



Firma:

Rekapitulace ceny

Stavba: 106 - Cyklostezka Jihlavská, Zďár nad Sázavou -

Celková cena bez DPH: 613 713,41

Celková cena s DPH: 742 593,23

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
801B	Vegetační úpravy - následná péče	613 713,41	128 879,82	742 593,23



Soupis prací objektu

Firma:

Stavba: 106 Cyklostezka Jihlavská, Žďár nad Sázavou - vegetační úpravy
 Rozpočet: 801B Vegetační úpravy - následná péče

801B 613 713,41

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	I.1.		Alejové stromy				440 396,33	
1	4215173_R	4	Odstranění ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	50,000	216,54	10 827,00	CS ÚRS 2025 02
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 50.000000 = 50,000 [A]$								
2	4813151_R	1	Odstranění výmladků stromu ručně, na bázi, výšky do 2 m, průměru kmene do 0,2 m	kus	31,000	108,27	3 356,37	CS ÚRS 2025 02
$[51 \text{ "počet stromů" } * 0,3 \%] * 2 \text{ "opakování"}$ $\text{ "zaokrouhlení" } 31 \text{ } 31.000000 = 31,000 [A]$								
3	4813151_R	2	Odstranění výmladků stromu ručně, na bázi, výšky do 2 m, průměru kmene do 0,2 m	kus	31,000	108,27	3 356,37	CS ÚRS 2025 02
$[51 \text{ "počet stromů" } * 0,3 \%] * 2 \text{ "opakování"}$ $\text{ "zaokrouhlení" } 31 \text{ } 31.000000 = 31,000 [A]$								
4	4813151_R	3	Odstranění výmladků stromu ručně, na bázi, výšky do 2 m, průměru kmene do 0,2 m	kus	31,000	108,27	3 356,37	CS ÚRS 2025 02
$[51 \text{ "počet stromů" } * 0,3 \%] * 2 \text{ "opakování"}$ $\text{ "zaokrouhlení" } 31 \text{ } 31.000000 = 31,000 [A]$								
5	4813151_R	4	Odstranění výmladků stromu ručně, na bázi, výšky do 2 m, průměru kmene do 0,2 m	kus	31,000	108,27	3 356,37	CS ÚRS 2025 02
$[51 \text{ "počet stromů" } * 0,3 \%] * 2 \text{ "opakování"}$ $\text{ "zaokrouhlení" } 31 \text{ } 31.000000 = 31,000 [A]$								
6	4813151_R	5	Odstranění výmladků stromu ručně, na bázi, výšky do 2 m, průměru kmene do 0,2 m	kus	31,000	108,27	3 356,37	CS ÚRS 2025 02
$[51 \text{ "počet stromů" } * 0,3 \%] * 2 \text{ "opakování"}$ $\text{ "zaokrouhlení" } 31 \text{ } 31.000000 = 31,000 [A]$								
7	8485232_R	1	Řez stromu výchovný alejových stromů	kus	51,000	216,54	11 043,54	
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 51.000000 = 51,000 [A]$								
8	8485232_R	3	Řez stromu výchovný alejových stromů	kus	51,000	216,54	11 043,54	
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 51.000000 = 51,000 [A]$								
9	8485232_R	4	Řez stromu výchovný alejových stromů	kus	51,000	216,54	11 043,54	
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 51.000000 = 51,000 [A]$								
10	8485232_R	5	Řez stromu výchovný alejových stromů	kus	51,000	216,54	11 043,54	
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 51.000000 = 51,000 [A]$								
11	185804311	1	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	51,000	1 082,69	55 217,19	CS ÚRS 2025 02
$[51 \text{ "počet stromů" } * 0,1 \text{ "m3"}] * 10 \text{ "opakování" } 51.000000 = 51,000 [A]$								
12	185804311	2	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	25,500	1 082,69	27 608,60	CS ÚRS 2025 02
$[51 \text{ "počet stromů" } * 0,1 \text{ "m3"}] * 5 \text{ "opakování" } 25.500000 = 25,500 [A]$								
13	185804311	3	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	25,500	1 082,69	27 608,60	CS ÚRS 2025 02
$[51 \text{ "počet stromů" } * 0,1 \text{ "m3"}] * 5 \text{ "opakování" } 25.500000 = 25,500 [A]$								
14	185804311	4	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	25,500	1 082,69	27 608,60	CS ÚRS 2025 02
$[51 \text{ "počet stromů" } * 0,1 \text{ "m3"}] * 5 \text{ "opakování" } 25.500000 = 25,500 [A]$								
15	185804311	5	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	20,400	1 082,69	22 086,88	CS ÚRS 2025 02
$[51 \text{ "počet stromů" } * 0,1 \text{ "m3"}] * 4 \text{ "opakování" } 20.400000 = 20,400 [A]$								
16	185851121	1	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	51,000	216,54	11 043,54	CS ÚRS 2025 02
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 51.000000 = 51,000 [A]$								
17	185851121	2	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	25,500	216,54	5 521,77	CS ÚRS 2025 02
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 25.500000 = 25,500 [A]$								
18	185851121	3	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	25,500	216,54	5 521,77	CS ÚRS 2025 02
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 25.500000 = 25,500 [A]$								
19	185851121	4	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	25,500	216,54	5 521,77	CS ÚRS 2025 02
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 25.500000 = 25,500 [A]$								
20	185851121	5	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	20,400	216,54	4 417,42	CS ÚRS 2025 02
$\langle vv \rangle \langle /vv \rangle 20.400000 = 20,400 [A]$								
21	60591255	1	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	30,000	216,54	6 496,20	CS ÚRS 2025 02

