



# Odborný léčebný ústav Jevíčko, revitalizace parkového areálu

## F.3 VÝKAZ VÝMĚR A MATERIÁLU

---

### **Objednatel projektové dokumentace:**

Pardubický kraj  
Komenského nám. 125  
532 11 Pardubice

### **Zpracovatel projektové dokumentace:**

Ateliér Krejčířikovi s.r.o.  
doc. Ing. Přemysl Krejčířik, Ph.D.  
Vinohrady 1039  
691 42 Valtice

### **Stupeň dokumentace:**

Dokumentace pro provádění stavby

**Datum:** 07/2023

# Výkaz výměr a materiálu

## Uznatelné náklady (projekt OPŽP)

vegetační úpravy	m.j.	rovina-1:5	CELKEM
stromy navržené k ošetření	ks	130	130
stromy navržené k asanaci	ks	185	185
<i>povolení ke kácení</i>	ks	154	
pařezy k odstranění - stávající	ks	26	26
	m2	11	11
pařezy k odstranění - po asanovaných stromech	ks	185	185
	m2	67	67
odstranění keřů, dřevin i s kořeny (výč.tl.do10cm) - plošně	m2	894	894
odstranění náletových dřevin (výč. tl. do 10cm) - plošně	m2	2 100	2 100
odstranění ruderálního porostu	m2	5 200	5 200
výsadba stromů	ks	529	529
<i>listnatý strom 10/12, ZB</i>	ks	52	52
<i>listnatý strom 16/18, ZB</i>	ks	79	79
<i>ovocný strom, výška kmene 130-169 cm</i>	ks	86	86
<i>jehličnatý strom 60-80, ZB</i>	ks	50	50
<i>jehličnatý strom 80-100, ZB</i>	ks	262	262
záhonová výsadba keřů	m2	990	990
<i>keře, Ko</i>	ks	1 344	1 344
trávník parkový	m2	2 487	2 487
<i>trávník parkový</i>	m2	1 037	
<i>trávník parkový - po odstranění keřů</i>	m2	1 450	
obnova plochy po odstranění porostu	m2	6 350	6 350
<i>modelace terénu pro zachycení dešťové vody (zamezení erozi)</i>			
následná péče 3 roky	soubor		
<i>stromy</i>	ks	398	398
<i>stromy obvod kmene 8-12 cm</i>	ks	52	52
<i>stromy obvod kmene nad 14 cm</i>	ks	79	79
<i>keře v zápoji</i>	m2	1 000	1 000
následná péče 3 roky	soubor		

# Výkaz výměr a materiálu

## Neuznatelné náklady (mimo projekt OPŽP)

vegetační úpravy	m.j.	rovina-1:5	CELKEM
stromy navržené k ošetření	ks	13	13
výsadba stromů	ks	1	1
<i>listnatý strom 16/18, ZB</i>	ks	1	1
založení trvalkových záhonů	m2	110	110
<i>trvalky, K9 (7ks/m2)</i>	ks	770	770
<i>lemovka</i>	bm	137	137
<i>4x 29,5 m podkova; 18,9 m kruh</i>			

**Uznatelné náklady (projekt OPŽP)**
**Specifikace stromů k výsadbě**

Ozn.	Taxon	Velikost		Ks	Poznámka
AHI	Aesculus hippocastanum	16/18	ZB	1	
APL	Acer platanoides	16/19	ZB	1	
APLp	Acer platanoides 'Purpurea'	16/20	ZB	1	
APS	Acer pseudoplatanus	16/21	ZB	6	
BPE	Betula pendula	16/22	ZB	1	
CBE	Carpinus betulus	16/23	ZB	8	
FEX	Fraxinus excelsior	16/24	ZB	3	
PAV	Prunus avium	16/18	ZB	29	
PAL	Populus alba	16/18	ZB	3	3 sesazené rostliny
QPE	Quercus petraea	16/18	ZB	1	
QRO	Quercus robur	16/18	ZB	2	
QRO	Quercus robur 'Fastigiata'	16/18	ZB	3	3 sesazené rostliny
SAR	Sobus aria	16/18	ZB	12	
TEU	Tilia euchlora	16/18	ZB	1	
TPL	Tilia platyphyllos	16/18	ZB	7	
SAU	Sobus acuparia	10/12	ZB	25	
SLA	Sorbus latifolia	10/12	ZB	2	
STO	Sorbus torminalis	10/12	ZB	25	
JRE	Juglans regia	výška kmene 130-169 cm		11	
MDO	Malus domestica	výška kmene 130-169 cm		16	
MSY	Malus sylvestris	výška kmene 130-169 cm		25	
PCO	Pyrus communis	výška kmene 130-169 cm		16	
PDO	Prunus domestica	výška kmene 130-169 cm		18	
AAL	Abies alba	80-100 cm	ZB	85	
ACO	Abies concolor	80-100 cm	ZB	2	
CLA	Chamaecyparis lawsoniana	80-100 cm	ZB	2	
PAB	Picea abies	80-100 cm	ZB	160	
PSY	Pinus sylvestris	80-100 cm	ZB	10	
PME	Pseudotsuga menziesii	80-100 cm	ZB	2	
PMEg	Pseudotsuga menziesii var. Glauca	80-100 cm	ZB	1	
TBA	Taxus baccata	60-80 cm	ZB	50	

