



**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: JP082

Stavba: **Obnova veřejného prostoru Bieblova, Brno**

KSO: Bieblova, Brno

CC-CZ: 28. 7. 2016
Datum:

Zadavatel: Statutární město Brno, Dominikánské nám.

IČ: DIČ:

Uchazeč: Vyplň údaj

Vyplň údaj
Vyplň údaj

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

IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 489 349,31

Sazba daně
21,00%
15,00%Základ daně
4 489 349,31
0,00Výše daně
942 763,36
0,00

Cena s DPH

V CZK

5 432 112,67



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: JP082

Stavba: Obnova veřejného prostoru Bieblova Brno

Místo: Bieblova, Brno

Datum: 28. 7. 2016

Zadavatel: Statutární město Brno, Dominikánské nám.

Projektant:

Ateliér BONMOT, spol. s r. o. Ol

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
SO 01.1	Zpevněné plochy	526 960,06	637 621,67	STA
SO 01.2	Vodní prvek a opěrné zdi	1 042 980,01	1 262 005,81	STA
SO 01.3	Pódium 1	98 905,17	119 675,26	STA
SO 01.4	Mobiliář	353 060,62	427 203,35	STA
SO 01.5	Sadovnické úpravy - parčík	460 673,03	557 414,37	STA
SO 02.1	Oplocení	85 888,27	103 924,81	STA
SO 02.2	Pódium 2	44 689,59	54 074,40	STA
SO 02.3	Zpevněné plochy	133 506,68	161 543,08	STA
SO 02.4	Mobiliář	480 241,74	581 092,51	STA
SO 02.5	Sadovnické úpravy - dětské hřiště	48 025,75	58 111,16	STA
SO 03.1	Technologie vodního prvku	653 509,26	790 746,20	STA
SO 03.2	Automatické závlahy	92 713,00	112 182,73	STA

SO 03.3	Vodovodní přípojka	88 957,05	107 638,03	STA
SO 03.4	Přípojka venkovní kanalizace	240 963,98	291 566,42	STA
SO 03.5	Přípojka elektro	70 775,10	85 637,87	STA
SO 04	Ostatní náklady	67 500,00	81 675,00	STA

FOTOKOPIE



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Obnova veřejného prostoru Bieblova, Brno
Objekt:

SO 01.1 - Zpevněné plochy

KSO: Bieblova, Brno
Místo:

Zadavatel: Statutární město Brno, Dominikánské nám.

Uchazeč:

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

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 28. 7. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

526 960,06

DPH základní
snižovaná

Základ daně
526 960,06
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
110 661,61
0,00

Cena s DPH

637 621,67

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova veřejného prostoru Bieblova, Brno

Objekt:

SO 01.1 - 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

526 960,06

HSV - Práce a dodávky HSV

513 532,97

1 - Zemní práce

190 536,14

19 - Zemní práce - zatravněná plocha

34 133,22

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu- MZK

46 451,26

5 - Komunikace pozemní

194 360,95

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

38 447,93

99 - Přesuny hmot

9 603,47

PSV - Práce a dodávky PSV

13 427,09

767 - Konstrukce zámečnické

13 427,09

FOTOKOPIE

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova veřejného prostoru Bieblova, Brno

Objekt:

SO 01.1 - 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]	Nová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	---------------

