

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

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.	
		HSV:									
	oddíl 1	Zemní práce:									
1	C-111201101-0	ODSTR KROVIN D -10CM +KORENU 1000M2 <i>výměry= tůje, javor nálety podél zdiva 41,18*0,5m</i>	M2	20,59	0,0	0,0	120,0	2 470,8	0,000	0,000	
2	C-132201101-0	HLOUB RYH TR 3 S DO 60CM DO 100M3 <i>výměry= 41,18*1,0*1,0</i>	M3	41,18	0,0	0,0	180,0	7 412,4	0,000	0,000	
3	C-132201108-0	PRIPL ZA KORENY HL RYH DO 60CM TR 3 <i>výměry= 41,18*1,0*1,0</i>	M3	41,18	0,0	0,0	60,0	2 470,8	0,000	0,000	
4	C-132201109-0	PRIPL ZA LEPIVOST HL RYH TR 3 60CM <i>výměry= 41,18*1,0*1,0</i>	M3	41,18	0,0	0,0	50,0	2 059,0	0,000	0,000	
5	C-132201401-0	HLOUBENI VYKOP POD ZAKLADY HORN TR 3 <i>výměry= 0,6*2</i>	M3	1,20	0,0	0,0	350,0	420,0	0,000	0,000	
6	C-132211000-0	RUCNI HLOUBENI RYH HORNINA TR 3 <i>výměry= dokopávky ruční 2*0,75m3</i>	M3	1,50	0,0	0,0	1 500,0	2 250,0	0,000	0,000	
7	C-151101201-0	PAZENI PRILOZNE STEN VYKOPU HL DO 4M <i>výměry= 41,18*2,5</i>	M2	102,95	120,0	12 354,0	200,0	20 590,0	0,001	0,066	
8	C-151101211-0	ODPAZENI PRILOZ STEN VYKOPU HL DO 4M <i>výměry= 41,18*2,5</i>	M2	102,95	0,0	0,0	100,0	10 295,0	0,000	0,000	
9	C-162201102-0	VODOROVNE PREM VYKOPKU DO 50M TR 1-4 <i>výměry= 35,0+1,2+1,5</i>	M3	37,70	0,0	0,0	350,0	13 195,0	0,000	0,000	
10	C-162201475-0	VODOR PREM DO 3KM PAREZU D KMENU 30CM <i>výměry= odhad 15,0 ks</i>	KS	15,00	0,0	0,0	200,0	3 000,0	0,000	0,000	
11	C-162701105-0	DOPRAVA PREM VYKOPKU DO 10000M 1-4 <i>výměry= 35,0+1,2+1,5</i>	M3	37,70	0,0	0,0	250,0	9 425,0	0,000	0,000	
12	C-171201101-0	NASYPY NEZHUTNENE <i>výměry= přihnutí nové sypaniny k patě zdiva 8,0m3</i>	M3	8,00	0,0	0,0	150,0	1 200,0	0,000	0,000	
13	C-171201201-0	ULOZENI SYPANINY NA SKLADKU <i>výměry= 37,7</i>	M3	37,70	0,0	0,0	350,0	13 195,0	0,000	0,000	
14	C-171201203-0	SKLADKOVNE ZEMIN A SYPANIN <i>výměry= 37,7</i>	M3	37,70	350,0	13 195,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
15	C-182001113-0	PLOS UPRAVA TER NEROV -0,10M SVAH 1:1 <i>výměry= strana vně ohradní zdi 50*0,5</i>	M2	25,00	0,0	0,0	100,0	2 500,0	0,000	0,000	
16	C-182001131-0	PLOS UPRAVA TER NEROV -0,20M V ROVINE <i>výměry= strana vnitř hřbitov zdi 50,0*1,0</i>	M2	50,00	0,0	0,0	120,0	6 000,0	0,000	0,000	
