

52	K	185804312	Zaliti travního koberce vodou plocha přes 20 m2	m3	6,000	72,00	432,00
	W		30 l/m2, plocha 200 m2				
	W		200*0,03		6,000		
	W		Součet		6,000		
50	K	185851111	Dovoz vody pro závlivku travního koberce za vzdálenost do 6000 m	m3	6,000	682,00	4 092,00
	W		30 l/m2, plocha 200 m2				
	W		200*0,03		6,000		
	W		Součet		6,000		
51	M	255	Voda závlivková	m3	6,000	196,00	1 176,00
	W		30 l/m2, plocha 200 m2				
	W		200*0,03		6,000		
	W		Součet		6,000		
43	M	R15	Travní koberec okrasný	m2	200,000	169,00	33 800,00
	W		technická zpráva, měřeno digitálně				
	W		200		200,000		
	W		Součet		200,000		
D	06		Založení trávníku výševem 830 m2				29 725,21
22	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	830,000	3,00	2 490,00
	W		830		830,000		
	W		technická zpráva, měřeno digitálně				
	W		Součet		830,000		
29	K	181114711	Odstřanění kamene sebráním a naložením na dopravní prostředek hmotnosti jednotlivě do 15 kg	m3	0,830	321,00	266,43
	W		2,5 kg kamene/m2, 2500 kg=1m3, plocha 830m2				
	W		830*2,5/2500		0,830		
	W		Součet		0,830		
20	M	946201100	uložení odpadu kód 170504 zemina a kameni	t	2,075	117,00	242,78
	W		2,5 kg kamene/m2, 2500 kg=1m3, plocha 830m2				
	W		830*0,0025		2,075		
	W		Součet		2,075		
31	K	181411141	Založení parterového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	830,000	20,00	16 600,00
	W		technická zpráva, měřeno digitálně				
	W		830		830,000		
	W		Součet		830,000		
32	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	20,750	128,00	2 656,00
	W		830*0,025		20,750		
	W		technická zpráva				
	W		Součet		20,750		
30	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 2x	m2	1 660,000	4,00	6 640,00
	W		technická zpráva, měřeno digitálně				
	W		830*2		1 660,000		
	W		Součet		1 660,000		
33	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	830,000	1,00	830,00
	W		1 660,000				
	W		1 660,000				
	W		Součet		830,000		

W		technická zpráva, měřeno digitálně								
W		830								830,000
W		Součet								830,000
D	07	Výsadba živých plotů 165 ks, 90 m2								26 069,95
128	K	183101113	Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tří 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	165,000	29,00				4 785,00
W		technická zpráva								
W		165								165,000
W		Součet								165,000
35	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	165,000	50,00				8 250,00
W		technická zpráva								
W		165								165,000
W		Součet								165,000
36	K	185802114	Hnojení půdy úmrtním hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,017	27 367,00				465,24
W		165/10000								0,017
W		Součet								0,017
37	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 1:5	m3	0,825	401,00				330,83
W		165*0,005								0,825
W		Součet								0,825
38	K	18585111.1	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 6000 m	m3	0,825	617,00				509,03
W		165 keřů * 5 l vody								0,825
W		165*0,005								0,825
W		Součet								0,825
39	M	255	Voda závlaková	m3	0,825	218,00				179,85
W		165 keřů * 5 l vody								0,825
W		165*0,005								0,825
W		Součet								0,825
40	M	017	Silvami tablety (5 tbl/strom, 2 tbl/keř)	ks	330,000	3,00				990,00
W		165 keřů * 2 tablety								330,000
W		165*2								330,000
W		Součet								330,000
D	07a	Rostliny na živé ploty								10 560,00
41	M	43205	Carpinus betulus vel. 60-80 cm kont.	ks	165,000	64,00				10 560,00
W		technická zpráva								
W		165								165,000
W		Součet								165,000
D	08	Výsadba stromů 20 ks								111 296,94
121	K	183101115	Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tří 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	20,000	371,00				7 420,00
W		technická zpráva								
W		20								20,000

W	K	184102116	Součet					20,000		
			Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	968,00	20,000			19 360,00	
W			technická zpráva							
W			ZO							
W			Součet							
81	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	199,00	20,000			3 980,00	
W			technická zpráva							
W			ZO							
W			Součet							
82	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	27,00	20,000			540,00	
W			technická zpráva							
W			ZO							
W			Součet							
83	K	184806111	Řez stromů po výsadbě	kus	43,00	20,000			860,00	
W			technická zpráva							
W			ZO							
W			Součet							
84	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m ²	43,00	20,000			860,00	
W			technická zpráva, 1 strom=1m ²							
W			ZO							
W			Součet							
85	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	21 968,00	0,002			43,94	
W			20/10000							
W			Součet							
86	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m ²	m ³	338,00	2,000			676,00	
W			20 stromů á 100 litrů							
W			20*0,1							
W			Součet							
87	K	185851121	Dovoz vody pro závlahu rostlin za vzdálenost do 1000 m	m ³	652,00	2,000			1 304,00	
W			20 stromů á 100 litrů							
W			20*0,1							
W			Součet							
88	M	3232	Voda závlahová	m ³	181,00	2,000			362,00	
W			20 stromů á 100 litrů							
W			20*0,1							
W			Součet							
90	M	62	Kůl d 2,5m, prům. 8 cm	ks	65,00	60,000			3 900,00	
W			20 stromů á 3 kůly							
W			20*3							
W			Součet							
91	M	61	Příčky	ks	13,00	60,000			780,00	
W			20 stromů á 3 příčky							

