

CLONA 48

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	
213	Pinus	nigra		1	7	5	2	20	3	4						X	2	ZD	4	ODS	1	25	
214	Pinus	nigra		1	9	5	2	16	3	4						X	2	ZD	4	ODS	1	20	
215	Acer	saccharinum		1	12	0	9	40	4	4				X	X	2	ZD	4	ODS	2	50		

NAVŘZENÁ 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
216	Quercus	robur		1	14	1	9	35	4	3						2	4	OK	2				(+30)
217	Quercus	robur		1	16	0	9	60	4	3						2	4	OK	2				
225	Fraxinus	excelsior		1	12	2	8	25	4	3						2	4	RU	2				(+20)
885	Tilia	cordata		1	15	0	10	30	4	2						2	4	RU	2				(+25)
886	Quercus	robur		1	15	1	12	40	4	3					1	4	RU	2					

VÝSADBY STROMŮ A KEŘŮ

zkratka	taxon	specifikace	technologie	počet ks	počet m2
Ag	Acer ginnala	KTS	A	5	
Apl C	Acer platanoides 'Cleveland'	ok 14-16	A	1	
Bet	Betula pendula	ok 14-16	A	7	
Car	Carpinus betulus	ok 16-18	C	1	
FaA	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	ok 18-20	C	1	
Pin	Pinus nigra	150-200	B	5	
Pla	Platanus x hispanica (P. x acerifolia)	ok 20-25	C	1	
Pot	Populus tremula	ok 12-14	A	1	
Prp	Prunus padus	KTS	A	2	
PrsK	Prunus serrulata 'Kanzan'	ok 14-16	A	5	
Tip	Tilia platyphyllos	ok 14-16	A	2	
Cot	Cotinus coggygria		D	10	10
Ria	Ribes alpinum		D	45	45
Rom	Rosa multiflora		D	18	18
Syv	Syringa vulgaris		D	30	30

CLONA 49

VÝSADBY STROMŮ A KEŘŮ

zkratka	taxon	specifikace	technologie	počet ks	počet m2
Pin	Pinus nigra	150-200	B	3	

CLONA 48

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	
213	Pinus	nigra		1	7	5	2	20	3	4						X	2	ZD	4	ODS	1	25	
214	Pinus	nigra		1	9	5	2	16	3	4						X	2	ZD	4	ODS	1	20	
215	Acer	saccharinum		1	12	0	9	40	4	4				X	X	2	ZD	4	ODS	2	50		

NAVŘZENÁ 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
216	Quercus	robur		1	14	1	9	35	4	3						2	4	OK	2				(+30)
217	Quercus	robur		1	16	0	9	60	4	3						2	4	OK	2				
225	Fraxinus	excelsior		1	12	2	8	25	4	3						2	4	RU	2				(+20)
885	Tilia	cordata		1	15	0	10	30	4	2						2	4	RU	2				(+25)
886	Quercus	robur		1	15	1	12	40	4	3					1	4	RU	2					

VÝSADBY STROMŮ A KEŘŮ

zkratka	taxon	specifikace	technologie	počet ks	počet m2
Ag	Acer ginnala	KTS	A	5	
Apl C	Acer platanoides 'Cleveland'	ok 14-16	A	1	
Bet	Betula pendula	ok 14-16	A	7	
Car	Carpinus betulus	ok 16-18	C	1	
FaA	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	ok 18-20	C	1	
Pin	Pinus nigra	150-200	B	5	
Pla	Platanus x hispanica (P. x acerifolia)	ok 20-25	C	1	
Pot	Populus tremula	ok 12-14	A	1	
Prp	Prunus padus	KTS	A	2	
PrsK	Prunus serrulata 'Kanzan'	ok 14-16	A	5	
Tip	Tilia platyphyllos	ok 14-16	A	2	
Cot	Cotinus coggygria		D	10	10
Ria	Ribes alpinum		D	45	45
Rom	Rosa multiflora		D	18	18
Syv	Syringa vulgaris		D	30	30