17	C-182301103-0	ROZPR ORNICE ROVINA 1:2 DO 100M2 TL 20CM <i>výměry= 2*41,2*0,5</i>	M2	41,20	0,0	0,0	80,0	3 296,0	0,000	0,000	
	1	ZEMNÍ PRÁCE CELKEM				25 549,0		99 779,0		0,066	
	oddíl 2	Základy a zvláštní zakládání:									
18	C-216904112-0	OCIST TLAK VODOU ZDI STEN RUBU KLENEB <i>výměry= stávající plocha (4,5+4,0)*2,4*2</i>	M2	40,80	0,0	0,0	150,0	6 120,0	0,001	0,024	
19	C-216904391-0	PRIPL ZA RUCNI DOCISTENI OCEL KARTACI <i>výměry= líčová plocha 20,40 m2</i>	M2	20,40	0,0	0,0	120,0	2 448,0	0,000	0,000	
20	C-249233112-0	PROVEDENÍ ODTOKU OTVOR KAMEN +TRUBKA+GEOTEX OBAL (SPECIFIKACE SAMOSTATNĚ)	KS	8,00	120,0	960,0	80,0	640,0	0,113	0,901	

21	C-270388531-0	výměry= 8,0 ks ZABETONOVANI OTVORU -1M2 V ZAKLADECH	ks M3	8,00 1,95								
22	C-271313511-0	výměry= dobet paty zdi 0,85 + opravy základů 1,10 m3 PODKLAD ZAKLADU BET PROSTY SPC C12/15	M3	4,12	3 400,0	6 630,0	500,0	975,0	2,626	5,120		
23	C-271571113-0	výměry= beton C12/15 0,10m 1,0*41,18*0,1 POLSTAR ZAKLADU ZE STERKOPISKU 0-16MM	M3	4,12	600,0	2 472,0	300,0	1 236,0	1,940	7,992		
24	C-274321411-0	výměry= štěrč fr. 16.32 mm 0,10m 41,18*1,0*0,1 BETON ZAKL PASU ZELEZ TR C20/25	M3	24,71	3 400,0	84 014,0	800,0	19 768,0	2,383	58,892		
25	C-274351215-0	výměry= beton C20/25 1,0*0,60*41,18 BEDNENI STEN ZAKL PASU ZRIZENI	M2	49,42	200,0	9 884,0	250,0	12 355,0	0,002	0,087		
26	C-274351216-0	výměry= 41,18*0,6*2 BEDNENI STEN ZAKL PASU ODSTRANENI	M2	49,42	0,0	0,0	150,0	7 413,0	0,000	0,011		
27	C-274361821-0	výměry= 41,18*0,6*2 VYZTUZ ZAKL PASU OCEL 10505	T	0,361	40 000,0	14 440,0	10 000,0	3 610,0	1,024	0,370		
28	C-289201111-0	výměry= dle statického návrhu 4xR16 a m' 1,0*4*50=200,0mb a 1,67kg VYKLINOV UVOLN KAM ZDI KVADR ŠIBR ZDIVEM	M2	41,65	400,0	16 660,0	350,0	14 577,5	0,007	0,303		
		výměry= oboustranně pl. (4,5+4,0)*2,45 tj. plochy nad základem	m2	41,65								
2 ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ CELKEM						149 068,0		72 438,5		83,081		
oddíl 3 Svislé konstrukce:												
29	C-311211126-0	ZDI NADZAKL Z LOM KAMENE MC 15	M3	7,74	800,0	6 192,0	9 500,0	73 530,0	2,660	20,590		
30	C-311211126-0	výměry= dozdivky 4,50*1,4*0,6+4,0*1,15*0,6 ZDI NADZAKL Z LOM KAMENE MC 15	M3	88,95	800,0	71 160,0	9 500,0	845 025,0	2,660	236,624		
31	C-311211128-0	výměry= celá kamenná zed' 41,18*3,6*0,6 PRIPL ZA LICOVANI ZDI TL 50CM- 1STRAN	M3	88,95	0,0	0,0	600,0	53 370,0	0,000	0,000		