**529**
**Specifikace keřů k výsadbě**

Ozn.	Taxon	Ks/m2	Velikost	Počet ks	Poznámka
tba	Taxus baccata		v 40-60, Ko	25	
cav	Corylus avellana	1,5	v 40-60, Ko	274	živý plot mix šířka 3m
cma	Cornus mas	1,5	v 40-60, Ko	259	živý plot mix šířka 3m
lvu	Ligustrum vulgare	1,5	v 40-60, Ko	259	živý plot mix šířka 3m
lxy	Lonicera xylosteum	1,5	v 40-60, Ko	259	živý plot mix šířka 3m
vop	Viburnum opulus	1,5	v 40-60, Ko	268	živý plot mix šířka 3m

**1344**

**Neužnatelné náklady (mimo projekt OPŽP)**
**Specifikace stromů k výsadbě**

Ozn.	Taxon	Velikost		Ks	Poznámka
<b>PSE</b>	Prunus serotina	16/18	ZB	<b>1</b>	

**Specifikace trvalek k výsadbě**

Ozn.	Taxon	Ks/m2	Velikost	Počet ks	Poznámka
<b>1</b>	Geranium macrorrhizum	8	K9	<b>30</b>	
<b>2</b>	Hyssopus off. 'Albus'	8	K9	<b>34</b>	
<b>3</b>	Hyssopus off. ssp. Aristatus	8	K9	<b>45</b>	
<b>4</b>	Lavandula angustifolia 'Hidcote'	10	K9	<b>35</b>	
<b>5</b>	Lavandula angustifolia 'Munstead'	10	K9	<b>41</b>	
<b>6</b>	Mentha spicata 'Moroccan'	6	K9	<b>27</b>	
<b>7</b>	Monarda didyma 'Melua Burgundy'	6	K9	<b>39</b>	
<b>8</b>	Nepeta mussinii	8	K9	<b>48</b>	
<b>9</b>	Nepeta racemosa	9	K9	<b>31</b>	
<b>10</b>	Nepeta x faassennii 'Blue Wonder'	9	K9	<b>29</b>	
<b>11</b>	Nepeta x faassennii 'Senior'	9	K9	<b>29</b>	
<b>12</b>	Nepeta x faassennii 'Snowflake'	6	K9	<b>44</b>	
<b>13</b>	Origanum vulgare 'Aureum'	10	K9	<b>24</b>	
<b>14</b>	Origanum vulgare 'Compactum'	12	K9	<b>26</b>	
<b>15</b>	Origanum vulgare ssp. hirtum	8	K9	<b>40</b>	
<b>16</b>	Perovskia Little Spire	5	K9	<b>50</b>	
<b>17</b>	Salvia officinalis 'Aurea'	6	K9	<b>46</b>	
<b>18</b>	Salvia officinalis 'Purpurascens'	6	K9	<b>46</b>	
<b>19</b>	Santolia chamaecyparissus	6	K9	<b>26</b>	
<b>20</b>	Satureja montana	10	K9	<b>22</b>	
<b>21</b>	Thymus pulegioides 'Tabor'	12	K9	<b>34</b>	
<b>22</b>	Tyhmus x citriodorus 'Aureus'	12	K9	<b>24</b>	

