

## Príloha č. 2 - Požiadavky na dodržiavanie ochrany drevín a pôdy

### Ochrana drevín pri stavebných prácach

Počas výkopových prác nesmie dôjsť ku poškodeniu ani nadzemnej ani podzemnej časti stromov, stromy treba komplexne chrániť pred mechanickým poškodením. Poskytovateľ je povinný dodržiavať STN EN 83 70 10 a arboristický štandard OCHRANA DREVÍN PRI STAVEBNEJ ČINNOSTI.

**Každý zásah v chránenom koreňovom priestore stromu je nutné vopred oznámiť mailom správcovi verejnej zelene [viera.jezikova@msupezinok.sk](mailto:viera.jezikova@msupezinok.sk), tel.: 033/6901 503 Ing. Viera Ježíková alebo riaditeľovi MPS ([dusan.chudy@msupezinok.sk](mailto:dusan.chudy@msupezinok.sk), tel.: 033/6901 805 RNDr. Dušan Chudý a vykonávať až po doručení pokynov od správcu verejnej zelene alebo riaditeľa MPS a s ich súčinnosťou.**

Pod pojmom chránený koreňový priestor sa rozumie - minimálna plocha okolo kmeňa stromu, kde by mal byť zachovaný dostatočný objem koreňov na udržanie životaschopnosti stromu a kde je ochrana koreňov a štruktúry pôdy pri výkone stavebných prác absolútnou prioritou.

### Výkopové práce a ochrana koreňov v chránenom koreňovom priestore

Výkopové práce musia viesť min. 2,5 m od päty stromu (rešpektovať STN EN 83 70 10). V prípade realizácie stavebných prác v chránenom koreňovom priestore drevín, treba využívať technológie, ktoré minimalizujú rozsah škôd na koreňovom systéme, ako napríklad bezvýkopové technológie, konštrukčné vynesenie stavby nad povrch, premostenie a pod. Výkopy sa musia vykonávať šetrnými technológiami, napríklad, supersonickým vzduchovým rýľom alebo ručným výkopom a selektívnym prístupom k obnaženým koreňom.

Korene s priemerom **do 30 mm** na hrane výkopu v smere k stromu je možné prerušiť len hladkým rezom.

Korene s priemerom **31 - 50 mm** na hrane výkopu v smere k stromu zostanú zachované. V prípade, že je nevyhnutné prerušiť korene tejto hrúbkovej kategórie, vyžaduje sa posúdenie odborným dozorom. V prípade potreby prerušenia, musia byť korene prerezané hladkým rezom a primeraným spôsobom ochránené voči strate vody a teplotným extrémom.

Korene s priemerom **nad 50 mm** treba zachovať bez poškodenia a chrániť pred stratou vody a nízkymi teplotami. Len vo výnimočných prípadoch môže odborný dozor rozhodnúť o prerušení tejto kategórie koreňov s ohľadom na stabilitu stromu.

Steny otvoreného výkopu treba chrániť v smere k stromu pred stratou vody a pôsobením teplotných extrémov. Treba minimalizovať dobu otvorenia výkopu. Ochrana sa môže zabezpečiť napríklad: zakrytím steny výkopu pravidelne vlhčenou svetlou textíliou, prekrytím steny výkopu iným vhodným materiálom, inštaláciou káblovej priečhodky a zasypaním.

### Ochrana drevín pri vykonávaní špecifických činností

Zakladanie otvoreného ohňa a práca s otvoreným ohňom sú prípustné len vo vzdialenosti väčšej než 20 m od okraja korunovej projekcie drevín.

Zdroje tepla (napríklad generátory, motorové agregáty a pod.) sa môžu umiestniť vo vzdialenosti väčšej než 5 m od okraja korunovej projekcie drevín.

Pri dlhodobej práci stavebných mechanizmov v blízkosti korún drevín treba zabezpečiť odvedenie výfukových plynov mimo asimilačného aparátu drevín.

Manipulovať s toxickými látkami (najmä stavebná chémia, pohonné hmoty a pod.) je vylúčené vo vzdialenosti menšej ako 10 m od okraja korunovej projekcie drevín.

Uvedené opatrenie sa týka aj odvodu kontaminovanej vody a vody používanej pri vymývaní stavebných mechanizmov a pracovného náradia.

### Ochrana pôdy v chránenom koreňovom priestore

**Pokiaľ je v chránenom koreňovom priestore nevyhnutný pohyb osôb či zariadení alebo uskladnenie inertného materiálu alebo zeminy z výkopu, musí byť zabezpečená ochrana pôdy voči zhutneniu.**

**Dočasné alebo trvalé uloženie zeminy z výkopov, stavebných materiálov, resp. iného vybavenia na nespevnenom povrchu pôdy bez ochranných prvkov a ochrany pred zhutnením je neprípustné.**

**Ak odborný dozor (správca verejnej zelene alebo riaditeľ MPS) umožní vstup do chráneného koreňového priestoru, treba zabezpečiť ochranu kmeňa a koruny.**