

CLONA 45

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	DŮVOD ODS	SH	PO1	obt1	pařez	Poznámka
189	Populus	tremula		1	13	4	9	35	4	3					X	2	ZD	4	ODS	2	45	
192	Malus	sp.		1	6	2	2	10	4	4					X	2	ZD	4	ODS	1	15	
193	Sorbus	aucuparia		1	6	2	2	20	3	4				X	X	2	ZD	5	ODS	1	25	
194	Populus	tremula		1	13	4	10	50	4	4				X	X	2	ZD	5	ODS	2	60	
195	Prunus	avium		1	8	2	7	35	4	3				X	X	2	ZD	4	ODS	2	50 (+20)	
198	Prunus	avium		1	6	2	2	20	4	3				X	X	2	ZD	4	ODS	1	25	
199	Prunus	avium		1	6	2	4	25	4	4				X	X	3	ZD	5	ODS	1	30	
200	Prunus	avium		1	5	2	3	25	4	4				X	X	3	ZD	5	ODS	1	30	

NAVRŽENÁ PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ

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	obt1	PO2	obt2	Poznámka
190	Acer	pseudoplatanus		1	14	4	10	40	4	3				2			4	OK		3			
191	Eleagnus	angustifolia		1	11	0	6	45	4	3				2			4	OK		2			
196	Prunus	avium		1	8	2	6	30	4	3				2			4	OK		2			
197	Prunus	avium		1	7	2	6	40	4	3				2			4	RU		2			
871	Tilia	cordata		1	10	0	8	20	4	2				1			3	RU		2			
872	Tilia	cordata		1	10	0	8	25	4	2				1			3	RU		2			
873	Tilia	cordata		1	10	0	8	25	4	2				1			3	RU		2			
874	Tilia	cordata		1	10	0	8	25	4	2				1			3	RU		2			
875	Tilia	cordata		1	10	0	8	20	4	2				1			3	RU		2			
876	Tilia	cordata		1	15	0	8	20	4	2				1			3	RU		2			(+20)
877	Tilia	cordata		1	15	0	8	25	4	2				1			3	RU		2			
878	Tilia	cordata		1	15	0	8	20	4	2				1			3	RU		2			
879	Tilia	cordata		1	10	0	8	25	4	2				1			3	RU		2			
880	Tilia	cordata		1	15	0	8	25	4	2				1			3	RU		2			
881	Tilia	cordata		1	15	0	8	35	4	2				1			3	RU		2			
882	Tilia	cordata		1	15	0	8	30	4	2				1			3	RU		2			

VÝSADBY STROMŮ A KEŘŮ

zkratka	taxon	specifikace	technologie	počet ks	počet m2
Bet	Betula pendula	ok 14-16	A	1	
Tip	Tilia platyphyllos	ok 16-18	C	3	
At	Acer tataricum		D	60	60
De	Deutzia scabra		D	23	23
Ria	Ribes alpinum		D	80	80
Rom	Rosa multiflora		D	15	15
Sych	Syringa chinensis		D	35	35
Syv	Syringa vulgaris		D	80	80

clona 45

clona 44

CLONA 44

VÝSADBY STROMŮ A KEŘŮ

zkratka	taxon	specifikace	technologie	počet ks	počet m2
Pin	Pinus nigra	150-200	B	6	

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

305

dřevina k odstranění (ODS)

338-NA-2

dřevina s pěstební opatřením (PO) - strom, nárost NA

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)

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 - nadzemí

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

rozhlas a kabelová televize

sítě bez rozlišení

podzemní komora

zrušené vedení VO

zrušené vedení VN

PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE SADOVÝCH ÚPRAV NECHAT VYTYČIT SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

ZHOTOVITEL:

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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTU: Doc. Ing. Pavel Šímek, Ph. D.	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Doc. Ing. Pavel Šímek, Ph. D.	VPRAČOVÁL: Ing. Zdena Rudolfová
MÍSTO: Ostrava	KATASTR: Ostrava	FORMÁT: 4 x A4
OBJEDNATEL: Ostrava	AKCE: Izolační zeleň Statutárního města Ostrava - Projekt 1	DATUM: červen 2012
		STUPEŇ: Drea
		ARCHIVNÍ ČÍSLO:
VÝKRES Č.: Návrh opatření a výsadeb - Clona 44, 45		MĚŘÍTKO: 1 : 500