## JEVIČKO Seznam dřevin k pěstebnímu opatření (uznatelné náklady)

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetní tl. kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Věkové stádium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilo	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Subkód PO1	Náročnost PO 1	Pěstební opatření 2	Subkód PO2	Náročnost PO 2	Cena (Kč)	Parcelní číslo	Poznámka/Zdůvodnění kácení	plocha stromu pro ošetření (výška x šířka koruny) m2
II.	1	Ulmus leavis	17	16	110	345	4	2	2	3	3	3	4	RB		1	VHN		2	7 000	2578/1		272
II.	2	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	22	18	85	267	4	2	1	0	2	2	3	RZ		1				3 000	2578/1		396
II.	4	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	23	18	115	361	4	3	3	1	2	2	3	RB		1				2 500	2578/1		414
II.	40	Tilia euchlora	12	11	45	141	4	2	2	0	3	3	4	RZ		1				3 000	2578/1		132
II.	55	Quercus robur 'Fastigiata'	15	8	40	126	4	2	1	1	2	3	4	RZ		1				1 000	2578/1		120
II.	56	Quercus robur 'Fastigiata'	10	7	43	135	4	2	1	0	2	3	4	RZ		1				1 500	2578/1		70
II.	57	Quercus robur 'Fastigiata'	13	7	45	141	3	1	0	0	2	3	4	RZ		1				2 000	2578/1		91
II.	58	Quercus robur 'Fastigiata'	17	7	65	204	4	2	1	1	2	3	4	RZ		1				2 500	2578/1		119
II.	59	Quercus velutina	19	15	120	377	4	3	2	2	3	3	3	RZ		1				10 000	2578/1		285
II.	60	Quercus robur	12	12	75	236	4	2	1	0	3	3	4	RZ		1				3 000	2578/1		144
II.	63	Fagus sylvatica	20	14	85	267	4	2	3	3	3	3	4	RB		1	RZ			3 000	2578/1		280
II.	64	Tilia cordata	10	9	38	119	4	2	1	0	3	3	4	RZ		1				5 000	2578/1		90
II.	65	Fagus sylvatica 'Asplenifolia'	12	10	55	173	4	2	1	1	3	2	4	RZ		1				5 000	2578/1		120
II.	66	Tilia cordata	13	10	60	188	4	3	3	2	3	4	4	RZ		1				500	2578/2	potlačit kodominantní vrchol	130
II.	67	Tilia platyphyllos	8	5	18	57	3	0	0	0	1	1	3	RZ		1				500	2578/2	potlačit kodominantní vrchol	40
II.	68	Tilia cordata	8	5	15	47	3	0	0	0	1	1	3	RZ		1				500	2578/2	potlačit kodominantní vrchol	40
II.	69	Tilia cordata	7	4	13	41	3	0	0	0	1	1	3	RZ		1				1 000	2578/2		28
II.	70	Tilia cordata	14	10	55	173	4	3	3	3	3	4	4	RB		1	OR			5 000	2578/2		140
II.	71	Aesculus x carnea	14	10	85	267	5	3	4	4	4	4	4	RB		1				10 000	2578/2		140
II.	73	Pawlonia tomentosa	3	1	4	13	1	0	0	0	1	1	3	RV		1				500	2578/2		3
II.	89	Tilia cordata	13	9	60	188	4	3	3	0	3	4	4	RZ		1				3 500	2578/2		117
II.	107	Tilia cordata	11	7	35	110	3	2	2	0	3	3	4	RB		1				3 000	2578/2		77
II.	114	Platanus x hispanica	14	10	95	298	4	3	2	0	3	3	3	RZ		3				5 000	2578/2		140
II.	115	Pinus cembra	7	5	15	47	3	1	1	1	1	1	3	RZ		1				500	2578/1	odstranit kodominantní vrchol	35
II.	126	Ginkgo biloba	3	1	2	6	2	1	2	2	2	2	3	RZ		1				500	2578/2		3
II.	128	Acer tatarica	8	7	30	94	4	1	1	1	1	2	3	RZ		1				500	2578/2		56
II.	131	Catalpa bignonioides	4	4	10	31	2	1	1	1	1	1	3	RZ		1				500	2578/2		16
II.	151	Populus alba	25	15	70	220	4	2	3	3	3	3	3	RZ		1	RB		1	10 000	2578/2		375
III.	1	Taxus baccata	8	7	25	79	4	2	2	2	3	3	3	RK		1				5 000	2578/1	5kmen: 12, 18, 22, 10, 10	56
III.	2	Taxus baccata	7	7	24	75	4	2	2	2	3	3	3	RK		1				5 000	2578/1	6kmen: 12, 9, 12, 18, 15, 20	49
III.	3	Acer pseudoplatanus 'Leopoldii'	14	9	50	157	4	3	3	3	3	3	3	RB		1				3 000	2578/1		126
III.	4	Acer pseudoplatanus (R)	9	7	28	88	4	2	2	2	3	4	4	RB		1				2 500	2578/1		63
III.	5	Acer platanoides	15	8	35	110	4	2	2	2	2	3	3	RZ		1				2 500	2578/1		120
III.	6	Acer platanoides	15	6	35	110	4	2	2	2	3	3	3	RZ		1				2 500	2578/1	"V" ve 4 m	90

