



CLONA 19

VÝSADBY STROMŮ A KEŘŮ					
zkratka	taxon	specifikace	technologie	počet ks	počet m2
Bet	Betula pendula	ok 12-14	A	6	
Lar	Larix decidua	200-250	B	3	
Aeh	Aesculus hippocastanum	ok 16-18	C	1	
PrsK	Prunus serrulata 'Kanzan'	ok 14-16	A	8	
Qru	Quercus rubra	ok 14-16	A	3	
Alg	Alnus glutinosa	ok 12-14	A	3	
Tic	Tilia cordata	ok 14-16	A	5	
Aps	Acer pseudoplatanus	ok 14-16	A	5	
Apl	Acer platanoides	ok 14-16	A	5	

NAVRŽENÁ PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ																									
P.č.	rod	druh	kultivar	ks	V (m)	B (m)	Š (m)	TL (cm)	VS	vlt	KM	KO	SU	DU	ST	ZS	DUV	SH	PO1	obt1	PO2	obt2	Poznámka		
392	Acer	negundo		1	12	2	8	30	4	2						2		4	OK		2				
393	Acer	negundo		1	12	2	7	28	4	2						2		4	OK		2				
394	Acer	negundo		1	12	3	8	34	4	2						2		4	OK		2				
397	Acer	negundo		1	11	3	7	28	4	2						2		4	OK		3				
854	Prunus	avium		1	5	2	6	20	4	2						2		4	RU		2				

DŘEVINY K ODSTRANĚNÍ																						
P.č.	rod	druh	kultivar	ks	V (m)	B (m)	Š (m)	TL (cm)	VS	vlt	KM	KO	SU	DU	ST	ZS	SOŠ DUVOJ ODŠ	SH	PO1	obt1	Pařez	Poznámka
395	Prunus	serrulata		1	5	3	7	30	4	4				X	X	3	ZD	5	ODS	1	35	
396	Acer	negundo		1	12	1	6	28	4	3						2	PE	4	ODS	2	35	
398	Acer	negundo		1	9	3	7	25	4	3					X	2	ZD	4	ODS	1	30	
399	Acer	negundo		1	9	4	7	28	4	4						2	ZD	4	ODS	1	35	

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)

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)

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

nadzemní 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

rozhlas a kabelová televize

sítě bez rozlišení

podzemní komora

zrušené vedení VO

zrušené vedení VN

PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE SADOVÝCH ÚPRAV NECHAT VYTÝČIT SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

ZHOTOVITEL:

FLORART®

Ing. Pavel Šímek - FLORART

Kancelář pro zahradní a krajinnou tvorbu

688 01 Uherský Brod, Rybářská 401, tel./fax: 572 632 520

S

SOUŘADNICOVÝ 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:

4 x A4

ČÍSLO KOPIE:

OBJEDNATEL:

Ostrava

AKCE:

Izolační zeleň Statutárního města Ostrava - Projekt 1

DATUM:

červen 2012

STUPEŇ:

Drea

ARCHIVNÍ ČÍSLO:

VÝKRES Č.:

Návrh opatření a výsadeb - Clona 19

MĚŘÍTKO:

1 : 500