Náklady soupisu celkem

526 960,06

D HSV Práce a dodávky HSV

513 532,97

190 536,14

D	1		Zemní práce					
1	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodotvornými přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné číhové skládce se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	330,000	62,00	20 460,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"plocha stavby" (58+30)*0,5*50*0,15		330,000			
2	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s vyrovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	280,714	113,00	31 720,68	CS ÚRS 2016 01
	WV		"snížení terénu" 226,73*1		226,730			
	WV		"snížení terénu pod dlažbu" 53,984*1		53,984			
	WV		Součet		280,714			
3	K	162201102	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 20 do 50 m	m3	330,000	29,00	9 570,00	CS ÚRS 2016 01
4	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	m3	284,514	173,00	49 220,92	CS ÚRS 2016 01
	WV		"přebytek ornice" 330*1		330,000			
	WV		-936*0,20		-187,200			
	WV		"val"-139*1		-139,000			
	WV		Mezisoučet		3,800			
	WV		280,714*1		280,714			
	WV		Mezisoučet		280,714			
	WV		Součet		284,514			
5	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	330,000	61,00	20 130,00	CS ÚRS 2016 01
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládce	m3	330,000	13,00	4 290,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	449,142	119,00	53 447,90	CS ÚRS 2016 01
	WV		280,714*1,6		449,142			
8	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	154,240	11,00	1 696,64	CS ÚRS 2016 01
	WV		"zhutnění pod dlažbou" 154,24*1		154,240			
D	19		Zemní práce - zatravněná plocha				34 133,22	
9	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	115,000	117,00	13 455,00	CS ÚRS 2016 01
10	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	m3	48,144	156,00	7 510,46	CS ÚRS 2016 01
	WV		115-66,856		48,144			

11	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	77,030	118,00	9 089,54	CS ÚRS 2016 01
			48,144*1,6		77,030			
12	K	174201101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	66,856	61,00	4 078,22	CS ÚRS 2016 01
			"nášyp valu za opěrnou zídskou" 66,856*1		66,856			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu- MZK				46 451,26	
13	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	88,257	113,00	9 973,04	CS ÚRS 2016 01
			"pod MZK" 87,167*1		87,167			
			1,09*1		1,090			
			Součet		88,257			
14	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	m3	88,257	209,00	18 445,71	CS ÚRS 2016 01
15	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	141,200	113,00	15 955,60	CS ÚRS 2016 01
			88,25*1,6		141,200			
16	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	188,810	11,00	2 076,91	CS ÚRS 2016 01
D	5		Komunikace pozemní				194 360,95	
17	K	564772111	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	154,240	267,00	41 182,08	CS ÚRS 2016 01
18	K	564782111	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	188,810	333,00	62 873,73	CS ÚRS 2016 01
19	K	564801112	Podklad ze šterkordrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	153,980	50,00	7 699,00	CS ÚRS 2016 01
20	K	564831111	Podklad ze šterkordrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	188,810	106,00	20 013,86	CS ÚRS 2016 01
21	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	188,810	9,00	1 699,29	CS ÚRS 2016 01
22	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikaci pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	154,240	183,00	28 225,92	CS ÚRS 2016 01
23	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikaci pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	1,090	172,00	187,48	CS ÚRS 2016 01
			"pod odpakovým košem" 1,09*1		1,090			
24	M	592453130	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba KARO 20 x 20 x 6	m2	158,437	205,00	32 479,59	CS ÚRS 2016 01
			154,24*1		154,240			
			1,09*1		1,090			
			Součet		155,330			
			155,33*1,02 Přepočtené koeficientem množství		158,437			

Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

38 447,93

D	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb					38 447,93
25	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15			CS ÚRS 2016 01	
	WV		m3	3,626	2 388,00		
	WV			3,318			
	WV			0,308			
	WV			3,626			
26	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžé značky			CS ÚRS 2016 01	
	WV		m	82,000	105,00		
	WV			82,000			
27	M	592174090	Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 16-10 100 x 8 x 25			CS ÚRS 2016 01	
	WV		kus	83,640	86,00		
	WV			82,000			
	WV			83,640			
28	K	953943122	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k vyztuži před zabetonováním hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus			CS ÚRS 2016 01	
	WV		kus	111,000	126,00		
	WV			111,000			
	WV			50+25+36			
D	99	Přesuny hmot				9 603,47	
29	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu			CS ÚRS 2016 01	
	WV		t	56,491	170,00		

PSV

13 427,09

D	767	Práce a dodávky PSV					13 427,09
	D	Konstrukce zámečnické					13 427,09
30	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg			CS ÚRS 2016 01	
	WV		kg	261,211	34,00		
	WV			115,866			
	WV			22,168			
	WV			138,034			
	WV			55,485			
	WV			27,743			
	WV			39,949			
	WV			123,177			
	WV			261,211			
31	M	130102820R	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová plochá konstrukční ocel válcovaná za tepla 100 x 5 mm			CS ÚRS 2016 01	
	P		t	0,127	13 511,00		
	WV			0,127			
	WV			0,127			
32	M	130102860R	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová plochá konstrukční ocel válcovaná za tepla 100 x 8 mm			CS ÚRS 2016 01	
	P		t	0,024	16 182,00		
	WV			0,024			
	WV			0,024			

