



Firma:

Rekapitulace ceny

Stavba: 2022-008.1 - ZS Kokonín, Jablonec nad Nisou -

Celková cena bez DPH: 190 528,90

Celková cena s DPH: 230 539,97

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
A	Následná péče pro stromy vysazené před budovou - počítáno na 2 roky	123 924,50	26 024,15	149 948,65
B	Následná péče pro záhony (parkoviště, zahrada) - počítáno na 2 roky	66 604,40	13 986,92	80 591,32

Firma:

Soupis prací objektu

Stavba:

2022-008.1 ZŠ Kokonín, Jablonec nad Nisou - předprostor školy

A

123 924,50

Rožpočet:

A Následná péče pro stromy vysazené před budovou - počítáno na 2 roky

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	R01		1. rok				77 344,26	
1	R001		Monitoring dřevin a následný návrh potřebných zásahů	kpl.	1,000	3 415,00	3 415,00	
<vv></vv> 1.000000 = 1,000 [A]								
2	R001		Monitoring dřevin a následný návrh potřebných zásahů	kpl.	1,000	3 415,00	3 415,00	
<vv></vv> 1.000000 = 1,000 [A]								
3	R001		Monitoring dřevin a následný návrh potřebných zásahů	kpl.	1,000	3 415,00	3 415,00	
<vv></vv> 1.000000 = 1,000 [A]								
4	R002		Jarní proplach pro odstranění zasolení prokořenitelného prostoru	kus	6,000	2 480,00	14 880,00	
<vv></vv> 6.000000 = 6,000 [A]								
5	R001		Monitoring dřevin a následný návrh potřebných zásahů	kpl.	1,000	415,00	415,00	
<vv></vv> 1.000000 = 1,000 [A]								
6	185804311		Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	2,160	389,09	840,44	CS ÚRS 2024 01
<vv><r><t>(0,09*6)*2</t></r><r><t>1,08 * 2 ' Přepočtené koeficientem množství</t></r></vv> 2.160000 = 2,160 [A]								
7	185851121		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,080	320,02	345,62	CS ÚRS 2024 01
<vv><r><t>0,54 * 2 ' Přepočtené koeficientem množství</t></r></vv> 1.080000 = 1,080 [A]								
8	185851129		Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	10,800	19,37	209,25	CS ÚRS 2024 01
<vv></vv> 10.800000 = 10,800 [A]								
9	R003		Kontrola vlhkosti balu	kus	6,000	55,00	330,00	

20	185804311		Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	3,060	389,09	1 190,62	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle r \rangle \langle t \rangle \left((0,09 * 6) * 2 \right) + (0,075 * 6) \langle /t \rangle \langle /r \rangle \langle /vv \rangle \langle t \rangle 1,53 * 2 \text{ ' Přepočtené koeficientem množství} \langle /t \rangle \langle /r \rangle \langle /vv \rangle 3,060000 = 3,060 \text{ [A]}$								
21	185851121		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	3,060	320,02	979,25	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle r \rangle \langle t \rangle 1,53 * 2 \text{ ' Přepočtené koeficientem množství} \langle /t \rangle \langle /r \rangle \langle /vv \rangle 3,060000 = 3,060 \text{ [A]}$								
22	185851129		Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	30,600	19,37	592,87	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 30,600000 = 30,600 \text{ [A]}$								
23	R003		Kontrola vlhkosti balu	kus	6,000	55,00	330,00	
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 6,000000 = 6,000 \text{ [A]}$								
24	R001		Monitoring dřevin a následný návrh potřebných zásahů	kpl.	1,000	3 415,00	3 415,00	
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 1,000000 = 1,000 \text{ [A]}$								
25	R012		Úklid a odpletí rabata stromu	kus	6,000	29,00	174,00	
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 6,000000 = 6,000 \text{ [A]}$								
26	184812123		Aplikace ochranných prostředků ve výsadbách rostlin na záhonu postříkem v rovině a svahu do 1:5	m2	30,000	55,11	1 653,37	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle r \rangle \langle t \rangle 6 * 5 \langle /t \rangle \langle /r \rangle \langle /vv \rangle 30,000000 = 30,000 \text{ [A]}$								
27	252340_R		fungicidy, insekticidy - přesný typ dle potřeby	litr	0,030	560,00	16,80	
$\langle vv \rangle \langle r \rangle \langle t \rangle 30 * 0,001 \text{ ' Přepočtené koeficientem množství} \langle /t \rangle \langle /r \rangle \langle /vv \rangle 0,030000 = 0,030 \text{ [A]}$								
28	185804311		Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	3,060	389,09	1 190,62	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle r \rangle \langle t \rangle \left((0,09 * 6) * 2 \right) + (0,075 * 6) \langle /t \rangle \langle /r \rangle \langle /vv \rangle \langle t \rangle 1,53 * 2 \text{ ' Přepočtené koeficientem množství} \langle /t \rangle \langle /r \rangle \langle /vv \rangle 3,060000 = 3,060 \text{ [A]}$								
29	185851121		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	3,060	320,02	979,25	CS ÚRS 2024 01