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetní tl. kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Věkové stádium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilo	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovníká hodnota	Pěstební opatření 1	Subkód PO1	Náročnost PO 1	Pěstební opatření 2	Subkód PO2	Náročnost PO 2	Cena (Kč)	Parcelní číslo	Poznámka/Zdůvodnění kácení	Plocha stromu pro přeřezání (výška x šířka koruny) m2
III.	7	Acer platanoides	15	10	38	119	4	2	2	2	3	3	3	RZ		1				2 500	2578/1		150
III.	8	Syringa chinensis (R)	4	4	18	57	4	3	4	2	4	3	4	RZ		1				2 500	2578/5		14
III.	9	Acer platanoides	15	8	40	126	4	2	2	3	3	3	3	RZ		1				2 500	2578/2	"V" ve 4 m	120
III.	10	Acer platanoides	17	10	50	157	4	2	3	3	3	3	3	RZ		1				2 500	2578/2	"V" ve 3 m	170
III.	22	Tilia euchlora (R)	20	9	47	148	4	3	3	3	3	3	3	RZ		2				5 000	2578/2		180
III.	23	Tilia euchlora (R)	20	9	47	148	4	3	3	3	3	3	3	RZ		2				5 000	2578/2		180
III.	24	Tilia euchlora (R)	19	9	40	126	4	3	3	3	3	3	3	RZ		2				5 000	2578/2		171
III.	25	Tilia euchlora (R)	22	10	52	163	4	3	3	3	3	3	3	RZ		2	RB		2	5 000	2578/2	"V" ve 4 m	220
III.	26	Tilia euchlora (R)	21	10	55	173	4	3	3	3	3	3	3	RZ		2	RB		2	5 000	2578/2		210
III.	27	Tilia euchlora (R)	21	10	50	157	4	3	3	3	3	3	3	RZ		2	RB		2	5 000	2578/2	vysoké těžiště	210
III.	29	Tilia euchlora (R)	21	10	55	173	4	3	3	3	3	3	3	RZ		2	RB		2	5 000	2578/8		210
III.	30	Tilia euchlora (R)	22	10	62	195	4	3	3	4	3	3	3	RZ		2	RB		2	5 000	2578/8	"V" ve 3 m, vazba	220
III.	31	Tilia euchlora (R)	22	10	50	157	4	3	3	3	3	3	3	RZ		2	RB		2	5 000	2578/8		220
III.	32	Tilia euchlora (R)	22	10	55	173	4	3	3	3	3	3	3	RZ		2	RB		2	3 000	2578/8		220
III.	33	Tilia euchlora (R)	21	10	50	157	4	3	4	4	3	3	3	RZ		2	RB		2	3 000	2578/8		210
III.	34	Tilia euchlora (R)	21	10	45	141	4	3	4	4	3	3	3	RZ		2	RB		2	3 000	2578/8		210
III.	35	Taxus baccata	10	8	60	188	4	2	2	2	2	2	3	RK		1				2 000	2578/8		80
III.	36	Taxus baccata	11	10	35	111	4	2	2	2	3	3	3	RK		1				2 000	2578/8	5kmen: 25, 30, 20, 17, 12	110
III.	38	Acer platanoides 'Crimson King'	18	10	50	157	4	2	3	3	3	3	3	RZ		2				2 500	2578/8	"V" ve 3 m	180
III.	40	Acer platanoides 'Crimson King'	16	7	33	104	4	2	2	2	2	2	3	RZ		2				2 500	2578/8		112
III.	41	Acer platanoides 'Crimson King'	18	10	50	157	4	2	2	2	2	2	3	RZ		2				2 500	2578/1		180
III.	42	Acer platanoides 'Crimson King'	15	8	35	110	4	3	2	2	2	2	3	RZ		2				2 500	2578/1		120
III.	43	Acer pseudoplatanus (R)	6	4	22	69	4	3	3	3	4	3	4	RZ		1				1 500	2578/1		24
III.	44	Acer platanoides 'Crimson King'	16	10	45	141	4	2	2	2	3	3	3	RZ		2				2 500	2578/1		160
III.	45	Acer platanoides 'Crimson King'	16	10	65	204	4	2	3	3	3	3	3	RZ		2				2 500	2578/1		160
III.	48	Ulmus glabra	16	10	42	132	4	2	2	3	2	2	3	RZ		1				2 500	2578/1	odstranit nálety u paty	160
III.	50	Quercus robur 'Fastigiata'	20	8	85	267	4	4	4	5	4	4	5	OR		2				10 000	2578/1	havárie, houba na kmeni	160
III.	51	Quercus robur 'Fastigiata'	20	14	130	408	4	3	4	4	4	4	4	RR		1					2578/1	havárie, houba na kmeni	280
III.	53	Acer pseudoplatanus	18	14	80	251	4	3	3	4	4	3	3	RZ		2	RR		2	5 000	2578/1		252
III.	54	Quercus rubra	22	18	120	377	4	3	4	4	4	3	3	OR		2				10 000	2578/1	HODNOTNÝ STROM, STABILIZACE	396
III.	56	Tilia tomentosa (R)	21	20	130	408	5	4	4	5	5	3	4	OR		2				10 000	2578/1	havárie, dutiny, HODNOTNÝ STROM, STABILIZACE	420
III.	57	Quercus petraea	28	18	100	314	4	4	4	5	4	4	4	RR		1					2578/1	dutina v 1 m	504
III.	58	Quercus rubra	25	17	110	345	4	4	4	4	4	4	4	RZ		2	RB		3	10 000	2578/1		425

