

Krycí list zadania v EUR

Stavba : Chránime kultúrne dedičstvo pre budúce generácie, JV bastion - Stavebná časť		Miesto: Zámok Holič		Rozpočet:	
		JKSO :		Spracoval:	
				Dňa: 01.02.2015	
				Zmluva č.:	
Odberateľ:				IČO:	
				DIČ:	
Dodávateľ:				IČO:	
				DIČ:	
Projektant:				IČO:	
				DIČ:	
1 M3 OP		1 M2 UP			
1 M2 ZP		1 M			

A	ZRN	konštrukcie a práce	materiál	spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	C	NUS - náklady umiestnenia stavb
1	HSV:				6	Práce nadčas	11	Zariadenie staveniska
2	PSV:				7	Murárske výpomocy	12	Prevádzkové vplyvy
3	MCE:				8	Bez pevnej podlahy	13	Sťažené podmienky
4	iné:				9		14	
5	Súčet:				10	Súčet riadkov 6 až 9:	15	Súčet riadkov 11 až 14:

<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">projektant, rozpočtár, cenár</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> dátum: _____ pečiatka: _____ </div> <div style="width: 45%;"> podpis: _____ </div> </div>	<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">dodávateľ, zhotoviteľ</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> dátum: _____ pečiatka: _____ </div> <div style="width: 45%;"> podpis: _____ </div> </div>	<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">D - ostatné náklady</div> <div> 16 Ostatné náklady uvedené v rozpočte 17 Inžinierska činnosť 18 Projektové práce 19 20 Súčet riadkov 16 až 19: </div>
<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">odberateľ, obstarávateľ</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> dátum: _____ pečiatka: _____ </div> <div style="width: 45%;"> podpis: _____ </div> </div>		<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">E - Celkové náklady</div> <div> 21 Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20: 22 DPH 20% z: 23 DPH 0% z: 24 Súčet riadkov 21 až 23: </div>
		<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">F - Odpočet - prípočet</div>

[illegible]

Odberateľ:
Projektant:
Dodávateľ:

Spracoval:
JKSO :
Dátum: 01.02.2015

Stavba : Chránime kultúrne dedičstvo pre budúce generácie, JV bastion - Stavebná časť

Ing. Vladimír Ovečka

Prehľad zadania v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách	
									Jednotková	Spolu
OSTATNÉ										
OSTATNÉ										
1	NAD	EA1 -	Statické zabezpečenie opevnenia I. etapa	1,000	kus	0,00	0,00			
2	NAD	EA2 -	Statické zabezpečenie opevnenia II. etapa	1,000	kus	0,00	0,00			
3	NAD	EA3 -	Rekonštrukcia JV bastiónového opevnenia	1,000	kus	0,00	0,00			
OSTATNÉ spolu:				0,00			0,00	0,00		0,00000
OSTATNÉ spolu:				0,00			0,00	0,00		0,00000
Za rozpočet celkom				0,00			0,00	0,00		0,00000

Sut' v tonách		DPH
Jednotková	Spolu	%

20
20
20
0,000
0,000
0,000

Odberateľ:
Projektant:
Dodávateľ:

Spracoval:
JKSO :
Dátum: 01.02.2015

Stavba : Chránime kultúrne dedičstvo pre budúce generácie, JV bastion - Stavebná časť

Ing. Vladimír Ovečka

Rekapitulácia zadania v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách
				Spolu	Spolu
OSTATNÉ	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,000
OSTATNÉ spolu:	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,000
 Za rozpočet celkom	 0,00	 0,00	 0,00	 0,00000	 0,000

Odberateľ: Mesto Holíč, Bratislavská 5, Holíč
 Projektant:
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka
 JKSO :
 Dátum: 22.01.2015