			$1,53 * 2 * 3,060000 = 3,060 [A]$					
30	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	30,600	19,37	592,87	CS ÚRS 2024 01	
			$30.600000 = 30,600 [A]$					
31	R004	Kontrola ujímání stromů	kpl.	1,000	450,00	450,00		
			$1.000000 = 1,000 [A]$					
32	R001	Monitoring dřevin a následný návrh potřebných zásahů	kpl.	1,000	415,00	415,00		
			$1.000000 = 1,000 [A]$					
33	R012	Úklid a odpletí rabata stromu	kus	6,000	99,00	594,00		
			$6.000000 = 6,000 [A]$					
34	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	3,060	389,09	1 190,62	CS ÚRS 2024 01	
			$((0,09*6)*2)+(0,075*6) * 1,53 * 2 * 3,060000 = 3,060 [A]$					
35	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	3,060	320,02	979,25	CS ÚRS 2024 01	
			$1,53 * 2 * 3,060000 = 3,060 [A]$					
36	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	30,600	19,37	592,87	CS ÚRS 2024 01	
			$30.600000 = 30,600 [A]$					
37	R003	Kontrola vlhkosti balu	kus	6,000	55,00	330,00		
			$6.000000 = 6,000 [A]$					
38	R001	Monitoring dřevin a následný návrh potřebných zásahů	kpl.	1,000	3 415,00	3 415,00		
			$1.000000 = 1,000 [A]$					
39	R012	Úklid a odpletí rabata stromu	kus	6,000	99,00	594,00		
			$6.000000 = 6,000 [A]$					

40	185804311		Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	3,060	389,09	1 190,62	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle = \langle t \rangle ((0,09 * 6) * 2) + (0,075 * 6) / \langle r \rangle \langle t \rangle 1,53 * 2 \text{ ' P\text{ř}epo\text{c}en\acute{e} koeficientem mno\text{ž}stv\acute{i} \langle t \rangle \langle r \rangle \langle vv \rangle 3.060000 = 3,060 [A]}$								
41	185851121		Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	3,060	320,02	979,25	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle t \rangle 1,53 * 2 \text{ ' P\text{ř}epo\text{c}en\acute{e} koeficientem mno\text{ž}stv\acute{i} \langle t \rangle \langle r \rangle \langle vv \rangle 3.060000 = 3,060 [A]}$								
42	185851129		Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	30,600	19,37	592,87	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle vv \rangle 30.600000 = 30,600 [A]$								
43	R001		Monitoring dřevin a následný návrh potřebných zásahů	kpl.	1,000	3 415,00	3 415,00	
$\langle vv \rangle \langle vv \rangle 1.000000 = 1,000 [A]$								
44	R012		Úklid a odpletí rabata stromu	kus	6,000	99,00	594,00	
$\langle vv \rangle \langle vv \rangle 6.000000 = 6,000 [A]$								
45	185804311		Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,540	389,09	210,11	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle r \rangle \langle t \rangle 0,09 * 6 \langle t \rangle \langle r \rangle \langle vv \rangle 0.540000 = 0,540 [A]$								
46	185851121		Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,540	320,02	172,81	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle vv \rangle 0.540000 = 0,540 [A]$								
47	185851129		Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	5,400	19,37	104,62	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle vv \rangle 5.400000 = 5,400 [A]$								
48	R009		Sklizení závlahových vaků	kus	6,000	55,00	330,00	
$\langle vv \rangle \langle vv \rangle 6.000000 = 6,000 [A]$								
49	R001		Monitoring dřevin a následný návrh potřebných zásahů	kpl.	1,000	3 415,00	3 415,00	
$\langle vv \rangle \langle vv \rangle 1.000000 = 1,000 [A]$								
50	R011		Monitoring obdrotšť a jejich případné odstranění	kus	6,000	450,00	2 700,00	

$\frac{6.000000}{6} = 6,000 [A]$							
51	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,540	389,09	210,11	CS ÚRS 2024 01
$0,09 * 6 = 0,540 [A]$							
52	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,540	320,02	172,81	CS ÚRS 2024 01
$\frac{0.540000}{1} = 0,540 [A]$							
53	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	5,400	19,37	104,62	CS ÚRS 2024 01
$\frac{5.400000}{1} = 5,400 [A]$							
54	R001	Monitoring dřevin a následný návrh potřebných zásahů	kpl.	1,000	3 415,00	3 415,00	
$\frac{1.000000}{1} = 1,000 [A]$							
	R02	2. rok				46 580,24	
55	R001	Monitoring dřevin a následný návrh potřebných zásahů	kpl.	1,000	2 415,00	2 415,00	
$\frac{1.000000}{1} = 1,000 [A]$							
56	R001	Monitoring dřevin a následný návrh potřebných zásahů	kpl.	1,000	2 415,00	2 415,00	
$\frac{1.000000}{1} = 1,000 [A]$							
57	R001	Monitoring dřevin a následný návrh potřebných zásahů	kpl.	1,000	2 415,00	2 415,00	
$\frac{1.000000}{1} = 1,000 [A]$							
58	R002	Jarní proplach pro odstranění zasolení prokořenitelného prostoru	kus	6,000	480,00	2 880,00	
$\frac{6.000000}{1} = 6,000 [A]$							
59	R001	Monitoring dřevin a následný návrh potřebných zásahů	kpl.	1,000	2 415,00	2 415,00	
$\frac{1.000000}{1} = 1,000 [A]$							
60	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,600	389,09	233,46	CS ÚRS 2024 01
$0,1 * 6 = 0,600000 = 0,600 [A]$							