32	C-311385513-0	výměry= pohled strana 41,18*3,6*0,6 ZDI NOSNE ZTRAC BED TL 40CM B C20/25	M2	92,66	800,0	74 128,0	800,0	74 128,0	0,931	86,308		
33	C-313271151-0	výměry= bednění ZB400 výplň C20/25 - 41,18*2,25 VÝPLŇ BETON ZDI Z TVARNIC DUTYCH BETON	M3	57,62	3 500,0	201 670,0	1 200,0	69 144,0	1,259	72,525		
34	C-313351111-0	výměry= beton C20/25 železový 88,95*0,65 BEDNENI ZDI OBKL 2STR UNOSNE ZRIZENI	M2	111,19	200,0	22 238,0	350,0	38 916,5	0,002	0,195		
35	C-313351112-0	výměry= stěna 41,18*2,7 BEDNENI ZDI OBKL 2STR UNOSNE ODSTRAN	M2	111,19	0,0	0,0	250,0	27 797,5	0,000	0,025		
36	C-313361821-0	výměry= stěna 41,18*2,7 VYZTUZ ZDI OBKLA DOVYCH OCEL 10505	T	1,557	25 000,0	38 925,0	2 000,0	3 114,0	1,013	1,578		
		výměry= dle statického návrhu svislá 4xR16 a 1m (4*2,85*41,18m) 470*1,67*1,08	t	0,847								
		výměry= dle statického návrhu svislá 4xR10 a 1m (4*2,85*41,18m) 470*0,69*1,08	t	0,350								
		výměry= dle statického návrhu vodorovná 2xR8 ve spáře 9,0 řad 2xR8 42*9*2 = 756,0*0,44*1,08	t	0,360								
37	C-313212122-0	DODÁVKA A TŘÍDĚNÍ KAMENE OBKLAD LOM KAMEN TR 1 ŘÁDK DO 70% OBJEMU ZDIVA (PŘEDPOKLAD ABSENCE KAMENE V HROMADĚ)	M3	75,90	1 200,0	91 080,0	800,0	60 720,0	2,974	225,704		
		výměry= 12,24+88,95=101,20*0,75	m3	75,90								
38	C-313271195-0	výměry= (12,24+88,95)*0,25=25,30 PRIPL ZA DOPLNĚNÍ A ZALITI DUTIN MC ZDI KAMEN	M3	25,30	1 100,0	27 830,0	400,0	10 120,0	0,483	12,208		
39	R-313941299-R	výměry= 112,0 m2 kotvy prům. R10 - 3,0 ks/m2 KOTVY DO PŘÍZD OBKL DO ZDIVA KONZOLY -150MM	M2	224,00	90,0	20 160,0	300,0	67 200,0	0,020	4,390		
40	R-319473213-R	výměry= 148,25 SPAROV 2VR ZDIVA KAM/CIH AKT MAL HRUB	M2	148,25	250,0	37 062,5	300,0	44 475,0	0,084	12,464		
41	R-320232045-R	výměry= 1-stran spára pohled strana 3,6*41,18 PŘEZDĚNÍ KORUNY ZDIVA CIHEL CP SPÁD ŠÍŘE DO -1,0M	M2	35,00	2 500,0	87 500,0	2 000,0	70 000,0	0,320	11,200		
42	C-327222111-0	výměry= 41,18*0,85 OBLOZ ZDIVA KÁMEN ZDI KOLEM CHRLIČŮ MC	M3	0,40	800,0	320,0	8 500,0	3 400,0	0,187	0,075		
		výměry= 8,0*0,2*0,25	m3	0,40								

43	R-313212129-R	OSAZENÍ KAMENE PRO CHRLIČ PLAC KÁMEN ZIDEK VÝVOD HRAN	KS	8,00	0,0	0,0	560,0	4 480,0	0,050	0,400
		výměry= 8	ks	8,00						