WV		20*3				60,000				
WV		Součet				60,000				
92	M	60	Popruh	m		30,000	12,00		360,00	
WV		20 stromů a 1,5 m				30,000				
WV		20*1,5				30,000				
WV		Součet				100,000	3,00		300,00	
93	M	017	Silvamic tablety (5 tbl/strom, 2 tbl/keř)	ks		100,000				
WV		20 stromů a 5 tablet				100,000				
WV		20*5				100,000				
WV		Součet				3,000	339,00		1 017,00	
94	M	571571	Mulčovací kůra 20 stromů, 1 strom vysoká 15-cm 20*1*0,15	m3		3,000				
WV		Součet				3,000				
D	08a		Stromy						69 534,00	
96	M	423600066	Acer platanoides vel. 18-20 cm ZB	ks		4,000	3 425,00		13 700,00	
WV		technická zpráva				4,000				
WV		4				4,000				
WV		Součet				7,000	2 874,00		20 118,00	
97	M	2352331	Betula jacquemontii vel.200 mnohokmen	ks		7,000				
WV		technická zpráva				7,000				
WV		7				7,000				
98	M	251388	Betula pendula (verrucosa) vel.18-20 cm ZB	ks		4,000	4 161,00		16 644,00	
WV		technická zpráva				4,000				
WV		4				4,000				
WV		Součet				1,000	3 013,00		3 013,00	
99	M	4244569532	Quercus robur vel.18-20 cm ZB	ks		1,000				
WV		technická zpráva				1,000				
WV		1				1,000				
WV		Součet				1,000	3 978,00		3 978,00	
100	M	448556	Salix alba Tristis vel.18-20 cm ZB	ks		1,000				
WV		technická zpráva				1,000				
WV		1				1,000				
WV		Součet				3,000	4 027,00		12 081,00	
101	M	2199	Tilia tomentosa vel. 18-20 cm ZB	ks		3,000				
WV		technická zpráva				3,000				
WV		3				3,000				
WV		Součet				3,000				
D	09		Výsadba keřů 26 ks						17 854,45	
70	K	183101114	Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tří 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus		23,000	58,00		1 334,00	
WV		technická zpráva				23,000				
WV		23				23,000				

W		Součet						23,000		
77	K	183101115	Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tří 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	411,00	3,000	1 233,00			
W			technická zpráva							
W			3			3,000				
W			Součet			3,000				
71	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zálitím v rovině a svahu do 1:5	kus	135,00	23,000	3 105,00			
W			technická zpráva			23,000				
W			23			23,000				
W			Součet			3,000	268,00			804,00
78	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zálitím v rovině a svahu do 1:5	kus	268,00	3,000	804,00			
W			technická zpráva			3,000				
W			3			3,000				
W			Součet			0,003	27 138,00			81,41
65	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	27 138,00	0,003	81,41			
W			26/10000			0,003				
W			Součet			0,130	321,00			41,73
66	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	321,00	0,130	41,73			
W			26 keřů * 5 l vody			0,130				
W			26*0,005			0,130				
W			Součet			0,130	521,00			67,73
67	K	185851111.1	Dovoz vody pro zálitku rostlin za vzdálenost do 6000 m	m3	521,00	0,130	67,73			
W			26 keřů * 5 l vody			0,130				
W			26*0,005			0,130				
W			Součet			0,130	166,00			21,58
68	M	255	Voda zářivková	m3	166,00	0,130	21,58			
W			26 keřů * 5 l vody			0,130				
W			26*0,005			0,130				
W			Součet			52,000	156,00			
69	M	017	SilvamiX tablety (5 tbl/strom, 2 tbl/keř)	ks	3,00	52,000	156,00			
W			26 keřů * 2 tablety			52,000				
W			26*2			52,000				
W			Součet			3,000	3 409,00			11 010,00
D	09a		Keře			3,000	10 227,00			
76	M	4232331	Amelanchier lamarckii vel.125 - 150 cm mnohokmen ZB	ks	3 409,00	3,000	10 227,00			
W			technická zpráva			3,000				
W			3			3,000				
W			Součet			13,000	35,00			455,00
73	M	4402513	Cornus sanguinea vel.60-80 cm kont.	ks	35,00	13,000	455,00			
W			technická zpráva			13,000				
W			13			13,000				
W			Součet							

74	M	44023213	Cornus mas vel.60-80 cm kont. technická zpráva	ks	6,000	34,00	204,00
	W		6		6,000		
	W		Součet		6,000		
75	M	4401458743	Corylus avellana vel.60-80 cm kont. technická zpráva	ks	4,000	31,00	124,00
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
D	10		Výsadba trvalek a okrasných trav 262ks a 1451 ks				90 694,47
53	K	183101112	Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5 technická zpráva	kus	1 713,000	15,00	25 695,00
	W		262+1451		1 713,000		
	W		Součet		1 713,000		
54	K	183204115	Výsadba květin hrnkové květináče do 120 mm technická zpráva	kus	1 713,000	5,00	8 565,00
	W		262+1451		1 713,000		
	W		Součet		1 713,000		
55	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (262+1451)/10000	t	0,171	26 127,00	4 467,72
	W		Součet		0,171		
	W				0,171		
56	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2 262 ks trvalek+1451 ks trvalek * 1 l vody	m3	1,713	341,00	584,13
	W		(262+1451)*0,001		1,713		
	W		Součet		1,713		
57	K	185851111.1	Dovoz vody pro závlivu rostlin za vzdálenost do 6000 m 262 ks trvalek+1451 ks trvalek * 1 l vody	m3	1,713	592,00	1 014,10
	W		(262+1451)*0,001		1,713		
	W		Součet		1,713		
58	M	255	Voda závlivková 262 ks trvalek+1451 ks trvalek * 1 l vody	m3	1,713	148,00	253,52
	W		(262+1451)*0,001		1,713		
	W		Součet		1,713		
D	10a		Okrasné traviny				40 643,00
60	M	484556	Deschampsia cespitosa Schottland technická zpráva	ks	325,000	29,00	9 425,00
	W		325		325,000		
	W		Součet		325,000		
61	M	484565	Hakonechloa macra technická zpráva	ks	136,000	33,00	4 488,00
	W		136		136,000		
	W		Součet		136,000		
62	M	484595	Calamagrostis acutifolia Karl Foerster	ks	990,000	27,00	26 730,00
	W				990,000		

