

CLONA 11

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	obt1	pařez	Poznámka
310	Betula	pendula		1	15	4	4	25	4	4					X	2	ZD	4	ODS	2	35	
312	Sorbus	aucuparia		1	6	3	3	25	4	4				X		2	ZD	5	ODS	1	30	
316	Sorbus	aucuparia		1	11	3	6	28	4	4				X	X	2	ZD	5	ODS	2	35	

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	obt1	PO2	obt2	Poznámka
311	Acer	pseudoplatanus		1	13	2	10	40	4	3					2		4	RU		2			
313	Tilia	cordata		1	15	2	9	50	4	3					2		4	OK		2			
314	Tilia	cordata		1	15	3	8	40	4	3					2		4	OK		2			
315	Tilia	cordata		1	15	4	8	33	4	3					2		4	ST		2			včetně nutného OK

VÝSADBY STROMŮ A KEŘŮ

zkratka	taxon	specifikace	technologie	počet ks	počet m2
AcE	Acer campestre 'Elsrijk'	ok 14-16	A	3	
Bet	Betula pendula	ok 14-16	A	1	

LEGENDA

- hranice projektu, hranice clony
- parcela v majetku města nebo obvodu
- parcela v majetku ostatních vlastníků
- číslo parcely
- technická mapa linie, body - strom, keř
- dřevina k odstranění (ODS)
- 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 - 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 VYTYČIT 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

**VEDOUCÍ PROJEKTU:**

Doc. Ing. Pavel Šimek, Ph. D.

**MÍSTO:** Ostrava

**OBJEDNATEL:** Ostrava

**AKCE:**

Izolační zeleň Statutárního města Ostrava - Projekt 1

**VÝKRES Č.:** Návrh opatření a výsadeb - Clona 11

**ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:**

Doc. Ing. Pavel Šimek, Ph. D.

**KATASTR:** Ostrava

**VYPRACOVAL:**

Ing. Zdena Rudolfová

**FORMÁT:**

2 x A4

**DATUM:**

červen 2012

**STUPEŇ:**

Drea

**ARCHIVNÍ ČÍSLO:**

**MĚŘÍTKO:**

1 : 500

**ČÍSLO KOPIE:**

1/6