Stavba : Rekonštrukcia JV bastiónového opevnenia

Ing. Vladimír Ovečka

Zadanie a výkaz výmer v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v t
									Jednotková	Spolu	Jednotková
PRÁCE A DODÁVKY HSV											
1 - ZEMNE PRÁCE											
1	272	13221-1201	Hĺbenie rýh šírka nad 60 cm v hornine 3 ručne "chodníky" $0,25*3,00*(8,65+30,0) = 28,988$ $0,25*1,50*(31,50+44,75+11,75) = 33,000$ $0,25*1,50*(10,50+9,50) = 7,500$	69,488	m3						
2	001	13230-2509	Priplatok za lepivosť horniny tr.3	69,488	m3						
3	253	16220-7112	Vodor. premiestnenie výkop. horn. 1-4 100 m 69,488 = 69,488	69,488	m3						
4	001	17115-1101	Hutnenie bokov násypov pre akýkoľvek sklon, dĺžku a mieru zhutnenia "boky banketu" $(1,0+1,0)*(8,0+40,0+20,0+5,0+6,5+6,6) = 172,200$	172,200	m2						
5	001	17120-1101	Násypy nezhutnené "úprava banketu" $(0,50+1,0)*(8,0+40,0+20,0+5,0+6,5+6,6) = 129,150$	129,150	m3						
6	MAT	103 716100	Zemina záhradná zmiešaná	129,150	m3						
7	231	17120-3113	Uloženie výkopu vo svahu do 1:1	69,488	m3						
8	272	18040-2111	Založenie parkového trávniku výsevom v rovine $1340,00+130,00-277,95 = 1192,050$	1 192,050	m2						
9	MAT	005 724200	Zmes trávna parková okrasná $1192,050*0,025 = 29,801$	29,801	kg						
10	232	18100-6112	Rozprestr. zeminy schop. zúrod. v rovine hr. do 15 cm $1340,00+130,00-277,95 = 1192,050$	1 192,050	m2						
11	MAT	103 716100	Zemina záhradná zmiešaná $0,150*1192,050 = 178,808$	178,808	m3						
12	231	18200-1131	Plošná úprava terénu, nerovnosti do +/-20 cm v rovine	1 092,050	m2						
13	231	18410-2116	Dreviny s balom v rovine priemer balu do 80 cm	10,000	kus						
14	MAT	026 523650	Lipa malolistá - Tilia cordata Rancho, výška 3,20 - 3,60m	10,000	kus						
15	MAT	026 523685	Koly do 3 m priemeru do 6 cm 1-3 roky k sadeniciam	30,000	kus						
16	MAT	026 523730	Ochrana drevín pred ohryzom chránič z pletiva	10,000	kus						
17	MAT	103 111000	Rašelina záhradná trieda I VL	10,000	m3						
18	MAT	103 915000	Kôra mulčovacia 80l bal. PE	10,000	kus						
1 - ZEMNE PRÁCE spolu :											
5 - KOMUNIKÁCIE											
19	221	56420-3111	Kryt chodníkový z piesku mlatového hr. 5 cm "chodníky" $3,00*(8,65+30,0) = 115,950$ $1,50*(31,50+44,75+11,75) = 132,000$	277,950	m2						

Zadanie a výkaz výmer v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v t
									Jednotková	Spolu	Jednotková
			1,50*(10,50+9,50) = 30,000								
20	221	56420-4112	Podklad z piesku ílového kopaného hr. 8 cm	277,950	m2						
21	221	56424-1111	Podklad zo štrkopiesku hr. 12 cm	277,950	m2						
5 - KOMUNIKÁCIE spolu :											
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE											
22	221	91810-1111	Lôžko pod obrubníky, krajníky, obruby z betónu tr. B 12,5 - B 15 "betónové pätky pre kovové obrubníky á 1,0m" 257,650*0,25*0,25*0,20 = 3,221	3,221	m3						
23	221	99822-2011	Presun hmôt pre komunikácie, kryt z kameniva	339,408	t						
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :											
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :											
PRÁCE A DODÁVKY PSV											
76 - KONŠTRUKCIE											
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné											
24	767	76759-0192	Montáž podlahových konštrukcií, osadenie kovových obrubníkov "chodníky" (8,65+3,00+30,0) = 41,650 (31,50+44,75+11,75)*2 = 176,000 (10,50+9,50)*2 = 40,000	257,650	m						
25	MAT	553 000010	Oceľové konštrukcie - kovový obrubník 5x200x2000mm, koneč.povrch.úpr.pozink 0,005*0,20*257,650*1,05*8000 = 2164,260	2 164,260	kg						
26	767	99876-7101	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	2,164	t						
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu :											
76 - KONŠTRUKCIE spolu :											
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :											
Rozpočet celkom :											

