


- POZNÁMKA:
1. Chránený koreňový priestor stromu v obmedzenom prekoreniteľnom priestore sa stanovuje v smere, kde je evidentne limitovaný v prerastaní existujúcou pevnou prekážkou. Veľkosť obmedzeného minimálne chráneného koreňového priestoru v smere k prekážke je rovná priemeru kmeňa na styku s pôdou, najmenej však 500 mm. Ak sú stromy rastúce aj v menšej vzdialenosti od prekážky, je potrebné posúdiť integritu prekážky, vplyv na vitalitu stromu, vplyv na stabilitu stromu, taxonomická špecifiká a možnosti zväčšenia odstupu prekážky od bázy kmeňa.
 2. U drevín vetvených u zeme sa chránený koreňový priestor stanovuje od kraja vo vzdialenosti na 200 mm.
 3. Otvorené ohňe je možné zakladať len vo vzdialenosti väčšej ako 20 m od okraja priemetu korún drevín. Zdroje tepla (generátory, agregáty atď.) Je možné umiestňovať do vzdialenosti väčšej ako 15 m od okraja priemetu korún drevín. Manipulácia s toxickými látkami (stavebná chémia, pohonné hmoty, zvody kontaminovanej vody atď.) Je možná vo vzdialenosti najmenej 10 m od okraja priemetu drevín.
 4. Pri stanovení minimálnej nutnej vzdialenosti prepočtom z priemeru kmeňa vo výčetní výške sa používa nasledujúci prepočtový vzťah: $D_{1.3} = D_{peň} \times 1,3669$, kde: "D 1.3" je hrúbka kmeňa vo výčetní výške a "D peň" je hrúbka kmeňa na pni, zaokrúhlené na cm. V menšej vzdialenosti je možné vykonávať iba úpravy povrchov, ktoré nenarúšajú koreňový priestor drevín. Všetky terénne modelácie a výškové zmeny terénu musí byť definované v projektovej dokumentácii priečnym rezom v mieste umiestnenia stromu.Vymedzenie chráneného koreňového priestoru pred realizáciou stavebnej činnosti prebieha pevným oplatením s výškou aspoň 1,5 m.
 5. Ďalšie záväzné zásady ochrany existujúcich stromov sú uvedené v technickej správe.
 6. V prípade vegetačných úprav v okolí stromu (úprava pôdy, orba, rotavátorovanie pod.) je potrebné vopred vymedziť zónu v rámci koreňového priestoru, kde zostane povrch pôdy bez zásahu. Pásmo je vyznačené v koordinačné situácii, na mieste ho posúdi technický dozor.
 7. Debnenie bude inštalované okolo kmeňa stromu tak, aby bola v maximálnej miere zabezpečená ochrana proti poškodeniu nadzemnej časti stromu. V prípade nutných prác v koreňovom priestore možno debnenie inštalovať tesne okolo kmeňa. Výška debnenia bude prispôbená výške nasadenie koruny.

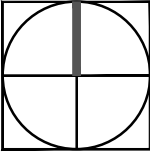
Všetky zmeny oproti projektovej dokumentácii musia byť doložené zmenovým listom, kde bude uvedený rozsah zmeny, jej dôvod a vplyv na cenu diela. Zmenový list musí byť odsúhlasený projektantom a investorom pred začatím prác.



Generálny projektant:

Ateliér Krejčířkovi, s.r.o.

P. Bezruč 182
691 42, Valtice



AKCIA:	Návrh obnovy Starého parku v Nitre		ETAPA:	2.
VÝKRES:	Debnenie stromu			
OBJEDNÁTEL:	Mesto Nitra			
MIESTO STAVBY:	Nitra			
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Přemysl Krejčířik, Ph.D., autorizovaný krajinářský architekt, č. autorizace: 03289		NÁVRH:	Ing. Kamila Krejčířiková, Ph.D.
SPRACOVAL:	Ing. Daniela Plandorová			
DÁTUM:	12/2020		MIERKA:	1 : 50
STUPEŇ:	DUR + DSP		ČÍSLO VÝKRESU:	C.2.6a