33	M	130100160R	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel kruhová konstrukční ocel válcovaná za tepla D 20 mm	t	0,133	16 344,00	2 173,75	
P		Poznámka k položce: Hmotnost: 2,45 kg/m						
VV		123,177*1,08*0,001						
34	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	0,300	893,00	267,90 CS ÚRS 2016 01	
		0,133						

FOTOKOPIE



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Obnova veřejného prostoru Bieblova, Brno
Objekt:

SO 01.2 - Vodní prvek a opěrné zdi

KSO: Bieblova, Brno
Místo:

Zadavatel: Statutární město Brno, Dominikánské nám.

Uchazeč:

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

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 7. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 042 980,01

DPH základní
snižovaná

Základ daně
1 042 980,01
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
219 025,80
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 262 005,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova veřejného prostoru Bieblova, Brno

Objekt:

SO 01.2 - Vodní prvek a opěrné zdi

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

1 042 980,01

1 018 533,11

1 - Zemní práce

237 159,38

2 - Zakládání

45 428,96

3 - Svislé a kompletní konstrukce

327 573,54

5 - Komunikace pozemní

45 792,78

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

306 652,50

8 - Trubní vedení chránička

1 313,70

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

4 439,00

99 - Přesuny hmot

50 173,25

PSV - Práce a dodávky PSV

24 446,90

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

24 446,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova veřejného prostoru Bieblova, Brno

Objekt:

SO 01.2 - Vodní prvek a opěrné zdi

Místo:

Bieblova, Brno

Datum:

28. 7. 2016

Zadavatel:
Uchazeč:

Statutární město Brno, Dominikánské nám.

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

1 042 980,01

D HSV

1 018 533,11

237 159,38

D	1		Zemní práce					
1	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	45,313	125,00	5 664,13	CS ÚRS 2016 01
	W		"pro uložení litého polyuretanu"38,84*1		38,840			
	W		"pro obrubu vodního prvku"6,473*1		6,473			
	W		Součet		45,313			
2	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	m3	299,838	135,00	40 478,13	CS ÚRS 2016 01
	W		"snížení terénu na požadovanou nivelitu"299,838*1		299,838			
3	K	132201101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	21,187	241,00	5 106,07	CS ÚRS 2016 01
	W		"výkop pro opěrné zdi"(19,1+2,24+22,8)*0,40*1,20		21,187			
4	K	132212101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3. soudržných	m3	0,825	740,00	610,50	CS ÚRS 2016 01
	W		"pro založení tyčového pítka"0,275*3		0,825			
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	m3	21,216	94,00	1 994,30	CS ÚRS 2016 01
6	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	m3	367,160	234,00	85 915,44	CS ÚRS 2016 01
7	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)		587,456	163,00	95 755,33	CS ÚRS 2016 01
	W		367,16*1,6		587,456			
8	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	136,290	12,00	1 635,48	CS ÚRS 2016 01

45 428,96

D 2 Zakládání

9	K	271572211	Podpyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netřídného	m3	3,049	851,00	2 594,70	CS ÚRS 2016 01
	W		"pod opěrné zdi"44,20*0,40*0,10		1,768			
	W		"pod obrubu voního prvku"24,11*0,50*0,10		1,206			
	W		"pod patkou mlížitka"0,50*0,50*0,10*3		0,075			
	W		Součet		3,049			
10	K	274321311	Základy z betonu železobetonového (bez výtuzze) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	7,233	3 004,00	21 727,93	CS ÚRS 2016 01
	W		"obruba"24,11*0,50*0,60		7,233			

