

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. ÚVOD

Akce: **Revitalizace zeleně v obci Strašice**
 Objekt: **SO 05 Zeleň v okolí ČOV a přiléhající louka**
 Stupeň: **Studie**
 Datum: **06-10/2008**
 Investor: **obec Strašice**

1.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZPRACOVATELE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Zpracovatel: **Ing. Vladimír Dufek**
Ing. Nikola Bartáková
Zahradní a parková spol. s.r.o.
Chebská 185
353 01 Mariánské Lázně
 E-mail: dufek@zahradaml.cz
 IČO: **CZ 25205978**

1.2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEDNATELE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Objednatel: **obec Strašice**
338 45 Strašice 276/II.
 Zastoupený: **Jiří Hahner, starosta**
 E-mail: starosta@strasice.eu
 IČO: **259098**

Kontaktní pracovník: ing. František Nerad, místostarosta

2. PODKLADY

- ✓ katastrální mapa
- ✓ vlastní šetření a terénní průzkumy

SO 05.01 ČOV

3. SOUČASNÝ STAV

3.1 ZELEŇ

Prostor ČOV je zatravněn, ve střední části je skupinka zeravů. K vytvoření pohledové clony, která zakryje stavbu ČOV a zapojí ji do okolí, je možné využít volné plochy, již mimo areál ČOV, na jihozápadní straně.

3.1.1 TRÁVNÍK

Trávnaté plochy v areálu ČOV jsou v dobrém stavu.

4. NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ

ZÁSADY OBNOVY ZELENĚ:

4. 1. ZELEŇ

- * výsadba lesíku před areálem ČOV – odclonění od okolí
- * výsadba stromů na svazích v areálu ČOV

SO 05.02 ALEJ PODÉL PŘÍJEZDOVÉ CESTY

3. SOUČASNÝ STAV

3.1 ZELEŇ

Podél příjezdové cesty by měla vést v budoucnosti alej. V současné době zde rostou mladé stromky druhu *Tilia cordata* a *Acer platanoides*. Neodbornou výsadbou a absencí následné péče se stromy nevyvíjí správně. Některé jsou zaškrčené od nepovolených úvazků, některé vytvářejí dvojkmeny, které mají v budoucnu náchylnost k rozlamování. Z laického pohledu působí tato příjezdová cesta upraveně, ale je nezbytné provést pěstební opatření.

3.1.1 TRÁVNÍK

Travnatý pruh podél příjezdové cesty má travino bylinný charakter, je extenzivně udržován.

3.1.4. STROMY

Podél příjezdové cesty k čističce odpadních vod byly vysázeny stromy (*Tilia cordata*, *Acer platanoides*). Na stromech nebyl prováděn žádný zdravotní, ani výchovný řez. Jako ochrana kmene byl použit plast přichycený ke kmeni drátem. Tato „ochrana“ zde zůstala a drát se zařezává do kůry kmene a tím ho poškozují.

3.2. TECHNICKÉ PRVKY

3.2.2.OSTATNÍ TECHNICKÉ PRVKY (chodníky, komunikace, oplocení...)

Komunikace je z litého asfaltu a je v dobrém stavu.

4. NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ

ZÁSADY OBNOVY ZELENĚ:

4. 1. ZELEŇ

- * výchovný řez na mladých stromkách u příjezdové cesty, zvýšení korun stromů tak, aby nebylo nutné v budoucnu z důvodů neprůjezdnosti zasahovat do silných kosterních větví
- * odstranění "ochrany kmene"
- * uvolnění stromů z okolního zápoje
- * doplnění stromořadí o cca 10 – 15 ks

SO 05.03 REVITALIZACE POTOKA

3. SOUČASNÝ STAV

3.1 ZELEŇ

Územím prochází potok, v současnosti zatrubněn. Plocha je porostlá trvalým travním porostem.

4. NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ

ZÁSADY OBNOVY ZELENĚ:

4. 1. ZELEŇ

- * potok by bylo vhodné odkrýt, zmeandrovat, případně vytvořit novou nádrž přírodního typu
- * výsadba dřevin (olše, vrby, jasany apod.)