

Akcia: **Rekonštrukcia chodníkov**
Miesto stavby: **Dolné Naštice**
Investor: **Obec Dolné Naštice**
Objekt: **SO 02 – Sadové úpravy a rozšírenie zelene**
Projektant: **INKOPP s.r.o., Gabriela Povalu 17, 010 01 Žilina**
Stupeň PD: **Projekt stavby pre vydanie stavebného povolenia**

Technická správa

1. Identifikačné údaje

Akcia: **Rekonštrukcia chodníkov**

Stav. objekt: **SO 02-Sadové úpravy a rozšírenie zelene**

Miesto stavby: **Dolné Naštice**

Investor: **Obec Dolné Naštice**

Projektant: **INKOPP s.r.o., Gabriela Povalu 17, 010 01 Žilina**

Zodp.proj.: **ing. M.Kováč**

Vypracoval: **M.Michalek**

Stupeň PD: **Projekt stavby pre vydanie stavebného povolenia**

2. Vymedzenie riešeného území

Riešené územie v projekte bolo zadané objednávatelom.

Nachádza sa medzi miestnou komunikáciou a existujúcou zástavbou na prevažne rovinatom teréne.

V riešenom území platí v súčasnosti prvý stupeň ochrany v zmysle §11 zákona č.543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny. Solitérne dreviny sú chránené v zmysle § 47 cit. zákona. V riešenom území sa nenachádzajú chránené území, špeciálne chránené solitérne stromy ani ochranné pásma v zmysle zákona č.543/2002 Zz. o ochrane prírody a krajiny.

Predmetná lokalita predstavuje nezastavanú, poľnohospodársky nevyužívanú pôdu.

3. Podklady

Ako podklad pre vypracovanie PD bola použitá koordinačná situácia s osadením objektov, spevnených plôch , komunikácii s vyznačenými nadzemnými inžinierskymi sieťami , polohopisné a výškopisné zameranie územia a konzultácie.

4. Návrh riešenia sadovníckych úprav

Na predmetnom území budú zrealizované sadové úpravy bezprostredného okolia a to najmä výsadbou vzrastlých okrasných drevín, okrasných kríkov, skupín okrasných stálezelených tují a stálezeleného živého plotu.

Cieľom návrhu zelene je v prvom rade skultivovanie danej oddychovej zóny, vytvorenie zeleňou oddeleného prostredia exist. sakrálnej stavby-kríža na spevnenej ploche od existujúcej zástavby zakonponovaním nových prvkov do už existujúcej zelene a vzrastlých stromov.

Výsadba stromov bude realizovaná v súlade s normou STN 83 7010 Ochrana prírody, ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, s minimálnymi vzdialenosťami medzi jednotlivými stromami podľa veľkosti ich koruny.

5. Technológia výsadeb

Pred začatím výkopových prác je bezpodmienečne nutné vytýčenie podzemných inžinierskych sietí daného územia, kde sa bude výsadba realizovať.

V prípade neznalosti polohy podzemných inžinierskych sietí na lokalite výsadby je možné výkopy realizovať ručne, pri zvýšenej opatrnosti.

Na výsadbu sa použije predpestovaný vzrastlý rastlinný materiál s vlastným koreňovým balom v ochrannom jutovom obale.

Pri výsadbe je dôležité vykopať dostatočne veľkú výsadbovú jamu, (jej veľkosť je daná individuálne pre každú rastlinu) osadiť zavlažovaciu sondu s drenážnej perforovanej hadice vyplnenej štrkom, ukotviť ochrannú kolovú podporu.

Po vykopaní výsadbovej jamy túto dostatočne zaliať vodou. Ďalšie poliatie a potrebné štartovacie prihnojenie rastliny bude po vysazení rastliny a urovnaní povrchu do požadovanej úrovne voči okolitému terénu.

6. Údržba a starostlivosť

Po realizácii výsadby je nutné zabezpečiť pravidelnú kontrolu, zalievanie, prihnojovanie, poprípade výchovný rez, udržiavanie vysadej plochy bez buriny a pravidelné kosenie.

Ing. Miroslav Kováč

