

**REKONSTRUKCE KANALIZACE
MĚSTA ZNOJMA - II. ETAPA
UCELENÁ ČÁST 1-4**

**SO 70 Inventarizace zeleně
F2.70.1 Technická zpráva**

PD pro STAVEBNÍ POVOLENÍ

Objednatel: Zájmové sdružení obcí - vodovody a kanalizace Znojemska

Rekonstrukce kanalizace města Znojma

II. etapa

Ucelená část 1-4

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ (DSP)

SO 70 Inventarizace zeleně

F2.70.1 Technická zpráva inventarizace zeleně

Obsah:

1	Technická zpráva	2
2	Záznam z jednání se zástupcem ožp měú Znojmo ze dne 16.8.2010	2
3	Legenda	3
4	Dřeviny dotčené výstavbou, které bude pravděpodobně nutné odstranit nebo ochránit	4
5	Dřeviny nacházející se v trase stavby, které bude pravděpodobně nutné odstranit	8
6	Dřeviny nacházející se mimo trasu výstavby vyžadující ochranu	10
7	Ocenění dřevin v trase plánované výstavby	13
8	Ocenění dřevin v blízkosti plánované výstavby	14

1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

Podrobný průzkum dřevinné vegetace byl proveden v srpnu 2010 v intravilánu města Znojma. Konkrétně se jednalo o části území Žleby (SO 04.1), ulice nebo části ulic U potoka (SO 02.1), Nerudova (SO 02.2), Benjamina Kličky a U domoviny – Náměstí Svobody (SO 05.2), U domoviny – Leska (SO 05.1) v rozsahu plánované výstavby.

Bylo změřeno a zhodnoceno celkem 84 ks jedinců dřevin. Pouze 30 ks se však nachází v trase plánované výstavby. Zbývajících 54 ks jsou jedinci, kteří by mohli být plánovanou výstavbou poškozeni a vyžadují tak ochranu. Vybrané dřeviny, které bude nutno při výstavbě odstranit, nejsou příliš cenné ani kvalitou ani druhem. Z dřevin, na které musí být při výstavbě brán ohled a které musejí být při výstavbě ochráněny, je třeba zmínit dvě řady sakur (*Prunus serrulata*) po obou stranách ulice U domoviny (stromy číslo 40 – 74).

Kvalitnější stromy bonity 1 - 3 mohou být ochráněny před poškozením stavbou (ev. ošetřeny a prořezány).

V Brně dne 30. 8. 2010

Ing. Radim Matula. Ph.D.

2 ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ SE ZÁSTUPCEM OŽP MĚÚ ZNOJMO ZE DNE 16.8.2010

Informace získané inventarizací dřevin v zájmovém území byly prezentovány a konzultovány s Ing. Borisem Dostálem z Oddělení ochrany přírody, odpadu a ovzduší Odboru životního prostředí městského úřadu Znojmo. Bylo shledáno, že plánovaná stavba nebude mít významný vliv na dřevinnou vegetaci, jelikož se nachází na komunikacích a jejich přilehlých územích bez význačných jedinců dřevin. Ing. Boris Dostál však uvedl, že je třeba snažit se co nejméně narušit i méně významnou dřevinnou vegetaci a v případech, kde to bude možné, vyhnout se kácení. Dále zdůraznil, že při ochraně dřevin je třeba se řídit se normou ČSN DIN 18920.






Na závěr Ing. Boris Dostál, zástupce Odboru životního prostředí městského úřadu Znojmo uvedl, že při dodržení výše uvedených podmínek nemá k plánované výstavbě výhrady.

V Brně dne 30. 8. 2010

Ing. Radim Matula. Ph.D.

3 LEGENDA

Dřeviny byly hodnoceny dle pětibodové stupnice prof. Ing. J. Machovce, CSc. takto:

-  bonita 1 – stromy nejlepší kvality
-  bonita 2 – stromy nadprůměrné kvality
-  bonita 3 – stromy průměrné kvality
-  bonita 4 – stromy podprůměrné kvality
-  bonita 5 – stromy suché, nemocné, havarijní

Nebyly hodnoceny ani oceněny dřeviny, u kterých nehrozí kácení, avšak bylo nutné je zaznamenat kvůli jejich ochraně. Tyto dřeviny mají v kolonce bonita a cena označení n. Ocenění veškerých dřevin, které zasahují do tras plánované dostavby kanalizace, bylo provedeno podle vyhlášky č. 540/2002 Sb. ve znění vyhlášky č. 617/2006 Sb, přílohy č. 31 a přílohy č. 34. Pro případ, že by stavba narušila i dřeviny v blízkém okolí plánované výstavby, byly tyto dřeviny zaznamenány a oceněny, avšak jejich cena nebyla zahrnuta do ceny celkové.