7,233

11	M	274350001R	Příplatek za zaoblení hrany základu	m	24,910	169,00	4 209,79
	WV		24,11*0,40*2		24,910		
12	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	9,644	551,00	5 313,84 CS ÚRS 2016 01
	WV		24,11*0,20*2		9,644		
13	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	9,644	116,00	1 118,70 CS ÚRS 2016 01
14	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	1,920	2 415,00	4 636,80 CS ÚRS 2016 01
	WV		"mížitka" 0,80*0,80*1,00*3		1,920		
15	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	m2	9,600	505,00	4 848,00 CS ÚRS 2016 01
	WV		0,80*4*1,0*3		9,600		
16	K	275351216	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	9,600	102,00	979,20 CS ÚRS 2016 01
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				327 573,54
17	K	311321813	Nadzákladové zdi z betonu železobetonového (bez vyztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drti a přísad) tř. C 16/20	m3	40,572	3 050,00	123 744,60 CS ÚRS 2016 01
	WV		(19,075+2,24+22,785)*0,40*2,30		40,572		
18	K	311351111	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu, únosné nebo hladké nebo přesné (dle pozn. č. 2) zřízení	m2	211,340	432,00	91 298,88 CS ÚRS 2016 01
	WV		(19,075+2,24+22,785)*2,30*2		202,860		
	WV		0,40*2,30*4		3,680		
	WV		"pro roprašovače" 0,40*0,40*5*6		4,800		
	WV		Součet		211,340		
19	K	311351112	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu, únosné nebo hladké nebo přesné (dle pozn. č. 2) odstranění	m2	211,340	194,00	40 999,96 CS ÚRS 2016 01
20	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	1,807	39 585,00	71 530,10 CS ÚRS 2016 01
	WV		(0,03788+0,03686+0,57094+0,04656+0,552+0,04656)*1,4		1,807		
D	5		Komunikace pozemní				45 792,78
21	K	564762111	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku V5 s rozprostřením, vřícením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	136,290	270,00	36 798,30 CS ÚRS 2016 01
	WV		136,29*1		136,290		
22	K	564811111	Podklad ze šterkovérti 5D s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	136,280	66,00	8 994,48 CS ÚRS 2016 01
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				306 652,50

23	K	631-R1	Cementová lita pěna - pěnobeton s polystyrenem objemové hmotnosti 400 kg/m ³ , tl. přes 50 do 80 mm "litý polyuretan tl.35 mm"136,29*1	m ²	136,290	2 250,00	306 652,50	
	W				136,290			
D	8		Trubní vedení chránička				1 313,70	
24	K	953943122	Osazení drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k vyztuži před zabetonováním hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus	kus	3,000	153,00	459,00	CS ÚRS 2016 01
25	M	140110540	Trubky bezešvé hladké válcované za tepla v tloušťce stěny 82,5 x 3,6 mm	m	3,300	259,00	854,70	CS ÚRS 2016 01
	W		1,10*3		3,300			
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				4 439,00	
26	M	931990001	Geometrické zaměření	soubor	1,000	4 439,00	4 439,00	
D	99		Přesuny hmot				50 173,25	
27	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	200,693	250,00	50 173,25	CS ÚRS 2016 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				24 446,90	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				24 446,90	
28	K	711462201	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše svislé s zesílením spojů páskem se zalitím okrajů spoje "základ"24,11*0,60	m ²	164,506	71,00	11 679,93	CS ÚRS 2016 01
	W		24,11*0,450		14,466			
	W		Mezisoučet		10,850			
	W		"opěrná zed" (19,075*2,24+22,785)*1,9		25,316			
	W		(19,075*2,24+22,785)*1,2		83,790			
	W		0,40*1,90*2		52,920			
	W		0,40*1,20*2		1,520			
	W		Mezisoučet		0,960			
	W		Součet		139,190			
	W				164,506			
29	M	283230300	Fólie z polyetylénu a jednoduché výrobky z níh fólie hydroizolační (nopové) FONDALINE - víceúčelová protivlhkostní a protiradonová fólie Plus 500 , šířka 2 m	m ²	194,713	65,00	12 656,35	CS ÚRS 2016 01
	W				169,316			
	W		169,316*1,15 (přepočtené koeficientem množství)		194,713			
30	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,127	871,00	110,62	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Obnova veřejného prostoru Bieblova, Brno
Objekt:

SO 01.3 - Pódium 1

KSO:
Místo: Bieblova, Brno

Zadavatel:
Statutární město Brno, Dominikánské nám.