15*2 'Přepočtené koeficientem množství 30.000000 = 30,000 [A]								
22	60591255	2	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	30,000	216,54	6 496,20	CS ÚRS 2025 02
15*2 'Přepočtené koeficientem množství 30.000000 = 30,000 [A]								
23	60591255	3	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	30,000	216,54	6 496,20	CS ÚRS 2025 02
15*2 'Přepočtené koeficientem množství 30.000000 = 30,000 [A]								
24	dopl. mulč	2	Doplnění mulče v prostoru záhlvkových mís, vč. spotřeby materiálu	kus	51,000	108,27	5 521,77	
<vv></vv> 51.000000 = 51,000 [A]								
25	dopl. mulč	3	Doplnění mulče v prostoru záhlvkových mís, vč. spotřeby materiálu	kus	51,000	108,27	5 521,77	
<vv></vv> 51.000000 = 51,000 [A]								
26	dopl. mulč	4	Doplnění mulče v prostoru záhlvkových mís, vč. spotřeby materiálu	kus	51,000	108,27	5 521,77	
<vv></vv> 51.000000 = 51,000 [A]								
27	dopl. mulč	5	Doplnění mulče v prostoru záhlvkových mís, vč. spotřeby materiálu	kus	51,000	108,27	5 521,77	
<vv></vv> 51.000000 = 51,000 [A]								
28	hem_ošetř	1	Chemické ošetření proti bělokazu dubovému, vč. spotřeby materiálu a zajištění bezpečnosti práce (za kus stromu)	kus	50,000	216,54	10 827,00	
50'počet stromů'*1'opakování'' 50.000000 = 50,000 [A]								
29	hem_ošetř	2	Chemické ošetření proti bělokazu dubovému, vč. spotřeby materiálu a zajištění bezpečnosti práce (za kus stromu)	kus	50,000	216,54	10 827,00	
50'počet stromů'*1'opakování'' 50.000000 = 50,000 [A]								
30	kon_strom	1	Kontrola stromů během veg. období	návštěva	10,000	1 082,69	10 826,90	
<vv></vv> 10.000000 = 10,000 [A]								
31	kon_strom	2	Kontrola stromů během veg. období	návštěva	10,000	1 082,69	10 826,90	
<vv></vv> 10.000000 = 10,000 [A]								
32	kon_strom	3	Kontrola stromů během veg. období	návštěva	6,000	1 082,69	6 496,14	
<vv></vv> 6.000000 = 6,000 [A]								
33	kon_strom	4	Kontrola stromů během veg. období	návštěva	6,000	1 082,69	6 496,14	
<vv></vv> 6.000000 = 6,000 [A]								
34	kon_strom	5	Kontrola stromů během veg. období	návštěva	6,000	1 082,69	6 496,14	
<vv></vv> 6.000000 = 6,000 [A]								
35	kon_závl	1	Kontrola funkčnosti záhlvkové mísy (odplevelení / oprava) a následné mechanické odklizení, odvoz a likvidaci uschlé bioomoasy	kus	51,000	108,27	5 521,77	
51'počet stromů'*1'opakování'' 51.000000 = 51,000 [A]								
