23,76
86	C-979081132-0	výměry= 40,759 SKLADKOVNE SMISENY STAV A DEMOL ODPAD	T	40,759	450,0	18 341,6	0,0	0,0	0,000	0,000	17,00	7650	0	23,76
96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM							18 341,6	174 504,7	5,885		7 650,0	66 121,0		
oddíl 99 Přesun hmot:														
87	C-999281109-0	výměry= 579,737 PRESUN HMOT OPRavy DO VYSKY 6M	T	579,737	0,0	0,0	50,0	28 986,9	0,000	0,000	180,00	0	9000	399,74
99 PŘESUN HMOT CELKEM							0,0	28 986,9	0,000		0,0	9 000,0		

Poř. čís. pol.	Kód položky	Text 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 782 Obklady kamenné:														
88	C-782995186-0	REZANI A ÚPRAVA OBKL KAMEN TVARU NEPRAVIDEL	M	7,20	0,0	0,0	500,0	3 600,0	0,000	0,000	2,00	0	1000	5,20
		výměry= kolem trubek DN 100 - dl. 7,2 m	m	7,20										
89	C-782511323-0	MTZ OBKL KAMEN OSTENI CHRLIČ TL 600 MM	M2	7,20	500,0	3 600,0	2 500,0	18 000,0	0,005	0,033	2,00	1000	5000	5,20
		výměry= 0,60*12	m2	7,20										
90	C-782661240-0	MTZ OBKL BETON PARAP LEPENIM TL -30MM	M2	2,88	600,0	1 728,0	2 500,0	7 200,0	0,005	0,014	1,00	600	2500	1,88
		výměry= pod kámen chrliče 0,6*0,4*12	m2	2,88										
91	C-782661280-0	MTZ OBKL BETON PARAP LEPENIM TL -50MM	M2	7,20	600,0	4 320,0	2 500,0	18 000,0	0,006	0,040	2,00	1200	5000	5,20
		výměry= 12*0,6	m2	7,20										
92	C-782995112-0	NATER PENETR PODKLADU KAM OBKLADU 2x	M2	70,00	200,0	14 000,0	250,0	17 500,0	0,000	0,018	22,00	4400	5500	48,00
		výměry= pod cihel korunu a pod chrliče 80,3*0,85+2,0*0,85	m2	70,00										
93	C-782995136-0	PRIPL ZA KAMENICKY ROH OBKL KAM BOD	KS	4,00	0,0	0,0	1 200,0	4 800,0	0,000	0,000	0,00	0	0	4,00
		výměry= 4	ks	4,00										
94	C-782995150-0	VYREZANI PRUNIKU DO KAM OBKLADU HRAN	KS	12,00	250,0	3 000,0	300,0	3 600,0	0,000	0,000	0,00	0	0	12,00
		výměry= 12	ks	12,00										
95	C-782995186-0	REZANI V OBKL KAMEN TVARU NEPRAVIDEL	M	4,00	250,0	1 000,0	300,0	1 200,0	0,000	0,000	0,00	0	0	4,00
		výměry= 4	m	4,00										
96	H-58380758-1	KAMEN LOM UPRAVENY TR 1 ŘÁDK ZDIVO	T	81,05	1 200,0	97 260,0	0,0	0,0	1,000	81,050	24,00	28800	0	57,05
		výměry= šibr zdivo pro ohradní zdivo 19,30*3,4*0,65*1,9=	t	81,05										
97	H-24592789-1	ZPEVNOVAC HISTORICKÝCH POVRCHU POROSIL ZTS+ 10L	L	205,00	120,0	24 600,0	200,0	41 000,0	0,001	0,246	100,00	12000	20000	105,00
		výměry= povrch final betonu koruny 82,0*0,85*3,0 (L)	l	205,00										
98	C-782991100-0	VYPLN DILAT SPAR LUKOPREN 6410 S 20MM	M	26,00	60,0	1 560,0	120,0	3 120,0	0,000	0,008	10,00	600	1200	16,00
		výměry= 26	m	26,00										

99	C-782999992-0	HZS PRACE OBKLADACSKÉ Z KAMENE VNEJSI výměry= 40	HOD hod	40,00 40,00	0,0	0,0	520,0	20 800,0	0,000	0,000	18,00	0	9360	22,00
100	C-998782101-0	OBKLADY KAMEN PRESUN HMOT VYSKA -6M výměry= 81,409	T t	81,409 81,409	0,0	0,0	200,0	16 281,8	0,000	0,000	24,00	0	4800	57,41
782 OBKLADY KAMENNÉ CELKEM							151 068,0	155 101,8		81,409	48 600,0	54 360,0		

Poř. čís. pol.	Kód položky	Text 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.				
INSTALACE:														
oddíl 721 Kanalizace vnitřní:														
101	C-721210813-0	DMTZ VPUST PODL TROUBA DN 100 výměry= 12	KS ks	12,00 12,00	0,0	0,0	300,0	3 600,0	0,029	0,348	5,00	0	1500	7,00
102	C-721174312-0	MTZ POTR KANAL VNI DEST PVC DN -100 výměry= 12	M m	10,20 10,20	0,0	0,0	200,0	2 040,0	0,004	0,038	4,00	0	800	6,20
103	H-42981510-1	POTRUBI VENT PVC IZOL KULATE D 100MM výměry= 12	M m	10,20 10,20	250,0	2 550,0	0,0	0,0	0,002	0,016	4,00	1000	0	6,20
104	C-998721101-0	KANALIZACE PRESUN HMOT VYSKA -6M výměry= 0,402	T t	0,402 0,402	0,0	0,0	1 000,0	402,0	0,000	0,000	0,15	0	150	0,25
721 KANALIZACE VNITŘNÍ CELKEM							2 550,0	6 042,0		0,402	1 000,0	2 450,0		

Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH) :									3 907 850	609592	913541
---	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------	---------------	---------------