onách	
Spolu	

onách	
Spolu	

Položkový rozpočet

S:	0034	Zámek Holíč
O:	002	Statické zajištění stěn opevnění II. etapa
R:	11	Statické zajištění opevnění úprava 11-2014

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství
Díl:	1	Zemní práce		
1	130901114R00	Bourání konstrukcí kamenných na sucho základy : pohled C : 57,355*2,00*0,50 pohled B : (31,895+12,86)*2,00*0,50 pohled A : 7,195*2,00*0,50	m3	109,30500 57,35500 44,75500 7,19500
2	131201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	1 430,00000
3	131201114R00	Hloubení nezapažených jam v hor.3 nad 10000 m3 pohled C : 65,00*(1,00+4,20)/2*5,50 pohled B : 35,00*(1,00+4,20)/2*5,50	m3	1 430,00000 929,50000 500,50000
4	161101103R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 6,0 m příloha 7/3 : 1430,00*0,07	m3	100,10000 100,10000
5	161101153R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 6,0 m příloha 7/2 : 109,35*0,60	m3	65,61000 65,61000
6	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m na mezideponii a zpěr do násypu : 1430,00*2*0,5	m3	1 430,00000 1 430,00000
7	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m na skládku : 1430*0,50	m3	715,00000 715,00000
8	162701151R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 6000 m na skládku : 109,305	m3	109,30500 109,30500
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m 715,00+109,305	m3	824,30500 824,30500
10	172103102R00	Zřízení těsnícího jádra, 100%PS, š.vrstvy do 3,0 m (12,445+69,306+50,00+19,115)*3,00*(0,20+0,25)/2	m3	101,83450 101,83460
11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním pohled C : 65,00*(1,00+4,20)/2*5,25 pohled B : 35,00*(1,00+4,20)/2*5,25	m3	1 365,00000 887,25000 477,75000
12	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině pohled D : (6,75+8,34)/2*4,715 pohled C : ((15,55+16,715)/2+(11,50+14,55)/2+(11,455+14,450)/2)*6,67 (17,52+15,87)/2*6,67 pohled B : ((11,225+6,57+6,69)/2+(13,764+16,485)/2+(13,10+15,75)/2)* 6,72 9,10*6,72 pohled A : ((1,90+2,90)/2+(2,50+5,41)/2)*6,69	m2	812,31320 35,57470 280,87370 111,35570 280,84220 61,15200 42,51500
13	182301135R00	Rozproštění ornice, svah, tl. 25-30 cm, nad 500m2 pohled D : (6,75+8,34)/2*4,715 pohled C : ((15,55+16,715)/2+(11,50+14,55)/2+(11,455+14,450)/2)*6,67 (17,52+15,87)/2*6,67 pohled B : ((11,225+6,57+6,69)/2+(13,764+16,485)/2+(13,10+15,75)/2)* 6,72 9,10*6,72 pohled A : ((1,90+2,90)/2+(2,50+5,41)/2)*6,69	m2	812,31320 35,57470 280,87370 111,35570 280,84220 61,15200 42,51500
14	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI	kg	81,23100

