

Legenda:

- Odstranění stávajících betonových zídek
Odstranění stávajících obrubníků
Odstranění stávajícího mobiliáře
Odstranění stávajících pařezů
Odstranění stávajících zpevněných ploch
Odstranění travního drnu
Ochrana dřevin na staveništi bedněním
Kácení dřevin s obvodem nad 80 cm ve výčetní výšce
Kácení dřevin s obvodem do 80 cm ve výčetní výšce
Kácení soliterních keřů listnatých
Odstranění skupiny keřů s plochou nad 40 m2
Odstranění skupiny keřů s plochou do 40 m2
Trávník
Skupiny keřů stávající
Plochy bez vegetačního krytu
Stávající záhony a výsadby před vstupy do domů
Povrch živičný
Povrch dlážděný
Povrch betonový
Výšlap
Budovy
Zidky
Soliterní stromy - listnaté/jehličnaté (barva dle hodnocení zdravotního stavu)
Soliterní keře - listnaté/jehličnaté (barva dle hodnocení zdravotního stavu)
Hodnocená skupina keřů (barva dle hodnocení zdravotního stavu)
Pořadové číslo dřeviny
Obvod koruny dřeviny
Hranice úprav
Hranice parcel KN
Vnitřní kresba parcel
Číslo parcely KN

- Kontejnery, popelnice
Lavičky - stabilní
Sportovní nářadí
Veřejný telefonní automat
Sloupek
Dopravní značka
Poklop
Kanalizační vpust'
Šoupě, hydranty
Pařez
Mobilní zeleň
Jiné

Hodnocení zdravotního stavu dřevin

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

Vedení sítě technické infrastruktury:

- sdělovací vedení Cetin
sdělovací vedení UPC
sdělovací vedení PODA
kanalizace OVK
vedení NN SME
vedení VN SME
vedení veřejného osvětlení podzemní
vodovod OVK
plynovod SMP s ochranným pásmem
teplovodní kanál podzemní
horkovod podzemní

Poznámka:

Před započetím prací je nutno vytyčit všechny 15 příslušnými službami, 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!

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: Bp

Atrégia	Zpracovatel: Atrégia s.r.o. Sešbrov 215, 679 22 Sešbrov-Kateřina email: info@atregia.cz	Investor: Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabětovka email: veronika.stankova@ovajih.cz tel.: 599 430 364
HIP: Ing. Barbora Májková	Zpracovatel: Ing. Barbora Májková	Zpracovatel částí PD:
Název akce:	Zeleň Savarin (Dr. Martínka)	Datum: 11/2016 Stupeň: DSP Měřítko: 1:500 Číslo zakázky: 149/2016 Formát: BxA4 Číslo výkresu: Číslo paré:
Část PD:	D.1 Příprava území	Autorační razítko:
Název výkresu:	Situace přípravy území - část A	D.1.1a