36	kon_závl	2	Kontrola funkčnosti záhlvkové mísy (odplevelení / oprava) a následné mechanické odklizení, odvoz a likvidaci uschlé bioomoasy	kus	153,000	83,37	12 755,61	
51'počet stromů'*3'opakování'' 153.000000 = 153,000 [A]								
37	kon_závl	3	Kontrola funkčnosti záhlvkové mísy (odplevelení / oprava) a následné mechanické odklizení, odvoz a likvidaci uschlé bioomoasy	kus	153,000	83,37	12 755,61	
51'počet stromů'*3'opakování'' 153.000000 = 153,000 [A]								
38	kon_závl	4	Kontrola funkčnosti záhlvkové mísy (odplevelení / oprava) a následné mechanické odklizení, odvoz a likvidaci uschlé bioomoasy	kus	153,000	83,37	12 755,61	
51'počet stromů'*3'opakování'' 153.000000 = 153,000 [A]								
39	kon_závl	5	Kontrola funkčnosti záhlvkové mísy (odplevelení / oprava) a následné mechanické odklizení, odvoz a likvidaci uschlé bioomoasy	kus	102,000	83,37	8 503,74	
51'počet stromů'*2'opakování'' 102.000000 = 102,000 [A]								
40	kontr_fun	1	Kontrola funkčnosti kotvení vč. případné opravy poškozeného kotvení	kus	51,000	83,37	4 251,87	
<vv></vv> 51.000000 = 51,000 [A]								
41	kontr_fun	2	Kontrola funkčnosti kotvení vč. případné opravy poškozeného kotvení	kus	51,000	83,37	4 251,87	
<vv></vv> 51.000000 = 51,000 [A]								
42	kontr_fun	3	Kontrola funkčnosti kotvení vč. případné opravy poškozeného kotvení	kus	51,000	83,37	4 251,87	
<vv></vv> 51.000000 = 51,000 [A]								
43	opr_kotv	1	Oprava poškozených kůlů	kus	10,000	54,13	541,30	
50'počet stromů'*0,2%' 10.000000 = 10,000 [A]								
44	opr_kotv	2	Oprava poškozených kůlů	kus	10,000	54,13	541,30	

		50*počet stromů*0,2%*10,000000 = 10,000 [A]					
45	opr_kotv 3	Oprava poškozených kůlů	kus	10,000	54,13	541,30	
		50*počet stromů*0,2%*10,000000 = 10,000 [A]					
46	přeruš_pop 4	Přerušení popruhů podzemního kotvení stromů	kus	1,000	5 413,43	5 413,43	
		<vv></vv> 1.000000 = 1,000 [A]					
	I.2.	Travnaté plochy - slouží pouze jako VV pro seč				173 317,08	
47	111151231	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5	m2	10 670,000	10,83	115 556,10	CS ÚRS 2025 02
		1067*2*1. rok" 1067*2*2. rok" 1067*2*3. rok" 1067*2*4. rok" 1067*2*5. rok" Součet 10670.000000 = 10670,000 [A]					
48	sklád	Skládkovně bioodpadu	m3	106,700	541,34	57 760,98	
		(1067*0,01)*2*1. rok" (1067*0,01)*2*2. rok" (1067*0,01)*2*3. rok" (1067*0,01)*2*4. rok" (1067*0,01)*2*5. rok" Součet 106.700000 = 106,700 [A]					