61	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,600	320,02	192,01	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle = 0.600000 = 0,600 [A]$							
62	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	6,000	19,37	116,25	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle = 6.000000 = 6,000 [A]$							
63	R003	Kontrola vlhkosti balu	kus	6,000	55,00	330,00	
$\langle vv \rangle = 6.000000 = 6,000 [A]$							
64	R006	Výchovný řez	kus	6,000	190,00	1 140,00	
$\langle vv \rangle = 6.000000 = 6,000 [A]$							
65	R001	Monitoring dřevin a následný návrh potřebných zásahů	kpl.	1,000	415,00	415,00	
$\langle vv \rangle = 1.000000 = 1,000 [A]$							
66	R012	Úklid a odpletí rabata stromu	kus	6,000	99,00	594,00	
$\langle vv \rangle = 6.000000 = 6,000 [A]$							
67	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	1,050	389,09	408,55	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle = (0,1 * 6) + (0,075 * 6) = 1,050000 = 1,050 [A]$							
68	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,050	320,02	336,02	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle = 1.050000 = 1,050 [A]$							
69	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	10,500	19,37	203,43	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle = 10.500000 = 10,500 [A]$							
70	R008	Instalace závlahového vaku	kus	6,000	36,00	216,00	
$\langle vv \rangle = 6.000000 = 6,000 [A]$							
71	R001	Monitoring dřevin a následný návrh potřebných zásahů	kpl.	1,000	2 415,00	2 415,00	
$\langle vv \rangle = 1.000000 = 1,000 [A]$							

72	R011		Monitoring obdrostů a jejich případné odstranění	kus	6,000	450,00	2 700,00	
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 6.000000 = 6,000 [A]$								
73	R012		Úklid a odpletí rabata stromu	kus	6,000	99,00	594,00	
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 6.000000 = 6,000 [A]$								
74	185804311		Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	1,050	389,09	408,55	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle r \rangle \langle t \rangle (0,1 * 6) + (0,075 * 6) \langle /t \rangle \langle /r \rangle \langle /vv \rangle 1.050000 = 1,050 [A]$								
75	185851121		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,050	320,02	336,02	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 1.050000 = 1,050 [A]$								
76	185851129		Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	10,500	19,37	203,43	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 10.500000 = 10,500 [A]$								
77	R003		Kontrola vlhkosti balu	kus	6,000	55,00	330,00	
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 6.000000 = 6,000 [A]$								
78	R006		Výchovný řez	kus	6,000	190,00	1 140,00	
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 6.000000 = 6,000 [A]$								
79	R001		Monitoring dřevin a následný návrh potřebných zásahů	kpl.	1,000	2 415,00	2 415,00	
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 1.000000 = 1,000 [A]$								
80	R012		Úklid a odpletí rabata stromu	kus	6,000	99,00	594,00	
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 6.000000 = 6,000 [A]$								
81	184812123		Aplikace ochranných prostředků ve výsadbách rostlin na záhonu postříkem v rovině a svahu do 1:5	m2	30,000	55,00	1 650,00	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle r \rangle \langle t \rangle 6 * 5 \langle /t \rangle \langle /r \rangle \langle /vv \rangle 30.000000 = 30,000 [A]$								
82	252340_R		fungicidy, insekticidy - přesný typ dle potřeby	litr	0,030	560,00	16,80	

$\langle vv \rangle \langle r \rangle \langle t \rangle 30 * 0,001 \text{ ' P\text{r}epo\text{c}ten\acute{e} koeficientem mno\text{z}stv\acute{i} \langle t \rangle \langle r \rangle \langle vv \rangle$ $0,030000 = 0,030 [A]$							
83	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	1,050	389,09	408,55	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle r \rangle \langle t \rangle (0,1 * 6) + (0,075 * 6) \langle t \rangle \langle r \rangle \langle vv \rangle 1,050000 = 1,050 [A]$							
84	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,050	320,02	336,02	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle vv \rangle 1,050000 = 1,050 [A]$							
85	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	10,500	19,37	203,43	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle vv \rangle 10,500000 = 10,500 [A]$							
86	R004	Kontrola ujímání stromů	kpl.	1,000	450,00	450,00	
$\langle vv \rangle \langle vv \rangle 1,000000 = 1,000 [A]$							
87	R001	Monitoring dřevin a následný návrh potřebných zásahů	kpl.	1,000	2 415,00	2 415,00	
$\langle vv \rangle \langle vv \rangle 1,000000 = 1,000 [A]$							
88	R012	Úklid a odpletí rabata stromu	kus	6,000	99,00	594,00	
$\langle vv \rangle \langle vv \rangle 6,000000 = 6,000 [A]$							
89	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	1,050	389,09	408,55	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle r \rangle \langle t \rangle (0,1 * 6) + (0,075 * 6) \langle t \rangle \langle r \rangle \langle vv \rangle 1,050000 = 1,050 [A]$							
90	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,050	320,02	336,02	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle vv \rangle 1,050000 = 1,050 [A]$							
91	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	10,500	19,37	203,43	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle vv \rangle 10,500000 = 10,500 [A]$							
92	R003	Kontrola vlhkosti balu	kus	6,000	55,00	330,00	
$\langle vv \rangle \langle vv \rangle 6,000000 = 6,000 [A]$							
93	R001	Monitoring dřevin a následný návrh potřebných zásahů	kpl.	1,000	415,00	415,00	