CLONA 49

VÝSADBY STROMŮ A KEŘŮ

zkratka	taxon	specifikace	technologie	počet ks	počet m2
Pin	Pinus nigra	150-200	B	3	

CLONA 48

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	
213	Pinus	nigra		1	7	5	2	20	3	4						X	2	ZD	4	ODS	1	25	
214	Pinus	nigra		1	9	5	2	16	3	4						X	2	ZD	4	ODS	1	20	
215	Acer	saccharinum		1	12	0	9	40	4	4				X	X	2	ZD	4	ODS	2	50		

NAVŘZENÁ 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
216	Quercus	robur		1	14	1	9	35	4	3						2	4	OK	2				(+30)
217	Quercus	robur		1	16	0	9	60	4	3						2	4	OK	2				
225	Fraxinus	excelsior		1	12	2	8	25	4	3						2	4	RU	2				(+20)
885	Tilia	cordata		1	15	0	10	30	4	2						2	4	RU	2				(+25)
886	Quercus	robur		1	15	1	12	40	4	3					1	4	RU	2					

VÝSADBY STROMŮ A KEŘŮ

zkratka	taxon	specifikace	technologie	počet ks	počet m2
Ag	Acer ginnala	KTS	A	5	
Apl C	Acer platanoides 'Cleveland'	ok 14-16	A	1	
Bet	Betula pendula	ok 14-16	A	7	
Car	Carpinus betulus	ok 16-18	C	1	
FaA	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	ok 18-20	C	1	
Pin	Pinus nigra	150-200	B	5	
Pla	Platanus x hispanica (P. x acerifolia)	ok 20-25	C	1	
Pot	Populus tremula	ok 12-14	A	1	
Prp	Prunus padus	KTS	A	2	
PrsK	Prunus serrulata 'Kanzan'	ok 14-16	A	5	
Tip	Tilia platyphyllos	ok 14-16	A	2	
Cot	Cotinus coggygria		D	10	10
Ria	Ribes alpinum		D	45	45
Rom	Rosa multiflora		D	18	18
Syv	Syringa vulgaris		D	30	30

CLONA 49

VÝSADBY STROMŮ A KEŘŮ

zkratka	taxon	specifikace	technologie	počet ks	počet m2
Pin	Pinus nigra	150-200	B	3	

CLONA 48

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	
213	Pinus	nigra		1	7	5	2	20	3	4						X	2	ZD	4	ODS	1	25	
214	Pinus	nigra		1	9	5	2	16	3	4						X	2	ZD	4	ODS	1	20	
215	Acer	saccharinum		1	12	0	9	40	4	4				X	X	2	ZD	4	ODS	2	50		

NAVŘZENÁ 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
216	Quercus	robur		1	14	1	9	35	4	3						2	4	OK	2				(+30)
217	Quercus	robur		1	16	0	9	60	4	3						2	4	OK	2				
225	Fraxinus	excelsior		1	12	2	8	25	4	3						2	4	RU	2				(+20)
885	Tilia	cordata		1	15	0	10	30	4	2						2	4	RU	2				(+25)
886	Quercus	robur		1	15	1	12	40	4	3					1	4	RU	2					

VÝSADBY STROMŮ A KEŘŮ

zkratka	taxon	specifikace	technologie	počet ks	počet m2
Ag	Acer ginnala	KTS	A	5	
Apl C	Acer platanoides 'Cleveland'	ok 14-16	A	1	
Bet	Betula pendula	ok 14-16	A	7	
Car	Carpinus betulus	ok 16-18	C	1	
FaA	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	ok 18-20	C	1	
Pin	Pinus nigra	150-200	B	5	
Pla	Platanus x hispanica (P. x acerifolia)	ok 20-25	C	1	
Pot	Populus tremula	ok 12-14	A	1	
Prp	Prunus padus	KTS	A	2	
PrsK	Prunus serrulata 'Kanzan'	ok 14-16	A	5	
Tip	Tilia platyphyllos	ok 14-16	A	2	
Cot	Cotinus coggygria		D	10	10
Ria	Ribes alpinum		D	45	45
Rom	Rosa multiflora		D	18	18
Syv	Syringa vulgaris		D	30	30



