



Identifikačné údaje

Názov akcie:	Komplexná rekonštrukcia historického parku v Lednických Rovniach
Stavebný objekt:	Ochrana stromov pri výstavbe
Investor:	Obec Lednické Rovne Námestie slobody 22 020 61 Lednické Rovne
Hlavný projektant:	Obnova s.r.o. Mgr. Michal Hrčka Sv. trojice 22 769 01 Banská Štiavnica
Projektant časti:	MGM Mladý s.r.o. Biskupcova 73A 130 00 Praha 3
Autor:	Ing. Libor Mladý
Dátum:	marec 2021
Obsah:	Technická správa Príloha – Arboristický štandard Výkres č. 1 – Ochrana stromov pri výstavbe

Technická správa

Ochrana stromov pri výstavbe komunikácií

Cestná sieť je trasovaná podľa geodetického zamerania stromov tak, aby tieto boli čo najmenej zasiahnuté výstavbou. Keďže zameranie stromov nemusí byť presné, predpokladá sa, že konečné určenie vedenia ciest stanoví projektant pred realizáciou stavby priamo v teréne a tiež určí, akým spôsobom budú chránené stromy pri výstavbe. Pre určenie konkrétnych spôsobov ochrany bude použitá metodika arboristického štandardu Ochrana drevín pri stavebnej činnosti vydaná Slovenskou inšpekciou životného prostredia. Metodika je v prílohe tejto správy.

Predpokladá sa ochrana 322 stromov, ktoré rastú vo vzdialenosti od cesty menšej ak 5 m – vid' výkres č.1.

Dôraz bude kladený predovšetkým na ochranu koreňového systému stromov pri výkopových prácach. Tam, kde chránený koreňový systém zasahuje do profilu ciest, bude navýšený terén tak, aby korene zostali nedotknuté a súčasne neboly koreňové nábehy stroma zahrnuté vysokou vrstvou zeminy – vid' Vzorový rez B – B'.

Tam, kde zasahujú do priejazdného profilu ciest kosterné konáre, stromov určí dendrologický dozor, ako bude prevedená redukcia koruny.

Špeciálnu pozornosť treba venovať lipe identifikačné číslo 2590, ktorá je pamiatkovo chránená. Popis ochrany vid' [Lipa v Lednických Rovniach - Katalóg chránených stromov \(enviroportal.sk\)](http://enviroportal.sk).

Prílohy:

- Arboristický štandard – Ochrana drevín pri stavebnej činnosti
- Výkres č. 1 – Ochrana stromov pri výstavbe