



CLONA 3

P.č.	rod	druh	kultivar	ks	V (m)	B (m)	š (m)	TL (cm)	VS	vit	KM	KO	SU	DU	ST	ZS	Důvod ods	SH	PO1	ob1	pařez	Poznámka
2013	Sorbus	aucuparia		1	10	0	4	35	4	3				x	x	3	PE	4	ODS	1	40	
2014	Betula	pendula		1	20	3	7	30	4	3				x		3	ZD	4	ODS	2	35	
2015	Betula	pendula		1	20	3	7	30	4	3				x		3	ZD	4	ODS	2	35	
2016	Betula	pendula		1	20	3	7	30	4	3				x		3	PE	4	ODS	2	35	
2017	Chamaecy	lawsoniana		1	3	2	1	5	4	3		x				3	PE	4	ODS	1	10	
2018	Chamaecy	lawsoniana		1	4	0	2	5	3	3		x				2	PE	4	ODS	1	10	
2019	Acer	negundo		1	5	0	3	10	3	3		x				2	PE	4	ODS	1	15	
2020	Prunus	avium		1	10	2	10	50	5	4	x	x		x		3	PE	4	ODS	2	60	
2023	Betula	pendula		1	10	3	6	26	4	3		x				2	PE	4	ODS	2	35	
2024	Betula	pendula		1	18	7	12	50	4	4	x					3	PE	4	ODS	2	65	
2025	Betula	pendula		1	18	7	12	50	4	4	x					3	PE	4	ODS	2	60	
2027	Betula	pendula		1	10	4	3	20	3	4			x			3	PE	4	ODS	1	25	
NA202	Populus	tremula		20	6	2	1	5	3	3						2	PE	3	ODS	1	10	
NA203	Robinia	pseudoacacia		2	14	5	4	10	4	2	x					3	PE	4	ODS	2	40	30+25

P.č.	rod	druh	kultivar	ks	V (m)	B (m)	š (m)	TL (cm)	VS	vit	KM	KO	SU	DU	ST	ZS	Dův	SH	PO1	ob1	PO2	ob2	Poznámka
2021	Populus	tremula		1	18	3	10	40	4	3				2		3	OS		3				
2022	Populus	tremula		1	18	3	10	40	4	3				2		3	OS		2				
2026	Robinia	pseudoacacia		1	12	4	12	62	4	2				2		3	OS		2				
2028	Tilia	cordata		1	9	2	7	30	4	2				2		3	RU		2				
2029	Tilia	cordata		1	10	2	7	30	4	2				2		3	RU		2				
2030	Tilia	cordata		1	11	3	5	20	4	2				2		3	RU		2				
2031	Tilia	cordata		1	8	2	8	28	4	2				2		3	RU		2				
2032	Tilia	cordata		1	8	2	8	28	4	2				2		3	RU		2				
2033	Tilia	cordata		1	10	2	7	25	4	2				2		3	RU		2				
2034	Tilia	cordata		1	12	3	9	25	4	2				2		3	RU		2				
2035	Tilia	cordata		1	9	3	8	30	4	3				2		3	RU		2				
2036	Tilia	cordata		1	12	2	10	30	4	2				2		3	RU		2				
2037	Tilia	cordata		1	15	2	12	42	4	2				2		3	RU		2				
2038	Tilia	cordata		1	10	1	10	28	4	2				2		3	RU		2				
2039	Tilia	cordata		1	10	2	8	30	4	2				2		3	RU		2				
2040	Tilia	cordata		1	11	2	7	30	4	4				2		4	RU		2				
2041	Tilia	cordata		1	11	2	7	28	4	4				2		4	RU		2				
2042	Tilia	cordata		1	10	2	8	30	4	3				2		3	RU		2				
2043	Tilia	cordata		1	10	2	7	20	4	3				2		3	RU		2				
2044	Tilia	cordata		1	10	2	8	25	4	3				2		3	RU		2				
2045	Tilia	cordata		1	12	2	8	25	4	3				2		3	RU		2				
NA202	Populus	tremula		2	9	2	4	7	3	2				2		3	P		1				
NA203	Robinia	pseudoacacia		1	14	5	4	10	4	2				2		4	P		1				

zkratka	taxon	specifikace	technologie	počet ks	počet m2
Aeh	Aesculus hippocastanum	ok 14-16	A		1
Apl	Acer platanoides	ok 14-16	A		9
FreN	Fraxinus excelsior 'Nana'	ok 14-16	A		5
Pra	Prunus avium	ok 14-16	A		5
PraP	Prunus avium 'Plena'	ok 14-16	A		7
Tic	Tilia cordata	ok 14-16	A		2
Phil	Philadelphus coronarius		D	36	36
Sp	Spiraea x vanhouttei		D	15	15
Syv	Syringa vulgaris		D	26	26

- LEGENDA

 - hranice projektu, hranice clony
 - parcela v majetku města nebo obvodu
 - parcela v majetku ostatních vlastníků
 - 3375/5 číslo parcely
 - technická mapa linie, body - strom, keř
 - dřevina k odstranění (ODS)
 - dřevina s péstební opatřením (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
- 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)
 - stávající skupiny - keře SK, nárosty NA
 - elektrické vedení bez rozlišení
 - elektrické vedení NN - podzemní
 - elektrické vedení VN - podzemní
 - elektrické vedení NN - nadzemní
 - elektrické vedení VN - 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

PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE SADOVÝCH ÚPRAV NECHAT VYTÝČIT SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

ZHOTOVITEL:

Ing. Pavel Šimek - FLORART
Kancelář pro zahradní a krajinnąskou tvorbu
688 01 Uherský Brod, Rybářská 401, tel./fax: 572 632 520

S

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VEDOUCÍ PROJEKTU:

Doc. Ing. Pavel Šimek, Ph. D.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Doc. Ing. Pavel Šimek, Ph. D.

VYPRACOVAL:

Ing. Zdena Rudolfová

MÍSTO : Ostrava

KATASTR : Ostrava

FORMÁT: 8 x A4

ČÍSLO KOPIE:

OBJEDNATEL: Ostrava

DATUM: červen 2012

STUPEŇ: Drea

ARCHIVNÍ ČÍSLO:

AKCE: Izolační zeleň Statutárního města Ostrava - Projekt 1

VÝKRES Č.: Návrh opatření a výsadeb - Clona 3

MĚŘÍTKO: 1 : 500