44	C-340291122-0	DODAT OČIŠTĚNÍ KAMENŮ UKOTV NA CIH ZED TL 40CM- čistění stávaj kamene vč. třídění 25,0% objemu kamene	M3	22,20	400,0	8 880,0	1 400,0	31 080,0	0,001	0,029
		výměry=	m3	22,20						
45	C-388381111-0	INSTAL KANALY ODTOK + BED CHRLIČ 15x15CM	M	4,80	0,0	0,0	600,0	2 880,0	0,233	1,117
		výměry= 8,0*0,6	m	4,80						
46	H-42981510-1	POTRUBI VENT PVC IZOL KULATE D 100MM	M	4,80	250,0	1 200,0	0,0	0,0	0,002	0,008
		výměry= 8,0*0,6	m	4,80						
47	H-67393223-1	GEOTEXTILIE NETK GEONETEX S07 300g/m2	M2	16,00	58,0	928,0	0,0	0,0	0,000	0,005
		výměry= 8,0*2	m2	16,00						
48	H-58337107-1	STERKOPISEK 0-8MM N1	M3	0,60	800,0	480,0	300,0	180,0	1,670	1,002
		výměry= obsyp potrubí DN100 v otvoru stěny	m3	0,60						
49	C-389471414-0	OPR/DOPLN KAMENE SMESI SL 1 -0,1M3	KS	8,00	350,0	2 800,0	500,0	4 000,0	0,012	0,097
		výměry= placatý kámen pod chrlíč obdélník přesah 10cm	ks	8,00						
50	C-348941111-0	OSAZ RAMOVE OPLOCENI DO ZDI V 150CM	M	42,00	180,0	7 560,0	250,0	10 500,0	0,025	1,059
		výměry= v rámci GZS oplocení staveniště po dobu opravy zdiva	m	42,00						
51	C-762137812-0	DMTZ TESAR OPLOCENI Z DILCU	M	42,00	0,0	0,0	250,0	10 500,0	0,000	0,000
		výměry= v rámci GZS oplocení staveniště po dobu opravy zdiva	m	42,00						
3 SVISLÉ KONSTRUKCE CELKEM							700 113,5	1 504 560,0		687,603
oddíl 4 Vodovodné konstrukce:										
52	C-464451113-0	VYROVNÁVACÍ VRSTVA BETON BET MC 15	M3	2,47	3 500,0	8 645,0	1 500,0	3 705,0	2,590	6,396
		výměry= 0,60*41,18*0,1	m3	2,47						
53	C-464531111-0	POHOZ CHRLIČE KAMENIVO DRCENE HRUBE FR 32-63	M3	0,16	800,0	128,0	1 500,0	240,0	2,160	0,346
		výměry= kolem chrlíčů a jiných prvků ve zdi 8,0*0,02	m3	0,16						
4 VODOROVNÉ KONSTRUKCE CELKEM							8 773,0	3 945,0		6,742
oddíl 62 Úpravy povrchů vnější:										
54	C-622903111-0	VÝCISTENI ZDI A VALU PRED OPRAV RUCNE	M2	40,80	0,0	0,0	60,0	2 448,0	0,000	0,000
		výměry= stávající kámen zed' v dl. (4,5+4,0)*2,4*2	m2	40,80						
55	C-622901110-0	OCISTENI SPAROVANYCH PLOCH	M2	40,80	0,0	0,0	120,0	4 896,0	0,000	0,000
		výměry= stávající kámen zed' v ploše 40,80	m2	40,80						
56	C-622902110-0	OCISTENI KAMENNYCH PRVKŮ, RIMS A BETON. KORUN	M2	2,00	0,0	0,0	200,0	400,0	0,000	0,000
		výměry= stávající plocha koruny 2,0	m2	2,00						
57	C-622401961-0	PRIPL OMIT VNE STEN HYDROFOB PRIS	M2	191,11	150,0	28 666,5	105,0	20 066,6	0,000	0,008