Uchazeč:

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

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 7. 2016

IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snižena

Cena s DPH

98 905,17

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
20 770,09
0,00

Základ daně
98 905,17
0,00

Y CZK

119 675,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova veřejného prostoru Bieblova, Brno

Objekt:

SO 01.3 - Pódium 1

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

98 905,17

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

963,19

99 - Přesuny hmot

909,52

PSV - Práce a dodávky PSV

53,67

762 - Konstrukce tesařské- podium 1

97 941,98

767 - Konstrukce zámečnické

74 973,24

22 968,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova veřejného prostoru Bieblova, Brno

Objekt:

SO 01.3 - Pódium 1

Místo:

Bieblova, Brno

Zadavatel:

Statutární město Brno, Dominikánské nám.

Uchazeč:

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

Datum: 28. 7. 2016

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství

J.cena
[CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová
soustava

Náklady soupisu celkem

98 905,17

963,19

Práce a dodávky HSV

D HSV

909,52

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

D 6

1	K	636311111 R	Kladení dlažby z betonových dlaždic na suchu na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče do 25 mm	m2	1,890	216,00	408,24
	W		"Osazení dlaždic 300*300*30 mm*21*0,30*0,30		1,890		
2	M	592453100	Dlaždice betonové dlažba desková betonová HBB 30 x 30 x 3,5 hladká příhradní	m2	1,928	260,00	501,28 CS ÚRS 2016-01
	W		1,89*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1,928		

53,67

Přesuny hmot

D 99

3	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výtavné vybavení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene, vodotěsná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	0,187	287,00	53,67 CS ÚRS 2016-01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------------------

97 941,98

Práce a dodávky PSV

D PSV

74 973,24

Konstrukce tesařské- podium 1

D 762

4	K	7162795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí (hřebíky, svory, fixační prkna	m3	1,247	647,00	806,81
	W		1,247*1		1,247		
5	K	762523108	Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen	m2	55,800	133,00	7 421,40 CS ÚRS 2016-01
	W		"podium 1"(13,69+11,11)*0,5*4,50		55,800		
6	M	605161070R	Řezivo jehličnaté neopracované sušené borovice tl. 60-70mm	m3	1,247	15 256,00	19 024,23
	W		37,20*0,22*0,10*1,1		0,900		
	W		31,50*0,10*0,10*1,1		0,347		
	W		Součet		1,247		

1 283,40

Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty

7 K 762595001

7	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	55,800	23,00	1 283,40 CS ÚRS 2016-01
8	K	762822110	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2	m	31,500	43,00	1 354,50 CS ÚRS 2016-01
	W		"trámy 100*100 mm*4,50*7		31,500		

2 120,40

Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2

9 K 762822120

9	K	762822120	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	37,200	57,00	2 120,40 CS ÚRS 2016-01
	W		"trámy 220*100"(11,11+12,40+13,69)		37,200		

35 258,97

Řezivo jehličnaté neopracované sušené borovice tl. 50mm

10 M 605161060R

10	M	605161060R	Řezivo jehličnaté neopracované sušené borovice tl. 50mm	m3	3,515	10 031,00	35 258,97
	W		55,80*0,05*1,1		3,069		
	W		(13,69+11,11+4,50*2)*0,10*0,05*1,1		0,186		
	W		Součet		3,255		
	W		3,255*1,08 Přepočtené koeficientem množství		3,515		

4 320,00

Plastový T klip pro paluby vč.nerez vrutu

11 M 605161111R

11	M	605161111R	Plastový T klip pro paluby vč.nerez vrutu	kus	180,000	24,00	4 320,00
12	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	2,422	1 397,00	3 383,53 CS ÚRS 2016-01