V Brně dne 30. 8. 2010

Ing. Radim Matula. Ph.D.

4 DŘEVINY DOTČENÉ VÝSTAVBOU, KTERÉ BUDE PRAVDĚPODOBNĚ NUTNÉ ODSTRANIT NEBO OCHRÁNIT

Číslo stromu	Číslo plánu	Druh, kultivar	økmene (cm)	Výška (m)	økoruny (m)	Věková skupina	Bonita	Odstranit	Ochrana	Poznámka
1	SO 01	Picea abies	20	5,5	3	10-20	4	ano	-	prosychá, na kmeni znatelné poškození hmyzem
2	SO 01	Picea abies	15	2,5	2	0-10	3	ano	-	prosychá, uřízlý vrchol
3	SO 01	Picea abies	15	2,5	2	0-10	3	ano	-	prosychá, uřízlý vrchol
4	SO 01	Thuja orientalis	5	2	1,5	0-10	2	ano	-	
5	SO 01	Picea glauca cv.	1	1	0,5	0-10	1	ano	-	
6	SO 01	Philadelphus coronarius	2	2	1,5	0-10	1	ne	ano	
7	SO 01	Acer platanoides	10	6	4	0-10	2	ne	ano	utlačený
8	SO 01	Sambucus nigra	5	3	4	0-10	2	ano	-	
9	SO 02.1	Robinia pseudoacacia	20	10	6	40-50	3	ne	ano	poškoz. kmen, prosychá
10	SO 02.1	Robinia pseudoacacia	18	10	6	40-50	3	ne	ano	poškoz. kmen, prosychá
11	SO 02.1	Juglans regia	39	9	7	40-50	1	ne	ano	
12	SO 03	Syringa vulgaris	5	3	3	20-30	2	ne	ano	
13	SO 03	Betula verrucosa	26	14	6	50-60	2	ne	ano	
14	SO 03	Betula verrucosa	20	10	6	50-60	2	ne	ano	
15	SO 03	Acer platanoides	23	13	5	20-30	1	ne	ano	
16	SO 03	Salix alba cv.	45	4	5	70-80	2	ne	ano	
17	SO 03	Prunus persica	4	2	2	0-10	2	ano	-	mladý, neplodící
18	SO 03	Taxus baccata cv.	3	2,5	2	10-20	1	ano	-	
19	SO 03	Taxus baccata cv.	3	2,5	2	10-21	2	ne	ano	2 kmeny, mírně prosychá
20	SO 04.1	Salix fragilis	24	12	8	40-50	2	ano	-	mírně prosychá

Číslo stromu	Číslo plánu	Druh, kultivar	økmene (cm)	Výška (m)	økoruny (m)	Věková skupina	Bonita	Odstranit	Ochrana	Poznámka
21	SO 04.1	Salix fragilis	26	14	8	40-50	3	ne	ano	zaschlý vrchol
22	SO 04.1	Fraxinus excelsior	17	10	6	20-30	2	ano	-	mechanické poškození kmene
23	SO 04.1	Acer platanoides	18	11	6	20-30	2	ano	-	mírně prosychá
24	SO 04.1	Thuja occidentalis cv.	6	6	2	10-20	1	ano	-	
25	SO 04.1	Thuja occidentalis cv.	6	5	2	10-20	1	ano	-	
26	SO 04.1	Thuja occidentalis cv.	6	5	2	10-20	1	ano	-	
27	SO 04.1	Picea glauca	7	4	2	0-10	1	ano	-	
28	SO 04.1	Thuja occidentalis cv.	2	1,5	2	0-10	1	ano	-	
29	SO 04.1	Acer platanoides	12	7	3	10-20	1	ano	-	
30	SO 04.1	Acer platanoides	10	5	3	10-20	1	ano	-	
31	SO 04.1	Prunus armeniaca	5	3	2	0-10	1	ne	ano	
32	SO 04.1	Gingo biloba	10	5,5	3	0-10	1	ano	-	
33	SO 04.1	Picea glauca cv.	3	2	1	0-10	1	ano	-	
34	SO 04.1	Buxus sempervirens	1	0,5	0,5	0-10	1	ano	-	
35	SO 05.2	Corylus colurna	11	5,5	4	10-20	4	ne	ano	odumřelý vrchol, poškozený kmen, prosychá
36	SO 05.2	Fraxinus americana	20,5	6	4	10-20	2	ne	ano	známky prosychání
37	SO 05.2	Corylus colurna	26	5,5	4	10-20	2	ne	ano	koruna prosychá
38	SO 05.2	Corylus colurna	12,5	6	3	0-10	4	ano	-	známky silného poškození fyziologickým suchem
39	SO 05.2	Corylus colurna	33	7	4	10-20	3	ano	-	známky poškození fyziologickým suchem
40	SO 05.2	Prunus serrulata	32	4,5	4	30-40	n	ne	ano	alej sakur
41	SO 05.2	Prunus serrulata	10	3,5	3	0-10	n	ne	ano	alej sakur
42	SO 05.2	Prunus serrulata	25	4	4	30-40	n	ne	ano	alej sakur