			$\langle vv \rangle = 1.000000 = 1,000 [A]$						
94	R012	Úklid a odpletí rabata stromu	kus	6,000	99,00	594,00			
			$\langle vv \rangle = 6.000000 = 6,000 [A]$						
95	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	1,050	389,09	408,55	CS ÚRS 2024 01		
			$\langle r \rangle = (0,1 * 6) + (0,075 * 6) = 1.050000 = 1,050 [A]$						
96	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,050	320,02	336,02	CS ÚRS 2024 01		
			$\langle vv \rangle = 1.050000 = 1,050 [A]$						
97	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	10,500	19,37	203,43	CS ÚRS 2024 01		
			$\langle vv \rangle = 10.500000 = 10,500 [A]$						
98	R001	Monitoring dřevin a následný návrh potřebných zásahů	kpl.	1,000	415,00	415,00			
			$\langle vv \rangle = 1.000000 = 1,000 [A]$						
99	R012	Úklid a odpletí rabata stromu	kus	6,000	99,00	594,00			
			$\langle vv \rangle = 6.000000 = 6,000 [A]$						
100	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,600	389,09	233,46	CS ÚRS 2024 01		
			$\langle r \rangle = 0,1 * 6 = 0.600000 = 0,600 [A]$						
101	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,600	320,02	192,01	CS ÚRS 2024 01		
			$\langle vv \rangle = 0.600000 = 0,600 [A]$						
102	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	6,000	19,37	116,25	CS ÚRS 2024 01		
			$\langle vv \rangle = 6.000000 = 6,000 [A]$						
103	R009	Sklizení závlahových vaků	kus	6,000	55,00	330,00			
			$\langle vv \rangle = 6.000000 = 6,000 [A]$						
104	R001	Monitoring dřevin a následný návrh potřebných zásahů	kpl.	1,000	2 415,00	2 415,00			

<vv></vv> 1.000000 = 1,000 [A]

105	R011	Monitoring obdrostů a jejich případné odstranění	kus	6,000	450,00	2 700,00	
<vv></vv> 6.000000 = 6,000 [A]							
106	R001	Monitoring dřevin a následný návrh potřebných zásahů	kpl.	1,000	2 415,00	2 415,00	
<vv></vv> 1.000000 = 1,000 [A]							

Firma:

Soupis prací objektu

Stavba:

2022-008.1 ZŠ Kokonín, Jablonec nad Nisou - předprostor školy

B

66 604,40

Rozpočet:

B Následná péče pro záhony (parkoviště, zahrada) - počítáno na 2 roky

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	R01		1. rok				35 250,34	
1	R007		Monitoring záhonů a následný návrh potřebných zásahů	m2	56,000	15,00	840,00	
<vv></vv> 56.000000 = 56,000 [A]								
2	R007		Monitoring záhonů a následný návrh potřebných zásahů	m2	56,000	15,00	840,00	
<vv></vv> 56.000000 = 56,000 [A]								
3	185804252		Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km	m2	56,000	16,34	915,13	CS ÚRS 2024 01
<vv></vv> 56.000000 = 56,000 [A]								
4	O		Skládkovné bioodpad	m3	0,280	350,00	98,00	
<vv></vv> 0.280000 = 0,280 [A]								
5	R007		Monitoring záhonů a následný návrh potřebných zásahů	m2	56,000	15,00	840,00	
<vv></vv> 56.000000 = 56,000 [A]								
6	185811151		Shrabání listí s pokryvnými rostlinami vrstvy do 50 mm pl do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	56,000	11,88	665,21	CS ÚRS 2024 01
<vv></vv> 56.000000 = 56,000 [A]								
7	184806152		Řez keřů netrnitých průklestem D koruny přes 1,5 do 3 m	kus	8,000	133,56	1 068,49	CS ÚRS 2024 01
<vv></vv> 8.000000 = 8,000 [A]								
8	184806161		Řez keřů trnitých průklestem D koruny do 1,5 m	kus	4,000	56,04	224,16	CS ÚRS 2024 01
<vv></vv> 4.000000 = 4,000 [A]								
9	184806186		Řez růží mnohokvětých	kus	3,000	6,33	18,98	CS ÚRS 2024 01