W								990,000	
W								990,000	
W									
D	11a		Trvalky						9 472,00
109	M	75935	Salvia reticulata	ks		23,000		23,000	2 185,00
W			technická zpráva						
W			23					95,00	
W			Součet			23,000			
110	M	470989	Digitalis parviflora	ks		11,000		11,000	363,00
W			technická zpráva						
W			11					33,00	
W			Součet			11,000			
111	M	795239	Eringium giganteum	ks		56,000		56,000	1 568,00
W			technická zpráva						
W			56					28,00	
W			Součet			56,000			
112	M	475469	Veronica virginianum	ks		22,000		22,000	748,00
W			technická zpráva						
W			22					34,00	
W			Součet			22,000			
113	M	47541985	Verbascum densiflorum	ks		27,000		27,000	729,00
W			technická zpráva						
W			27						
W			Součet			27,000			
114	M	4754741	Filipendula ulmaria	ks		12,000		12,000	384,00
W			technická zpráva						
W			12					32,00	
W			Součet			12,000			
115	M	478411	Aruncus dioicus	ks		12,000		12,000	324,00
W			technická zpráva						
W			12					27,00	
W			Součet			12,000			
116	M	4418859	Rodgersia aesculifolia	ks		16,000		16,000	592,00
W			technická zpráva						
W			16					37,00	
W			Součet			16,000			
117	M	47952895	Ligularia przewalski	ks		13,000		13,000	689,00
W			technická zpráva						
W			13					53,00	
W			Součet			13,000			
118	M	7922511	Geranium macrorrhizum Spessart	ks		70,000		70,000	1 890,00
W			technická zpráva						
W			70					27,00	
W			Součet			70,000			

D	998	Přesun hmot							260,71
133	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,310	841,00			260,71

FOTOKOPIE

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Obnova veřejného prostoru Bieblova, Brno
Objekt:

SO 02.1 - Oplocení

KSO: Bieblova, Brno
Místo: Bieblova, Brno
Zadavatel: Statutární město Brno, Dominikánské nám.
Uchazeč:

Projektant: Ateliér BONMOT, spol. s r.o. Olomouc
Poznámka:

CC-CZ: 28. 7. 2016
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH**85 888,27**

DPH základní
snížená

Základ daně
85 888,27
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
18 036,54
0,00

Cena s DPH**v CZK****103 924,81**

FOTOKOPIE

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

SO 02.1 - Oplocení

Místo: Bieblova, Brno

Zadavatel: Statutární město Brno, Dominikánské nám.
 Uchazeč:

Datum: 28. 7. 2016

Projektant: Ateliér BONMOT, spol.
 s.r.o Olomouc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

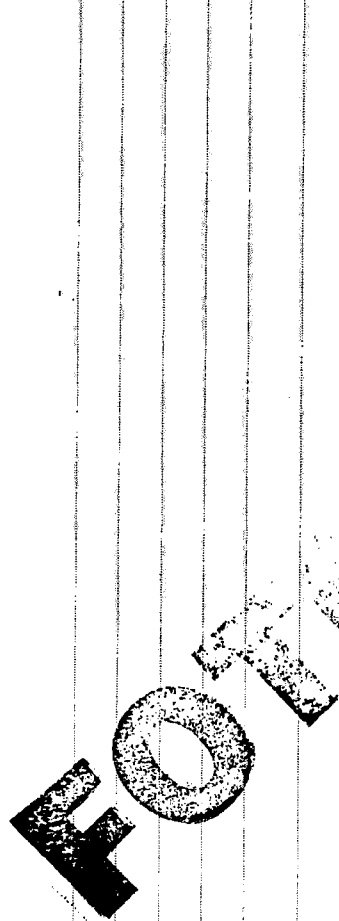
1 - Zemní práce	5 371,94
2 - Zakládání	8 060,28
3 - Svislé a kompletní konstrukce	39 009,00
99 - Přesuny hmot	5 349,65

PSV - Práce a dodávky PSV

767 - Konstrukce zámečnické	28 097,40
-----------------------------	-----------

85 888,27

57 790,87



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obnova veřejného prostoru Bieblova, Brno

Objekt: SO 02.1 - Oplocení

Místo: Bieblova, Brno

Zadavatel: Statutární město Brno, Dominikánské nám.
 Uchazeč:

Datum: 28. 7. 2016

Projektant: Ateliér BONMOT, spol s.r.o Olomouc

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

85 888,27

Práce a dodávky HSV

57 790,87

D	HSV								
D	1	Zemní práce							
	1	K 133202011	Hloubení zapazených i nezapazených šachet plocha výkopu do 20 m ² ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m ²	m ³	2,574	815,00	2 097,81	CS ÚRS 20	5 371,94
		W	"patky pro oplocení" 0,30*0,30*1,10*26		2,574				
	2	K 161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m ³	2,574	99,00	254,83	CS ÚRS 20	
	3	K 162201211	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m ³	2,574	203,00	522,52	CS ÚRS 20	
	4	K 162201219	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m ³	12,870	147,00	1 891,89	CS ÚRS 201	
		W	2,574*5		12,870				
	5	K 167101101	Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	2,574	222,00	571,43	CS ÚRS 201	
	6	K 171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	2,574	13,00	33,46	CS ÚRS 201	
D	2	Zakládání							8 060,28
	7	K 271572211	Podsypaní pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze štrkopiesku netříděného	m ³	0,234	843,00	197,26	CS ÚRS 201	
		W	"pod zákl.patky" 0,30*0,30*0,10*26		0,234				
	8	K 275313611	Zaklady z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m ³	1,872	2 257,00	4 225,10	CS ÚRS 201	
		W	"patky oplocení" 0,30*0,30*0,80*26		1,872				
	9	K 275351215	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapazených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m ²	6,240	485,00	3 026,40	CS ÚRS 2016	
		W	0,30*4*0,20*26		6,240				
	10	K 275351216	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapazených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m ²	6,240	98,00	611,52	CS ÚRS 2016	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce							39 009,00
	11	K 338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m ³ do připravených jamek	kus	23,000	200,00	4 600,00	CS ÚRS 2016	
		W	15+8		23,000				
	12	K 348101210	Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m ²	kus	1,000	687,00	687,00	CS ÚRS 2016	

13	K	348101220	Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé přes 2 do 4 m ²	kus	1,000	945,00	945,00	CS ÚRS 2016 01
14	K	348121122	Osazování desek plotových železobetonových prefabrikovaných do drážek předem osazených sloupků na cementovou maltu se zatřením ložných a styčných spár, při rozměru desek 300x50x3000 mm	kus	23,000	522,00	12 006,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		15+8		23,000			
15	M	592990001	Specifikace podhrabavých desek 2950*300*50 mm	kus	15,000	645,00	9 675,00	
16	M	592990002	Specifikace podhrabavých desek 2450*300*50 mm	kus	8,000	651,00	5 208,00	
17	M	592990003	Držák podhrab. desky 50*50*300 mm tl. 5 mm	kus	46,000	128,00	5 888,00	
D	99		Přesuny hmot				5 349,65	
18	K	998232111	Přesun hmot pro oplocení se vsadou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 10 m	t	11,053	484,00	5 349,65	CS ÚRS 2016 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				28 097,40	
D	767		Konstrukce zámečnické				28 097,40	
19	K	348401120	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15 st. sklonu svahu, výšky do 1,6 m	m	8,800	74,00	651,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"jen část zbytek jen sloupky a napínací drát 8,8"		8,800			
30	K	348401350	Osazení oplocení rozvinutí, uchycení a napnutí drátů do 15 st. sklonu svahu napínacího	m	125,000	21,00	2 625,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		125*1		125,000			
20	M	313275100R	Pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky PVC EXTRUDER-rolé 25 m, barva zelená se zapleteným napínacím drátem SND oko 55 mm, okraj 2,5 mm, výška 1000 mm	m	9,000	55,00	495,00	
	P		Poznámka k položce: 4 hranné pletivo pletené PVC , oko 55x55 - síla drátu 2,5 mm, se zapleteným napínacím drátem - SND, napínací drát 3,5 mm + prostřední drát barva zelená RAL 6005					
	VV		8,181818181818*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,000			
21	M	553423280R	Přisloušenství stavební kovové branky vchodové sloupky pro branku v. 1500 mm v. 70x70 včetně pantu	kus	4,000	1 811,00	7 244,00	
	VV		3,636*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,000			
22	M	553422520R	Přisloušenství stavební kovové sloupky plotové pozinkované a komaxitové průběžný 38x1,5 mm včetně čepičky, úchytek 2000 mm	kus	26,000	91,00	2 366,00	
	VV		23,63636363636*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		26,000			
23	M	553422720R	Přisloušenství stavební kovové sloupky plotové pozinkované a komaxitové vzpěra 38x1,5 mm včetně krytky s ucherm 2000 mm	kus	14,300	209,00	2 988,70	
	VV		13*1		14,300			
	VV		13*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,000			
	VV		14,300		14,300			
24	M	553423400	Přisloušenství stavební kovové brány EKONOM "A" dvoukřídlové z odlehčených dutých kovových profilů s přípravou na visací zámek 1200x3916 mm	kus	1,000	5 593,00	5 593,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,9090909090909*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,000			

25	M	553423200	Prísliušenství stavební kovové branky vchodové z odlehčených dutých kovových profilů MULTI barvy 1000x1250mm 0,9090909090909*1,1 Přepočtené koeficientem množství	kus	1,000	3 579,00	3 579,00	CS ÚRS 2016 01
26	M	553990001	Napínací drát Zn+PVC zelený pr. 3,4 mm	m	125,000	4,00	500,00	
27	M	553900002	Vázační drát Zn+PVC zelený pr. 1,4 mm	m	62,500	3,00	187,50	
28	M	553990003	napínák Zn+PVC zelený	kus	28,000	31,00	868,00	
29	M	553990004	Svorka Zn+PVC zelená	kus	1 000,000	1,00	1 000,00	

FOTOKOPIE



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Obnova veřejného prostoru Bieblova, Brno
Objekt:

SO 02.2 - Pódium 2

KSO:
Místo: Bieblova, Brno

Zadavatel:
Statutární město Brno, Dominikánské nám.

Uchazeč:

Projektant:
Ateliér BONMOT, spol. s r.o. Olomouc

Poznámka:

FOTOMOT

CC-CZ:
Datum: 28. 7. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

44 689,59

DPH základní
snižena

Základ daně
44 689,59
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
9 384,81
0,00

Cena s DPH

v CZK

54 074,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova veřejného prostoru Bieblova, Brno

Objekt:

SO 02.2 - Pódium 2

Místo:

Bieblova, Brno

Zadavatel:

Statutární město Brno, Dominikánské nám.