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetní tl. kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Věkové stádium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilo	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnícká hodnota	Pěstební opatření 1	Subkód PO1	Náročnost PO 1	Pěstební opatření 2	Subkód PO2	Náročnost PO 2	Cena (Kč)	Parcelní číslo	Poznámka/Zdůvodnění kácení	plocha stromu pro přesčítání (výška x šířka koruny) m2
III.	59	Fagus sylvatica	28	20	120	377	4	3	3	4	3	3	3	RZ		2	RR		2	7 000	2578/1		560
III.	61	Tilia cordata	18	10	48	151	4	2	3	4	3	3	4	RZ		1				2 500	2578/1	vysoké těžiště, vidlice ve 2 m	180
III.	62	Tilia cordata	19	10	45	141	4	3	3	3	3	3	4	RZ		1				3 000	2578/1	doupní ptáci, dutina ve 3m	190
III.	63	Tilia cordata	16	7	25	79	3	2	2	2	3	3	4	RZ		1				1 500	2578/1	neperspektivní	112
III.	64	Tilia cordata	23	12	60	188	4	2	3	3	3	3	4	RZ		1				2 000	2578/1	doupní ptáci	276
III.	65	Tilia cordata	21	10	43	135	4	2	2	3	3	3	4	RZ		1				3 000	2578/1	vidlice ve 2m, vytáhlý	210
III.	66	Tilia cordata	23	12	60	188	4	3	2	3	3	3	4	RZ		1				2 500	2578/1	suché větve	276
III.	67	Tilia cordata	23	12	50	157	4	3	2	3	3	3	4	RZ		1				3 000	2578/1	suché větve	276
III.	68	Tilia cordata	21	10	38	119	4	3	4	4	4	3	4	RZ		1				3 000	2578/1	dutina po vylomené kosterní větvi	210
III.	69	Tilia cordata	23	14	50	157	4	3	3	3	3	3	4	RZ		1				3 000	2578/1	doupní ptáci, suché koster. Větve	322
III.	70	Tilia cordata	25	14	7	22	4	3	4	4	4	3	4	RZ		1				3 000	2578/1	doupní ptáci, vidlice ve 3 m	350
III.	71	Tilia cordata	23	12	50	157	4	2	2	4	4	3	4	RZ		1				3 000	2578/1	náklon, vysoké těžiště	276
III.	72	Tilia cordata	21	10	45	141	4	3	3	4	4	4	4	RZ		1				4 000	2578/1	dutina v koster. Větvi	210
III.	73	Tilia cordata	21	10	60	188	5	4	3	4	4	4	4	RZ		1				3 000	2578/1	vidlice ve 3 m	210
III.	74	Tilia cordata	20	6	42	132	5	3	3	4	4	4	4	RZ		1				1 500	2578/8		120
III.	75	Tilia cordata	23	16	75	236	5	3	4	4	4	33	4	RZ		1				5 000	2578/8	doupní ptáci	368
III.	76	Tilia cordata	22	10	45	141	4	2	2	4	4	4	4	RZ		1				2 000	2578/8	vysoké těžiště	220
III.	77	Tilia cordata (R)	22	10	50	157	4	3	3	4	4	4	4	RZ		1				3 000	2578/8	dutina, vysoké těžiště	220
III.	78	Tilia cordata	25	10	48	151	4	2	3	4	3	4	4	RZ		1				2 000	2578/8	ve 3m čtyřkmen, vysoké těžiště	250
III.	79	Tilia cordata	23	14	50	157	4	3	3	4	3	3	4	RZ		1				3 000	2578/8	vysoké těžiště	322
III.	80	Tilia cordata	24	16	80	251	4	3	3	4	3	4	4	RZ		1				3 500	2578/8		384
III.	81	Tilia cordata (R)	21	10	42	132	4	3	2	4	3	3	4	RZ		1				2 500	2578/8	náklon	210
III.	82	Tilia cordata	21	14	62	195	4	3	3	4	4	4	4	RZ		1				2 000	2578/8	neperspektivní	294
III.	83	Tilia cordata	18	8	38	119	4	3	3	4	4	4	4	RZ		1				2 500	2578/8	jednostranný	144
III.	84	Tilia cordata	23	14	55	173	4	3	3	4	3	3	4	RZ		1				2 000	2578/8	vytáhlý, dutina	322
III.	85	Tilia cordata	22	11	48	151	4	3	4	4	3	3	4	RZ		1				2 000	2578/8		242
III.	86	Tilia cordata	23	16	60	188	4	3	3	4	3	4	4	RZ		1				5 000	2578/8		368
III.	87	Tilia cordata	21	10	38	119	4	2	3	3	4	3	4	RZ		1				2 000	2578/8		210
III.	97	Quercus rubra	25	20	160	502	5	4	4	4	4	4	3	RZ		2				10 000	2578/8	houba, výtok u paty kmene	500
IV.	10	Malus sp.	5	6	20	63	3	3	3	2	3	3	4	RZ		1				1 000	2578/23		30
IV.	14	Quercus robur 'Fastigiata Mašekii'	18	9	50	157	4	2	2	2	2	2	2	RB		2				2 000	2578/23		162
IV.	15	Quercus robur 'Fastigiata Mašekii'	17	8	50	157	4	2	2	2	2	2	2	RB		2				3 000	2578/23		136
IV.	16	Quercus robur 'Fastigiata Mašekii'	15	5	35	110	4	2	2	2	2	2	2	RB		1				1 500	2578/23		75

