



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 pěstební opatřením (PO) - strom, nárost NA

sítě technické infrastruktury:

- 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
- tepluvod, horkovod - podzemní
- tepelné potrubí bez rozlišení
- podzemní kolektor

- 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)

- elektrické vedení bez rozlišení
- elektrické vedení NN - podzemní
- elektrické vedení VN - podzemní
- elektrické vedení NN - nadzemí
- 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
- rozhlas a kabelová televize
- sítě bez rozlišení
- podzemní komora
- zrušené vedení VO
- zrušené vedení VN

CLONA 6

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	DUVO ODS	SH	PO1
227	Betula	pendula		1	14	2	6	35	4	3					X	2	ZD	4	ODS
229	Quercus	rubra		1	13	2	7	30	4	3						2	PE	4	ODS
231	Betula	pendula		1	15	3	7	35	4	3					X	2	ZD,PE	4	ODS
233	Betula	pendula		1	12	3	6	25	4	3					X	2	ZD,PE	4	ODS
234	Betula	pendula		1	14	8	7	25	4	3					X	2	ZD,PE	4	ODS
235	Betula	pendula		1	14	3	6	28	4	3					X	2	ZD,PE	4	ODS
901	Betula	pendula		1	15	2	4	20	4	3						1	PE	4	ODS
902	Populus	tremula		1	15	2	5	25	4	3						1	PE	4	ODS
903	Betula	pendula		1	15	2	6	30	4	3						1	PE	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	DUVO	SH	PO1
228	Quercus	robur		1	14	1	9	35	4	3					2		4	OK	2
230	Quercus	rubra		1	14	2	8	28	4	3					2		4	OK	2
232	Tilia	cordata		1	12	0	8	32	4	2					2		4	RU	2

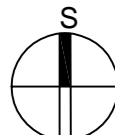
VÝSADBY STROMŮ A KEŘŮ					
zkratka	taxon	specifikace	technologie	počet ks	počet m2
Bet	Betula pendula	ok 14-16	A	5	
Car	Carpinus betulus	ok 16-18	C	2	
Fa	Fagus sylvatica	ok 16-18	C	1	
Fre	Fraxinus excelsior	ok 16-18	C	1	
Pio	Picea omorika	150-200	B	5	
Prp	Prunus padus	KTS	A	4	
Coa	Cornus alba		D	84	84
Cos	Cornus sanguinea		D	10	10
Lig	Ligustrum vulgare		D	20	20
Rom	Rosa multiflora		D	45	45
Sym	Symphoricarpos albus		D	40	40
Syv	Syringa vulgaris		D	65	65

PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE SADOVÝCH ÚPRAV NECHAT VYTÝČIT SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

ZHOTOVITEL:



Ing. Pavel Šimek - FLORART  
Kancelář pro zahradní a krajinnářskou 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.		VYPRACOVAL: Ing. Zdena Rudolfová	
MÍSTO : Ostrava		KATASTR : Ostrava		FORMÁT:	3 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 6				MĚŘÍTKO:	1 : 500