



CLONA 53

DŘEVINY K ODSTRANĚNÍ																									
P.č.	rod	druh	kultivar	ks	V (m)	B (m)	Š (m)	TL (cm)	VS	VR	KM	KD	SU	DU	ST	ZS	DVOUOOS		SH	POI	obst	ref	Poznámka		
2078	Pinus	sylvestris		1	10	2	4	25	3	3							2	PE	4	OOS	1	32			
2079	Pinus	sylvestris		1	10	2	4	30	3	3							2	PE	4	OOS	1	38			
2080	Benus	pendula		1	16	5	7	32	4	3	x						2	PE	4	OOS	1	48			
2081	Benus	pendula		1	18	5	6	35	4	3	x						2	PE	4	OOS	1	38			
2082	Benus	pendula		1	10	2	3	20	3	2	x						2	PE	4	OOS	1	25			
2083	Benus	pendula		1	15	6	8	30	3	3							2	PE	4	OOS	1	35			
2084	Benus	pendula		1	15	4	8	32	4	3	x				x		3	PE	4	OOS	1	35			
2085	Pinus	nigra		1	7	2	2	15	3	3							3	PE	4	OOS	1	15			
2086	Pinus	abies		1	5	0	2	10	3	3							2	PE	4	OOS	1	15			
2087	Benus	pendula		1	16	5	10	35	4	3							2	PE	4	OOS	1	42			
2088	Pseudotsuga	menziesii		1	7	1	4	10	3	3		x					3	PE	4	OOS	1	10			
2089	Benus	pendula		1	18	3	8	38	4	3							2	PE	4	OOS	1	42			
2090	Tilia	cordata		1	7	2	2	15	3	4	x	x					3	PE	4	OOS	1	20			
2091	Chamaecyparis	lawsoniana		1	7	3	2	10	3	4	x	x	x				3	PE	4	OOS	1	15			
2092	Corylus	colurna		1	6	1	3	10	3	4	x	x					3	PE	4	OOS	1	15			
2093	Thuja	occidentalis		1	4	0	1	10	3	4							3	PE	4	OOS	1	10			
2094	Prunus	padalis		1	9	0	5	20	4	4		x					3	PE	4	OOS	1	40	2 kmen (20)		
2097	Thuja	plicata		1	8	3	2	15	3	4	x	x					3	PE	4	OOS	1	22			
2098	Thuja	plicata		1	8	3	2	15	3	4	x	x					3	PE	4	OOS	1	22			
2099	Prunus	padalis		1	7	1	4	15	4	4	x						2	PE	4	OOS	1	32			
2100	Populus	nigra		1	26	4	10	60	4	4	x						2	PE	4	OOS	1	72			
2102	Benus	pendula		1	14	2	8	30	4	3							2	PE	4	OOS	1	38			
2103	Tilia	cordata		1	6	0	2	10	2	3							2	PE	4	OOS	1	15			
2107	Tilia	cordata		1	5	0	2	15	3	4							3	PE	4	OOS	1	15			
2111	Rehmannia	glabra		1	5	2	6	25	4	4	x	x					2	PE	4	OOS	1	33			
2112	Sorbus	aucuparia		1	10	2	5	25	4	4	x	x					3	PE	4	OOS	1	33			
2113	Benus	pendula		1	15	3	7	25	4	3							2	PE	4	OOS	1	33			
2114	Fraxinus	ornus		1	10	0	4	15	4	3	x	x					2	PE	4	OOS	1	25	3 kmen (15)		
2115	Fraxinus	ornus		1	10	0	4	15	4	4	x	x					2	PE	4	OOS	1	22			
2116	Fraxinus	ornus		1	10	0	5	15	4	4	x	x					2	PE	4	OOS	1	22			
2117	Tilia	cordata		1	12	2	7	25	4	3	x						3	PE	4	OOS	1	32			
2118	Populus	nigra		1	17	10	10	40	4	4			x				3	PE	4	OOS	1	42			
2119	Populus	nigra		1	18	10	10	35	4	4			x				3	PE	4	OOS	1	40			
2121	Acer	negundo		1	10	0	10	20	4	3	x						3	PE	4	OOS	1	25	3 kmen (20 15)		
2122	Sorbus	aucuparia		1	15	4	4	25	4	4	x	x					3	PE	4	OOS	1	32			
2123	Chamaecyparis	monnana		1	10	2	3	15	4	4	x	x					3	PE	4	OOS	1	18			
2124	Benus	pendula		1	15	3	8	30	4	3							3	PE	4	OOS	1	32			
2125	Sorbus	aucuparia		1	10	4	4	25	4	4	x	x					3	PE	4	OOS	1	32			
2126	Acer	negundo		1	10	1	7	20	4	4	x						3	PE	4	OOS	1	25			