		výměry= nová 41,18*3,65 + původní 40,80 m2	m2	191,11						
58	C-622421132-0	OMIT VNE STEN VAPCEM HLADKE SLOZ 3	M2	300,61	200,0	60 122,0	250,0	75 152,5	0,052	15,545
		výměry= omítka návrh technologie zatřená 3,65*41,18*2 = 300,61	m2	300,61						
59	R-622451109-R	ZPEVNĚNÍ SPAR A ZDIVA NÁTĚREM VNE ZDIVA KAMEN	M2	300,61	150,0	45 091,5	200,0	60 122,0	0,016	4,957
		výměry= omítka návrh technologie zatřená 3,65*41,18*2 = 300,61	m2	300,61						
60	C-622451122-0	OMIT VNE CEM STEN HRUBE ZATRENE	M2	300,61	150,0	45 091,5	100,0	30 061,0	0,048	14,406
		výměry= omítka návrh technologie zatřená 3,65*41,18*2 = 300,61	m2	300,61						
61	H-58594839-1	MALTA VAP OXAL SM TK 0-2MM 30kg PŘÍRODNÍ Odstín	T	12,620	20 000,0	252 400,0	0,0	0,0	1,000	12,620
		výměry= 300,61*42kg	t	12,620						
62	C-627452111-0	MTŽ SPAROVANI BEZNE KORUNY ZDI Z PLN CIHEL	M2	42,23	0,0	0,0	280,0	11 824,4	0,017	0,727
		výměry= (4,5+41,18+4,0)*0,85	m2	42,23						
63	C-627452312-0	MTŽ SPAROVANI KOLEM CHRLIČŮ KÁMEN ŘÁDEK SLOŽ 5	M2	4,00	0,0	0,0	280,0	1 120,0	0,015	0,060
		výměry= 8,0*05	m2	4,00						
62 ÚPRAVY POVRCHŮ VNĚJŠÍ CELKEM							431 371,5	206 090,5		48,323
oddíl 63 Podlahy:										
64	C-631312611-0	MAZANINA Z BETONU TL 8CM TR C16/20	M3	2,68	3 200,0	8 566,4	1 000,0	2 677,0	2,331	6,240
		výměry= 41,18*0,65*0,1	m3	2,68						
63 PODLAHY CELKEM							8 566,4	2 677,0		6,240
oddíl 9 Ostatní konstrukce a práce:										

65	C-952902250-0	ODSTR ZBYTKU MECHU A LIŠEJN ,POVLAKU,VYKVETU CEMENTU	M2	150,31	0,0	0,0	102,0	15 331,6	0,000	0,012
	výměry=	<i>plocha zněčištěna do 50%</i>	<i>m2</i>	<i>150,31</i>						
66	C-952902459-0	VYCISTENI PŮVODN ZDIVA TLAKOVOU VODOU	M2	41,00	12,0	492,0	85,0	3 485,0	0,000	0,000
	výměry=	<i>4,5*2,4+4,0*2,45=20,5</i>	<i>m2</i>	<i>41,00</i>						
67	C-952902469-0	RUCNI CIST OCEL KARTACI RUBU ZDIVA	M2	20,50	0,0	0,0	300,0	6 150,0	0,000	0,000
	výměry=	<i>20,5</i>	<i>m2</i>	<i>20,50</i>						
68	C-953943111-0	OSAZENI VYROBKU HM DO 1kg DO ZDIVA	KS	8,00	0,0	0,0	200,0	1 600,0	0,012	0,094
	výměry=	<i>kameny 8,0 ks</i>	<i>ks</i>	<i>8,00</i>						
69	C-953943112-0	OSAZENI VYROBKU HM DO 5kg DO ZDIVA	KS	8,00	0,0	0,0	300,0	2 400,0	0,016	0,131
	výměry=	<i>placáky 8,0 ks</i>	<i>ks</i>	<i>8,00</i>						
9 OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM							492,0	28 966,6		0,236
