



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.

- POZNÁMKA:
1. 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.
  2. U bazitonně větvených dřevin se chráněný kořenový prostor stanovuje od kraje ve vzdálenosti na 200 mm.
  3. 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.
  4. Při stanovení minimální nutné vzdálenosti přepočtem z průměru kmene ve výčetní výšce se používá následující přepočtení vztah:  $D \cdot 1.3 = D \cdot \text{pařez} \cdot 1,3669$ , kde:  $D \cdot 1.3$  je tloušťka kmene ve výčetní výšce a  $D \cdot \text{pařez}$  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.
  5. Vymezení chráněného kořenového prostoru před realizací stavební činnosti probíhá pevným oplocením s výškou alespoň 1,5 m.
  6. Další závazné zásady ochrany stávajících stromů jsou uvedeny v technické zprávě.
  7. 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.

Generální projektant:

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Martin Stöhr
Zodpovědný projektant:	Ing. Martin Stöhr
Číslo zakázky:	VD13420



ViaDesign s.r.o.  
Na Zahradách 16, 690 02 Břeclav  
Tel. 519 326 370, 519 331 400  
e-mail: viadesigne@viadesigne.eu



AKCE: Revitalizace Masarykova náměstí v Podivíně

VÝKRES: D.4. Ochrana stromu na staveništi

OBJEDNATEL: město Podivín

ZODP. PROJEKTANT: doc. Ing. Přemysl Krejčířik, Ph.D. NÁVRH: Ing. Kamila Krejčířiková, Ph.D.

ZPRACOVÁNÍ: Ing. Daniela Plandorová

DATUM: 12/2021 STUPEŇ: DPS MĚŘÍTKO: 1:20 ČÍSLO VÝKRESU: D.7.

