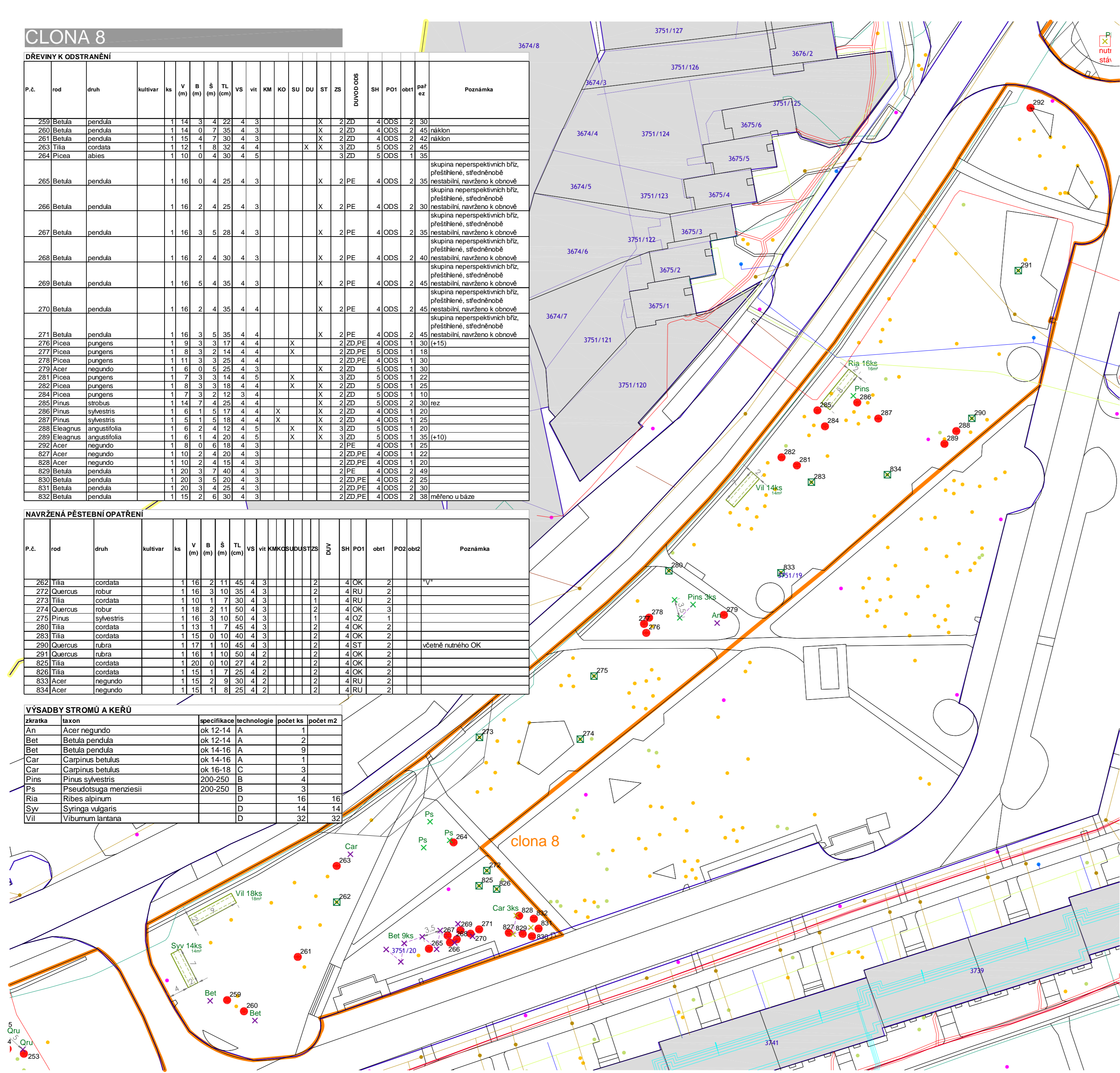


CLONA 8

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	ob1	pař ez	Poznámka			
259	Betula	pendula		1	14	3	4	22	4	3					X	2	ZD	4	ODS	2	30				
260	Betula	pendula		1	14	0	7	35	4	3					X	2	ZD	4	ODS	2	45	náklon			
261	Betula	pendula		1	15	4	7	30	4	3					X	2	ZD	4	ODS	2	42	náklon			
263	Tilia	cordata		1	12	1	8	32	4	4				X	X	3	ZD	5	ODS	2	45				
264	Picea	abies		1	10	0	4	30	4	5						3	ZD	5	ODS	1	35				
265	Betula	pendula		1	16	0	4	25	4	3					X	2	PE	4	ODS	2	35	skupina neperspektivních bříz, přestihlé, středněnobé nestabilní, navrženo k obnově			
266	Betula	pendula		1	16	2	4	25	4	3					X	2	PE	4	ODS	2	30	skupina neperspektivních bříz, přestihlé, středněnobé nestabilní, navrženo k obnově			
267	Betula	pendula		1	16	3	5	28	4	3					X	2	PE	4	ODS	2	35	skupina neperspektivních bříz, přestihlé, středněnobé nestabilní, navrženo k obnově			
268	Betula	pendula		1	16	2	4	30	4	3					X	2	PE	4	ODS	2	40	skupina neperspektivních bříz, přestihlé, středněnobé nestabilní, navrženo k obnově			
269	Betula	pendula		1	16	5	4	35	4	3					X	2	PE	4	ODS	2	45	skupina neperspektivních bříz, přestihlé, středněnobé nestabilní, navrženo k obnově			
270	Betula	pendula		1	16	2	4	35	4	4					X	2	PE	4	ODS	2	45	skupina neperspektivních bříz, přestihlé, středněnobé nestabilní, navrženo k obnově			
271	Betula	pendula		1	16	3	5	35	4	4					X	2	PE	4	ODS	2	45	skupina neperspektivních bříz, přestihlé, středněnobé nestabilní, navrženo k obnově			
276	Picea	pungens		1	9	3	3	17	4	4			X			2	ZD,PE	4	ODS	1	30	(+15)			
277	Picea	pungens		1	8	3	2	14	4	4			X			2	ZD,PE	5	ODS	1	18				
278	Picea	pungens		1	11	3	3	25	4	4						2	ZD,PE	4	ODS	1	30				
279	Acer	negundo		1	6	0	5	25	4	3					X	2	ZD	5	ODS	1	30				
281	Picea	pungens		1	7	3	3	14	4	5			X			3	ZD	5	ODS	1	22				
282	Picea	pungens		1	8	3	3	18	4	4			X		X	2	ZD	5	ODS	1	25				
284	Picea	pungens		1	7	3	2	12	3	4					X	2	ZD	5	ODS	1	10				
285	Pinus	strobus		1	14	7	4	25	4	4						2	ZD	5	ODS	2	30	rez			
286	Pinus	sylvestris		1	6	1	5	17	4	4			X		X	2	ZD	4	ODS	1	20				
287	Pinus	sylvestris		1	5	1	5	18	4	4			X		X	2	ZD	4	ODS	1	25				
288	Elaeagnus	angustifolia		1	6	2	4	12	4	5				X		3	ZD	5	ODS	1	20				
289	Elaeagnus	angustifolia		1	6	1	4	20	4	5				X		3	ZD	5	ODS	1	35	(+10)			
292	Acer	negundo		1	8	0	6	18	4	3						2	PE	4	ODS	1	25				
827	Acer	negundo		1	10	2	4	20	4	3						2	ZD,PE	4	ODS	1	22				
828	Acer	negundo		1	10	2	4	15	4	3						2	ZD,PE	4	ODS	1	20				
829	Betula	pendula		1	20	3	7	40	4	3						2	PE	4	ODS	2	49				