22 968,74

Konstrukce zámečnické

D 767

Strana 17 z 86

13	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	186,840	94,00	17 562,96	CS ÚRS 2016 01
	W		"úhelník 60*60*3 mm*36*5,19		186,840			
14	M	130104240R	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová L úhelníky rovnostranné 60 x 60 x 6 mm	t	0,218	23 384,00	5 097,71	
	P		Poznámka k položce:					
	W		Hmotnost: 5,47 kg/m					
	W		186,84*0,001*1,08		0,202			
	W		0,202*1,08 Přepočtené koeficientem množství		0,218			
15	M	309111060	Šrouby šrouby záporné s čokovitou hlavou M 4 x 60 mm	100 kus	0,072	233,00	16,78	CS ÚRS 2016 01
	W		0,066666666666667*1,08 Přepočtené koeficientem množství		0,072			
16	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	0,231	1 261,00	291,29	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Obnova veřejného prostoru Bieblova, Brno
Objekt:

SO 01.4 - Mobiliář

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

Uchazeč:

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

Poznámka:

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

Cena bez DPH

353 060,62

DPH základní
snižena

Základ daně
353 060,62
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
74 142,73
0,00

Cena s DPH

v CZK

427 203,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova veřejného prostoru Bieblova, Brno

Objekt:

SO 01.4 - Mobiliář

Místo:

Bieblova, Brno

Zadavatel:

Statutární město Brno, Dominikánské nám.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Datum: 28. 7. 2016

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

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

353 060,62

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

45 442,90

2 - Zakládání

7 753,58

5 - Komunikace pozemní

22 545,13

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

833,94

99 - Přesuny hmot

10 142,00

PSV - Práce a dodávky PSV

4 168,25

767 - Konstrukce zámečnické

307 617,72

307 617,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova veřejného prostoru Bieblova, Brno

Objekt:

SO 01.4 - 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
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

353 060,62

Práce a dodávky HSV

45 442,90

Zemní práce

7 753,58

D	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	6,780	12,00	81,36	CS ÚRS 2016 01
D	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	4,116	1 760,00	7 244,16	CS ÚRS 2016 01
	WV		"patky pro otočné lavice"0,136*6		0,816			
	WV		"patky"0,15*22		3,300			
	WV		Součet		4,116			
D	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů včetně vykopávkách	m3	4,116	104,00	428,06	CS ÚRS 2016 01
D			Zakládání				22 545,13	
D	K	275321311	Základy z betonu železového (bez vztlaku) patky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	4,116	2 917,00	12 006,37	CS ÚRS 2016 01
	WV		"patky pro otočné lavice"0,136*6		0,816			
	WV		"patky"0,15*22		3,300			
	WV		Součet		4,116			
D	K	275351215	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	7,000	509,00	3 563,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		0,25*28		7,000			
D	K	275351216	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	7,000	99,00	693,00	CS ÚRS 2016 01
D	K	275362021	Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,220	28 558,00	6 282,76	CS ÚRS 2016 01
	WV		0,01*22		0,220			
D			Komunikace pozemní				833,94	
D	K	564971315R	Podklad nebo podsyp z betonového recyklatu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	6,780	123,00	833,94	
D			Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				10 142,00	
D	K	936104213	Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby	kus	5,000	378,00	1 890,00	CS ÚRS 2016 01
D	K	936124113	Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby	kus	7,000	526,00	3 682,00	CS ÚRS 2016 01
D	K	936174312	Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby 10 kol	kus	1,000	895,00	895,00	CS ÚRS 2016 01
D	K	9136001002	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti přes 0,1 do 1,5 t	kus	7,000	525,00	3 675,00	
D			Přesuny hmot				4 168,25	

13	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	14,423	289,00	4 168,25	CS ÚRS 2016 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				307 617,72	
D	767		Konstrukce zámečnické				307 617,72	
14	M	767-1	Otočné křesílko-termowood	kus	6,000	11 080,00	66 480,00	
15	M	767-2	Lavicový set-termowood	kus	5,000	17 555,00	87 775,00	
16	M	767-3	Lavička DENIS s opěradlem-termowood	kus	7,000	11 817,00	82 719,00	
17	M	767-4	Odpadkový koš STORM - termowood	kus	5,000	5 872,00	29 360,00	
18	M	767-5	HB - prameník s mřížkou	kus	1,000	26 620,00	26 620,00	
19	M	767-6	Stojan na kola	kus	1,000	11 618,00	11 618,00	
20	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3 045,720	1,00	3 045,72	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Obnova veřejného prostoru Bieblova, Brno
Objekt:

SO 01.5 - Sadovnické úpravy parcí

KSO:
Místo: Bieblova Brno

CC-CZ:
Datum: 28. 7. 2016

Zadavatel:
Statutární město brno

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

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

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

460 673,03

DPH základní
snižovaná

Základ daně
460 673,03
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
96 741,34
0,00

Cena s DPH

Y CZK

557 414,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova veřejného prostoru Bieblova, Brno

Objekt:

SO 01.5 - Sadovnické úpravy - parčík

Místo:

Bieblova Brno

Zadavatel:

Statutární město brno

Uchazeč:

Datum: 28. 7. 2016

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - HSV 460 673,03

A - Příprava území 460 673,03

01 - Kácení stromů 24 ks stromů, 31 kmenů 45 808,60

02 - Odstranění keřů 4 ks 26 959,20

03 - Ochrana dřevin před poškozením při stavbě 6 ks 4 016,00

04 - Likvidace stávajícího trávníku 1520 m² 11 687,00

B - Sadovnické úpravy 3 146,40

12 - Záhony pro živé ploty a výsadby 880 m² 414 864,43

05 - Založení kobercového trávníku 200 m² 76 225,00

06 - Založení trávníku výsevem 830 m² 62 737,70

07 - Výsadba živých plotů 165 ks, 90 m² 29 725,21

07a - Rostliny na živé ploty 26 069,95

08 - Výsadba stromů 20 ks 10 560,00

08a - Stromy 111 296,94

09 - Výsadba keřů 26 ks 69 534,00

09a - Keře 17 854,45

10 - Výsadba trvalek a okrasných trav 262ks a 1451 ks 11 010,00

10a - Okrasné traviny 90 694,47

11a - Trvalky 40 643,00

998 - Přesun hmot 9 472,00

260,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova veřejného prostoru Bieblova, Brno

Objekt:

SO 01.5 - Sadovnické úpravy - parčík

Místo:

Bieblova Brno

Zadavatel:

Statutární město brno

Uchazeč:

AOI

Datum: 28. 7. 2016

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

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

Náklady soupisu celkem

460 673,03

D HSV

HSV

460 673,03

D A Příprava území

45 808,60

D 01 Kácení stromů 24 ks stromů, 31 kmenů

26 959,20

1	K	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 200 mm	kus	0,000	246,00	0,00	
2	K	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 300 mm	kus	0,000	321,00	0,00	
3	K	112151113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 400 mm	kus	0,000	1 007,00	0,00	
8	K	112251211	Odstranění pařezů rovinně nebo na svahu do 1:5 odřezáním do hloubky 0,2 m	m ²	12,000	1 543,00	18 516,00	

W 24 pařezů á 0,5 m²

W 24*0,5

W Součet

12,000

12,000

9	K	122911111	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky do 0,2 m v rovinně nebo na svahu do 1:5	m ²	12,000	357,00	4 284,00	
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	--

W 24 pařezů á 0,5 m²

W 24*0,5

W Součet

12,000

12,000

10	K	174111111	Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hloubky do 0,2 m v rovinně nebo na svahu do 1:5	m ²	12,000	270,00	3 240,00	
----	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	--