Uchazeč:

Projektant: Ateliér BONMOT, spol.
s.r.o Olomouc

Datum: 28. 7. 2016

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

44 689,59

1 - Zemní práce

8 344,18

2 - Zakládání

2 081,38

9 - Ostatní konstrukce a práce

4 298,89

99 - Přesuny hmot

1 485,00

PSV - Práce a dodávky PSV

36 345,41

762 - Konstrukce tesařské- podium 2

35 062,88

767 - Konstrukce zámečnické

1 282,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova veřejného prostoru Bieblova, Brno

Objekt:

SO 02.2 - Pódium 2

Místo:

Bieblova, Brno

Zadavatel:

Statutární město Brno, Dominikánské nám.

Uchazeč:

Datum: 28. 7. 2016

Projektant: Ateliér BONMOT, spol. s.r.o Olomouc

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

44 689,59

D HSV Práce a dodávky HSV

8 344,18
2 081,38

D	1		Zemní práce					
	1	K 133202011	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m ² ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m ²	m ³	0,891	911,00	811,70	CS ÚRS 2016 01
		W	"pro patky podlaží 0,30*0,30*1,10*9		0,891			
	2	K 161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m ³	0,891	103,00	91,77	CS ÚRS 2016 01
	3	K 162201211	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m ³	0,891	215,00	191,57	CS ÚRS 2016 01
	4	K 162201219	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m ³	4,455	174,00	775,17	CS ÚRS 2016 01
		W	0,891*5		4,455			
	5	K 167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	0,891	220,00	196,02	CS ÚRS 2016 01
	6	K 171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	0,891	17,00	15,15	CS ÚRS 2016 01
		D	Zakládání				4 298,89	
	7	K 271572211	Podšyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urváním povrchu ze šterkopisku netřídněho	m ³	0,081	968,00	78,41	CS ÚRS 2016 01
		W	"pod patky 0,30*0,30*0,10*9		0,081			
	8	K 275313611	Zaklady z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m ³	0,594	2 487,00	1 477,28	CS ÚRS 2016 01
		W	"patky podlaží 0,30*0,30*0,60*6		0,324			
		W	0,30*0,30*1,0*3		0,270			
		W	Součet		0,594			
	9	K 275351215	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně-příjme-nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m ²	4,320	527,00	2 276,64	CS ÚRS 2016 01
		W	0,30*4*0,40*9		4,320			
	10	K 275351216	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně-příjme-nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m ²	4,320	108,00	466,56	CS ÚRS 2016 01
		D	Ostatní konstrukce a práce				1 485,00	
	11	K 953943122	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus	kus	9,000	165,00	1 485,00	CS ÚRS 2016 01

D	99	Přesuny hmot							478,91
12	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	1,506	318,00		478,91	CS ÚRS 2016 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV					36 345,41	
D	762		Konstrukce tesařské- podium 2					35 062,88	
13	K	7162795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	0,400	781,00		312,40	
	W		0,37+0,03		0,400				
14	K	762523108	položení podlah hoblovaných na sraz z fošen	m2	19,630	151,00		2 964,13	CS ÚRS 2016 01
	W		podium 1"(7,20+4,45)*0,5*3,37		19,630				
15	K	762526110	položení podlah položemi polštářů pod podlahy osově vzdálenosti do 650 mm	m2	19,630	105,00		2 061,15	CS ÚRS 2016 01
16	M	605161070	Řezivo Jehličnaté neopracované sušené borovice tl. 60-70mm	m3	0,440	15 155,00		6 668,20	CS ÚRS 2016 01
	W		0,4*1,1		0,440				
17	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	19,630	29,00		569,27	CS ÚRS 2016 01
18	M	605161060R	Řezivo jehličnaté neopracované sušené borovice tl. 50mm	m3	1,166	15 920,00		18 562,72	
	W		19,63*0,05*1,1		1,080				
	W		1,08*1,08 Přepočtené koeficientem množství		1,166				
19	M	605161111	Plastový T klip pro paluby vč. nerez vrutu	kus	80,000	35,00		2 800,00	
20	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,817	1 377,00		1 125,01	CS ÚRS 2016 01
D	767		Konstrukce zámečnické					1 282,53	
21	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	9,482	103,00		976,65	CS ÚRS 2016 01
	W		*kotevní patky vel.140*100 mm tl.4 mm*0,14*0,14*0,10*31,4*9		3,956				
	W		*roxor DN 20 mm*0,25*2,456*9		5,526				
	W		Součet		9,482				
22	M	130100160R	Ocel profilová v Jakosti 11 375 ocel kruhová konstrukční ocel válcovaná za tepla D 20	t	0,005	30 903,00		154,52	
	P		mm						
			Poznámka k položce:						
			Hmotnost: 2,45 kg/m						
23	M	130103080R	Ocel profilová v Jakosti 11 375 ocel profilová plochá konstrukční ocel válcovaná za tepla 140 x 10 mm	t	0,003	33 075,00		99,23	
	P								
			Poznámka k položce:						
			Hmotnost: 10,99 kg/m						
24	M	309251060	Šrouby metrické s povrchovou úpravou šroub metrický - částečný závit šestihřanná hlava, bílý zinek, 8.8 a 5.8 M12 x 40 DIN 931 5.8	100 kus	0,036	1 143,00		41,15	CS ÚRS 2016 01
	W		1*0,036 Přepočtené koeficientem množství		0,036				
25	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,009	1 220,00		10,98	CS ÚRS 2016 01



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Obnova veřejného prostoru Bieblova, Brno
Objekt:

SO 02.3 - Zpevněné plochy

KSO: Bieblova, Brno
Místo:
Zadavatel: Statutární město Brno, Dominikánské nám.

Uchazeč:

Projektant: Ateliér BONMOT, spol. s r.o. Olomouc

Poznámka:

Cena bez DPH

133 506,68

DPH základní
snižovaná

Základ daně
133 506,68
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
28 036,40
0,00

Cena s DPH

161 543,08

CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova veřejného prostoru Bieblova,Brno

Objekt:

SO 02.3 - Zpevněné plochy

Místo:

Bieblova,Brno

Zadavatel:

Statutární město Brno, Dominikánské nám.

