
















DŘEVINY K ODSTRANĚNÍ																						
P.č.	rod	druh	kultivar	ks	V (m)	B (m)	Š (m)	TL (cm)	VS	vit	KM	KO	SU	DU	ST	ZS	DUVOV ODS	SH	P01	obit	pař ez	Poznámka
100	Betula	pendula		1	12	1	9	45	4	4					X	2	2D, PE	4	ODS	2	86	
101	Betula	pendula		1	11	1	7	30	4	4					X	2	2D, PE	4	ODS	2	66	(x30)
102	Acer	pseudoplatanus		1	9	2	4	13	3	3						1	PE	3	ODS	1	16	
103	Pinus	sylvestris		1	7	2	3	18	3	4							2	PE	4	ODS	1	21
104	Pinus	sylvestris		1	6	2	3	22	3	4					X	2	2D, PE	4	ODS	1	26	
105	Pinus	sylvestris		1	6	1	2	14	3	4					X	2	2D, PE	4	ODS	1	18	
106	Acer	ginnala		1	8	1	6	44	4	4			X	X	X	2	2D, PE	4	ODS	1	40	měřeno u báze
107	Sorbus	aucuparia		1	6	2	4	20	3	4					X	2	2D	4	ODS	1	25	
108	Betula	pendula		1	10	2	6	33	4	4					X	2	2D, PE	4	ODS	2	44	
109	Fraxinus	excelsior		1	6	2	2	12	2	3							1	PE	3	ODS	1	15
111	Betula	pendula		1	7	2	2	12	3	3							1	PE	4	ODS	1	15
112	Betula	pendula		1	8	1	3	25	4	3					X	2	2D, PE	4	ODS	1	30	V*
113	Betula	pendula		1	8	1	3	20	4	3					X	2	2D, PE	4	ODS	1	28	
114	Betula	pendula		1	8	1	3	26	4	3					X	2	2D	4	ODS	1	30	

































NAVRŽENÁ PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ																						
P.č.	rod	druh	kultivar	ks	V (m)	B (m)	š (m)	TL (cm)	VS	vit	KM	KS	UD	ST	ŠZ	DUV	SH	PO1	obt1	PO2	obt2	Poznámka
110	Quercus	robur		1	12	1	10	40	4	3						1		4	RU	2		
119	Tilia	cordata		1	10	0	7	20	4	2						1		4	RU	2		
900	Quercus	robur		1	15	1	14	40	4	3						1		4	RU	2		

VÝSADBY STROMŮ A KEŘŮ					
zkratka	taxon	specifikace	technologie	počet ks	počet m2
Aeh	Aesculus hippocastanum	ok 14-16	A	1	
Ag	Acer ginnala	KTS	A	1	
Bet	Betula pendula	ok 12-14	A	6	
Car	Carpinus betulus	ok 16-18	C	1	
CarC	Carpinus betulus 'Columnaris'	ok 14-16	A	1	
Fr	Fraxinus excelsior	ok 16-18	C	2	
Pin	Pinus nigra	150-200	B	6	
Qro	Quercus robur	ok 14-16	A	3	
Coa	Cornus alba		D	30	30
Cos	Cornus sanguinea		D	30	30
De	Deutzia scabra		D	20	20
Phys	Physocarpus opulifolius		D	35	35
Vio	Viburnum opulus		D	10	10


## LEGENDA

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  | hranice projektu, hranice clony         |  | výsadba stromu, technologie A                                  |
|  | parcela v majetku města nebo obvodu     |  | výsadba stromu, technologie B                                  |
|  | parcela v majetku ostatních vlastníků   |  | výsadba stromu, technologie C                                  |
|  | číslo parcely                           |  | výsadba keřů, technologie D                                    |
|  | technická mapa linie, body - strom, keř |  | kótování v metrech   |
|  | dřevina k odstranění (ODS)              |  | plošné omezení výsadeb<br>(plánovaná výstavba nebo cyklotrasa) |
|  |   |   |  |

sítě technické infrastruktury:

- |   |                               |   |                                   |
|---|-------------------------------|---|-----------------------------------|
|  | plynovod bez rozlišení tlaku  |  | elektrické vedení bez rozlišení   |
|  | plynovod NT                   |  | elektrické vedení NN - podzemní   |
|  | plynovod ST                   |  | elektrické vedení VN - podzemní   |
|  | plynovod VT                   |  | elektrické vedení NN - nadzemní   |
|  | vodovod bez rozlišení         |  | elektrické vedení VN - nadzemní   |
|  | vodovod - pitná voda          |  | elektrické vedení VVN - nadzemní  |
|  | vodovod - užitková voda       |  | elektrické vedení VO - podzemní   |
|  | kanalizace dešťová            |  | elektrické vedení VO - nadzemní   |
|  | kanalizace splašková          |  | závěsný kabel VO                  |
|  | kanalizace jednotná           |  | rozdělovací skříň PRIS            |
|  | kanalizace jako volný tok     |  | telefonní a jiné sdělovací vedení |
|  | odpadní vody průmyslové       |  | rozhlas a kabelová televize       |
|  | parovod, horkovod - nadzemní  |  | sítě bez rozlišení                |
|  | teplovod, horkovod - podzemní |  | podzemní komora                   |
|  | tepelné potrubí bez rozlišení |  | zrušené vedení VO                 |
|  | podzemní kolektor             |  | zrušené vedení VN                 |

PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE SADOVÝCH ÚPRAV NECHAT VYTYČIT SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

<b>ZHOTOVITEL:</b> 	<b>Ing. Pavel Šípek - FLORART</b> Kancelář pro zahradní a krajinářskou tvorbu 688 01 Uherský Brod, Rybářská 401, tel./fax: 572 632 520	 <b>SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK</b>
<b>VEDOUÍCÍ PROJEKTU:</b> Doc. Ing. Pavel Šípek, Ph. D.	<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</b> Doc. Ing. Pavel Šípek, Ph. D.	<b>VYPRACOVAL:</b> Ing. Zdena Rudolfová
<b>MÍSTO:</b> Ostrava	<b>KATASTR:</b> Ostrava	<b>FORMÁT:</b> 6 x A4
<b>OBJEDVATEL:</b> Ostrava		<b>DATUM:</b> červen 2012
<b>AKCE:</b> Izolační zeleň Statutárního města Ostrava - Projekt 1		<b>STUPEŇ:</b> Drea
<b>VÝKRES Č.:</b> Návrh opatření a výsadeb - Clona 5		<b>ARCHIVNÍ ČÍSLO:</b>
		<b>MĚŘÍTKO:</b> 1 : 500