			$3.000000 = 3,000 [A]$						
10	O		Skládavné bioodpad	m3	0,300	350,00	105,00		
			$0.300000 = 0,300 [A]$						
11	R007		Monitoring záhonů a následný návrh potřebných zásahů	m2	56,000	15,00	840,00		
			$56.000000 = 56,000 [A]$						
12	185804211		Vypletí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	56,000	30,34	1 698,83	CS ÚRS 2024 01	
			$56.000000 = 56,000 [A]$						
13	183211422		Dosadba květin hrnkovaných D květináče přes 80 do 120 mm	kus	7,000	39,85	278,97	CS ÚRS 2024 01	
			$7.000000 = 7,000 [A]$						
14	RM01		trvalky - K9	kus	7,000	56,00	392,00		
			$7.000000 = 7,000 [A]$						
15	185802113		Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	kg	1,120	75,00	84,00	CS ÚRS 2023 02	
			$56 * 0,02 = 1,120 [A]$						
16	25191155		hnojivo průmyslové	kg	1,154	67,50	77,90	CS ÚRS 2023 02	
			$1,12 * 1,03 = 1,154 [A]$						
17	185804312		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,680	295,13	495,82	CS ÚRS 2024 01	
			$56 * 0,015 = 0,84 * 2 = 1,680 [A]$						
18	185851121		Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,680	320,02	537,63	CS ÚRS 2024 01	
			$0,84 * 2 = 1,680 [A]$						
19	185851129		Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	16,800	19,37	325,49	CS ÚRS 2024 01	

			$\frac{16.800000}{1} = 16,800 [A]$						
20	O		Skládkovný bioodpad	m3	0,100	350,00	35,00		
			$\frac{0.100000}{1} = 0,100 [A]$						
21	R007		Monitoring záhonů a následný návrh potřebných zásahů	m2	56,000	15,00	840,00		
			$\frac{56.000000}{1} = 56,000 [A]$						
22	185804251		Odstranění odkvetlých a odumřelých částí letniček, cibulovin s odklizením odpadu do 20 km	m2	20,000	12,62	252,31	CS ÚRS 2024 01	
			$\frac{20.000000}{1} = 20,000 [A]$						
23	185804312		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	2,520	295,13	743,74	CS ÚRS 2024 01	
			$\frac{56 \cdot 0,015}{1} = 0,84 * 3 \text{ ' Přepočtené koeficientem množství} = 2,520000 = 2,520 [A]$						
24	185851121		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	2,520	320,02	806,44	CS ÚRS 2024 01	
			$\frac{0,84 * 3}{1} = 2,520000 = 2,520 [A]$						
25	185851129		Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	25,200	19,37	488,24	CS ÚRS 2024 01	
			$\frac{25.200000}{1} = 25,200 [A]$						
26	R010		Čištění cibulovin - odstranění odkvetlých částí	m2	20,000	8,00	160,00		
			$\frac{20.000000}{1} = 20,000 [A]$						
27	O		Skládkovný bioodpad	m3	0,120	350,00	42,00		
			$\frac{0.120000}{1} = 0,120 [A]$						
28	R007		Monitoring záhonů a následný návrh potřebných zásahů	m2	56,000	15,00	840,00		
			$\frac{56.000000}{1} = 56,000 [A]$						
29	185804251		Odstranění odkvetlých a odumřelých částí letniček, cibulovin s odklizením odpadu do 20 km	m2	18,000	12,62	227,08	CS ÚRS 2024 01	

		$\langle vv \rangle = 18.000000 = 18,000 [A]$					
30	185804211	Vypletí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	56,000	30,34	1 698,83	CS ÚRS 2024 01
		$\langle vv \rangle = 56.000000 = 56,000 [A]$					
31	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	3,360	295,13	991,65	CS ÚRS 2024 01
		$\langle vv \rangle = 56 * 0,015 / 0,84 * 4 \text{ ' Přepočtené koeficientem množství } = 3,360 [A]$					
32	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	3,360	320,02	1 075,25	CS ÚRS 2024 01
		$\langle vv \rangle = 0,84 * 4 \text{ ' Přepočtené koeficientem množství } = 3,360 [A]$					
33	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	33,600	19,37	650,99	CS ÚRS 2024 01
		$\langle vv \rangle = 33.600000 = 33,600 [A]$					
34	O	Skládkovné bioodpad	m3	0,100	350,00	35,00	
		$\langle vv \rangle = 0.100000 = 0,100 [A]$					
35	R007	Monitoring záhonů a následný návrh potřebných zásahů	m2	56,000	15,00	840,00	
		$\langle vv \rangle = 56.000000 = 56,000 [A]$					
36	185804251	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí letniček, cibulovin s odklizením odpadu do 20 km	m2	18,000	12,62	227,08	CS ÚRS 2024 01
		$\langle vv \rangle = 18.000000 = 18,000 [A]$					
37	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	3,360	295,13	991,65	CS ÚRS 2024 01
		$\langle vv \rangle = 56 * 0,015 / 0,84 * 4 \text{ ' Přepočtené koeficientem množství } = 3,360 [A]$					
38	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	3,360	320,02	1 075,25	CS ÚRS 2024 01
		$\langle vv \rangle = 0,84 * 4 \text{ ' Přepočtené koeficientem množství } = 3,360 [A]$					

