



**Legenda:**

**Stávající prvky**

- Trávník parkový
- Skupina keřů stávající
- Zatravnovací dlažba (parkovací stání)
- Betonová dlažba
- Ponechané stromy listnaté/jehličnaté
- Ponechané keře jehličnaté
- Pořadové číslo taxonu v inventarizační tabulce
- Obvod koruny ponechané dřeviny
- Lavička stávající
- Odpadkový koš stávající
- Lampa veřejného osvětlení
- Dopravní značka
- Kanalizační vpusť/poklop
- Betonová skruž
- Informační tabule
- Signální tyč
- Pumpa
- Prís
- Hranice řešeného území
- Hranice parcel KN
- Vnitřní kresba parcel KN
- Číslo parcely KN
- Číslo stavební parcely KN

**Navrhované prvky**

- Navržený listnatý strom
- Navržená pozice nového vánočního stromu
- Navržený listnatý keř
- Číselné označení navrženého druhu stromu
- Číselné označení navrženého druhu keře/počet ks
- Navržený záhon cibulovin v trávníku
- Navržený trvalkový záhon
- Navržená zpevněná plocha z betonových pásků
- Navržený altán
- Navržené broukovíště
- Navržená lavička s opěradlem
- Navržená pikniková sestava
- Navržená houpačí lavice
- Navržený odpadkový koš

**Navržený rostlinný materiál:**

- STROMY:**  
celkem 43 ks
- 1 - *Acer platanoides* 'Emerald Queen' - javor mléč - 15 ks
  - 5 - *Prunus avium* 'Plena' - třešeň ptačí - 9 ks
  - 6 - *Prunus serrulata* 'Kanzan' - třešeň pilovitá - 3 ks
  - 7 - *Pyrus calleryana* 'Chanticleer' - hrušeň Calleryova - 4 ks
  - 8 - *Tilia cordata* 'Greenspire' - lípa srdčitá - 12 ks

**KEŘE:**

- 9 - *Forsythia x intermedia* 'Goldrausch' - zlatice prostřední - 7 ks
- 10 - *Chaenomeles speciosa* 'Rubra' - kdoulovec lahvicovitý - 7 ks
- 11 - *Kolkwitzia amabilis* - kolkvície krásná - 4 ks
- 12 - *Magnolia soulangeana* - šácholan Soulangeův - 3 ks
- 13 - *Rosa rugosa* - růže svraskalá - 4 ks

**Vedení sítí technické infrastruktury**

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