



**Legenda:**

**Stávající prvky**

- |                                       |  |                    |
|---------------------------------------|--|--------------------|
| Trávník parkový                       | Ponechané stromy listnaté/jehličnaté           | Průlezky           |
| Skupina keřů stávající                | Ponechané keře jehličnaté                      | Herní sestava      |
| Popínavé rostliny                     | Pořadové číslo taxonu v inventarizační tabulce | Houpačka           |
| Záhon trvalek stávající               | Obvod koruny ponechané dřeviny                 | Kreslicí tabule    |
| Předzahrádka                          | Ochranné pásmo památného stromu                | Kolotoč            |
| Zatrávňovací dlažba (parkovací stání) | Lavička  | Posilovací prvky   |
| Betonová dlažba                       | Odpadkový koš                                  | Socha, pomník      |
| Kačírek, štěrť                        | Lampa veřejného osvětlení                      | Kříž               |
| Pískoviště                            | Dopravní značka                                | Betonová skruž     |
| Betonový povrch                       | Prís   | Pumpa              |
|                                       | Kanalizační vpust'/poklop                      | Kontejnery na sklo |

**Navrhované prvky**

- Navržený listnatý strom
- Číselné označení navrženého druhu stromu
- Navržený trvalkový záhon
- Navržená pikniková sestava
- Navržený odpadkový koš

**Navržený rostlinný materiál:**  
**STROMY:**  
celkem 7 ks  
2 - *Crataegus laevigata* 'Paul 's Scarlet' - hloh obecný - 5 ks  
3 - *Cydonia oblonga* 'Vranja' - kdouloň obecná - 1 ks  
4 - *Morus alba* - moruše bílá - 1 ks

- Hranice řešeného území
- Hranice parcel KN
- Vnitřní kresba parcel KN
- Číslo parcely KN
- Číslo stavební parcely KN

**Vedení sítí technické infrastruktury**

- sdělovací vedení (CETIN) - podzemní/nezaměřené
- vedení plynu NTL (GasNet)
- vedení NN (E.ON) - nadzemní/podzemní
- vedení kanalizace (dle ÚP)
- vedení vodovodu (VAS)

**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

 <b>HIP:</b> Ing. Barbora Májková <b>Název akce:</b> <b>Úprava parku v centru obce Šitbořice</b> <b>Název výkresu:</b> <b>Situace návrhu (2. část)</b>	<b>Zpracovatel:</b> Atregia s.r.o. Šebrov 215, 679 22 Šebrov-Kateřina email: info@atregia.cz <b>Zpracoval:</b> Ing. Martin Pařízek	<b>Investor:</b> Obec Šitbořice Osvození 92, 691 76 Šitbořice email: starosta@sitborice.cz, tel.: +420 511 117 735 <b>Zpracovatel částí PD:</b>
	Datum: 11/2020      Autortražní razítko: Stupeň: STUDIE Měřítko: 1:500 Číslo zakázky: 184/2020 Formát: 4xA4 Číslo výkresu:      Číslo paré:	<b>05b</b>