15	10364200R	812,31*0,10 Ornice pro pozemkové úpravy	m3	81,23100 213,23140
16	583314007R	812,31*0,25*1,05 Kamenivo těžené frakce 4/8 E Jihomor. kraj	T	213,23140 1 179,75000
		715,00*1,650		1 179,75000
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání		
17	212752111R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 65 mm pohled C : 13,827+57,355*2 pohled B : 31,895+12,86+6,00*2 pohled A : 7,195*2 pohled D : 19,903*2 vyústění do střílen : 3,00*10 vyústění do nádvoří : 5,00*10	m	319,48800 128,53700 56,75500 14,39000 39,80600 30,00000 50,00000
18	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30 (B 30) pohled C : 57,355*2,00*0,45 pohled B : (31,895+12,86)*2,00*0,45 pohled A : 7,195*2,00*0,45	m3	98,37450 51,61950 40,27950 6,47550
19	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení pohled C : 57,355*0,55*2 pohled B : (31,895+12,86)*0,55*2 pohled A : 7,195*0,55*2	m2	120,23550 63,09050 49,23050 7,91450
20	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	120,23550
21	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli 10 505 98,3745*0,065	t	6,39430 6,39430
22	285991215U00	Geomříže Tensar 55 RE pohled C : (13,827+57,355)*2,50*2 pohled B : (31,895+12,86+6,00)*2,50*2 pohled A : 7,195*2,50*2 pohled D : 19,903*2,50*2	m2	745,17500 355,91000 253,77500 35,97500 99,51500
23	289361112R00	Výztuž ze svař. sítí na plochy skalní, drát D 5 mm hlavy hřebů : 0,90*0,90*2*123*1,10	m2	219,18600 219,18600
24	289970111R00	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2 pohled C : zábradelní zídka : (15,55+11,50+11,455+17,52)*1,00 pohled B : zábradelní zídka : (18,36+13,00+13,764+11,225)*1,00 pohled A : zábradelní zídka : (1,90+2,90+7,215)*1,00 pohled D : zábradelní zídka : (6,75+8,245)*1,00	m2	139,38400 56,02500 56,34900 12,01500 14,99500
Díl:	22	Piloty		
25	216341112R00	Beton stříkaný stěn, B20 z cem.struskop.tl. 10 cm kotevní hlava : 1,00*1,00*123	m2	123,00000 123,00000
26	216341119R00	Přípl.za dalších 5 cm tl.-beton stř.struskop.,stěn	m2	123,00000
27	229942112R00	Trubkové mikropiloty z oc.11 523, hladké D 105 mm 2,50*106	m	265,00000 265,00000
28	229942122R00	Trubkové mikropiloty z oc.11 523, manžet.D 105 mm 5,00*106	m	530,00000 530,00000
29	229946112R00	Hlavy mikropilot tlakových D do 105 mm 106,00	kus	106,00000 106,00000
30	229946113R00	Hlavy hřebů D do 115 mm 123,00	kus	123,00000 123,00000
31	262303372R00	Vrty pro injekt.povrch.do 156 mm,4 st.,25 m,hor.3 mikropiloty : 7,50*106 hřeby : 3*5*41	m	1 410,00000 795,00000 615,00000
32	262308312R00	Přípl.za vrty injek.šikmé D 156, 48 st.,25 m hor.3	m	615,00000

