

## Příloha č. 1 smlouvy o dílo

### Specifikace díla

#### **Polní cesta C12 v k.ú. Řehlovice - obnova zeleně**

Dojde k obnově zeleně náhradou za kácené dřeviny na základě požadavku orgánu ochrany přírody magistrátu města Ústí nad Labem. Doporučeno je využít druhy, které byly určeny ke kácení, jako např. z ovocných stromů hrušeň obecná (*Pyrus communis*).

Stromy je navrženo osadit s roztečí cca 20m avšak mimo rozhledové poměry ostatních napojovaných polních cest v území a ochranné pásmo inženýrských sítí. Celkem je navrženo k výsadbě 11 stromů. Pěstební péče je tříletá. V prvním roce následné pěstební péče bude proveden výchovný a zdravotní řez vysázených stromů. Každoročně bude provedena záливka tak, aby nedošlo k úhynu sazenic, vypletí, kontrola stavu dřevin, kontrola a údržba kotvení, oplocení a individuální ochrany a případná oprava, ochrana před okusem, mulčování vysázených rostlin mulčovací kůrou, hnojení s rozdělením k jednotlivým rostlinám. V případě částečného uschnutí (část koruny nebo hlavní větve) nebo odumření dřeviny náhrada sazenic.

#### **Polní cesta HC16 v k.ú. Stadice - obnova zeleně**

Dojde k obnově zeleně náhradou za kácené dřeviny na základě požadavku orgánu ochrany přírody magistrátu města Ústí nad Labem. Doporučeno je využít druhy, které byly určeny ke kácení, jako např. z ovocných stromů hrušeň obecná (*Pyrus communis*). Stromy je navrženo osadit s roztečí cca 20m avšak mimo rozhledové poměry ostatních napojovaných polních cest v území a ochranné pásmo inženýrských sítí. Celkem je navrženo k výsadbě 22 stromů. Pěstební péče je tříletá. V prvním roce následné pěstební péče bude proveden výchovný a zdravotní řez vysázených stromů. Každoročně bude provedena záливka tak, aby nedošlo k úhynu sazenic, vypletí, kontrola stavu dřevin, kontrola a údržba kotvení, oplocení a individuální ochrany a případná oprava, ochrana před okusem, mulčování vysázených rostlin mulčovací kůrou, hnojení s rozdělením k jednotlivým rostlinám. V případě částečného uschnutí (část koruny nebo hlavní větve) nebo odumření dřeviny náhrada sazenic.