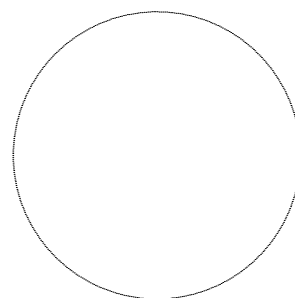



Razítko oprávněné osoby:



| | | |
|---------------------|--|--|
| Stavebník/Investor: | město Česká Třebová Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová www.ceska-trebova.cz, IČ: 002 78 653 | |
|---------------------|--|--|

| | | |
|--------------------------|--|---|
| Generální projektant: | PRODIN a.s. K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 IČO: 252 92 161 E: info@prodin.cz |  PRODIN SKUPINA VENTIO |
| Hlavní projektant (HIP): | Ing. Ondřej Ťupa | Souřadný systém: S-JTSK, B.p.v. |

| | | | |
|-----------------------|---|------------------------------------|---------|
| Název stavby/akce: | "Oprava chodníků, Kubelkova ul. v České Třebové - etapa 2" | Zakázka: 31/23/4082.208 | |
| Místo stavby | Česká Třebová, Parník; Pardubický kraj kú: Česká Třebová, Parník | Datum: 05/2024 | |
| | | Stupeň dokumentace: PDPS | |
| Název části: | | Označení části: D.1.3 | |
| Název objektu: | SO 802 - Náhradní výsadba | Označení objektu: | |
| Odpovědný projektant: | Ing. Michal Hornýš | Formát: | |
| Zpracovatel přílohy: | Ing. Renata Mlejnková | Měřítko: | |
| Název přílohy: | TECHNICKÁ ZPRÁVA | Číslo přílohy: D.1.3.2.1 | Č.paré: |

1. ÚVOD, CHARAKTERISTIKA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

1.1. Vymezení řešeného území a jeho stručná charakteristika

Náhradní výsadba bude spočívat jednak ve zřízení záhonu s výsadbou keřů na svahu pod prodejnou v Kubelkově ulici a jednak ve výsadbě stromů mimo řešené území.

Keřový záhon bude zřízen na svahu pod prodejnou. Výsadba stromů se uskuteční mimo řešené území a v době zpracování této dokumentace byla její lokalizace teprve upřesňována městem Česká Třebová. V rámci tohoto projektu je řešena pouze rozpočtově.

1.2. Stávající zeleň

Stávající zeleň v řešeném území je řešena v rámci samostatného objektu SO 801 Kácení. V místě výsadby na svahu pod prodejnou se nachází pouze trávník.

1.3. Inženýrské sítě

Stávající inženýrské sítě jsou zdokumentovány v dokladové příloze celého projektu. Výsadba keřů v Kubelkově ulici s inženýrskými sítěmi není v kolizi. Případná kolize s výsadbou stromů mimo řešené území musí být řešena při realizaci.

2. TECHNICKÉ POŽADAVKY NA REALIZACI NAVRŽENÝCH ÚPRAV

2.1. Obecné požadavky na zakládání a údržbu zeleně

Způsob výsadby dřevin vč. požadavků na vysazované dřeviny (ukazatele jakosti) se budou řídit standardem *SPPK A02 001:2013 Výsadba stromů* a standardu *SPPK A02 003:2014 Výsadba a řez keřů a lián*, výsadbový materiál bude splňovat kvalitativní ukazatele dle ČSN 464902-1 *Výpěstky okrasných dřevin*.