Uchazeč:

Datum: 28. 7. 2016

Projektant: Ateliér BONMOT, spol
s.r.o Olomouc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

133 506,68

1 - Zemní práce

133 506,68

5 - Komunikace pozemní

69 950,29

6 - Úpravy povrchů, podlahy

49 912,26

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

11 753,30

99 - Přesuny hmot

1 521,90

368,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova veřejného prostoru Bieblova,Brno

Objekt:

SO 02.3 - Zpevněné plochy

Místo:

Bieblova,Brno

Zadavatel:

Statutární město Brno, Dominikánské nám.

Uchazeč:

Datum: 28. 7. 2016

Projektant: Ateliér BONMOT, spol s.r.o Olomouc

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství

J.cena
[CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová
soustava

Náklady soupisu celkem

133 506,68

D HSV

Práce a dodávky HSV

133 506,68

69 950,29

D	1	Zemní práce	m3	133,180	118,00	15 715,24	CS ÚRS 2016 01
1	K 131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 "snižování stávajícího terénu" 81,09*1 "odkop zeminy pod dlažbou" 0,56*1 "odkop zeminy po dplyuretánu" 51,53*1 Součet	m3	133,180	118,00	15 715,24	CS ÚRS 2016 01
2	K 162701103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m 133,18-4,163	m3	129,017	208,00	26 835,54	CS ÚRS 2016 01
3	K 167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 4,163	m3	4,163	197,00	820,11	CS ÚRS 2016 01
4	K 171201211	"násp valů před pískovištěm" 4,163 Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) 129,017*1,6	t	206,427	113,00	23 326,25	CS ÚRS 2016 01
5	K 174201101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	4,163	65,00	270,60	CS ÚRS 2016 01
6	K 181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním 1,60+51,53+180,83+19,04+45,255	m2	298,255	10,00	2 982,55	CS ÚRS 2016 01
7	K 564762111	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	180,820	213,00	38 514,66	CS ÚRS 2016 01
8	K 564772111	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	1,600	300,00	480,00	CS ÚRS 2016 01
9	K 564801112	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1,600	52,00	83,20	CS ÚRS 2016 01
10	K 564811111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	180,820	56,00	10 125,92	CS ÚRS 2016 01
11	K 596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým zhutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	1,600	198,00	316,80	CS ÚRS 2016 01
12	M 592453130	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarové jednoduše dlažba KARO 20 x 20 x 6	m2	1,632	240,00	391,68	CS ÚRS 2016 01
13	K 631-R1	Úpravy povrchů, podlahy Cementová litá pěna - pěnobeton s polystyrenem objemové hmotnosti 400 kg/m3, tl. přes 50 do 80 mm	m2	180,820	65,00	11 753,30	

W "lity polyuretan tl.35 mm"180,82*1

180,820

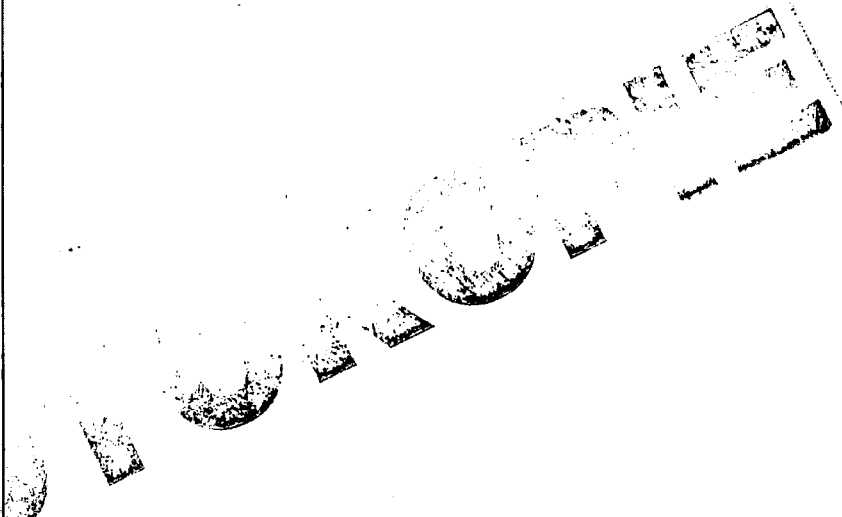
1 521,90

D 93 Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

14	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	4,000	194,00	776,00	CS ÚRS 2016 01
15	M	592174090	Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 16-10 100 x 8 x 25	kus	4,080	68,00	277,44	CS ÚRS 2016 01
W		4*1,02 Přepočtené koeficientem množství		4,080				
16	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15	m3	0,184	2 546,00	468,46	CS ÚRS 2016 01

D 99 Přesuny hmot

17	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2,196	168,00	368,93	CS ÚRS 2016 01
							368,93	



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Obnova veřejného prostoru Bieblova, Brno
Objekt:

