



Legenda:

Stávající prvky

- Trávník parkový
- Skupina keřů
- Skupina dřevin
- Záhon
- Altán
- Pískoviště
- Oplocení
- Stojan na kola
- Pařez
- Odpadkový koš
- Kontejner
- Robinzonádní komplet herních prvků
- Prolézačka
- Houpačka
- Domeček
- Herní prvek jiný
- Krmítko pro ptáky
- Sloup, sloupek
- Kanalizační poklop
- Pomník
- Soliterní stromy listnaté/jehličnaté ponechané
- Soliterní keře listnaté/jehličnaté ponechané
- Skupina keřů ponechaná bez zásahu
- Pořadové číslo dřeviny
- Obvod koruny dřeviny

Navrhované prvky

- Navržený listnatý strom
- Navržený listnatý keř
- Navržené skupiny keřů
- Navržené zatravnění
- Číselné označení navrženého druhu stromu
- Číselné označení navrženého druhu keře / počet ks
- Hranice úprav
- Hranice parcel KN
- Číslo parcely KN

Navržený rostlinný materiál:

- STROMY:**
celkem 14 ks
- 2 - *Acer campestre* 'Elegant' - javor babyka - 3 ks
 - 4 - *Carpinus betulus* - habr obecný - 2 ks
 - 5 - *Carpinus betulus* 'Lucas' - habr obecný - 1 ks
 - 6 - *Cornus mas* - dřín obecný - 3 ks
 - 7 - *Prunus mahaleb* - mahalebka obecná - 1 ks
 - 9 - *Quercus petraea* - dub zimní - 1 ks
 - 11 - *Sorbus torminalis* - jeřáb břek - 1 ks
 - 13 - *Tilia cordata* 'Greenspire' - lípa srdčitá - 2 ks

- KEŘE:**
celkem 115 ks
- 15 - *Forsythia x intermedia* 'Lynwood' - zlatice - 10 ks
 - 16 - *Ligustrum vulgare* 'Atrovirens' - ptačí zob obecný - 50 ks
 - 17 - *Lonicera xylosteum* - zimolez obecný - 15 ks
 - 18 - *Philadelphus coronarius* 'Virginal' - pustoryl - 7 ks
 - 19 - *Spiraea x arguta* - tavolník význačný - 10 ks
 - 20 - *Swida sanguinea* - svída krvavá - 10 ks
 - 23 - *Viburnum lantana* - kalina tušalaj - 3 ks
 - 24 - *Viburnum* 'Pragense' - kalina pražská - 10 ks

Vedení sítí technické infrastruktury:

- vodovod VAK Břeclav
- vedení kanalizace (ve správě obce)
- vedení telekomunikační sítě Cetin
- vedení NN EON
- vedení plynu RWE
- ochranné pásmo vedení NET4GAS

Poznámka:
Před započítáním 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!

Souřadný systém: JTSK Výškový systém: Bpv

| | | |
|--|--|---|
| | Zpracovatel: Atregia s.r.o. Šebrov 215, 679 22 Šebrov-Kateřina email: info@atregia.cz | Investor: Obec Starovičky Hlavní 43, 693 01 Starovičky email: starovicky@starovicky.cz tel.: 519 414 035 |
| HIP: Ing. Yvona Lacinová | Zpracoval: Ing. Lenka Požárová | Zpracovatel částí PD: |
| Název akce: Revitalizace veřejné zeleně v obci Starovičky | | Datum: 07/2018 |
| | | Stupeň: DPS |
| | | Měřítko: 1:500 |
| | | Číslo zakázky: 124/2018 |
| Název výkresu: Situace navrhovaného stavu - Lokalita 1 | | Formát: 2xA4 |
| | | Číslo výkresu: 05a Číslo paré: |

