













































[illegible]

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	pařez	Poznámka	
353	Betula	pendula		1	11	1	5	22	4	4						X	2	ZD	4	ODS	2	30	
354	Populus	tremula		1	18	6	9	35	4	3						X	2	ZD,PE	4	ODS	2	45	
356	Populus	tremula		1	18	7	8	33	4	3				X	X		2	ZD,PE	4	ODS	2	45	
357	Betula	pendula		1	19	5	5	28	4	4						X	2	ZD,PE	4	ODS	2	35	
358	Betula	pendula		1	15	5	5	22	4	4						X	2	ZD	5	ODS	2	30	
359	Betula	nigra		1	20	4	12	50	4	4						X	2	ZD	4	ODS	2	70	
360	Populus	nigra		1	20	2	10	30	4	4						X	2	ZD	4	ODS	2	70	
361	Populus	nigra		1	20	2	10	70	4	5			X		X	X	3	ZD	5	ODS	2	80	
362	Populus	nigra		1	20	2	10	50	4	4				X	X	X	2	ZD	4	ODS	2	65	
364	Betula	pendula		1	20	6	4	22	4	4						X	2	ZD	4	ODS	2	30	
367	Betula	pendula		1	21	9	4	35	4	4						X	2	ZD	4	ODS	2	45	
368	Betula	pendula		1	20	1	6	35	4	4	X					X	2	ZD,PE	4	ODS	2	50	
369	Betula	pendula		1	20	1	4	28	4	4	X					X	2	ZD	4	ODS	2	35	
371	Fraxinus	excelsior		1	18	10	4	25	4	4					X	X	2	ZD	4	ODS	2	35	
372	Betula	pendula		1	14	12	2	28	4	5							3	ZD	5	ODS	2	35	
373	Fraxinus	excelsior		1	14	10	5	28	4	4			X		X	X	2	ZD	4	ODS	2	35	
375	Populus	nigra		1	21	10	12	60	4	4							2	ZD	4	ODS	2	80	
383	Tilia	platyphyllos		1	15	1	8	35	4	2				X			2	ZD	4	ODS	2	45	
385	Betula	pendula		1	18	3	8	38	4	3							2	ZD,PE	4	ODS	2	48	
386	Acer	neouando		1	14	1	8	28	4	3							2	PE	4	ODS	2	37	
388	Tilia	cordata		1	14	2	7	38	4	3							2	ZD,PE	4	ODS	2	50	
449	Sorbus	aucuparia		1	10	3	4	15	4	4				X	X	X	2	ZD	4	ODS	1	20	
850	Betula	pendula		1	20	4	6	40	4	3					X	X	2	ZD,PE	4	ODS	2	45	
851	Betula	pendula		1	20	4	7	35	4	3					X	X	2	ZD,PE	4	ODS	2	45	(+30)
852	Ulmus	glabra		1	15	4	6	25	4	4				X	X	X	2	ZD,PE	4	ODS	2	28	
853	Sorbus	aucuparia		1	10	3	4	20	4	4				X	X	X	2	ZD	4	ODS	1	50	(+10)

