

CLONA 47

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	DVOD ODS	SH	PO1	obt1	pařez	Poznámka
208	Acer	platanoides		1	10	2	8	35	4	3				X		2	ZD	4	ODS	2	40	
210	Acer	platanoides		1	12	2	8	38	4	4					X	2	ZD	4	ODS	2	45	
211	Fagus	sylvatica		1	6	2	4	22	4	5			X			3	ZD	5	ODS	1	30	
884	Betula	pendula		1	10	1	6	30	4	3					X	2	ZD	4	ODS	2	20	

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	DV	SH	PO1	obt1	PO2	obt2	Poznámka	
209	Acer	platanoides		1	12	2	10	45	4	3							2	4	RU	2				
212	Acer	platanoides		1	12	2	9	40	4	3							2	4	RU	2				

VÝSADBY STROMŮ A KEŘŮ					
zkratka	taxon	specifikace	technologie	počet ks	počet m2
Apl	Acer platanoides	ok 16-18	C	1	
Bet	Betula pendula	ok 14-16	A	2	
Fa	Fagus sylvatica	ok 16-18	C	2	
Qru	Quercus rubra	ok 16-18	C	3	
Ria	Ribes alpinum		D	150	150

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 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 rozlišeníelektrické vedení NN - podzemníelektrické vedení VN - podzemníelektrické vedení NN - nadzemníelektrické vedení VN - nadzemníelektrické vedení VVN - nadzemníelektrické vedení VO - podzemníelektrické vedení VO - nadzemnízávěsný kabel VOrozdělovací skříň PRIStelefonní a jiné sdělovací vedenírozhlas a kabelová televizesítě bez rozlišenípodzemní komorazrušené vedení VOzrušené vedení VN

PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE SADOVÝCH ÚPRAV NECHAT VYTÝČIT SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

ZHOTOVITEL:



Ing. Pavel Šímek - FLORART

Kancelář pro zahradní a krajinářskou tvorbu

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

S

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VEDOUCÍ PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:		
Doc. Ing. Pavel Šímek, Ph. D.	Doc. Ing. Pavel Šímek, Ph. D.	Ing. Zdena Rudolfová		
MÍSTO: Ostrava	KATASTR: Ostrava	FORMÁT:	3 x A4	ČÍSLO KOPIE:
OBJEDVATEL: Ostrava		DATUM:	červen 2012	
AKCE:		STUPEŇ:	Drea	
Izolační zeleň Statutárního města Ostrava - Projekt 1		ARCHIVNÍ ČÍSLO:		
VÝKRES Č.: Návrh opatření a výsadeb - Clona 47		MĚŘÍTKO:	1 : 500	