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetní tl. kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Věkové stádium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilo	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnícká hodnota	Pěstební opatření 1	Subkód PO1	Náročnost PO 1	Pěstební opatření 2	Subkód PO2	Náročnost PO 2	Cena (Kč)	Parcelní číslo	Poznámka/Zdůvodnění kácení	plocha stromu pro přeřezání (výška x šířka koruny) m2
IV.	17	Quercus robur 'Fastigiata Mašekii'	17	10	60	188	4	2	2	2	2	2	2	RB		1				1 500	2578/23		170
IV.	18	Quercus robur 'Fastigiata Mašekii'	15	4	40	126	4	2	2	2	2	2	2	RB		1				1 000	2578/23		60
IV.	19	Quercus robur 'Fastigiata Mašekii'	12	3	30	94	4	2	2	2	2	2	2	RB		1				1 000	2578/23		36
IV.	20	Quercus robur 'Fastigiata Mašekii'	10	6	40	126	4	2	2	2	2	3	3	RB		1				1 000	2578/23		60
IV.	21	Quercus robur 'Fastigiata Mašekii'	15	4	35	110	4	2	3	2	2	3	3	RB		1				1 500	2578/23		60
IV.	22	Quercus robur 'Fastigiata Mašekii'	17	6	55	173	4	3	2	2	2	3	3	RB		1				2 000	2578/23		102
IV.	23	Quercus robur 'Fastigiata Mašekii'	17	6	45	141	4	2	2	2	2	2	2	RB		2				2 500	2578/23		102
IV.	24	Quercus robur 'Fastigiata Mašekii'	17	8	55	173	4	2	2	2	2	2	2	RB		2				2 000	2578/23		136
IV.	45	Acer pseudoplatanus	10	8	50	157	4	3	3	2	3	3	4	RZ		2				3 000	2578/23		80
IV.	76	Carpinus betulus 'Pendula'	8	15	45	141	4	2	2	2	2	2	2	RB		2	RZ		2	3 000	2578/23		120
IV.	78	Quercus robur	25	20	90	283	4	2	2	2	2	2	2	RB		2	RB		2	4 000	2578/23		500
IV.	85	Quercus rubra	18	18	75	236	4	2	2	2	2	2	3	RZ		1				4 000	2578/23		324
IV.	89	Acer platanoides	18	9	50	157	4	2	2	2	2	2	3	RZ		2				2 500	2578/23		162
IV.	90	Acer sacharinum	10	9	60	188	4	1	1	3	3	2	4	RZ		1				1 000	2578/23		90
V.	126	Quercus robur	18	7	40	126	3	1	1	2	2	2	3	RZ		1	RB		1	5 000	2578/19		126
VII.	18	Prunus domestica	7	6	30	94	4	3	4	3	3	4	4	RZ		1				1 500	2569	zdravotní stav	42
VII.	20	Prunus domestica	7	6	35	110	4	4	3	3	4	4	4	RZ		1				1 500	2569	zdravotní stav	42
VII.	22	Prunus domestica	7	6	35	110	4	3	3	3	3	4	4	RZ		1				1 500	2569	zdravotní stav	42
VII.	32	Prunus domestica	7	5	35	110	4	3	3	3	4	4	4	RZ		1				1 500	2569	zdravotní stav	35
VII.	33	Prunus domestica	7	6	40	126	4	3	4	3	4	4	4	RZ		1				2 700	2569	zdravotní stav	42
VII.	34	Prunus domestica	7	6	40	126	4	3	4	3	4	4	4	RZ		1				2 700	2569	zdravotní stav	42
VII.	35	Prunus domestica	7	5	35	110	5	4	4	3	4	4	4	RZ		1				1 500	2569	zdravotní stav	35
VII.	43	Malus domestica	6	6	25	79	3	2	2	2	2	3	3	RZ		2				1 500	2569	bez koruny	36
VII.	48	Prunus avium	8	7	40	126	3	2	2	2	2	2	3	RZ		2				1 500	2569		56
VII.	50	Prunus avium	10	8	50	157	3	3	3	3	3	3	3	RZ		2				1 000	2569		80
VII.	61	Aesculus hippocastanum	22	10	65	204	4	3	2	2	3	3	4	RZ		1				5 000	2578/30		220
VII.	62	Aesculus hippocastanum	22	10	60	188	4	3	2	2	3	3	4	RZ		1				5 000	2578/30		220
VII.	63	Aesculus hippocastanum	22	10	60	188	4	3	2	2	3	3	4	RZ		1				5 000	2578/30		220
VII.	64	Aesculus hippocastanum	21	10	55	173	4	3	2	2	3	3	4	RZ		1				5 000	2578/30		210
VII.	65	Aesculus hippocastanum	21	10	60	188	4	3	2	2	3	3	4	RZ		1				5 000	2578/30		210