39	185851129		Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	33,600	19,37	650,99	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 33.600000 = 33,600 [A]$								
40	O		Skládkovné bioodpad	m3	0,100	350,00	35,00	
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 0.100000 = 0,100 [A]$								
41	R007		Monitoring záhonů a následný návrh potřebných zásahů	m2	56,000	15,00	840,00	
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 56.000000 = 56,000 [A]$								
42	185804312		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	3,360	295,13	991,65	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle r \rangle \langle t \rangle 56 * 0,015 \langle /t \rangle \langle /r \rangle \langle r \rangle \langle t \rangle 0,84 * 4 ' \text{Přepočtené koeficientem množství} \langle /t \rangle \langle /r \rangle \langle /vv \rangle 3.360000 = 3,360 [A]$								
43	185851121		Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	3,360	320,02	1 075,25	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle r \rangle \langle t \rangle 0,84 * 4 ' \text{Přepočtené koeficientem množství} \langle /t \rangle \langle /r \rangle \langle /vv \rangle 3.360000 = 3,360 [A]$								
44	185851129		Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	33,600	19,37	650,99	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 33.600000 = 33,600 [A]$								
45	O		Skládkovné bioodpad	m3	0,080	350,00	28,00	
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 0.080000 = 0,080 [A]$								
46	R007		Monitoring záhonů a následný návrh potřebných zásahů	m2	56,000	15,00	840,00	
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 56.000000 = 56,000 [A]$								
47	184817114		Řez trvalek ve vegetačním období v rovině nebo ve svahu do 1:5 odstranění odkvetlých květenství plošně	m2	56,000	23,56	1 319,35	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 56.000000 = 56,000 [A]$								
48	185804211		Vypletí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	56,000	30,34	1 698,83	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 56.000000 = 56,000 [A]$								

49	185804312		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,680	295,13	495,82	CS ÚRS 2024 01
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> $\langle vv \rangle \langle r \rangle \langle t \rangle 56 * 0,015 \langle /t \rangle \langle /r \rangle \langle r \rangle \langle t \rangle 0,84 * 2 \text{ ' P\text{ř}epo\text{č}ten\acute{e} koeficientem množství \langle /t \rangle \langle /r \rangle \langle /vv \rangle 1.680000 = 1,680 [A]}$ </div>								
50	185851121		Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,680	320,02	537,63	CS ÚRS 2024 01
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> $\langle vv \rangle \langle r \rangle \langle t \rangle 0,84 * 2 \text{ ' P\text{ř}epo\text{č}ten\acute{e} koeficientem množství \langle /t \rangle \langle /r \rangle \langle /vv \rangle 1.680000 = 1,680 [A]}$ </div>								
51	185851129		Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	16,800	19,37	325,49	CS ÚRS 2024 01
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> $\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 16.800000 = 16,800 [A]$ </div>								
52	O		Skládkovné bioodpad	m3	0,200	350,00	70,00	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> $\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 0.200000 = 0,200 [A]$ </div>								
53	R007		Monitoring záhonů a následný návrh potřebných zásahů	m2	56,000	15,00	840,00	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> $\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 56.000000 = 56,000 [A]$ </div>								
54	R007		Monitoring záhonů a následný návrh potřebných zásahů	m2	56,000	15,00	840,00	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> $\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 56.000000 = 56,000 [A]$ </div>								
55	185811151		Shrabání listí s pokryvnými rostlinami vrstvy do 50 mm pl do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	28,000	11,88	332,61	CS ÚRS 2024 01
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> $\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 28.000000 = 28,000 [A]$ </div>								
56	O		Skládkovné bioodpad	m3	0,200	350,00	70,00	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> $\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 0.200000 = 0,200 [A]$ </div>								
57	R007		Monitoring záhonů a následný návrh potřebných zásahů	m2	56,000	15,00	840,00	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> $\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 56.000000 = 56,000 [A]$ </div>								
58	185811151		Shrabání listí s pokryvnými rostlinami vrstvy do 50 mm pl do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	28,000	11,88	332,61	CS ÚRS 2024 01
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> $\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 28.000000 = 28,000 [A]$ </div>								