Číslo stromu	Číslo plánu	Druh, kultivar	Økmene (cm)	Výška (m)	Økoruny (m)	Věková skupina	Bonita	Odstranit	Ochrana	Poznámka
43	SO 05.2	Prunus serrulata	28	4	4	30-40	n	ne	ano	alej sakur
44	SO 05.2	Prunus serrulata	7	3	1	0-10	n	ne	ano	alej sakur
45	SO 05.2	Prunus serrulata	8	4	1	0-10	n	ne	ano	alej sakur
46	SO 05.2	Prunus serrulata	8	4	1	0-10	n	ne	ano	alej sakur
47	SO 05.2	Prunus serrulata	35	4	4	30-40	n	ne	ano	alej sakur
48	SO 05.2	Prunus serrulata	37	4	4	30-40	n	ne	ano	alej sakur
49	SO 05.2	Prunus serrulata	20	3,5	3	20-30	n	ne	ano	alej sakur
50	SO 05.2	Prunus serrulata	8	3	1	0-10	n	ne	ano	alej sakur
51	SO 05.2	Prunus serrulata	8	3	1	0-10	n	ne	ano	alej sakur
52	SO 05.2	Prunus serrulata	25	4	3	20-30	n	ne	ano	alej sakur
53	SO 05.2	Prunus serrulata	8	3	1	0-10	n	ne	ano	alej sakur
54	SO 05.2	Prunus serrulata	40	5,5	4	30-40	n	ne	ano	alej sakur
55	SO 05.2	Prunus serrulata	48	5	4	30-40	n	ne	ano	alej sakur
56	SO 05.2	Prunus serrulata	49	5	4	30-40	n	ne	ano	alej sakur
57	SO 05.2	Prunus serrulata	30	5	4	30-40	n	ne	ano	alej sakur
58	SO 05.2	Prunus serrulata	47	4	4	30-40	n	ne	ano	alej sakur
59	SO 05.2	Prunus serrulata	29	5	3	30-40	n	ne	ano	alej sakur
60	SO 05.2	Prunus serrulata	20	4,5	2	20-30	n	ne	ano	alej sakur
61	SO 05.2	Prunus serrulata	24	4,5	2	20-30	n	ne	ano	alej sakur
62	SO 05.2	Prunus serrulata	51	4,5	5	30-40	n	ne	ano	alej sakur
63	SO 05.2	Prunus serrulata	6	3	1	0-10	n	ne	ano	alej sakur
64	SO 05.2	Prunus serrulata	6	3	1	0-10	n	ne	ano	alej sakur
65	SO 05.2	Prunus serrulata	40	5	4	30-40	n	ne	ano	alej sakur
66	SO 05.2	Prunus serrulata	29	5	4	30-40	n	ne	ano	alej sakur