2.2. Výsadba stromů

Jamka - velikost 0,125-0,4 m³, bez výměny půdy, půda v okolí výsadbové jámy bude před výsadbou individuálně, popř. v rámci celoplošné přípravy půdy rozrušena natolik, aby strom byl schopen po výsadbě snadno proniknout kořeny mimo tuto jámu (zabránění „květináčového efektu“)

Hnojení - ke každému stromu bude uloženo do úrovně kořenů zhruba po obvodě průmětu koruny (popř. po obvodě výsadbové jámy) 15 tablet Silvamix forte nebo odpovídající množství hnojiva obdobných vlastností

Kotvení stromů - je třemi kůly pevně spojenými příčníky

Povýsadbový řez – individuálně dle druhu stromu a aktuálního stavu výsadbového materiálu

Ochrana proti poškození kmenů před škodami způsobenými teplotními vlivy – nátěr přípravkem Arboflex nebo jiným vhodným přípravkem s déletrvající účinností (min. 3 roky)

Mulčování půdy - 1m² ke každému stromu, jako mulč bude použita drcená borka nebo kvalitní štěpka, tl. vrstvy 10 cm v neslehnutém stavu

Zálivka - součástí výsadbových prací je 1x zálivka v celkovém množství 100 litrů vody/strom, zálivka bude v průběhu výsadby aplikována postupně ve dvou dávkách.

Výsadbový materiál – stromy se zemním balem, obvod kmene 12-14 cm

2.3. Výsadba keřů

Způsob založení výsadeb - Budou realizovány souvislé skupinové výsadby dřevin v mulčovaném záhonu.

Příprava ploch pro výsadbu: plocha pro výsadbu budou před zahájením prací důkladně (podle potřeby i opakovaně) odplevelena, záhon bude v celé ploše ručně urovňán a zbaven všech rostlinných zbytků a nevhodných příměsí (kamene, stavební zbytky apod.)

Jamka - velikost 0,02-0,05 m³, bez výměny půdy

Povýsadbový řez – individuálně dle druhu a aktuálního stavu výsadbového materiálu

Zálivka - součástí výsadbových prací je 1x zálivka v celkovém množství 50 litrů vody/m² záhonu, zálivka bude v průběhu výsadby aplikována postupně ve dvou dávkách

Mulčování půdy - záhony budou souvisle mulčovány drcenou borkou nebo kvalitní štěpkou, tl. vrstvy 10 cm v neslehnutém stavu

Výsadbový materiál – kontejnerovaný, kont. min.2 l, výsadbová velikost keřů blíže specifikována v rozpočtu

3. OCHRANA DŘEVIN PŘI STAVEBNÍ ČINNOSTI

V prostoru dotčeném stavbou zůstane zachována 1 lípa. V bezprostřední blízkosti zachovaného stromu budou probíhat stavební práce. Lípě je zapotřebí vymezit kruhový chráněný kořenový prostor o průměru min. 5,5 m od kmene. V chráněném kořenovém prostoru musí být minimalizována veškerá stavební a výkopová činnost na nezbytnou mez. Výkopy v tomto prostoru budou prováděny ručně, popř. výjimečně za pomoci malé stavební techniky, při výkopech se nesmí přetínat kořeny s průměrem rovným či větším než 2 cm, případná poranění budou začištěna a ošetřena (viz *odst.4.10.1 ČSN 83 9061*), kořenová zóna bude chráněna proti vysychání či promrzání. Při provádění terénních úprav (navážky, snižování terénu) je nutno respektovat podmínky dle *odst. 4.2.3. Standardu A01 002:2017*.

Způsob vymezení chráněného kořenového prostoru a další postup při ochraně stromů při stavební činnosti podrobně definuje standard Agentury ochrany přírody a krajiny ČR *SPPK A01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti – dále jen Standard A01 002:2017* a ČSN 83 9061 *Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích*.

Veškeré stavební práce budou prováděny tak, aby nebylo třeba redukovat nadzemní části lípy, pokud by výjimečně bylo nutné takovou redukcí provést, je nutno provést řez způsobem, který je v souladu se standardem *SPPK A02 002: 2015 Řez stromů*.

Standards jsou k dispozici volně ke stažení na stránkách <https://nature.cz/platne-standardy>.

V Pardubicích 24.5.2024

Ing. Renata Mlejnková