830	Betula	pendula		1	20	3	5	20	4	3						2	ZD,PE	4	ODS	2	25				
831	Betula	pendula		1	20	3	4	25	4	3						2	ZD,PE	4	ODS	2	30				
832	Betula	pendula		1	15	2	6	30	4	3						2	ZD,PE	4	ODS	2	38	měřeno u báze			

NAVRŽENÁ PĚŠTEBNÍ 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	ob1	PO2	ob2	Poznámka			
262	Tilia	cordata		1	16	2	11	45	4	3							2	4	OK	2			"V"			
272	Quercus	robur		1	16	3	10	35	4	3							2	4	RU	2						
273	Tilia	cordata		1	10	1	7	30	4	3							1	4	RU	2						
274	Quercus	robur		1	18	2	11	50	4	3							2	4	OK	3						
275	Pinus	sylvestris		1	16	3	10	50	4	3							1	4	OZ	1						
280	Tilia	cordata		1	13	1	7	45	4	3							2	4	OK	2						
283	Tilia	cordata		1	15	0	10	40	4	3							2	4	OK	2						
290	Quercus	rubra		1	17	1	10	45	4	3							2	4	ST	2			včetně nutného OK			
291	Quercus	rubra		1	16	1	10	50	4	2							2	4	OK	2						
825	Tilia	cordata		1	20	0	10	27	4	2							2	4	OK	2						
826	Tilia	cordata		1	15	1	7	25	4	2							2	4	OK	2						
833	Acer	negundo		1	15	2	9	30	4	2							2	4	RU	2						
834	Acer	negundo		1	15	1	8	25	4	2							2	4	RU	2						

VÝSADBY STROMŮ A KEŘŮ					
zkratka	taxon	specifikace	technologie	počet ks	počet m2
An	Acer negundo	ok 12-14	A	1	
Bet	Betula pendula	ok 12-14	A	2	
Bet	Betula pendula	ok 14-16	A	9	
Car	Carpinus betulus	ok 14-16	A	1	
Car	Carpinus betulus	ok 16-18	C	3	
Pins	Pinus sylvestris	200-250	B	4	
Ps	Pseudotsuga menziesii	200-250	B	3	
Ria	Ribes alpinum		D	16	16
Syv	Syringa vulgaris		D	14	14
Vil	Viburnum lantana		D	32	32



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 pěstebním 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 tlakuplynovod NTplynovod STplynovod VTvodovod bez rozlišenívodovod - pitná vodavodovod - užitková vodakanalizace dešťovákanalizace splaškovákanalizace jednotnákanalizace jako volný tokodpadní vody průmyslovéparovod, horkovod - nadzemníteplovod, horkovod - podzemnítepelné potrubí bez rozlišenípodzemní kolektorelektrické 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 VYTÝČIT SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

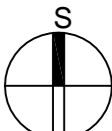
ZHOTOVITEL:



Ing. Pavel Šímek - FLORART

Kancelář pro zahradní a krajinářskou tvorbu

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



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTU:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
Doc. Ing. Pavel Šímek, Ph. D.		Doc. Ing. Pavel Šímek, Ph. D.		Ing. Zdena Rudolfová	
MÍSTO: Ostrava		KATASTR: Ostrava		FORMÁT:	6 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 8				MĚŘÍTKO:	1 : 500