Číslo stromu	Číslo plánu	Druh, kultivar	økmene (cm)	Výška (m)	økoruny (m)	Věková skupina	Bonita	Odstranit	Ochrana	Poznámka
67	SO 05.2	Prunus serrulata	26	5	3	20-30	n	ne	ano	alej sakur
68	SO 05.2	Prunus serrulata	7	3	1	0-10	n	ne	ano	alej sakur
69	SO 05.2	Prunus serrulata	45	5	4	30-40	n	ne	ano	alej sakur
70	SO 05.2	Prunus serrulata	40	5	4	30-40	n	ne	ano	alej sakur
71	SO 05.2	Prunus serrulata	9	3,5	1	0-10	n	ne	ano	alej sakur
72	SO 05.2	Prunus serrulata	27	5	3	30-40	n	ne	ano	alej sakur
73	SO 05.2	Prunus serrulata	28	5,5	3	30-40	n	ne	ano	alej sakur
74	SO 05.2	Prunus serrulata	24	5	3	30-40	n	ne	ano	alej sakur
75	SO 05.2	Prunus armeniaca	23	5	4	20-30	3	ano	-	prosychá, silný moniliový úžech
76	SO 05.2	Malus domestica	3	1,5	1	0-5	1	ano	-	nedávno vysazené, možno přesadit
77	SO 05.2	Malus domestica	2	1	1	0-5	1	ano	-	nedávno vysazené, možno přesadit
78	SO 05.2	Malus domestica	3	1	1	0-5	1	ano	-	nedávno vysazené, možno přesadit
79	SO 05.2	Malus domestica	2	1	1	0-5	1	ano	-	nedávno vysazené, možno přesadit
80	SO 05.2	Prunus armeniaca	20	5	4	20-30	3	ne	ano	přestálé
81	SO 05.2	Prunus armeniaca	23	4	4	20-30	3	ne	ano	přestálé
82	SO 05.2	Malus domestica	6	2,5	1	0-10	2	ne	ano	cloróza listů
83	SO 05.1	Malus domestica	12	4	3	0-10	2	ano	-	
84	SO 05.1	Juglans regia	11	4,5	3	0-10	1	ano	-	

5 DŘEVINY NACHÁZEJÍCÍ SE V TRASE STAVBY, KTERÉ BUDE PRAVDĚPODOBNĚ NUTNĚ ODSTRANIT

Číslo stromu	Číslo plánu	Druh, kultivar	Økmene (cm)	Výška (m)	Økoruny (m)	Věková skupina	Bonita	Odstranit	Poznámka
1	SO 01	Picea abies	20	5,5	3	10-20	4	ano	prosychá, na kmene znatelné poškození hmyzem
2	SO 01	Picea abies	15	2,5	2	0-10	3	ano	prosychá, uřízlý vrchol
3	SO 01	Picea abies	15	2,5	2	0-10	3	ano	prosychá, uřízlý vrchol
4	SO 01	Thuja orientalis	5	2	1,5	0-10	2	ano	
5	SO 01	Picea glauca cv.	1	1	0,5	0-10	1	ano	
8	SO 01	Sambucus nigra	5	3	4	0-10	2	ano	
17	SO 03	Broskvoň	4	2	2	0-10	2	ano	mladý, neplodící
18	SO 03	Taxus baccata cv.	3	2,5	2	10-20	1	ano	
20	SO 04.1	Salix fragilis	24	12	8	40-50	2	ano	mírně prosychá
22	SO 04.1	Fraxinus excelsior	17	10	6	20-30	2	ano	mechanické poškození kmene
23	SO 04.1	Acer platanoides	18	11	6	20-30	2	ano	mírně prosychá
24	SO 04.1	Thuja occidentalis cv.	6	6	2	10-20	1	ano	
25	SO 04.1	Thuja occidentalis cv.	6	5	2	10-20	1	ano	
26	SO 04.1	Thuja occidentalis cv.	6	5	2	10-20	1	ano	
27	SO 04.1	Picea glauca	7	4	2	0-10	1	ano	
28	SO 04.1	Thuja occidentalis cv.	2	1,5	2	0-10	1	ano	
29	SO 04.1	Acer platanoides	12	7	3	10-20	1	ano	
30	SO 04.1	Acer platanoides	10	5	3	10-20	1	ano	
32	SO 04.1	Gingo biloba	10	5,5	3	0-10	1	ano	
33	SO 04.1	Picea glauca cv.	3	2	1	0-10	1	ano	
34	SO 04.1	Buxus sempervirens	1	0,5	0,5	0-10	1	ano	
38	SO 05.2	Corylus colurna	12,5	6	3	0-10	4	ano	známky silného poškození fyziologickým suchem