59	O		Skládkovné bioodpad	m3	0,200	350,00	70,00	
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 0.200000 = 0,200 [A]$								
	R02		2. rok				31 354,06	
60	R007		Monitoring záhonů a následný návrh potřebných zásahů	m2	56,000	15,00	840,00	
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 56.000000 = 56,000 [A]$								
61	R007		Monitoring záhonů a následný návrh potřebných zásahů	m2	56,000	15,00	840,00	
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 56.000000 = 56,000 [A]$								
62	185804252		Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km	m2	56,000	16,34	915,13	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 56.000000 = 56,000 [A]$								
63	O		Skládkovné bioodpad	m3	0,280	350,00	98,00	
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 0.280000 = 0,280 [A]$								
64	R007		Monitoring záhonů a následný návrh potřebných zásahů	m2	56,000	15,00	840,00	
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 56.000000 = 56,000 [A]$								
65	185811151		Shrabání listí s pokryvnými rostlinami vrstvy do 50 mm pl do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	14,000	11,88	166,30	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 14.000000 = 14,000 [A]$								
66	184806152		Řez keřů netrnitých průklestem D koruny přes 1,5 do 3 m	kus	8,000	133,56	1 068,49	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 8.000000 = 8,000 [A]$								
67	184806161		Řez keřů trnitých průklestem D koruny do 1,5 m	kus	4,000	56,04	224,16	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 4.000000 = 4,000 [A]$								
68	184806186		Řez růží mnohokvětých	kus	3,000	6,33	18,98	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 3.000000 = 3,000 [A]$								

69	O	Skládkovné bioodpad	m3	0,300	350,00	105,00	
$\langle vv \rangle = 0.300000 = 0,300 [A]$							
70	R007	Monitoring záhonů a následný návrh potřebných zásahů	m2	56,000	15,00	840,00	
$\langle vv \rangle = 56.000000 = 56,000 [A]$							
71	185804211	Vypletí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	56,000	30,34	1 698,83	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle = 56.000000 = 56,000 [A]$							
72	183211422	Dosadba květin hrnkovaných D květináče přes 80 do 120 mm	kus	7,000	39,85	278,97	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle = 7.000000 = 7,000 [A]$							
73	RM01	trvalky - K9	kus	7,000	56,00	392,00	
$\langle vv \rangle = 7.000000 = 7,000 [A]$							
74	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	kg	1,120	75,00	84,00	CS ÚRS 2023 02
$\langle vv \rangle = 1.120000 = 1,120 [A]$							
75	25191155	hnojivo průmyslové	kg	1,154	67,50	77,90	CS ÚRS 2023 02
$\langle vv \rangle = 1.154000 = 1,154 [A]$							
76	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,680	295,13	495,82	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle = 1.680000 = 1,680 [A]$							
77	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,680	320,02	537,63	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle = 1.680000 = 1,680 [A]$							
78	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	16,800	19,37	325,49	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle = 16.800000 = 16,800 [A]$							

79	O		Skládkovné bioodpad	m3	0,100	350,00	35,00	
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 0.100000 = 0,100 [A]$								
80	R007		Monitoring záhonů a následný návrh potřebných zásahů	m2	56,000	15,00	840,00	
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 56.000000 = 56,000 [A]$								
81	185804251		Odstranění odkvetlých a odumřelých částí letniček, cibulovin s odklizením odpadu do 20 km	m2	20,000	12,62	252,31	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 20.000000 = 20,000 [A]$								
82	185804312		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,680	295,13	495,82	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle r \rangle \langle t \rangle 56 * 0,015 \langle /t \rangle \langle /r \rangle \langle r \rangle \langle t \rangle 0,84 * 2 ' \text{Přepočtené koeficientem množství} \langle /t \rangle \langle /r \rangle \langle /vv \rangle 1.680000 = 1,680 [A]$								
83	185851121		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,680	320,02	537,63	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle r \rangle \langle t \rangle 0,84 * 2 ' \text{Přepočtené koeficientem množství} \langle /t \rangle \langle /r \rangle \langle /vv \rangle 1.680000 = 1,680 [A]$								
84	185851129		Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	16,800	19,37	325,49	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 16.800000 = 16,800 [A]$								
85	R010		Čištění cibulovin - odstranění odkvelích částí	m2	20,000	8,00	160,00	
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 20.000000 = 20,000 [A]$								
86	O		Skládkovné bioodpad	m3	0,120	350,00	42,00	
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 0.120000 = 0,120 [A]$								
87	R007		Monitoring záhonů a následný návrh potřebných zásahů	m2	56,000	15,00	840,00	
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 56.000000 = 56,000 [A]$								
88	185804251		Odstranění odkvetlých a odumřelých částí letniček, cibulovin s odklizením odpadu do 20 km	m2	18,000	12,62	227,08	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 18.000000 = 18,000 [A]$								