SO 02.4 - Mobiliiář

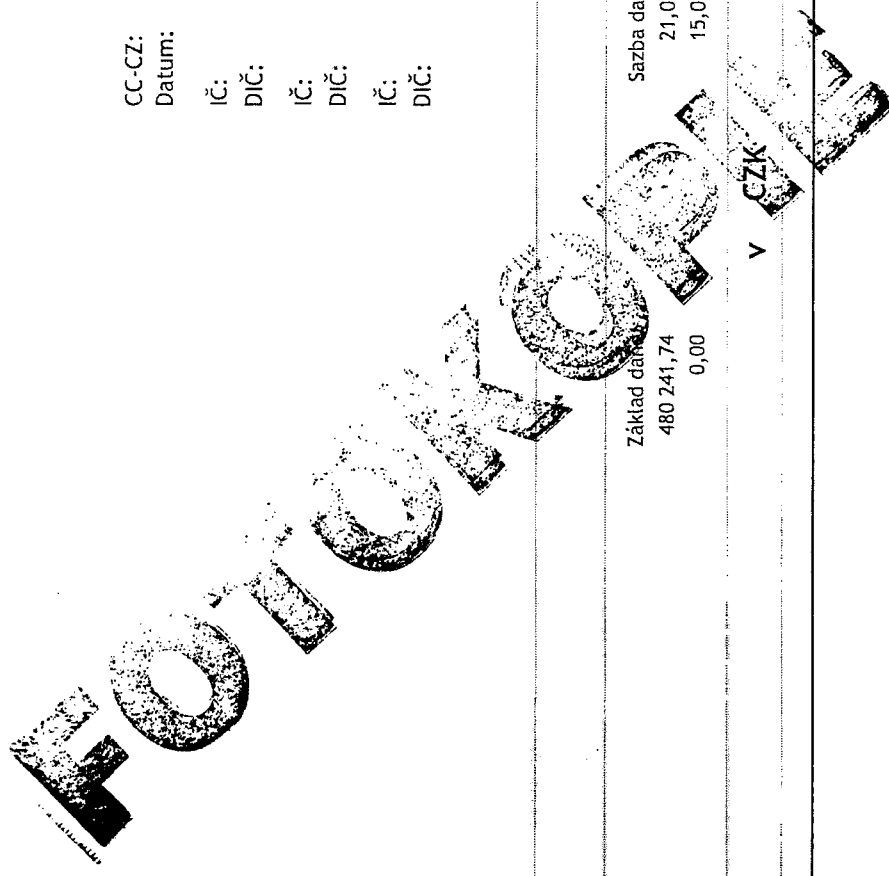
KSO: Bieblova, Brno
Místo:

Zadavatel: Statutární město Brno, Dominikánské nám.

Uchazeč:

Projektant: Ateliér BONMOT, spol. s r. o. Olomouc

Poznámka:



CC-CZ: 28. 7. 2016
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

480 241,74

DPH základní
snížená

Základ daně
480 241,74
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
100 850,77
0,00

Cena s DPH

581 092,51

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova veřejného prostoru Bieblova, Brno

Objekt:

SO 02.4 - Mobiliář

Místo:

Bieblova, Brno

Zadavatel:

Statutární město Brno, Dominikánské nám.

Uchazeč:

Datum: 28. 7. 2016

Projektant: Ateliér BONMOT, spol
s.r.o Olomouc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

480 241,74

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

41 137,29

2 - Zakládání

3 628,76

9 - Ostatní konstrukce a práce

15 365,83

99 - Přesuny hmot

20 649,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 493,70

767 - Konstrukce zámečnické- herní prvky

439 104,45

439 104,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova veřejného prostoru Bieblova, Brno

Objekt:

SO 02.4 - Mobiliář

Místo:

Bieblova, Brno

Zadavatel:

Statutární město Brno, Dominikánské nám.

Uchazeč:

Datum: 28. 7. 2016

Projektant: Ateliér BONMOT, spol s.r.o Olomouc

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Práce a dodávky HSV

41 137,29

3 628,76

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

4	K	133202011	Hloubení zapážených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m ² ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m ²	m ³	2,186	765,00	1 672,29	CS ÚRS 2016 01
W			"prvek v pískovišti" 0,30*0,60*0,60*4		0,432			
W			"houpačka" 0,60*0,60*1,0*2		0,720			
W			"kreslící tabule" 0,50*0,50*0,50*2		0,250			
W			"kolotoč" 0,70*0,70*0,60		0,294			
W			"věšák" 0,70*0,70*1,0		0,490			
W			Součet		2,186			
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m ³	2,186	105,00	229,53	CS ÚRS 2016 01
6	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m ³	2,186	187,00	408,78	CS ÚRS 2016 01
7	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m ³	4,372	182,00	795,70	CS ÚRS 2016 01
W			Součet		4,372			
8	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neutěhlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny tř. 1 až 4	m ³	2,186	221,00	483,11	CS ÚRS 2016 01
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	2,186	18,00	39,35	CS ÚRS 2016 01
W			Součet				15 365,83	
D	Z		Zakládání					
10	K	275313611	Zakládání z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m ³	2,186	2 412,00	5 272,63	CS ÚRS 2016 01
W			"prvek v pískovišti" 0,30*0,60*0,60*4		0,432			
W			"houpačka" 0,60*0,60*1,0*2		0,720			
W			"kreslící tabule" 0,50*0,50*0,50*2		0,250			
W			"kolotoč" 0,70*0,70*0,60		0,294			
W			"věšák" 0,70*0,70*1,0		0,490			
W			Součet		2,186			
11	K	275351215	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m ²	15,600	539,00	8 408,40	CS ÚRS 2016 01
W			"prvek v pískovišti" (0,30*2*2*0,60)*0,60*4		4,320			
W			"houpačka" (0,60*4)*1,0*2		4,800			
W			"kreslící tabule" (0,50*4)*0,50*2		2,000			
W			"kolotoč" (0,70*4)*0,60		1,680			
W			"věšák" (0,70*4)*1,0		2,800			
W			Součet		15,600			

