

Bednění stromů

POZNÁMKA:

- Chráněný kořenový prostor stromu v omezeném prokořenitelném prostoru se stanovuje ve směru, kde je evidentně limitovaný v prorůstání stávající pevnou překážkou. Velikost omezeného minimálně chráněného kořenového prostoru ve směru k překážce je rovná průměru kmene na styku s půdou, nejméně však 500 mm. Pokud jsou stromy rostoucí i v menší vzdálenosti od překážky, je třeba posoudit integritu překážky, vliv na vitalitu stromu, vliv na stabilitu stromu, taxonomická specifika a možnosti zvětšení odstupu překážky od báze kmene.
- U bazitonně větvených dřevin se chráněný kořenový prostor stanovuje od kraje ve vzdálenosti na 200 mm.
- Otevřené ohně je možné zakládat pouze ve vzdálenosti větší než 20 m od okraje průmětu korun dřevin. Zdroje tepla (generátory, agregáty atd.) je možné umisťovat do vzdálenosti větší než 15 m od okraje průmětu korun dřevin. Manipulace s toxickými látkami (stavební chemie, pohonné hmoty, svody kontaminované vody atd.) je možná ve vzdálenosti nejméně 10 m od okraje průmětu dřevin.
- Při stanovení minimální nutné vzdálenosti přepočtem z průměru kmene ve výčetní výšce se používá následující přepočtní vztah: $D\ 1.3 = D\ \text{pařez} \times 1,3669$, kde: $D\ 1.3$ je tloušťka kmene ve výčetní výšce a $D\ \text{pařez}$ je tloušťka kmene na pařezu., zaokrouhlení na cm. V menší vzdálenosti je možné provádět pouze úpravy povrchů, které nenarušují kořenový prostor dřevin. Veškeré terénní modelace a výškové změny terénu musí být definované v projektové dokumentaci příčným řezem v místě umístění stromu.
- Vymezení chráněného kořenového prostoru před realizací stavební činnosti probíhá pevným oplocením s výškou alespoň 2 m.
- Další závazné zásady ochrany stávajících stromů jsou uvedeny v technické zprávě.
- V případě vegetačních úprav v okolí stromu (úprava půdy, orba, rotavátorování apod.) je třeba předem vymežit zónu v rámci kořenového prostoru, kde zůstane povrch půdy bez zásahu. Pásmo je vyznačeno v Koordinační situaci, na místě jej posoudí technický dozor.

Bednění je počítáno při obvodu 6,3-19,5 m dle jednotlivých stromů a při výšce 2 m, aby se nepoškodil kořenový krček stromu.

Materiál dřevěná prkna, polstrování kolem kmene, aby se nepoškodil kmen.

Přesné umístění bednění bude řešeno v koordinační situaci.

LEGENDA

hranice řešeného území

navrhované trvalkové záhony

stávající strom listnatý

stávající strom jehličnatý

navrhovaný strom

navrhovaný trávník

navrhovaný mlatový povrch

navrhovaný cihlový povrch

box na vrácené knihy

odpadkový koš

stojan na kola

parková lavička

Veškeré změny oproti projektové dokumentaci musí být doloženy změnovým listem, kde bude uveden rozsah změny, její důvod a dopad na cenu díla. Změnový list musí být odsouhlasen projektantem a investorem před zahájením prací.



GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

Ateliér Krejčířkovi, s. r. o.
P. Bezruče 182
691 42 Valtice

PROJEKTANT ČÁSTI:

ZODP. PROJEKTANT: doc. Ing. Přemysl Krejčířik, Ph.D.

NÁVRH: Ing. Kamila Krejčířiková, Ph.D.

ZPRACOVÁNÍ: Ing. Eliška Křížová

OBJEDNATEL: Město Břeclav, nám. T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav

AKCE: Úprava veřejného prostranství v centru Břeclavi - Poštorná

OBJEKT: Knihovna Poštorná

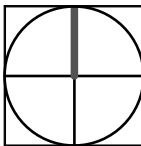
Obsah: Ochrana stromů při stavební činnosti

ZODP. PROJEKTANT: XXX

NÁVRH: XXX

ZPRACOVÁNÍ: XXX

ČÍSLO PARE:



DATUM: 8/2025

STUPEŇ: DPS

MĚŘÍTKO: 1:200

ČÍSLO VÝKRESU: C.5