33	272351215R00	hřeby : 41*3*5 Bednění stěn základových kleneb - zřízení hlavy hřebů : 1,00*4*0,15*123	m2	615,00000 73,80000 73,80000
34	272351216R00	Bednění stěn základových kleneb - odstranění	m2	73,80000
35	281602111R00	Injektáž mikropilot/kotev s Zobturátor,do 0,6 MPa mikropiloty : 7,50*106*10/60 hřeby : 3*5*41*10/60	h	235,00000 132,50000 102,50000
36	282602113R00	Injektáž mikropilot/kotev s Zobturátor,do 4,5 MPa 530/0,5*5/60	h	88,33330 88,33330
37	282611111R00	Injektážní směs Colcrete - manžetová část 530,00/0,5*0,02	m3	21,20000 21,20000
38	285371211R00	Kotvy tyčové délky nad 5 m a D od 20 do 28 mm 5,00*123	m	615,00000 615,00000
39	28161111	Injektážní směs Colcrete - zálivková 21,573*1,20	m3	25,88760 25,88760
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce		
40	316231232V1	Ukonč vrstvy cihla plná mrazuvzdorná M25, P20 nastoj pohled C : zábradelní zídka : (15,55+11,50+11,455+17,52)*0,51 pohled B : zábradelní zídka : (18,36+13,00+13,764+11,225)*0,51 pohled A : zábradelní zídka : (1,90+2,90+7,215)*0,51 pohled D : zábradelní zídka : (6,75+8,245)*0,51	m2	71,08580 28,57280 28,73800 6,12770 7,64750
41	316911112R00	Osazení kamen. krycích desek na MC, tl. do 30 cm pohled C : (13,827+57,355)*(0,30+0,40) pohled B : (31,895+12,86+6,00)*(0,30+0,40) pohled A : 7,195*(0,30+0,40) pohled D : 19,903*(0,30+0,40)	m2	104,32450 49,82740 35,52850 5,03650 13,93210
42	327212141V01	Zdivo nadzákl. z kamene lomového uprav.měkkého 50% použitého původního kamene pohled C : 57,355*(1,70+1,20)/2*1,76 57,355*(0,90+0,525)*(0,24+2,35) pohled B : (31,895+6,00)*(1,70+1,20)/2*1,76 (31,895+6,00)*(0,90+0,525)*(0,24+2,35) pohled A : 7,195*(1,70+1,20)/2*1,76 7,195*(0,90+0,525)*(0,24+2,35) střílny : 3,00*0,40+(0,95+0,60)*2*6	m3	659,33850 146,37000 211,68300 96,70800 139,86100 18,36160 26,55500 19,80000
43	327231198T00	Zdivo nadzákl. opěrné z cihel plných M25, P20 pohled C : (13,827+57,355)*0,25*2,35 zábradelní zídka : (15,55+11,50+11,455+17,52)*0,51*0,83 pohled B : (31,895+12,86+6,00)*0,25*2,35 zábradelní zídka : (18,36+13,00+13,764+11,225)*0,51*0,83 pohled A : 12,950*0,25*2,35 zábradelní zídka : (1,90+2,90+7,215)*0,51*0,83 pohled D : 19,903*0,25*2,35 zábradelní zídka : (6,75+8,245)*0,51*0,83	m3	149,94040 41,81940 23,71540 29,81860 23,85250 7,60810 5,08600 11,69300 6,34740
44	58384213R	Dlažba, obklad pískovec 100x80 hrana ručně štípaná doplnění 5% : 104,3245*0,05*1,02	m2	5,32050 5,32060
Díl:	4	Vodorovné konstrukce		
45	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30 pohled C : (13,827+57,355)*0,525*0,25 pohled B : (31,895+12,86+6,00)*0,525*0,25 pohled A : 7,195*0,525*0,25 pohled D : 19,903*0,525*0,25	m3	19,56080 9,34260 6,66160 0,94430 2,61230