## JEVÍČKO Seznam dřevin k pěstebnímu opatření (neuznatelné náklady)

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetní tl. kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Věkové stádium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilo	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Subkód PO1	Náročnost PO 1	Pěstební opatření 2	Subkód PO2	Náročnost PO 2	Cena (Kč)	Parcelní číslo	Poznámka/Zdůvodnění kácení	plocha stromu pro ošetření (výška x šířka koruny) m2
II.	3	Tsuga canadensis	14	10	50	157	4	3	2	3	3	4	4	RZ		2				4 000	2578/1	neuznatelné náklady	140
II.	41	Pinus sylvestris	17	6	50	157	4	2	0	1	2	2	4	RZ		1				500	2578/1	neuznatelné náklady	102
II.	52	Tsuga canadensis	13	9	50	157	4	2	0	3	2	3	4	RZ		1				500	2578/1	neuznatelné náklady	117
II.	54	Pinus ponderosa	16	10	65	204	4	3	1	1	2	3	4	RZ		1				2 000	2578/1	neuznatelné náklady	160
II.	72	Betula pendula	11	10	25	79	4	2	3	2	3	3	4	RB		1				2 000	2578/2	neuznatelné náklady	110
II.	80	Betula pendula	15	9	47	148	4	2	2	1	3	3	4	RZ		1				2 500	2578/2	neuznatelné náklady	135
II.	81	Betula pendula	16	9	45	141	4	2	3	2	3	3	4	RZ		1				2 500	2578/2	neuznatelné náklady	144
II.	86	Betula pendula	14	9	43	135	4	4	3	3	4	4	5	RB		1				2 500	2578/2	neuznatelné náklady	126
II.	91	Picea Pungens	18	8	50	157	4	3	0	1	3	4	4	RZ		1				2 000	2578/2	neuznatelné náklady	144
II.	93	Betula pendula	15	8	50	157	4	3	3	0	3	4	4	RZ		1				2 500	2578/2	neuznatelné náklady	120
II.	94	Betula pendula	15	7	45	141	4	2	2	0	3	4	4	RZ		1				2 500	2578/2	neuznatelné náklady	105
IV.	77	Pinus sylvestris	16	20	180	565	4	1	1	3	2	2	2	RZ		2	OS		1	4 000	2578/23	neuznatelné náklady	320
VII.	52	Pinus sylvestris	14	7	40	126	3	2	2	2	2	2	3	RZ		2				1 000	2569	neuznatelné náklady	98

## Odborný léčebný ústav Jevíčko, revitalizace parkového areálu

### Vegetační prvky – Výsadba trvalkového záhonu – technologický postup prací

- Vytyčení záhonů
- Chemické odplevelení
- Založení záhonu a instalace obruby z ocelové pásoviny ( 5/100/3000mm, jednotlivé díly spojeny svařováním, kotveny z vnější strany pomocí roxorů bez povrchové úpravy, prům. 15 mm, délka 500 mm - z toho 450 mm zatlučeno do země, 50 mm navařeno na pásovinu; vzdálenost kotvení v rovných úsecích je 1000 mm, v obloucích 500 mm)
- Výsadba rostlin bez výměny půdy dle velikosti kontejneru, hnojení tabletovým hnojivem ke každé rostlině
- Mulčování rostlin mulčovací kůrou tl. 7 cm
- Zalití rostlin ( 40 l/ m2)

#### Specifikace trvalek k výsadbě

##### CELKEM

Ozn.	Taxon	Velikost	Počet ks
1	Geranium macrorrhizum	K9	30
2	Hyssopus off. 'Albus'	K9	34
3	Hyssopus off. ssp. Aristatus	K9	45
4	Lavandula angustifolia 'Hidcote'	K9	35
5	Lavandula angustifolia 'Munstead'	K9	41
6	Mentha spicata 'Moroccan'	K9	27
7	Monarda didyma 'Melua Burgundy'	K9	39
8	Nepeta mussinii	K9	48
9	Nepeta racemosa	K9	31
10	Nepeta x faassennii 'Blue Wonder'	K9	29
11	Nepeta x faassennii 'Senior'	K9	29
12	Nepeta x faassennii 'Snowflake'	K9	44
13	Origanum vulgare 'Aureum'	K9	24
14	Origanum vulgare 'Compactum'	K9	26
15	Origanum vulgare ssp. hirtum	K9	40
16	Perovskia Little Spire	K9	50
17	Salvia officinalis 'Aurea'	K9	46
18	Salvia officinalis 'Purpurascens'	K9	46
19	Santolia chamaecyparissus	K9	26
20	Satureja montana	K9	22
21	Thymus pulegioides 'Tabor'	K9	34
22	Thymus x citriodorus 'Aureus'	K9	24

