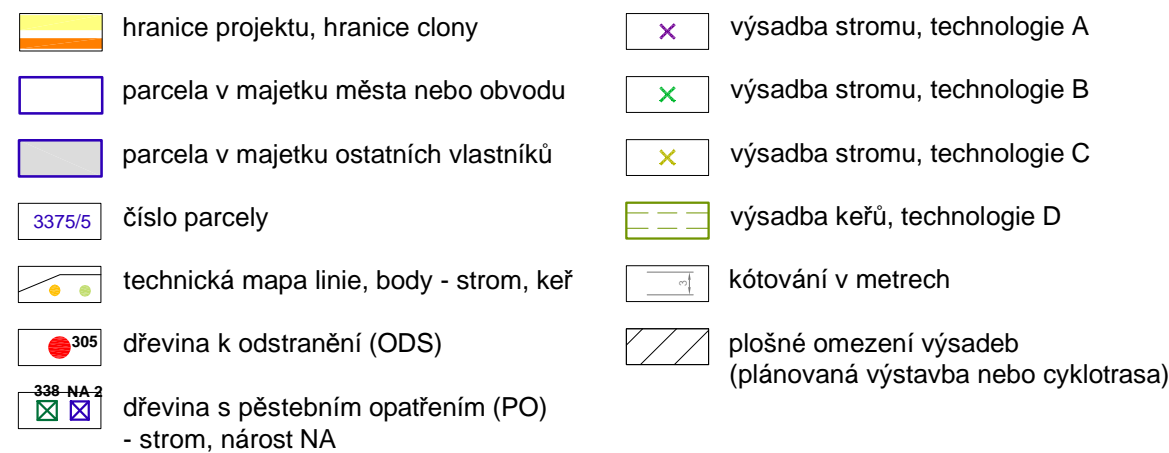


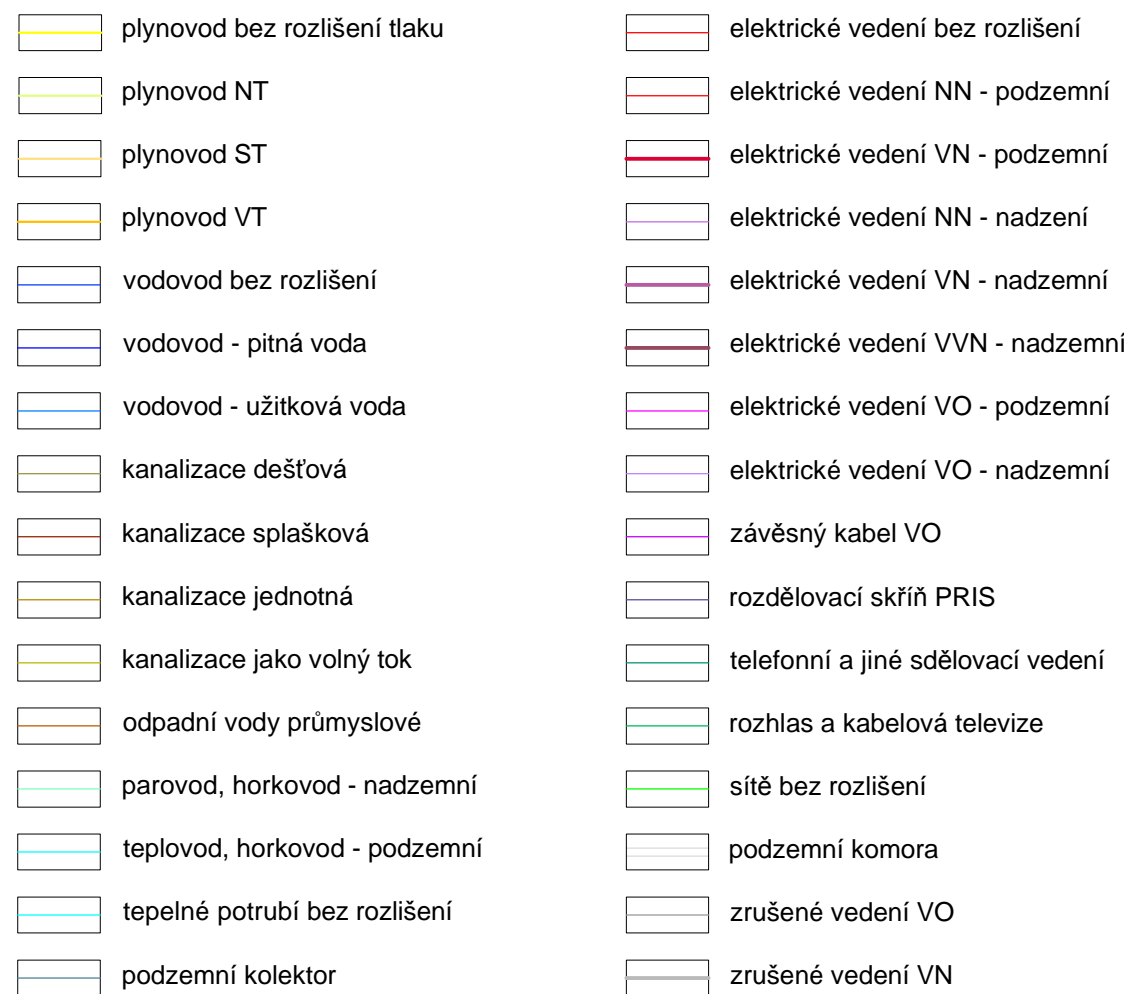
NAVRŽENÁ PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ																									
P.č.	rod	druh	kultivar	ks	V (m)	B (m)	Š (m)	TL (cm)	VS	vit	KM	KOS	U	D	S	T	Z	SV	SH	PO1	obt1	PO2	obt2	Poznámka	
511	Platanus	x acerifolia		1	16	4	9	50	4	3								2	4	OK	2				
512	Platanus	x acerifolia		1	16	4	10	60	4	3								2	4	RU	2				
513	Tilia	tomentosa		1	17	1	12	45	4	2								2	4	OK	3				
514	Acer	saccharinum		1	19	3	10	60	4	3								2	4	OK	3				
515	Acer	saccharinum		1	19	3	9	55	4	3								2	4	OK	2				
516	Acer	saccharinum		1	19	2	8	45	4	3								2	4	OK	3			zcela sesadit korunu	
519	Acer	saccharinum		1	19	4	10	60	4	3								2	4	RG	3				
520	Acer	saccharinum		1	19	3	8	50	4	3								2	4	OK	3				
521	Fraxinus	excelsior		1	21	4	12	35	4	3								2	4	RU	2				
522	Fraxinus	excelsior		1	21	4	11	40	4	3								2	4	OK	2				
523	Fraxinus	excelsior		1	21	4	11	33	4	3								2	4	OK	2				
524	Fraxinus	excelsior		1	21	2	12	35	4	3								2	4	OK	2				
526	Platanus	x acerifolia		1	19	2	12	40	4	3								2	4	ST	2	OK	2	2 (+25) včetně nutného OK	
527	Platanus	x acerifolia		1	12	3	12	60	4	3								2	4	ST	2				
528	Platanus	x acerifolia		1	18	3	20	50	4	3								2	4	OK	2				
529	Platanus	x acerifolia		1	17	3	9	50	4	3								2	4	OK	2				
530	Platanus	x acerifolia		1	17	7	9	45	4	3								2	4	OK	2				
533	Tilia	cordata		1	17	0	8	35	4	3								2	4	OK	2				
534	Tilia	tomentosa		1	17	0	10	35	4	3								2	4	OK	3			duřina	
535	Tilia	tomentosa		1	17	1	9	45	4	3								2	4	ST	2	OK	2	2	
536	Salix	alba		1	20	0	14	90	4	3								2	4	RG	3			měřeno u báze	
540	Platanus	x acerifolia		1	19	2	12	40	4	3								2	4	ST	2	RU	2	2	