46	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení pohled C : (13,827+57,355)*2*0,25 pohled B : (31,895+12,86+6,00)*2*0,25 pohled A : 7,195*2*0,25 pohled D : 19,903*2*0,25	m2	74,51750 35,59100 25,37750 3,59750 9,95150
47	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505 19,5608*0,070	t	1,36930 1,36930
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější		
48	627452101R00	Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, zdí z kamene pohled C : 57,355*1,76 pohled B : (31,895+6,00)*1,76 pohled A : 7,195*1,76 střílny : 3,00*0,95*2*6	m2	214,50320 100,94480 66,69520 12,66320 34,20000
49	627452111R00	Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, zdí z cihel pohled C : (13,827+57,355)*2,35 zábradelní zídka : (15,55+11,50+11,455+17,52)*0,83 pohled B : (31,895+12,86+6,00)*2,35 zábradelní zídka : (18,36+13,00+13,764+11,225)*0,83 pohled A : 7,195*2,35 zábradelní zídka : (1,90+2,90+7,215)*0,83 pohled D : 19,903*2,35 zábradelní zídka : (6,75+8,245)*0,83	m2	465,92100 167,27770 46,50080 119,27430 46,76970 16,90830 9,97250 46,77210 12,44590
50	627452911R00	Spárování starého zdiva z lom. kamene do hl. 8 cm pohled C : 13,827*1,76 pohled B : 12,86*1,76 pohled A : 7,195*1,76 pohled D : 19,903*1,76	m2	94,66160 24,33550 22,63360 12,66320 35,02930
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce		
51	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 pohled C : 57,355*2,00*0,10 pohled B : (31,895+12,86)*2,00*0,10 pohled A : 7,195*2,00*0,10	m3	21,86100 11,47100 8,95100 1,43900
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy		
52	942944021R00	Montáž lešení.těž.řad.bez podl. š 2,5m, H10m 300kg pohled C : (13,827+57,355)*4,70 pohled B : (31,895+12,86+6,00)*4,70 pohled A : 7,195*4,70 pohled D : 19,903*4,70	m2	700,46450 334,55540 238,54850 33,81650 93,54410
53	942944191R00	Přípl. za každý měsíc použití lešení k ceně 4021 700,4645*3	m2	2 101,39350 2 101,39350
54	942944821R00	Demont. lešení těž. řad. bez podl. š2,5 H10m 300kg	m2	700,46450
Díl:	96	Bourání konstrukcí		
55	962023391R00	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MVC pohled C : 57,355*(1,70+1,20)/2*1,76 (13,827+57,355)*(1,20+0,825)*(0,24+2,35) pohled B : (31,895+6,00)*(1,70+1,20)/2*1,76 (31,895+12,86+6,00)*(1,20+0,825)*(0,24+2,35) pohled A : 7,195*(1,70+1,20)/2*1,76 7,195*(1,20+0,825)*(0,24+2,35) střílny : 3,00*0,25+(0,95+0,40)*2*6	m3	955,65470 146,37000 373,33180 96,70800 266,19730 18,36160 37,73600 16,95000
Díl:	99	Staveništní přesun hmot		
56	998151111R00	Přesun hmot, oplocení a zvláštní obj. zděné do 10m	t	1 235,24165
Díl:	711	Izolace proti vodě		
57	711131101R00	Izolace proti vlhkosti vodorovná pásy na sucho pohled C : zábradelní zídka : (15,55+11,50+11,455+17,52)*(1,60-0,83)	m2	107,32570 43,13930

58	711132101R00	pohled B : zábradelní zídka : $(18,36+13,00+13,764+11,225)*(1,60-0,83)$ pohled A : zábradelní zídka : $(1,90+2,90+7,215)*(1,60-0,83)$ pohled D : zábradelní zídka : $(6,75+8,245)*(1,60-0,83)$ Izolace proti vlhkosti svislá pásy na sucho	m2	43,38870 9,25160 11,54620 115,68870
59	6312729566T	pohled C : zábradelní zídka : $(15,55+11,50+11,455+17,52)*0,83$ pohled B : zábradelní zídka : $(18,36+13,00+13,764+11,225)*0,83$ pohled A : zábradelní zídka : $(1,90+2,90+7,215)*0,83$ pohled D : zábradelní zídka : $(6,75+8,245)*0,83$ Rohož CEMtobent DS tl. 8 mm	m2	46,50080 46,76970 9,97250 12,44590 256,46660
60	6312729567T	pohled C : zábradelní zídka : $(15,55+11,50+11,455+17,52)*1,60*1,15$ pohled B : zábradelní zídka : $(18,36+13,00+13,764+11,225)*1,60*1,15$ pohled A : zábradelní zídka : $(1,90+2,90+7,215)*1,60*1,15$ pohled D : zábradelní zídka : $(6,75+8,245)*1,60*1,15$ Rohož CEMtobent CSplus	m2	103,08600 103,68220 22,10760 27,59080 256,46660
61	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot		
62	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2 169,33617
63	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	10 846,68085
64	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2 169,33617
65	979990101R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel	t	2 169,33617
66	979991111	Likvidace vývrtů z pilotáže $(795,00+615,00)*0,0153$	m3	21,57300 21,57300
Díl:	VN	Vedlejší náklady		
67	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000
68	1000T	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000
69	VRN0	Ztížené výrobní podmínky	Soubor	1,00000
70	VRN1	Oborová přírážka	Soubor	1,00000
71	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000
72	VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000
73	VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00000
74	VRN6	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00000