oddíl 94		Lešení a stavební výtahy:								
70	C-941941051-0	MTZ LESENI LEH RAD PRIME S 1,5M H 10M	M2	160,00	1,0	160,0	180,0	28 800,0	0,000	0,000
	výměry=	<i>(41,18+4,0+4,5)*3,2=160,0 m2</i>	<i>m2</i>	<i>160,00</i>						
71	C-941941391-0	PRIPL ZK MESIC POUZ LESENI K POL 1051	M2	320,00	0,0	0,0	60,0	19 200,0	0,002	0,560
	výměry=	<i>160,0*2</i>	<i>m2</i>	<i>320,00</i>						
72	C-941941851-0	DMTZ LESENI L RAD PRIME S 1,5M H 10M	M2	160,00	0,0	0,0	95,0	15 200,0	0,000	0,000
	výměry=	<i>(41,18+4,0+4,5)*3,2=160,0 m2</i>	<i>m2</i>	<i>160,00</i>						
73	C-944941101-0	OCHRANNE ZABRADLI NA OBJEKTU TRUBKOVE	M	50,00	0,0	0,0	35,0	1 750,0	0,002	0,082
	výměry=	<i>50</i>	<i>m</i>	<i>50,00</i>						
74	C-998009101-0	PRESUN HMOT LESENI SAMOSTAT BUDOVANE	T	0,642	0,0	0,0	3 000,0	1 926,0	0,000	0,000
	výměry=	<i>0,642</i>	<i>t</i>	<i>0,642</i>						
94 LEŠENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY CELKEM							160,0	66 876,0		0,642
oddíl 96		Bourání konstrukcí:								
75	R-974029319-R	ROZEBRÁNÍ KAMEN ZDI ZBYTKU S OPĚRN ZDIVEM	M3	22,60	0,0	0,0	1 500,0	33 900,0	0,256	5,792
	výměry=	<i>zbytek sesypané zdi</i> <i>(7,3+8,2+3,0)*0,70*2,3/2+(18,9+4,8)*3,6*2,3/2=14,9+98,12=113,02*0,20</i>	<i>m3</i>	<i>22,60</i>						
76	C-974029318-0	BOURÁNÍ NÁSYPŮ ZA ZDIVEM SYPAN PROKLÁDN - DO SUTI	M3	77,21	0,0	0,0	800,0	61 770,4	0,242	18,686
	výměry=	<i>násypy 41,18*2,5*0,75</i>	<i>m3</i>	<i>77,21</i>						
77	C-974029321-0	BOURÁNÍ KAMEN ZÁKLADŮ PROKLÁDN 41,18*0,85*1,0 - DO SUTI	M3	35,00	0,0	0,0	900,0	31 500,0	0,298	10,430
	výměry=	<i>základy 41,18*0,85*1,0</i>	<i>m3</i>	<i>35,00</i>						
78	C-974029323-0	BOURÁNÍ KAMEN ZDIVA PART 41,18 M - DO SUTI	M3	97,74	0,0	0,0	800,0	78 192,0	0,374	36,555
	výměry=	<i>bourání zdiva horní část (4,5*1,4*0,6) =3,75 + (4,0*1,08*0,60)= 2,568 + střední část 41,18*3,7*0,6= 91,42 m3</i>	<i>m3</i>	<i>97,74</i>						
79	R-975029329-R	ROZEBRÁNÍ CIHELN KORUNY CIHEL PART - 1,0 M K POUŽITÍ	M2	41,82	0,0	0,0	500,0	20 910,0	0,110	4,600
	výměry=	<i>bourání ciheln koruny k použití 49,20*0,85</i>	<i>m2</i>	<i>41,82</i>						
80	C-974029389-0	PRUDUCHY ZDI KAMEN HL 30CM S 45CM	M	4,80	0,0	0,0	600,0	2 880,0	0,256	1,230
	výměry=	<i>8*0,6</i>	<i>m</i>	<i>4,80</i>						
81	C-978023251-0	ODSPAROVANI ZDI CIHELN KORUNY	M2	42,23	0,0	0,0	280,0	11 824,4	0,014	0,591
