



CLONA 54

NAVRŽENÁ PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ																			
P.č.	rod	druh	kultivar	ks	V (m)	B (m)	Š (m)	TL (cm)	Vř	vr	KM	CS	DU	ST	ZS	Z	SH	PO1	obst
218	Populus	nigra		1	15	2	10	40	4	2					1		4	OK	2
219	Salix	alba		1	10	1	8	35	4	3					2		4	RG	3

VÝSADBY STROMŮ A KERŮ			
zkratka	taxon	specifikace	počet ks
Ac	Acer campestre	ok 12-14 A	2
An	Acer negundo	ok 12-14 A	6
ApI	Acer platanoides	ok 12-14 A	2
BeI	Betula pendula	ok 12-14 A	14
Pop	Populus tremula	ok 12-14 A	3
Qu	Quercus robur	ok 14-16 A	2
Qu	Quercus rubra	ok 14-16 A	3

CLONA 55

NAVRŽENÁ PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ																			
P.č.	rod	druh	kultivar	ks	V (m)	B (m)	Š (m)	TL (cm)	Vř	vr	KM	CS	DU	ST	ZS	Z	SH	PO1	obst
220	Salix	alba		1	10	0	14	100	4	2					2		4	RG	3
221	Salix	alba		1	15	0	14	80	4	2					2		4	RG	3

VÝSADBY STROMŮ A KERŮ			
zkratka	taxon	specifikace	počet ks
AcE	Acer campestre 'Elsrijk'	ok 14-16 A	22
Aeh	Aesculus hippocastanum	ok 16-18 IC	8
Aeh	Aesculus hippocastanum	ok 14-18 A	3
ApI	Acer platanoides	ok 14-16 A	3
ApI C	Acer platanoides 'Cleveland'	ok 14-16 A	11
ApI	Acer platanoides	ok 10-12 A	10
Apr	Acer pseudoplatanus	ok 10-12 A	10
As	Acer saccharinum	ok 12-14 A	3
As	Acer saccharinum	ok 10-12 A	10
BeI	Betula pendula	ok 12-14 A	12
Car	Carpinus betulus	ok 10-12 A	10
Fre	Fraxinus excelsior	ok 10-12 A	10
Prins	Pinus sylvestris	200-250 B	6
Pla	Platanus x hispanica (P. x acerifolia)	ok 16-18 IC	3
Pra	Prunus avium	ok 14-16 A	5
Pra	Prunus avium	ok 12-14 A	6
Qro	Quercus robur	ok 16-18 IC	3
Qro	Quercus robur	ok 14-16 A	3
Qru	Quercus rubra	ok 12-14 A	9
Tic	Tilia cordata	ok 10-12 A	10
TicR	Tilia cordata 'Rancho'	ok 14-16 A	32
Tip	Tilia platyphyllos	ok 14-16 A	2
Tip	Tilia platyphyllos	ok 10-12 A	10
Al	Acer latifolium	D	50
Coa	Cornus alba	D	20
Cost	Cornus stolonifera	D	50
De	Deutzia scabra	D	10
Phye	Phytocarpus ovalifolius	D	143
Rom	Rosa multiflora	D	50
Sym	Symphoricarpos albus	D	200
Syz	Syringa vulgaris	D	35
We	Weigela x hybrida	D	88

LEGENDA

hranice projektu, hranice clony

parcela v majetku města nebo obvodu

parcela v majetku ostatních vlastníků

3375/6 číslo parcely

technická mapa linie, body - strom, keř

dřevina k odstranění (ODS)

dřevina s péstebním 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 - 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

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

SOULADNÝ SYSTÉM JTSK

VEDOUcí PROJEKTU: Doc. Ing. Pavel Šímek, Ph. D.	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Doc. Ing. Pavel Šímek, Ph. D.	VYPRACOVAL: Ing. Zdena Rudolfová
MÍSTO : Ostrava	KATASTR : Ostrava	FORMÁT: 10 x A4
OBJEVNÍTEL: Ostrava		DATUM: červen 2012
AKCE: Izolační zeleň Statutárního města Ostrava - Projekt 1		STUPEŇ: Dřea
VÝKRES Č. Návrh opatření a výsadeb - Clona 54, 55		ARCHIVNÍ ČÍSLO: MĚRITKO: 1 : 750