



CLONA 46

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	obt1	pařez	Poznámka
201	Picea	abies		1	3	0	1	8	2	5			X				3 ZD	5 ODS		1	10	

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	DUV	SH	PO1	obt1	PO2	obt2	Poznámka
202	Tilia	cordata		1	12	1	8	40	4	3							2	4	RU	2			
203	Tilia	cordata		1	10	1	8	35	4	3							2	4	RU	2			
204	Carpinus	betulus		1	10	1	8	35	4	2							2	4	RU	2			(+35)
205	Acer	platanoides		1	12	3	8	40	4	2							2	4	OK	2			
206	Tilia	cordata		1	12	2	8	50	4	3							2	4	OK	2			
207	Tilia	cordata		1	12	1	7	40	4	3							2	4	OK	2			(+30)
883	Quercus	rubra		1	15	2	8	35	4	2							2	4	RU	2			

VÝSADBY STROMŮ A KEŘŮ

zkratka	taxon	specifikace	technologie	počet ks	počet m2
Pia	Picea abies	150-200	B		2
Pin	Pinus nigra	150-200	B		3
Qru	Quercus rubra	ok 16-18	C		1
Tip	Tilia platyphyllos	ok 16-18	C		1
De	Deutzia scabra		D	45	45
Syv	Syringa vulgaris		D	15	15

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)

dřevina s péstební 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

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



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



S
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTU: Doc. Ing. Pavel Šímek, Ph. D.	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Doc. Ing. Pavel Šímek, Ph. D.	VYPRACOVAL: Ing. Zdena Rudolfová		
MÍSTO : Ostrava	KATASTR : Ostrava	FORMÁT:	3 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 46		MĚŘÍTKO:	1 : 500	