# Specifikace trvalek k výsadbě dle jednotlivých záhonů

## Záhon Z1

Ozn.	Taxon	Ks/m2	Velikost	Počet ks	Poznámka
1	Geranium macrorrhizum		K9	10	
2	Hyssopus off. 'Albus'		K9	8	
3	Hyssopus off. ssp. Aristatus		K9	9	
4	Lavandula angustifolia 'Hidcote'		K9	9	
5	Lavandula angustifolia 'Munstead'		K9	13	
6	Mentha spicata 'Moroccan'		K9	9	
7	Monarda didyma 'Melua Burgundy'		K9	1	
8	Nepeta mussinii		K9	9	
9	Nepeta racemosa		K9	13	
10	Nepeta x faassennii 'Blue Wonder'		K9	13	
11	Nepeta x faassennii 'Senior'		K9	13	
12	Nepeta x faassennii 'Snowflake'		K9	6	
13	Origanum vulgare 'Aureum'		K9	10	
14	Origanum vulgare 'Compactum'		K9	10	
15	Origanum vulgare ssp. hirtum		K9	8	
16	Perovskia Little Spire		K9	6	
17	Salvia officinalis 'Aurea'		K9	6	
18	Salvia officinalis 'Purpurascens'		K9	6	
19	Santolia chamaecyparissus		K9	8	
20	Satureja montana		K9	8	
21	Thymus pulegioides 'Tabor'		K9	10	

## Záhon Z2

Ozn.	Taxon	Ks/m2	Velikost	Počet ks	Poznámka
2	Hyssopus off. 'Albus'		K9	13	
4	Lavandula angustifolia 'Hidcote'		K9	13	
6	Mentha spicata 'Moroccan'		K9	9	
7	Monarda didyma 'Melua Burgundy'		K9	19	
8	Nepeta mussinii		K9	20	
10	Nepeta x faassennii 'Blue Wonder'		K9	8	
12	Nepeta x faassennii 'Snowflake'		K9	19	
13	Origanum vulgare 'Aureum'		K9	7	
15	Origanum vulgare ssp. hirtum		K9	16	
20	Satureja montana		K9	7	
21	Thymus pulegioides 'Tabor'		K9	12	

## Záhon Z3

Ozn.	Taxon	Ks/m2	Velikost	Počet ks	Poznámka
1	Geranium macrorrhizum		K9	10	
3	Hyssopus off. ssp. Aristatus		K9	18	
5	Lavandula angustifolia 'Munstead'		K9	14	
9	Nepeta racemosa		K9	9	
11	Nepeta x faassennii 'Senior'		K9	8	
14	Origanum vulgare 'Compactum'		K9	8	
16	Perovskia Little Spire		K9	22	
17	Salvia officinalis 'Aurea'		K9	20	
18	Salvia officinalis 'Purpurascens'		K9	20	
19	Santolia chamaecyparissus		K9	9	
22	Tyhmus x citriodorus 'Aureus'		K9	12	

## Záhon Z4

Ozn.	Taxon	Ks/m2	Velikost	Počet ks	Poznámka
2	Hyssopus off. 'Albus'		K9	13	
4	Lavandula angustifolia 'Hidcote'		K9	13	
6	Mentha spicata 'Moroccan'		K9	9	
7	Monarda didyma 'Melua Burgundy'		K9	19	

8	Nepeta mussinii		K9	19	
10	Nepeta x faassennii 'Blue Wonder'		K9	8	
12	Nepeta x faassennii 'Snowflake'		K9	19	
13	Origanum vulgare 'Aureum'		K9	7	
15	Origanum vulgare ssp. hirtum		K9	16	
20	Satureja montana		K9	7	
21	Thymus pulegioides 'Tabor'		K9	12	

#### Záhon Z5

Ozn.	Taxon	Ks/m2	Velikost	Počet ks	Poznámka
1	Geranium macrorrhizum		K9	10	
3	Hyssopus off. ssp. Aristatus		K9	18	
5	Lavandula angustifolia 'Munstead'		K9	14	
9	Nepeta racemosa		K9	9	
11	Nepeta x faassennii 'Senior'		K9	8	
14	Origanum vulgare 'Compactum'		K9	8	
16	Perovskia Little Spire		K9	22	
17	Salvia officinalis 'Aurea'		K9	20	
18	Salvia officinalis 'Purpurascens'		K9	20	
19	Santolia chamaecyparissus		K9	9	
22	Tyhmus x citriodorus 'Aureus'		K9	12	