	výměry=	<i>(4,5+41,18+4,0)*0,85</i>	<i>m2</i>	<i>42,23</i>						
82	C-979022111-0	RUCNI OCISTENI KAMENE K OPET POUZITI	M3	22,60	0,0	0,0	400,0	9 040,0	0,100	2,260
	výměry=	<i>očistění sbíraného kamene 113,02*0,2 (20%)</i>	<i>m3</i>	<i>22,60</i>						
83	C-979032111-0	RUCNI OCISTENI CIHEL K OPET POUZITI	M3	1,02	0,0	0,0	2 500,0	2 550,0	0,060	0,061
	výměry=	<i>8,5*0,85*0,14</i>	<i>m3</i>	<i>1,02</i>						
84	C-979081111-0	ODVOZ STAVEB SUTI NA SKLADKU DO 1KM	T	104,51	0,0	0,0	80,0	8 360,8	0,000	0,000
	výměry=	<i>104,51</i>	<i>t</i>	<i>104,51</i>						
85	C-979081112-0	ODVOZ VYBOUR HMOT ZA DALŠÍ KM - 10 KM	T	940,59	0,0	0,0	12,0	11 287,1	0,000	0,000
	výměry=	<i>104,51*9</i>	<i>t</i>	<i>940,59</i>						
86	C-979082111-0	VNITROSTAV DOPRAVA SUTI A HMOT DO 10M	T	104,51	0,0	0,0	120,0	12 541,2	0,000	0,000

87	C-979087213-0	výměry= 104,51 NAKLADANI NA DOPR PROSTR VYBOUR HMOT	t	104,51							
88	C-979093111-0	výměry= 104,51 ULOZENI SUTI BEZ ZHUTNENI	T	104,51	0,0	0,0	105,0	10 973,6	0,000	0,000	
89	C-979081132-0	výměry= 104,51 SKLADKOVNE SMISENY STAV A DEMOL ODPAD	T	104,51	450,0	47 029,5	0,0	0,0	0,000	0,000	
		výměry= 104,51	t	104,51							
		96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM				47 029,5		316 631,4		4,143	
	oddíl 99	Přesun hmot:									
90	C-999281109-0	výměry= 832,291 PRESUN HMOT OPRAVY DO VYSKY 6M	T	833,341	0,0	0,0	50,0	41 667,1	0,000	0,000	
		výměry= 832,291	t	833,341							
		99 PŘESUN HMOT CELKEM				0,0		41 667,1		0,000	

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:								
91	C-782995186-0	výměry= 4,80 REZANI A ÚPRAVA OBKL KAMEN TVARU NEPRAVIDEL <i>kolem trubek DN 100 - dl. 4,8 m</i>	M	4,80	0,0	0,0	500,0	2 400,0	0,000	0,000
		výměry= 4,80	m	4,80						
92	C-782511323-0	výměry= 4,80 MTZ OBKL KAMEN OSTENI CHRLIČE TL 600 MM <i>0,60*8</i>	M2	4,80	500,0	2 400,0	2 500,0	12 000,0	0,005	0,022
		výměry= 4,80	m2	4,80						
93	C-782661240-0	výměry= 1,92 MTZ OBKL BETON PARAP LEPENIM TL -30MM <i>pod kámen chrliče 0,6*0,4*8</i>	M2	1,92	600,0	1 152,0	2 500,0	4 800,0	0,005	0,010
		výměry= 1,92	m2	1,92						
94	C-782661280-0	výměry= 4,80 MTZ OBKL BETON PARAP LEPENIM TL -50MM <i>8*0,6</i>	M2	4,80	600,0	2 880,0	2 500,0	12 000,0	0,006	0,026
		výměry= 4,80	m2	4,80						
