

CLONA 22

NAVRŽENÁ PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ																				Poznámka
P.č.	rod	druh	kultivar	ks	V (m)	B (m)	Š (m)	TL (cm)	VS	vit	KM	KO	SU	DU	ST	ZS	DUVO	SH	PO1	
466	Tilia	cordata		1	15	1	7	45	4	3				2	4	OK	3			
467	Tilia	cordata		1	15	2	6	35	4	3				2	4	OK	2			
469	Acer	pseudoplatanus		1	15	2	10	45	4	2				2	4	OK	2			
470	Tilia	cordata		1	17	3	8	40	4	3				2	4	OK	2			
472	Alnus	glutinosa		1	15	4	10	35	4	3				2	4	OK	3			(+35), dutina
473	Salix	caprea		1	6	0	8	70	4	3				2	4	RG	3			měřeno u báze
474	Quercus	robur		1	21	4	12	100	4	3				2	4	RU	3			
475	Carpinus	betulus		1	20	4	12	80	4	3				2	4	RU	3			RU vč.OK, dutina
476	Carpinus	betulus		1	20	6	11	75	4	3				2	4	RU	3			
477	Carpinus	betulus		1	22	6	14	80	4	3				2	4	RG	3			na torzo
478	Carpinus	betulus		1	20	3	10	70	4	3				2	4	RU	3			RU vč.OK, dutina
480	Populus	sp.		1	15	0	6	45	4	3				2	4	OK	2			
484	Quercus	robur		1	23	2	12	80	4	3				2	4	RU	3			
485	Quercus	robur		1	22	2	10	75	4	3				2	4	OK	3			
486	Quercus	robur		1	21	2	10	80	4	3				2	4	RU	3			
487	Quercus	robur		1	22	2	8	80	4	3				2	4	RU	3			
488	Quercus	robur		1	21	9	8	58	4	3				2	4	RU	2			
489	Tilia	cordata		1	21	1	9	70	4	3				2	4	OK	3			
490	Quercus	robur		1	21	1	10	80	4	3				2	4	OK	3	OS		1
491	Quercus	robur		1	21	7	9	70	4	3				2	4	RU	3			
492	Quercus	robur		1	22	4	10	85	4	3				2	4	OK	3	OS		1
493	Quercus	robur		1	18	2	9	70	4	3				2	4	RU	3			
496	Quercus	robur		1	21	4	9	70	4	3				2	4	RU	3			
497	Quercus	robur		1	21	2	12	90	4	3				2	4	RU	3			
498	Quercus	robur		1	21	2	9	70	4	3				2	4	RU	3			
499	Quercus	robur		1	22	4	12	90	4	3				2	4	RU	3			
501	Tilia	cordata		1	18	3	9	70	4	3				2	4	OK	2			

DŘEVINY K ODSTRANĚNÍ																				Poznámka		
P.č.	rod	druh	kultivar	ks	V (m)	B (m)	Š (m)	TL (cm)	VS	vit	KM	KO	SU	DU	ST	ZS	DUVO odS	SH	PO1		obst	Pařez
464	Betula	pendula		1	16	1	6	25	4	3				X	X	2	ZD	PE	5	ODS	2	38
465	Betula	pendula		1	16	3	6	25	4	4				X	X	2	ZD	PE	4	ODS	2	30
468	Betula	pendula		1	16	2	6	30	4	3				X	X	2	ZD	PE	4	ODS	2	60
471	Tilia	cordata		1	16	2	8	43	4	3				X		2	ZD	PE	4	ODS	2	65
479	Betula	pendula		1	14	4	6	35	4	4					X	2	ZD		4	ODS	2	45
481	Pinus	syvestris		1	6	1	3	18	4	3		X				2	ZD	PR	4	ODS	1	22
482	Pinus	syvestris		1	6	1	3	18	4	3		X				2	ZD	PR	4	ODS	1	22
483	Larix	decidua		1	9	2	2	18	4	5			X			3	ZD		5	ODS	1	25
494	Betula	pendula		1	9	2	3	20	4	3				X		2	ZD		4	ODS	1	28
495	Quercus	robur		1	22	6	10	70	4	3			X	X		3	ZD		5	ODS	2	90
500	Tilia	cordata		1	19	2	8	65	4	3			X	X		2	ZD		4	ODS	2	80

VÝSADBY STROMŮ A KERŮ					
zkratka	taxon	specifikace	technologie	počet ks	počet m2
ApI	Acer platanoides	ok 12-14	A	3	
ApS	Acer pseudoplatanus	ok 12-14	A	3	
Lar	Larix decidua	200-250	B	4	
Pin	Pinus nigra	150-200	B	3	
Pins	Pinus sylvestris	200-250	B	6	
Pra	Prunus avium	ok 12-14	A	3	
Tip	Tilia platyphyllos	ok 14-16	A	2	
Tip	Tilia platyphyllos	ok 12-14	A	4	
Foi	Forsythia intermedia	D		35	35
Rom	Rosa multiflora	D		8	8
Syv	Syringa vulgaris	D		36	36

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 péstebním 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)
- 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

rozhlás a kabelová televize

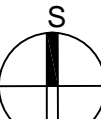
sítě bez rozlišení

podzemní komora

zrušené vedení VO

zrušené vedení VN

PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE SADOVÝCH ÚPRAV NECHAT VYTÝČIT SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

ZHOTOVITEL: <div><b>FLORART®</b></div> <b>Ing. Pavel Šímek - FLORART</b> Kancelář pro zahradní a krajinnáskou tvorbu 688 01 Uherský Brod, Rybářská 401, tel./fax: 572 632 520		<div><b>S</b></div> <b>SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK</b>	
<b>VEDOUCÍ PROJEKTU:</b> Doc. Ing. Pavel Šímek, Ph. D.		<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</b> Doc. Ing. Pavel Šímek, Ph. D.	
<b>MÍSTO:</b> Ostrava		<b>KATASTR:</b> Ostrava	
<b>OBJEDNATEL:</b> Ostrava		<b>FORMÁT:</b> 6 x A4	
<b>AKCE:</b> Izolační zeleň Statutárního města Ostrava - Projekt 1		<b>DATUM:</b> červen 2012	
		<b>STUPEŇ:</b> Drea	
		<b>ARCHIVNÍ ČÍSLO:</b>	
<b>VÝKRES Č.:</b> Návrh opatření a výsadeb - Clona 22		<b>MEŘITKO:</b> 1 : 500	