W 24 pařezů á 0,5 m²

W 24*0,5

W Součet

12,000

12,000

11	M	R23	Ornice	m ³	2,400	383,00	919,20	
----	---	-----	--------	----------------	-------	--------	--------	--

W 24 pařezů á 0,5 m², hloubka 0,2 m

W 24*0,5*0,2

W Součet

2,400

2,400

D 02

Odstranění keřů 4 ks

4 016,00

12	K	111212351	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m ² výšky nad 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5 4 keře á 4 m ² 4*4 Součet	m ²	16,000	195,00	3 120,00
14	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmenů do 100 mm 4 keře á 4 m ² 4*4 Součet	m ²	16,000	56,00	896,00
D	03		Ochrana dřevin před poškozením při stavbě 6 ks				11 687,00
13	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním technická zpráva, 5 stromů 2x2m, 1 strom 3x3m 2*2*5+3*3 Součet	m ²	29,000	387,00	11 223,00
119	K	18580432	Odstranění ochrany rostlin technická zpráva, 5 stromů 2x2m, 1 strom 3x3m 2*2*5+3*3 Součet	kus	29,000	16,00	464,00
D	04		Likvidace stávajícího trávníku 1520 m ²				3 146,40
15	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m ² postřikem na šířko v rovině a svahu do 1:5 technická zpráva, měřeno digitálně 1520 Součet	m ²	1 520,000	2,00	3 040,00
16	M	252340010	herbucid totální, Roundup Klasik, bal. 1 l 2/10000*1520 2 l herbicidu na 10000 m ² Součet	litr	0,304	350,00	106,40
D	B		Sadovnické úpravy				414 864,43
D	12		Záhony pro živé ploty a výsadby 880 m ²				76 225,00
127	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tří 1 a 2 90 m ² živé ploty + 790 m ² smíšené záhony 90+790 Součet	m ²	880,000	12,00	10 560,00
129	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 technická zpráva 90+790 Součet	m ²	880,000	25,00	22 000,00
124	M	571571	Mulčovací kůra 90m ² při tloušťce 10 cm, 790 m ² při tloušťce 5 cm 90*0,1+790*0,05 Součet	m ³	48,500	258,00	12 513,00
125	M	M103	geotextilie	m ²	968,000	14,00	13 552,00

W		technická zpráva, na přeložení + 10%				968,000			
W		90+(90*0,1)+790+(790*0,1)				968,000			
W		Součet			ks	3 520,000	5,00		17 600,00
W	M	M104	Kotvici kotlíky na geotextilií 4 ks/m2			3 520,000			
W		(90+790)*4				3 520,000			
W		Součet							
D	05	Založení koberecového trávníku 200 m2							62 737,70
44	K	183403113	Obdělení půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5			200,000	3,00		600,00
W		200				200,000			
W		technická zpráva, měřeno digitálně				200,000			
W		Součet							
45	K	181114711	Odstranění kamene sebráním a naložením na dopravní prostředek hmotnosti jednotlivě do 15 kg			0,200	333,00		66,60
W		2,5 kg kamene/m2, 2500 kg=1m3, plocha 200m2				0,200			
W		200*2,5/2500				0,200			
W		Součet				0,500	119,00		59,50
46	M	946201100	uložení odpadu kód 170504 zemina a kameni			0,500			
W		2,5 kg kamene/m2, 2500 kg=1m3, plocha 200m2				0,500			
W		200*0,0025				0,500			
W		Součet				400,000	3,00		1 200,00
47	K	183403153	Obdělení půdy hráběním v rovině a svahu do 1:5 Zx			400,000			
W		technická zpráva, měřeno digitálně				400,000			
W		200*2				400,000			
W		Součet				0,020	7 280,00		145,60
130	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5			0,020			
W		200m2 * 100g/m2 půdní kondicionér				0,020			
W		200*0,0001				0,020			
W		Součet				8,000	47,00		376,00
131	M	M105	Hnojivo s prodlouženou účinností			8,000			
W		200m2*40g/m2				8,000			
W		200*0,04				8,000			
W		Součet				30,000	93,00		2 790,00
134	M	M105.1	Přípravek na podporu kořenění			30,000			
W		200m2*150g/m2				30,000			
W		200*0,15				30,000			
W		Součet				200,000	89,00		17 800,00
42	K	18141151	Založení parkového trávníku travním koberecem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5			200,000			
W		technická zpráva, měřeno digitálně				200,000			
W		200				200,000			
W		Součet				200,000	1,00		200,00
48	K	183403161	Obdělení půdy válením v rovině a svahu do 1:5			200,000			
W		technická zpráva, měřeno digitálně				200,000			
W		200				200,000			
W		Součet							