12	K	275351216	Bednění základových stěn patek svisté nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zatomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m ²	15,600	108,00	1 684,80	CS ÚRS 2016 01
D 9								
Ostatní konstrukce a práce								
13	K	953945144	Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 16, délka 255 mm	kus	42,000	395,00	20 649,00	CS ÚRS 2016 D1
	W		12*1		12,000			
	W		4*2		8,000			
	W		4*2		8,000			
	W		14*1		14,000			
	W		Součet		42,000			
14	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmeř, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	42,000	84,00	3 528,00	CS ÚRS 2016 01
15	K	953943125	Osazování drabných kovových předmetů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k vyztuži před zabetonováním hmotnosti přes 30 do 120 kg/kus	kus	1,000	531,00	531,00	CS ÚRS 2016 01
D 99								
Přesuny hmot								
16	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	4,979	300,00	1 493,70	CS ÚRS 2016 01
D PSV								
Práce a dodávky PSV								
Konstrukce zámečnické- herní prvky								
17	M	767-11	Sestava pro pískové hry s dřev. stojinami, prac. deskami, polybiivými kyblíky, pásem, závěsným kontejnerem a váhami	kus	1,000	224 220,00	224 220,00	439 104,45
18	M	767-111	Montáž sestavy pro pískové hry	soubor	1,000	14 210,00	14 210,00	439 104,45
19	M	767-12	Závěsná houpačka se dvěma sedáky kombinovaná-stojiny galvan. a práš. lakované s ochran. nátěrem	soubor	1,000	52 274,00	52 274,00	224 220,00
20	M	767-121	Montáž závěsné houpačky	kus	1,000	8 734,00	8 734,00	14 210,00
21	M	767-13	Deskový kolotoč - HPL TRESPA s tvarovanými nerez. trubkami	kus	1,000	66 941,00	66 941,00	52 274,00
22	M	767-131	Montáž deskového kolotoče	kus	1,000	5 589,00	5 589,00	8 734,00
23	M	767-14	Kreslicí tabule s odkládací deskou na křídla-tlakové impreg. hranoly na galvan. patkách vel. 148*147 cm	kus	1,000	26 498,00	26 498,00	66 941,00
24	M	767-141	Montáž kreslicí tabule	kus	1,000	5 456,00	5 456,00	5 589,00
25	M	767-15	Specifikace věšáku-dřev. nosná konstrukce s ocel. trny na zavěšení šatů	kus	1,000	18 628,00	18 628,00	26 498,00
26	M	767-151	Montáž věšáku	kus	1,000	3 765,00	3 765,00	5 456,00
27	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	4 263,150	3,00	12 789,45	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova veřejného prostoru Bieblova, Brno

Objekt:

SO 02.5 - Sadovnické úpravy - dětské hřiště

KSO:

Bieblova Brno

Místo:

Statutární město Brno

Zadavatel:

Statutární město Brno

Uchazeč:

Projektant:

Atelie BONMOR spol. s r.o. Olomouc

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 7. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

48 025,75

DPH základní
sníženaZáklad daně
48 025,75
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
10 085,41
0,00

Cena s DPH

58 111,16

FOTOKOPIE

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova veřejného prostoru Bieblova, Brno

Objekt:

SO 02.5 - Sadovnické úpravy - dětské hřiště

Místo:

Bieblova Brno

Zadavatel:

Statutární město Brno

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Datum: 28. 7. 2016

Projektant: Atelie BONMOR spol.
s.r.o. Olomouc

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - HSV

48 025,75

48 025,75

001 - Výsadba živého plotu

13 881,88

001a - Keře na živý plot

9 471,00

002 - Výsadba travin

517,72

002a - Travniny

720,00

002b - Výsadba popínavých rostlin

361,22

002c - Popínavé rostliny

912,00

003 - Záhony pro živé ploty a výsadby 56 m²

7 693,20

004 - Montáž protikořenové zábrany 11 bm

14 388,00

998 - Přesun hmot

80,73

MOLOCHOVNA

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova veřejného prostoru Bieblova, Brno

Objekt:

SO 02.5 - Sadovnické úpravy - dětské hřiště

Místo:

Bieblova Brno

Zadavatel:

Statutární město Brno

Uchazeč:

Datum: 28. 7. 2016

Projektant: Atelie BONMOR spol. s.r.o. Olomouc

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

48 025,75

D	HSV						48 025,75	
---	-----	--	--	--	--	--	------------------	--

D	001		Výsadba živého plotu				13 881,88	
2	K	183101113	Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tří 1 až 4 objem do 0,05 m ³ v rovině a svahu do 1:5	kus	123,000	33,00	4 059,00	
	W		technická zpráva					
	W		123		123,000			
	W		Součet		123,000			

3	K	184102111	Výsadba dřeviny s bařem, D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	123,000	64,00	7 872,00	
	W		technická zpráva					
	W		123		123,000			
	W		Součet		123,000			

30	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,012	36 600,00	439,20	
	W		123/10000		0,012			
	W		Součet		0,012			

31	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m ²	m ³	0,615	378,00	232,47	
	W		123 keřů * 5 l vody		0,615			
	W		123*0,005		0,615			
	W		Součet		0,615			

32	K	185851111	Dovaz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 6000 m	m ³	0,615	645,00	396,68	
	W		123 keřů * 5 l vody		0,615			
	W		123*0,005		0,615			
	W		Součet		0,615			

33	M	255	Voda závluková	m ³	0,615	235,00	144,53	
	W		123 keřů * 5 l vody		0,615			
	W		123*0,005		0,615			
	W		Součet		0,615			

34	M	017	SilvamiX tablety (5 tbl/strom, 2 tbl/keř)	ks	246,000	3,00	738,00	
	W		123 keřů * 2 tablety		246,000			
	W		123*2		246,000			
	W		Součet		246,000			

D	001a		Keře na živý plot				9 471,00	
20	M	43205	Carpinus betulus vet.80-100 cm kont.	ks	123,000	77,00	9 471,00	
	W		technická zpráva					
	W		123		123,000			
	W		Součet		123,000			