CLONA 49

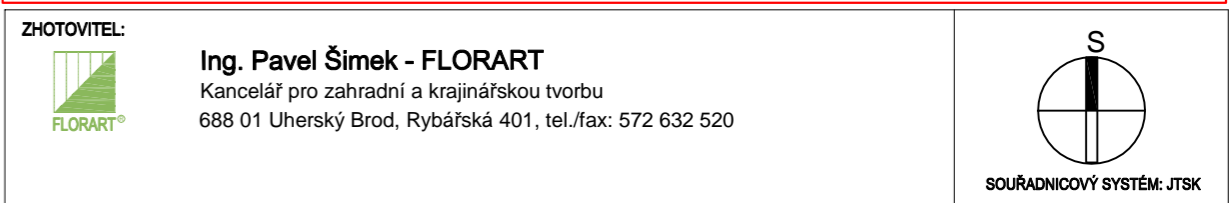
VÝSADBY STROMŮ A KEŘŮ


zkratka	taxon	specifikace	technologie	počet ks	počet m2
Pin	Pinus nigra	150-200	B	3	


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
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
	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)
	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

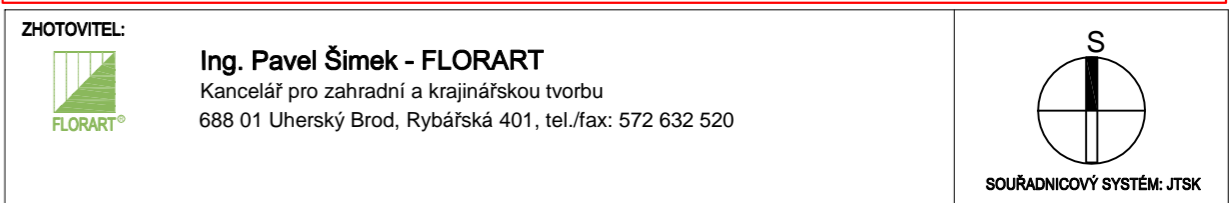
PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE SADOVÝCH ÚPRAV NECHAT VYTÝČIT SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY



<p>ZHOTOVITEL:</p>  <p>Ing. Pavel Šimek - FLORART Kancelář pro zahradní a krajinnářskou tvorbu 688 01 Uherský Brod, Rybářská 401, tel./fax: 572 632 520</p>	 <p>SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK</p>
---	---



<p>ZHOTOVITEL:</p>  <p>Ing. Pavel Šimek - FLORART Kancelář pro zahradní a krajinnářskou tvorbu 688 01 Uherský Brod, Rybářská 401, tel./fax: 572 632 520</p>	 <p>SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK</p>
---	---

<p>ZHOTOVITEL:</p>  <p>Ing. Pavel Šimek - FLORART Kancelář pro zahradní a krajinnářskou tvorbu 688 01 Uherský Brod, Rybářská 401, tel./fax: 572 632 520</p>	 <p>SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK</p>
---	---



<p>ZHOTOVITEL:</p>  <p>Ing. Pavel Šimek - FLORART Kancelář pro zahradní a krajinnářskou tvorbu 688 01 Uherský Brod, Rybářská 401, tel./fax: 572 632 520</p>	 <p>SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK</p>
---	---

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
OBJEDNATEL: Ostrava				DATUM:	červen 2012
AKCE: Izolační zeleň Statutárního města Ostrava - Projekt 1				STUPEŇ:	Drea
				ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
VÝKRES Č.: Návrh opatření a výsadeb - Clona 48, 49				MĚŘÍTKO:	1 : 500