Číslo stromu	Číslo plánu	Druh, kultivar	Økmene (cm)	Výška (m)	Økoruny (m)	Věková skupina	Bonita	Odstranit	Poznámka
39	SO 05.2	Corylus colurna	33	7	4	10-20	3	ano	známky poškození fyziologickým suchem
75	SO 05.2	Prunus armeniaca	23	5	4	20-30	3	ano	prosychá, silný moniliový úžech
76	SO 05.2	Malus domestica	3	1,5	1	0-5	1	ano	nedávno vysazené, možno přesadit
77	SO 05.2	Malus domestica	2	1	1	0-5	1	ano	nedávno vysazené, možno přesadit
78	SO 05.2	Malus domestica	3	1	1	0-5	1	ano	nedávno vysazené, možno přesadit
79	SO 05.2	Malus domestica	2	1	1	0-5	1	ano	nedávno vysazené, možno přesadit
83	SO 05.1	Malus domestica	12	4	3	0-10	2	ano	
84	SO 05.1	Juglans regia	11	4,5	3	0-10	1	ano	

6 DŘEVINY NACHÁZEJÍCÍ SE MIMO TRASU VÝSTAVBY VYŽADUJÍCÍ OCHRANU

Číslo stromu	Číslo plánu	Druh, kultivar	Økmene (cm)	Výška (m)	Økoruny (m)	Věková skupina	Bonita	Odstranit	Poznámka
6	SO 01	Philadelphus coronarius	2	2	1,5	0-10	1	ne	
7	SO 01	Acer platanoides	10	6	4	0-10	2	ne	utlačený
9	SO 02.1	Robinia pseudoacacia	20	10	6	40-50	3	ne	poškoz. kmen, prosychá
10	SO 02.1	Robinia pseudoacacia	18	10	6	40-50	3	ne	poškoz. kmen, prosychá
11	SO 02.1	Juglans regia	39	9	7	40-50	1	ne	
12	SO 03	Syringa vulgaris	5	3	3	20-30	2	ne	
13	SO 03	Betula verrucosa	26	14	6	50-60	2	ne	
14	SO 03	Betula verrucosa	20	10	6	50-60	2	ne	
15	SO 03	Acer platanoides	23	13	5	20-30	1	ne	
16	SO 03	Salix alba cv.	45	4	5	70-80	2	ne	
19	SO 03	Taxus baccata cv.	3	2,5	2	10-21	2	ne	2 kmene, mírně prosychá
21	SO 04.1	Salix fragilis	26	14	8	40-50	3	ne	zaschlý vrchol
31	SO 04.1	Prunus armeniaca	5	3	2	0-10	1	ne	
35	SO 05.2	Corylus colurna	11	5,5	4	10-20	4	ne	odumřelý vrchol, poškozený kmen, prosychá
36	SO 05.2	Fraxinus americana	20,5	6	4	10-20	2	ne	známky prosychání
37	SO 05.2	Corylus colurna	26	5,5	4	10-20	2	ne	koruna prosychá
40	SO 05.2	Prunus serrulata	32	4,5	4	30-40	n	ne	alej sakur
41	SO 05.2	Prunus serrulata	10	3,5	3	0-10	n	ne	alej sakur
42	SO 05.2	Prunus serrulata	25	4	4	30-40	n	ne	alej sakur
43	SO 05.2	Prunus serrulata	28	4	4	30-40	n	ne	alej sakur
44	SO 05.2	Prunus serrulata	7	3	1	0-10	n	ne	alej sakur
45	SO 05.2	Prunus serrulata	8	4	1	0-10	n	ne	alej sakur