95	C-782995112-0	výměry= 42,23 NATER PENETR PODKLADU KAM OBKLADU 2x <i>pod cihel korunu a pod chrliče 41,18*0,85+8,5*0,85</i>	M2	42,23	200,0	8 446,0	250,0	10 557,5	0,000	0,011
		výměry= 42,23	m2	42,23						
96	C-782995136-0	výměry= 2,00 PRIPL ZA KAMENICKY ROH OBKL KAM BOD <i>2</i>	KS	2,00	0,0	0,0	1 200,0	2 400,0	0,000	0,000
		výměry= 2,00	ks	2,00						
97	C-782995150-0	výměry= 8,00 VYREZANI PRUNIKU DO KAM OBKLADU HRAN <i>8</i>	KS	8,00	250,0	2 000,0	300,0	2 400,0	0,000	0,000
		výměry= 8,00	ks	8,00						
98	C-782995186-0	výměry= 4,00 REZANI V OBKL KAMEN TVARU NEPRAVIDEL <i>4</i>	M	4,00	250,0	1 000,0	300,0	1 200,0	0,000	0,000
		výměry= 4,00	m	4,00						
99	H-58380758-1	výměry= 8,00 KAMEN LOM UPRAVENY TR 1 ŘÁDK ZDIVO <i>šibr zdivo pro doplnění zdiva</i>	T	8,00	1 200,0	9 600,0	0,0	0,0	1,000	8,000
		výměry= 8,00	t	8,00						
100	H-24592789-1	výměry= 126,70 ZPEVNOVAC HISTORICKÝCH POVRCHU POROSIL ZTS+ 10L <i>povrch final betonu koruny 49,68*0,85*3,0 (L)</i>	L	126,70	120,0	15 204,0	200,0	25 340,0	0,001	0,152
		výměry= 126,70	l	126,70						
101	C-782991100-0	výměry= 16,00 VYPLN DILAT SPAR LUKOPREN 6410 S 20MM <i>16</i>	M	16,00	60,0	960,0	120,0	1 920,0	0,000	0,005
		výměry= 16,00	m	16,00						
102	C-782999992-0	výměry= 30,00 HZZ PRACE OBKLADACSKÉ Z KAMENE VNEJSI <i>30</i>	HOD	30,00	0,0	0,0	520,0	15 600,0	0,000	0,000
		výměry= 30,00	hod	30,00						
103	C-998782101-0	výměry= 8,226 OBKLADY KAMEN PRESUN HMOT VYSKA -6M <i>8,226</i>	T	8,226	0,0	0,0	200,0	1 645,2	0,000	0,000
		výměry= 8,226	t	8,226						
		782 OBKLADY KAMENNÉ CELKEM				43 642,0		92 262,7		8,226

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:									
104	C-721210813-0 výměry= 8	DMTZ VPUST PODL TRUBKA DN 100	KS	8,00	0,0	0,0	300,0	2 400,0	0,029	0,232	
			ks	8,00							
105	C-721174312-0 výměry= 8	MTZ POTR KANAL VNI DEST PVC DN -100	M	8,00	0,0	0,0	200,0	1 600,0	0,004	0,030	
			m	8,00							
106	H-42981510-1 výměry= 8	POTRUBI VENT PVC IZOL KULATE D 100MM	M	8,00	250,0	2 000,0	0,0	0,0	0,002	0,013	
			m	8,00							
107	C-998721101-0 výměry= 0,274	KANALIZACE PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0,274	0,0	0,0	1 000,0	274,0	0,000	0,000	
			t	0,274							
721		KANALIZACE VNITŘNÍ CELKEM					2 000,0	4 274,0		0,274	

Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH) :										3 856 933
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------