

TECHNICKÁ ZPRÁVA

DRS

stavby: **Stavební úpravy objektu Sokolovny
Černovice**

SO 04 Sadové a parkové úpravy

Verze 04/2019

Investor : Město Černovice
Mariánské nám.718, 394 94 Černovice

Projektant: A-Z EKO ateliér s.r.o.
Bechyňská 46/III, 392 01 Soběslav, IČO 050 97 681

PD zpracována: pod zak.č. 898-03/2018
Datum: duben 2019

Číslo vyhotovení :

Číslo přílohy :

Úvod- zadání:

Zpracovaná projektová dokumentace řeší rozsah a druhovou skladbu ozelenění plochy bezprostředního okolí objektu sokolovny na parcele č. 404 k. ú. Černovice

Předmětný prostor bude sloužit jako parková plocha s doplněním solitérních herních prvků dětského hřiště.

Z hlediska pohybového rozvoje dětí jsou též součástí imobiáře nově zřízené herní plochy. Při návrhu druhové skladby výsadby vzrostlé zeleně vycházel zpracovatel projektové dokumentace části Sadové úpravy ze stávající okolní vzrostlé zeleně území a podmínek pro údržbu zeleně v rámci provozu.

Rozsah stávající zeleně je patrný z výkresové části zpracované dokumentace.

Stávající zeleň:

V rámci stavebních prací je nutné:

- Provést ochranu stávající vzrostlé zeleně proti poškození po dobu výstavby
- Smícení 4 stromů /1 x lípa, 3 x kaštan- viz zakreslení polohy v příslušné části zpracované PD/ z důvodu dostavby parkoviště osobních automobilů, jehož potřeba je dána příslušnou legislativou pro objekty občanské vybavenosti.
- U ponechané vzrostlé zeleně provést údržbový a sanitární řez odpovědnou osobou s příslušnou kvalifikací

Návrh nové výsadby

Sadové úpravy v rámci výstavby jsou navrženy pouze ze stromů malolistých a popínavé pokryvné zeleně v prostoru opěrné zdi parkoviště OA .

Struktura výsadby je uvedena ve výkresové části zpracované PD

Výsadba bude provedena do předem vyhloubených jamek s 100% výměnou zeminy.

Výsadba doplněna mulčováním o obvyklé vrstvě při střední zrnitosti mulče. V případě pokryvné zeleně provést obsyp plaveným kačírkem.

Porosty v průběhu vegetačního období přihnojit a provést zálivku a přihnojení.

Zatravnění:

Rozsah obnovy stávajících travních porostů a jejich případné doplnění je plánován v ploše cca 2 200 m².

V případě nových travních ploch bude vegetační souvrství doplněno humosní vrstvou tl. min 120 mm . po výsevu provést v průběhu vegetačního období přihnojení a zálivku.

Stávající travní porosty strojně zpracovat , provést prosetí odpovídajícím druhem travního semene, ošetřit mletým vápencem s následným přihnojením hnojivem NPK. V průběhu roku veškeré travní porosty ošetřit chemickým postřikem proti dvoujdeložným plevelům.

Imobiliář:

Jednotlivé prvky jsou specifikovány seznamem, který je nedílnou součástí zpracované projektové dokumentace. Herní prvky budou osazeny přímo v trávníku (prvky nepřesahují výšku 1 metru) na podložce zabraňující vztlínání zemní vlhkosti.

Prvky budou splňovat parametry ČSN EN 1176 a dodavatel těchto výrobků doloží příslušný certifikát prokazující splnění této normy.

Závěr:

Navržené sadové úpravy budou realizovány na základě schválené dokumentace příslušného odboru životního prostředí správní jednotky územně vymezené. Při pracích bude respektováno technologických postupů, stejně tak jako vegetačních období určených pro výsadbu daných druhů. Součástí prací je i závlaha, hnojení a ošetřování rostlin po dobu jednoho vegetačního období.

Vypracoval: stav Líkař Vladimír

V Soběslavi, duben 2019