89	185804211		Vypletí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	56,000	30,34	1 698,83	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 56.000000 = 56,000 [A]$								
90	185804312		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,680	295,13	495,82	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle r \rangle \langle t \rangle 56 * 0,015 \langle /t \rangle \langle /r \rangle \langle r \rangle \langle t \rangle 0,84 * 2 ' \text{Přepočtené koeficientem množství} \langle /t \rangle \langle /r \rangle \langle /vv \rangle 1.680000 = 1,680 [A]$								
91	185851121		Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,680	320,02	537,63	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle r \rangle \langle t \rangle 0,84 * 2 ' \text{Přepočtené koeficientem množství} \langle /t \rangle \langle /r \rangle \langle /vv \rangle 1.680000 = 1,680 [A]$								
92	185851129		Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	16,800	19,37	325,49	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 16.800000 = 16,800 [A]$								
93	O		Skládkovné bioodpad	m3	0,100	350,00	35,00	
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 0.100000 = 0,100 [A]$								
94	R007		Monitoring záhonů a následný návrh potřebných zásahů	m2	56,000	15,00	840,00	
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 56.000000 = 56,000 [A]$								
95	185804251		Odstranění odkvetlých a odumřelých částí letniček, cibulovin s odklizením odpadu do 20 km	m2	18,000	12,62	227,08	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 18.000000 = 18,000 [A]$								
96	185804312		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	2,520	295,13	743,74	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle r \rangle \langle t \rangle 56 * 0,015 \langle /t \rangle \langle /r \rangle \langle r \rangle \langle t \rangle 0,84 * 3 ' \text{Přepočtené koeficientem množství} \langle /t \rangle \langle /r \rangle \langle /vv \rangle 2.520000 = 2,520 [A]$								
97	185851121		Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	2,520	320,02	806,44	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle r \rangle \langle t \rangle 0,84 * 3 ' \text{Přepočtené koeficientem množství} \langle /t \rangle \langle /r \rangle \langle /vv \rangle 2.520000 = 2,520 [A]$								
98	185851129		Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	25,200	19,37	488,24	CS ÚRS 2024 01

			<v></v> 25.200000 = 25,200 [A]						
99	O		Skládkovné bioodpad	m3	0,100	350,00	35,00		
			<v></v> 0.100000 = 0,100 [A]						
100	R007		Monitoring záhonů a následný návrh potřebných zásahů	m2	56,000	15,00	840,00		
			<v></v> 56.000000 = 56,000 [A]						
101	185804312		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	2,520	295,13	743,74	CS ÚRS 2024 01	
			<v><r><t>56*0,015</t></r><r><t>0,84 * 3 ' Přepočtené koeficientem množství</t></r></v> 2.520000 = 2,520 [A]						
102	185851121		Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	2,520	320,02	806,44	CS ÚRS 2024 01	
			<v><r><t>0,84 * 3 ' Přepočtené koeficientem množství</t></r></v> 2.520000 = 2,520 [A]						
103	185851129		Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	25,200	19,37	488,24	CS ÚRS 2024 01	
			<v></v> 25.200000 = 25,200 [A]						
104	O		Skládkovné bioodpad	m3	0,080	350,00	28,00		
			<v></v> 0.080000 = 0,080 [A]						
105	R007		Monitoring záhonů a následný návrh potřebných zásahů	m2	56,000	15,00	840,00		
			<v></v> 56.000000 = 56,000 [A]						
106	185804211		Vypletí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	56,000	30,34	1 698,83	CS ÚRS 2024 01	
			<v></v> 56.000000 = 56,000 [A]						
107	184817114		Řez trvalek ve vegetačním období v rovině nebo ve svahu do 1:5 odstranění odkvetlých květenství plošně	m2	56,000	23,56	1 319,35	CS ÚRS 2024 01	
			<v></v> 56.000000 = 56,000 [A]						
108	185804312		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,680	295,13	495,82	CS ÚRS 2024 01	

$\langle vv \rangle \langle r \rangle \langle t \rangle 56 * 0,015 \langle /t \rangle \langle /r \rangle \langle t \rangle 0,84 * 2 \text{ ' Přečtené koeficientem množství} \langle /t \rangle \langle /r \rangle \langle /vv \rangle 1.680000 = 1,680 \text{ [A]}$								
109	185851121		Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,680	320,02	537,63	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle r \rangle \langle t \rangle 0,84 * 2 \text{ ' Přečtené koeficientem množství} \langle /t \rangle \langle /r \rangle \langle /vv \rangle 1.680000 = 1,680 \text{ [A]}$								
110	185851129		Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	16,800	19,37	325,49	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 16.800000 = 16,800 \text{ [A]}$								
111	O		Skládkovné bioodpad	m3	0,200	350,00	70,00	
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 0.200000 = 0,200 \text{ [A]}$								
112	R007		Monitoring záhonů a následný návrh potřebných zásahů	m2	56,000	15,00	840,00	
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 56.000000 = 56,000 \text{ [A]}$								
113	R007		Monitoring záhonů a následný návrh potřebných zásahů	m2	56,000	15,00	840,00	
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 56.000000 = 56,000 \text{ [A]}$								
114	185811151		Shrabání listí s pokryvnými rostlinami vrstvy do 50 mm pl do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	28,000	11,88	332,61	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 28.000000 = 28,000 \text{ [A]}$								
115	O		Skládkovné bioodpad	m3	0,200	350,00	70,00	
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 0.200000 = 0,200 \text{ [A]}$								
116	R007		Monitoring záhonů a následný návrh potřebných zásahů	m2	56,000	15,00	840,00	
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 56.000000 = 56,000 \text{ [A]}$								
117	185811151		Shrabání listí s pokryvnými rostlinami vrstvy do 50 mm pl do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	28,000	11,88	332,61	CS ÚRS 2024 01
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 28.000000 = 28,000 \text{ [A]}$								
118	O		Skládkovné bioodpad	m3	0,200	350,00	70,00	