NAVRŽENÁ PESTEBNÍ OPATŘENÍ																											
P.č.	rod	druh	kultivar	ks	V (m)	B (m)	Š (m)	TL (cm)	VS	vlt	KM	K	S	D	U	S	T	Š	D	U	V	SH	PO1	ob1t	PO2	ob2t	Poznámka
355	Populus	tremula		1	17	3	7	30	4	3					2							4	OS		1		
363	Populus	nigra		1	20	3	10	55	4	3					2							4	RG		3		RG na torzo nebo ODS 2
365	Fraxinus	excelsior		1	16	2	10	28	4	3					2							4	OK		3		náklon
366	Fraxinus	excelsior		1	20	3	10	35	4	3					2							4	RU		2		
370	Alnus	incana		1	18	2	10	28	4	3					2							4	OK		2		
374	Quercus	rubra		1	17	3	10	30	4	2					2							4	ST		2		(+25)
376	Populus	nigra		1	21	10	12	60	4	3					2							4	RG		3		stabilizovat RG 3 na torza, nebo ODS 2
377	Populus	nigra		1	21	8	10	60	4	3					2							4	RG		3		stabilizovat RG 3 na torza, nebo ODS 2
378	Populus	nigra		1	21	6	12	60	4	3					2							4	RG		3		stabilizovat RG 3 na torza, nebo ODS 2
379	Populus	nigra		1	21	4	11	55	4	3					2							4	RG		3		stabilizovat RG 3 na torza, nebo ODS 2
380	Populus	nigra		1	21	4	10	60	4	3					2							4	RG		3		stabilizovat RG 3 na torza, nebo ODS 2
381	Populus	nigra		1	21	5	10	60	4	3					2							4	RG		3		stabilizovat RG 3 na torza, nebo ODS 2
382	Populus	nigra		1	21	7	10	65	4	3					2							4	RG		3		stabilizovat RG 3 na torza, nebo ODS 2
384	Tilia	cordata		1	16	0	10	40	4	2					2							4	RU		2		
387	Tilia	cordata		1	19	1	9	38	4	2					2							4	OK		2		"V"
389	Acer	negundo		1	13	2	8	25	4	2					2							4	RU		2		
390	Acer	negundo		1	12	2	8	30	4	2					2							4	RU		2		
391	Acer	negundo		1	10	2	7	28	4	2					2							4	RU		2		

	hranice projektu, hranice clony		výsadba stromu, technologie A
	parcela v majetku města nebo obvodu		výsadba stromu, technologie B
	parcela v majetku ostatních vlastníků		výsadba stromu, technologie C
	číslo parcely		výsadba keřů, technologie D
	technická mapa linie, body - strom, keř		kótování v metrech
	dřevina k odstranění (ODS)		plošné omezení výsadeb (plánovaná výsadba nebo cyklotrasa)

	plynovod bez rozlišení tlaku		elektrické vedení bez rozlišení
	plynovod NT		elektrické vedení NN - podzemní
	plynovod ST		elektrické vedení VN - podzemní
	plynovod VT		elektrické vedení NN - nadzemní
	vodovod bez rozlišení		elektrické vedení VN - nadzemní
	vodovod - pitná voda		elektrické vedení VVN - nadzemní
	vodovod - užitková voda		elektrické vedení VO - podzemní
	kanalizace dešťová		elektrické vedení VO - nadzemní
	kanalizace splašková		závěsný kabel VO
	kanalizace jednotná		rozdělovací skříň PRIS
	kanalizace jako volný tok		telefonní a jiné sdělovací vedení
	odpadní vody průmyslové		rozhas a kabelová televize
	parovod, horkovod - nadzemní		sítě bez rozlišení
	teplovod, horkovod - podzemní		podzemní komora
	tepelné potrubí bez rozlišení		zrušené vedení VO
	podzemní kolektor		zrušené vedení VN

ZHOVOTIVEL: 	Ing. Pavel Šimek - FLORART Kancelář pro zahradní a krajinářskou tvorbu 688 01 Uherský Brod, Rybářská 401, tel./fax: 572 632 520	 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VEDOUCÍ PROJEKTU: Doc. Ing. Pavel Šimek, Ph. D.	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Doc. Ing. Pavel Šimek, Ph. D.	VÝPRACOVAL: Ing. Zdena Rudolfová
MÍSTO: Ostrava	KATASTR: Ostrava	FORMÁT: 6 x A4 DATUM: červen 2012
ZÁKAZNÍK: Ostrava		STUPĚŇ: Drea
IZOLAČNÍ ZELEN' STATUTÁRNÍHO MĚSTA OSTRAVA - PROJEKT 1		ARCHIVNÍ ČÍSLO:
VÝKRES Č.: Návrh opatření a výsadeb - Clona 18		MĚŘÍTKO: 1 : 500