Číslo stromu	Číslo plánu	Druh, kultivar	Økmene (cm)	Výška (m)	Økoruny (m)	Věková skupina	Bonita	Odstranit	Poznámka
46	SO 05.2	Prunus serrulata	8	4	1	0-10	n	ne	alej sakur
47	SO 05.2	Prunus serrulata	35	4	4	30-40	n	ne	alej sakur
48	SO 05.2	Prunus serrulata	37	4	4	30-40	n	ne	alej sakur
49	SO 05.2	Prunus serrulata	20	3,5	3	20-30	n	ne	alej sakur
50	SO 05.2	Prunus serrulata	8	3	1	0-10	n	ne	alej sakur
51	SO 05.2	Prunus serrulata	8	3	1	0-10	n	ne	alej sakur
52	SO 05.2	Prunus serrulata	25	4	3	20-30	n	ne	alej sakur
53	SO 05.2	Prunus serrulata	8	3	1	0-10	n	ne	alej sakur
54	SO 05.2	Prunus serrulata	40	5,5	4	30-40	n	ne	alej sakur
55	SO 05.2	Prunus serrulata	48	5	4	30-40	n	ne	alej sakur
56	SO 05.2	Prunus serrulata	49	5	4	30-40	n	ne	alej sakur
57	SO 05.2	Prunus serrulata	30	5	4	30-40	n	ne	alej sakur
58	SO 05.2	Prunus serrulata	47	4	4	30-40	n	ne	alej sakur
59	SO 05.2	Prunus serrulata	29	5	3	30-40	n	ne	alej sakur
60	SO 05.2	Prunus serrulata	20	4,5	2	20-30	n	ne	alej sakur
61	SO 05.2	Prunus serrulata	24	4,5	2	20-30	n	ne	alej sakur
62	SO 05.2	Prunus serrulata	51	4,5	5	30-40	n	ne	alej sakur
63	SO 05.2	Prunus serrulata	6	3	1	0-10	n	ne	alej sakur
64	SO 05.2	Prunus serrulata	6	3	1	0-10	n	ne	alej sakur
65	SO 05.2	Prunus serrulata	40	5	4	30-40	n	ne	alej sakur
66	SO 05.2	Prunus serrulata	29	5	4	30-40	n	ne	alej sakur
67	SO 05.2	Prunus serrulata	26	5	3	20-30	n	ne	alej sakur
68	SO 05.2	Prunus serrulata	7	3	1	0-10	n	ne	alej sakur
69	SO 05.2	Prunus serrulata	45	5	4	30-40	n	ne	alej sakur

Číslo stromu	Číslo plánu	Druh, kultivar	Økmene (cm)	Výška (m)	Økoruny (m)	Věková skupina	Bonita	Odstranit	Poznámka
70	SO 05.2	Prunus serrulata	40	5	4	30-40	n	ne	alej sakur
71	SO 05.2	Prunus serrulata	9	3,5	1	0-10	n	ne	alej sakur
72	SO 05.2	Prunus serrulata	27	5	3	30-40	n	ne	alej sakur
73	SO 05.2	Prunus serrulata	28	5,5	3	30-40	n	ne	alej sakur
74	SO 05.2	Prunus serrulata	24	5	3	30-40	n	ne	alej sakur
80	SO 05.2	Prunus armeniaca	20	5	4	20-30	3	ne	přestárlé
81	SO 05.2	Prunus armeniaca	23	4	4	20-30	3	ne	přestárlé
82	SO 05.2	Malus domestica	6	2,5	1	0-10	2	ne	cloróza listů

7 OCENĚNÍ DŘEVIN V TRASE PLÁNOVANÉ VÝSTAVBY

Číslo stromu	Druh, kultivar	Úprava základní ceny (%)				Výsledná cena (Kč)
		Stav dřeviny	Stav prostředí	Kultivar	Polohový koeficient	
1	Picea abies	70	0	0	0,75	3431,25
2	Picea abies	30	0	0	0,75	1102,50
3	Picea abies	30	0	0	0,75	1102,50
4	Thuja orientalis	0	0	0	0,75	825,00
5	Picea glauca cv.	0	0	0	0,75	337,50
8	Sambucus nigra	0	0	80	0,75	57,00
17	Broskvoň	0	0	0	0,75	411,75
18	Taxus baccata cv.	0	0	0	0,75	1072,50
20	Salix fragilis	10	0	0	0,30	3510,00
22	Fraxinus excelsior	0	0	0	0,30	6552,00
23	Acer platanoides	0	0	0	0,30	6552,00
24	Thuja occidentalis cv.	0	0	0	0,75	8527,50
25	Thuja occidentalis cv.	0	0	0	0,75	8527,50
26	Thuja occidentalis cv.	0	0	0	0,75	8527,50
27	Picea glauca	0	0	0	0,75	1575,00
28	Thuja occidentalis cv.	0	0	0	0,75	825,00
29	Acer platanoides	0	0	70	0,10	511,50
30	Acer platanoides	0	0	70	0,10	511,50
32	Gingo biloba	0	0	0	0,75	1830,00
33	Picea glauca cv.	0	0	0	0,75	1575,00
34	Buxus sempervirens	0	0	0	0,75	360,00
38	Corylus colurna	50	0	0	2,00	1952,00
39	Corylus colurna	30	0	0	2,00	22850,00
75	Prunus armeniaca	50	0	0	0,75	76,50
76	Malus domestica	0	0	0	0,75	183,00
77	Malus domestica	0	0	0	0,75	183,00
78	Malus domestica	0	0	0	0,75	183,00
79	Malus domestica	0	0	0	0,75	183,00
83	Malus domestica	0	0	0	0,75	414,75
84	Juglans regia	0	0	50	0,75	618,75
Celkem Kč						84368,50