Stavba :	0034 Zámek Holíč	Rozpočet :
Objekt :	002 Statické zajištění stěn opevnění II. etapa	Statické zajištění op

REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl		Typ dílu	
1	Zemní práce	HSV	
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	
22	Piloty	HSV	
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	
4	Vodorovné konstrukce	HSV	
62	Úpravy povrchů vnější	HSV	
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV	
94	Lešení a stavební výtahy	HSV	
96	Bourání konstrukcí	HSV	
99	Staveništní přesun hmot	HSV	
711	Izolace proti vodě	PSV	
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU	
VN	Vedlejší náklady	VN	
	CELKEM OBJEKT		

11
Děvňení

[illegible]

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	11 Statické zajištění opevnění		
Objekt	Název objektu		
002	Statické zajištění stěn opevnění II. etapa		
Stavba	Název stavby		
0034	Zámek Holíč		
Projektant	OK.Atelier s.r.o.		
Objednatel	Město Holíč		
Dodavatel	OK.Atelier s.r.o.		
Rozpočtoval	OK.Atelier s.r.o.		

Rozpis ceny

Název	
HSV	
PSV	
MON	
Vedlejší náklady	
Ostatní náklady	
Celkem	
Vypracoval	Za zhotovitele
Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:
Základ pro DPH	%
DPH	0 %
Základ pro DPH	%
DPH	0 %
Zaokrouhlení	
CENA ZA OBJEKT CELKEM	

Popis :

JKSO	
SKP	
Měrná jednotka	
Počet jednotek	
Náklady na m.j.	
Typ rozpočtu	
Zakázkové číslo	
Počet listů	
Celkem	
	0,00
Za objednatele	
Jméno :	
starosta	
Datum :	
Podpis:	
	0,00 EUR
	0,00 EUR
	0,00 EUR
	0,00 EUR
	0,00 EUR
	0,00 EUR
0,00 EUR	

Položkový rozpočet

S:	0034	Zámek Holíč
O:	0011	Statické zajištění stěn opevnění
R:	1	I. etapa - /Přítěžovací lavice/

