

Legenda:

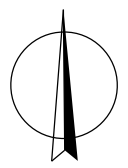
- Kácení soliterních dřevin s obvodem větším než 80 cm
- Kácení soliterních dřevin s obvodem menším než 80 cm
- Odstranění skupiny keřů o ploše větší než 40 m²
- Hodnocené skupiny dřevin (barva dle zdravotního stavu)
- Hodnocený listnatý strom (barva dle zdravotního stavu)
- Obvod koruny stromu
- Pořadové číslo taxonu v inventarizačních tabulkách
- Hranice řešeného území
- Hranice parcel
- Geodetické zaměření
- Hranice souvislého porostu

Hodnocení zdravotního stavu dřevin

- 1 - výborný až dobrý - bez poškození nebo jen defekty malého rozsahu bez vlivu na stabilitu nosných prvků
- 2 - zhoršený - mechanické narušení zásadnějšího charakteru, často vyžadující stabilizační zásah
- 3 - výrazně zhoršený - souběh defektů, vyžaduje stabilizační zásah často snižuje perspektivu hodnoceného stromu
- 4 - silně narušený - bez možnosti stabilizace, zkrácená perspektiva
- 5 - rozpadající se strom - akutní riziko rozpadu

POZNÁMKA:

Před započítím prací je nutno vytyčit všechny IS příslušnými správci sítí, včetně přípojek přímo na staveništi a provést jejich ochranu. Při veškerých zemních pracích, zejména výkopových je nutno chránit je takovým způsobem, aby nedošlo k jejich poškození. Při pracích v blízkosti podzemního vedení je nutno provádět výkopy ručně podle požadavků správců inženýrských sítí!



GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Vystaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936		SCHÉMA OBJEKTU: 		Č. PARÉ:	AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: Víceúčelový sportovní areál UKB - GP	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Barbora Májková	DATUM: 07/2024	MĚŘÍTKO: 1 : 1000	POČET A4: 2 x A4	
STAVEBNÍK: Masarykova univerzita	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matýsek	FORMÁT: 297 x 420	POČET A4: 2 x A4		
MÍSTO STAVBY: ul. Netroufalky, Brno	VYPRACOVAL: Ing. Barbora Májková	STUPEŇ PD: Dokumentace pro výběr dodavatele	STAVEBNÍ OBJEKT: D. Dokumentace objektu		
SUBDODAVATEL: Ing. Barbora Májková Bieblova 20, 613 00		ČÁST PD: SO 00-2 - Kácení dřevin + náhradní výsadba	PROFESNÍ ČÁST:		
		ČÍSLO REVIZE:			