541	Acer	negundo		1	18	3	12	40	4	2								2	4	OK	3			sesadit korunu	
549	Acer	negundo		1	12	1	6	20	4	2								2	4	OK	2				
550	Tilia	cordata		1	18	2	9	35	4	2								2	4	RU	2				
553	Tilia	cordata		1	17	2	8	30	4	2								2	4	OK	2				
554	Tilia	cordata		1	17	2	9	34	4	3								2	4	OK	2				
555	Tilia	cordata		1	17	2	9	38	4	3								2	4	OK	2				
557	Tilia	cordata		1	18	3	9	30	4	3								2	4	OK	2				
558	Tilia	cordata		1	18	1	12	70	4	3								2	4	RU	2			měřeno u báze	

VÝSADBY STROMŮ A KEŘŮ					
zkratka	taxon	specifikace	technologie	počet ks	počet m2
Ac	Acer campestre	ok 12-14	A	2	
Alg	Alnus glutinosa	ok 12-14	A	7	
An	Acer negundo	ok 12-14	A	5	
Bet	Betula pendula	ok 12-14	A	6	
Car	Carpinus betulus	ok 14-16	A	3	
Pin	Pinus nigra	150-200	B	5	
Qro	Quercus robur	ok 18-20	C	1	
Qro	Quercus robur	ok 12-14	A	11	
Qru	Quercus rubra	ok 12-14	A	8	
Tip	Tilia platyphyllos	ok 16-18	C	3	
Cora	Corylus avellana		D	35	35
De	Deutzia scabra		D	13	13
Eu	Euonymus europaeus		D	34	34
Foi	Forsythia intermedia		D	22	22
Koa	Kolkwitzia amabilis		D	20	20
Ria	Ribes alpinum		D	76	76
Rom	Rosa multiflora		D	20	20
Sp	Spiraea x vanhouttei		D	18	18
Syv	Syringa vulgaris		D	28	28

LEGENDA



sítě technické infrastruktury:



PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE SADOVÝCH ÚPRAV NECHAT VYTÝČIT SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

ZHOTOVITEL:



Ing. Pavel Šimek - FLORART

Kancelář pro zahradní a krajinářskou tvorbu

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



S

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTU:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VÝPRACOVAL:	
Doc. Ing. Pavel Šimek, Ph. D.		Doc. Ing. Pavel Šimek, 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 27				MĚŘÍTKO:	1 : 500