8 OCENĚNÍ DŘEVIN V BLÍZKOSTI PLÁNOVANÉ VÝSTAVBY

Číslo stromu	Druh, kultivar	Úprava základní ceny (%)				Výsledná cena (Kč)
		Stav dřeviny	Stav prostředí	Kultivar	Polohový koeficient	
6	Philadelphus coronarius	0	0	0	0,75	285,00
7	Acer platanoides	0	0	50	0,75	618,75
9	Robinia pseudoacacia	50	0		0,75	4875,00
10	Robinia pseudoacacia	50	0	0	0,75	4875,00
11	Juglans regia	0	0	0	0,75	16380,00
12	Syringa vulgaris	0	0	0	0,75	6243,75
13	Betula verrucosa	0	0	0	0,75	9750,00
14	Betula verrucosa	0	0	0	0,75	9750,00
15	Acer platanoides	0	0	0	0,75	16380,00
16	Salix alba cv.	0	0	0	0,75	9750,00
19	Taxus baccata cv.	0	0	0	0,75	1072,50
21	Salix fragilis	30	0	0	0,30	2730,00
31	Prunus armeniaca	0	0	0	0,75	490,50
35	Corylus colurna	60	0	0	2,00	18280,00
36	Fraxinus americana	10	0	0	2,00	30690,00
37	Corylus colurna	10	0	0	2,00	41130,00
40	Prunus serrulata	0	0	0	2,00	n
41	Prunus serrulata	0	0	0	2,00	n
42	Prunus serrulata	0	0	0	2,00	n
43	Prunus serrulata	0	0	0	2,00	n
44	Prunus serrulata	0	0	0	2,00	n
45	Prunus serrulata	0	0	0	2,00	n
46	Prunus serrulata	0	0	0	2,00	n
47	Prunus serrulata	0	0	0	2,00	n
48	Prunus serrulata	0	0	0	2,00	n
49	Prunus serrulata	0	0	0	2,00	n
50	Prunus serrulata	0	0	0	2,00	n
51	Prunus serrulata	0	0	0	2,00	n
52	Prunus serrulata	0	0	0	2,00	n
53	Prunus serrulata	0	0	0	2,00	n
54	Prunus serrulata	0	0	0	2,00	n
55	Prunus serrulata	0	0	0	2,00	n
56	Prunus serrulata	0	0	0	2,00	n
57	Prunus serrulata	0	0	0	2,00	n
58	Prunus serrulata	0	0	0	2,00	n
59	Prunus serrulata	0	0	0	2,00	n
60	Prunus serrulata	0	0	0	2,00	n
61	Prunus serrulata	0	0	0	2,00	n
62	Prunus serrulata	0	0	0	2,00	n

Číslo stromu	Druh, kultivar	Úprava základní ceny (%)				Výsledná cena (Kč)
		Stav dřeviny	Stav prostředí	Kultivar	Polohový koeficient	
63	Prunus serrulata	0	0	0	2,00	n
64	Prunus serrulata	0	0	0	2,00	n
65	Prunus serrulata	0	0	0	2,00	n
66	Prunus serrulata	0	0	0	2,00	n
67	Prunus serrulata	0	0	0	2,00	n
68	Prunus serrulata	0	0	0	2,00	n
74	Prunus serrulata	0	0	0	2,00	n
80	Prunus armeniaca	50	0	0	0,75	76,50
81	Prunus armeniaca	50	0	0	0,75	76,50
82	Malus domestica	10	0	0	0,75	356,40

V Brně dne 30. 8. 2010

Ing. Radim Matula. Ph.D.