

# CLONA 37

## 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	DUVOD ODS	SH	PO1	obrt	pař ez	Poznámka
1171	Pinus	nigra		1	5	3	1	12	3	4						2	PE	4	ODS	1	15	
1119	Pinus	nigra		1	5	3	1	12	3	4						2	PE	4	ODS	1	15	
1120	Pinus	nigra		1	5	3	1	12	3	4						2	PE	4	ODS	1	15	
1121	Pinus	nigra		1	5	3	1	12	3	4						2	PE	4	ODS	1	15	
1122	Pinus	nigra		1	5	3	1	12	3	4						2	PE	4	ODS	1	15	

## VÝSADBY STROMŮ A KEŘŮ

zkratka	taxon	specifikace	technologie	počet ks	počet m2
ApsB	Acer pseudoplatanus 'Brilliantissimum'	ok 14-16	A	2	
Car	Carpinus betulus	ok 14-16	A	3	
Pin	Pinus nigra	150-200	B	3	
Cos	Cornus sanguinea		D	30	30
Phys	Physocarpus opulifolius		D	97	97

## LEGENDA

- hranice projektu, hranice clony
- parcela v majetku města nebo obvodu
- parcela v majetku ostatních vlastníků
- číslo parcely
- technická mapa linie, body - strom, keř
- dřevina k odstranění (ODS)
- dřevina s pěstebním opatřením (PO)  
- strom, nárost NA

výsadba stromu, technologie Avýsadba stromu, technologie Bvýsadba stromu, technologie Cvýsadba keřů, technologie Dkótování v metrechplošné 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 - nadzemíelektrické 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 VYTYČIT SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

### ZHOTOVITEL:



### Ing. Pavel Šimek - FLORART

Kancelář pro zahradní a krajinářskou tvorbu  
688 01 Uherský Brod, Rybářská 401, tel./fax: 572 632 520



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

### VEDOUČÍ PROJEKTU:

Doc. Ing. Pavel Šimek, Ph. D.

### ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Doc. Ing. Pavel Šimek, Ph. D.

### VYPRACOVAL:

Ing. Zdena Rudolfová

### MÍSTO:

Ostrava

### KATASTR:

Ostrava

### FORMÁT:

2 x A4

### ČÍSLO KOPIE:

### OBJEDNATEL:

Ostrava

### DATUM:

červen 2012

### AKCE:

Izolační zeleň Statutárního města Ostrava - Projekt 1

### STUPEŇ:

Drea

### ARCHIVNÍ ČÍSLO:

### VÝKRES Č.:

Návrh opatření a výsadeb - Clona 37

### MĚŘÍTKO:

1 : 500