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství
Díl:	1	Zemní práce		
1	122101402R00	Vykopávky v zemníku v hor. 2 do 1000 m3 zemina finální úprava : $(20,00+85,00+85,00+20,00)*3,50*0,20$	m3	147,00000 147,00000
2	122201409R00	Příplatek za lepivost - výkop v zemníku v hor. 3 $147*0,25$	m3	36,75000 36,75000
3	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	147,00000
4	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním zpevnění - dočasné násypy : $20,00*8,00/2*1,50*2$	m3	240,00000 240,00000
5	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině $(20,00+85,00+85,00+20,00)*3,50$	m2	735,00000 735,00000
6	181201101R00	Úprava pláně v násypech v hor. 1-4, bez zhutnění $(20,00+85,00+85,00+20,00)*3,50$	m2	735,00000 735,00000
7	181301113R00	Rozprostření ornice, rovina, tl.15-20 cm,nad 500m2 $(20,00+85,00+85,00+20,00)*3,50$	m2	735,00000 735,00000
8	1-R-1	Zřízení a odstranění dočasných sjezdů a dočasných násypů	soubor	1,00000
9	00572460R	Směs travní technická balení 25 kg PROFI $735,00/10$	kg	73,50000 73,50000
10	58337370R	Štěrkopísek frakce 0-63 C zpevnění - dočasné násypy : $20,00*8,00/2*1,50*2*1,75$	T	420,00000 420,00000
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce		
11	457971112R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5,š.do 7,5 m $(20,00+85,00+85,00+20,00)*(3,50+2,00)$	m2	1 155,00000 1 155,00000
12	457971122R00	Zřízení vrstvy z geotextilie do 1:1,5,š. do 7,5 m $(20,00+85,00+85,00+20,00)*3,50$	m2	735,00000 735,00000
13	69366058R	GEOFILTEX 63 100% PP 63/50 500 g/m2 šíře do 8,8m $(20,00+85,00+85,00+20,00)*3,50*1,10$	m2	808,50000 808,50000
14	69366174.AR	Geotextilie TYPAR SF32 (5,2 x 150 m) 110 g/m2 $(20,00+85,00+85,00+20,00)*(3,50+2,00)*1,10$	m2	1 270,50000 1 270,50000
Díl:	46	Zpevněné plochy		
15	462512270R00	Zához z kamene s proštěrk. z terénu do 200 kg (max. velikost balvanů do 80kg) $(20,00+85,00+85,00+20,00)*(3,50+0,60)/2+1,10$	m3	431,60000 431,60000
16	462519002R00	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny do 200 kg $(20,00+85,00+85,00+20,00)*3,50$	m2	735,00000 735,00000
Díl:	92	Doplňující práce železniční		
17	929571111R00	Zasypávka mezi nástup.zídkami SUDOP ze štěrkopís. $(20,00+85,00+85,00+20,00)*(3,50+0,00)/2+1,10$	m3	368,60000 368,60000
Díl:	99	Staveništní přesun hmot		
18	998381113R00	Presun oboru 838-1 az-6 50m	t	11 848,33172
Díl:	VN	Vedlejší náklady		

[illegible]

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	1I. etapa - /Přítěžovací lavice/		
Objekt	Název objektu		
0011	Statické zajištění stěn opevnění		
Stavba	Název stavby		
0034	Zámek Holíč		
Projektant	OK.Atelier s.r.o.		
Objednatel	Město Holíč		
Dodavatel	OK.Atelier s.r.o.		
Rozpočtoval	OK.Atelier s.r.o.		

Rozpis ceny

Název	
HSV	
PSV	
MON	
Vedlejší náklady	
Ostatní náklady	
Celkem	
Vypracoval	Za zhotovitele
Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:
Základ pro DPH	
DPH	20 %
Zaokrouhlení	
CENA ZA OBJEKT CELKEM	

Popis :

Tento výkaz výmer rieši realizáciu I.etapy statického zabezpečenia oporného múra - prit'azovacej lavice ik je ďalej riešená v PD II. etapy statického zabezpečenia oporného múru, Zámok Holíč.

JKSO	
SKP	
Měrná jednotka	
Počet jednotek	
Náklady na m.j.	
Typ rozpočtu	
Zakázkové číslo	
Počet listů	
Celkem	
	0,00
Za objednatele	
Jméno :	
Datum :	
Podpis:	
0,00 EUR	
0,00 EUR	
0,00 EUR	
0,00 EUR	
0,00 EUR	

ba 1 bastiónu. Ide o JV bastión, ktorého rekonštrukcia

Stavba :	0034 Zámek Holíč	Rozpočet :
Objekt :	0011 Statické zajištění stěn opevnění	I. etapa - /Přítěžova

REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl		Typ dílu	
1	Zemní práce	HSV	
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV	
46	Zpevněné plochy	HSV	
92	Doplňující práce železniční	HSV	
99	Staveništní přesun hmot	HSV	
VN	Vedlejší náklady	VN	
	CELKEM OBJEKT		

1
ací lavice/

	Celkem
	0,00