NÁVRŽENÁ PĚSTĚNÍ OPATŘENÍ																						
P.e. rod	druh	kultivar	ks	V (m)	B (m)	Š (m)	TL (cm)	VS	VR	KM	KD	SU	DU	ST	ZS	POI	obst	ref	Poznámka			
2091	Quercus	robur	Fastigiata	1	9	0	3	30	4	3						2	3	RU	2			
2092	Quercus	robur	Fastigiata	1	11	0	4	30	4	3						2	3	RU	2			
2101	Corylus	colurna		1	18	2	12	50	4	2						2	3	RU	2			
2103	Populus	nigra		1	25	2	14	60	4	3						2	4	RU	2		uvěhření lipy	
2104	Tilia	cordata		1	6	0	2	10	2	3						2	3	RU	2			
2106	Tilia	cordata		1	5	0	3	12	3	2						2	4	RU	2			
2108	Tilia	cordata		1	5	0	5	15	3	3						2	4	RU	2			
2109	Populus	nigra		1	25	2	14	50	4	3	x	x				2	4	RU	3			
2110	Populus	nigra		1	25	2	14	50	4	3	x	x				2	4	RU	3			
2111	Populus	nigra		1	25	2	14	50	4	3	x	x				2	4	RU	3			
2120	Populus	nigra		1	20	1	10	50	4	3						2	4	RU	3			

LEGENDA

- hranice projektu, hranice clony

parcela v majetku města nebo obvodu

parcela v majetku ostatních vlastníků

číslo parcely

technická mapová linie, body - strom, keř

dřevina k odstranění (ODS)

dřevina s pěstebními opatřeními (PO) - strom, nárost NA

sítě technické infrastruktury:

plynovod bez rozlišení tlaku

plynovod NT

plynovod ST

plynovod VT

vodovod bez rozlišení

vodovod - pitná voda

vodovod - užitková voda

kanalizace dešťová

kanalizace splašková

kanalizace jednotná

kanalizace jako volný tok

odpadní vody průmyslové

parovod, horkovod - nadzemní

teplovod, horkovod - podzemní

tepelné potrubí bez rozlišení

podzemní kolektor

elektrické vedení bez rozlišení

elektrické vedení NN - podzemní

elektrické vedení VN - podzemní

elektrické vedení NN - nadzemní

elektrické vedení VVN - nadzemní

elektrické vedení VO - podzemní

elektrické vedení VO - nadzemní

závěsný kabel VO

rozdělovací skříň PRIS

telefonní a jiné sdělovací vedení

rozhlás a kabelová televize

sítě bez rozlišení

podzemní komora

zrušené vedení VO

zrušené vedení VN
- výsadba stromu, technologie A

výsadba stromu, technologie B

výsadba stromu, technologie C

výsadba keřů, technologie D

kótování v metrech

plošné omezení výsadeb (plánovaná výstavba nebo cyklotrasa)

PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE SADOVÝCH ÚPRAV NECHAT VYTÝČIT SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

ZHOTOVITEL:  Ing. Pavel Šimek - FLORART Kancelář pro zahradní a krajinnou tvorbu 688 01 Uherský Brod, Rybářská 401, tel./fax: 572 632 520		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Doc. Ing. Pavel Šimek, Ph. D.		VYPRACOVAVEL: Ing. Zdena Rudšplová	
VEDOUcí PROJEKTU: Doc. Ing. Pavel Šimek, Ph. D.		MĚSTO: Ostrava		KATASTR: Ostrava	
OBJEVITEL: Ostrava		FORMÁT: 12 x A4		ČÍSLO KOPIE:	
NÁZEV: Izolační zeleň Statutárního města Ostrava - Projekt 1		DATUM: červen 2012		STUPEŇ: Dřeva	
VÝKRES Č.: Návrh opatření a výsadeb - Clona 53		ARCHIVNÍ ČÍSLO:		MĚRÍTKO: 1 : 500	