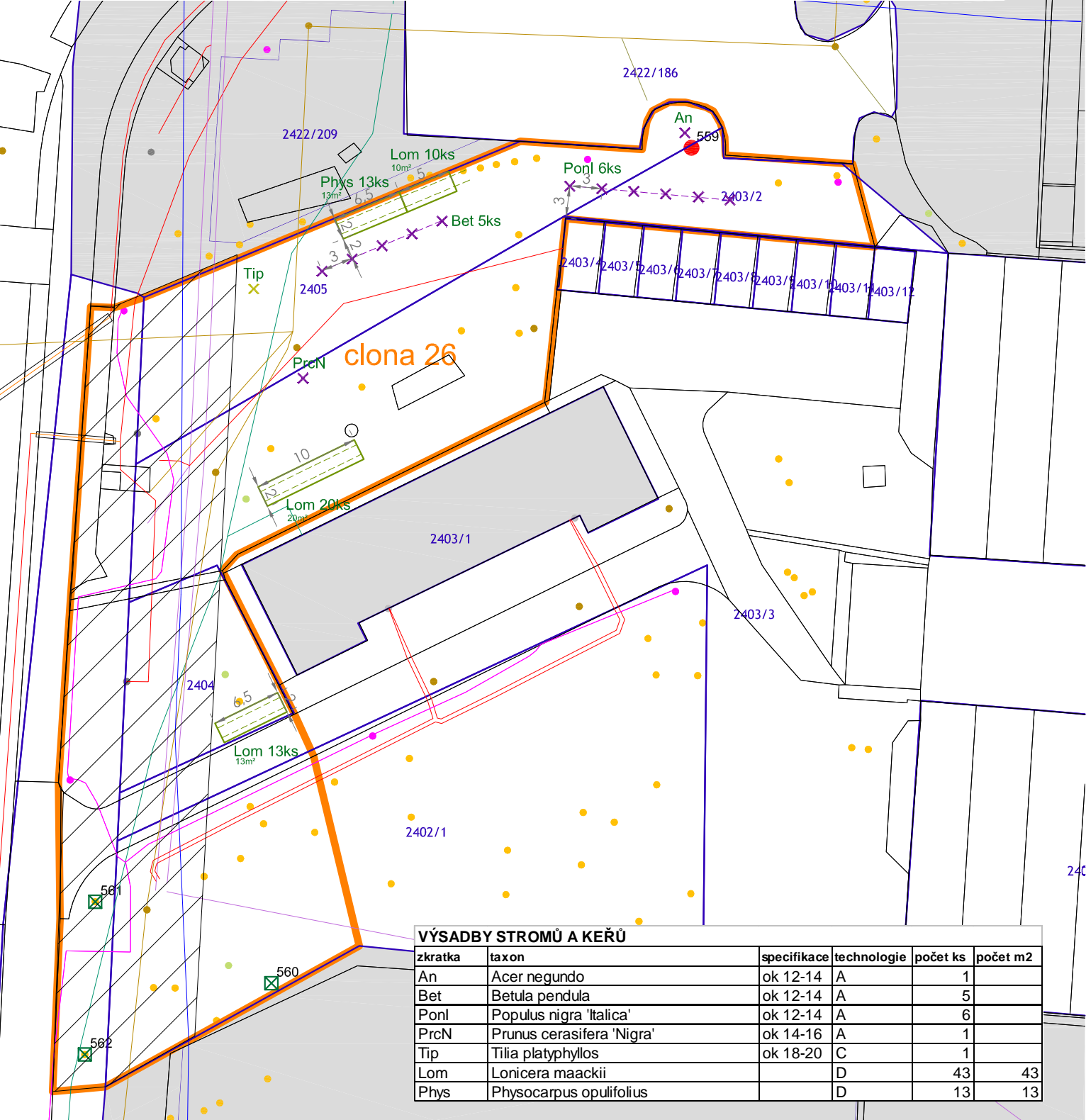


CLONA 26

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
559	Prunus	serrulata		1	9	2	8	70	4	3				X	X	3	ZD	4	ODS

NAVRŽENÁ 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
560	Malus	sp.		1	9	3	7	45	4	4					2		4	RU	1
561	Pyrus	comunis		1	12	2	8	40	4	3					2		4	RU	1
562	Pyrus	comunis		1	12	2	8	35	4	4					2		4	RU	1



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	5	
Ponl	Populus nigra 'Italica'	ok 12-14	A	6	
PrcN	Prunus cerasifera 'Nigra'	ok 14-16	A	1	
Tip	Tilia platyphyllos	ok 18-20	C	1	
Lom	Lonicera maackii		D	43	43
Phys	Physocarpus opulifolius		D	13	13

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 Avýsadba stromu, technologie Bvýsadba stromu, technologie Cvýsadba keřů, technologie Dkótování v metrechplošné omezení výsadeb (plánovaná výstavba nebo cyklotrasa)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 - nadzemníelektrické 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 SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

**Ing. Pavel Šimek - FLORART**  
Kancelář pro zahradní a krajinářskou tvorbu  
688 01 Uherský Brod, Rybářská 401, tel./fax: 572 632 520

VEDOUcí PROJEKTU:  
Doc. Ing. Pavel Šimek, Ph. D.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
Doc. Ing. Pavel Šimek, Ph. D.

VYPRACOVAL:  
Ing. Zdena Rudolfová

MÍSTO : Ostrava

KATASTR : Ostrava

FORMÁT:  
2 x A4

ČÍSLO KOPIE:

OBJEDNATEL : Ostrava

DATUM:  
červen 2012

STUPEŇ:  
Drea

AKCE:  
**Izolační zeleň Statutárního města Ostrava - Projekt 1**

ARCHIVNÍ ČÍSLO:

VÝKRES Č.: Návrh opatření a výsadeb - Clona 26

MĚŘÍTKO:  
1 : 500