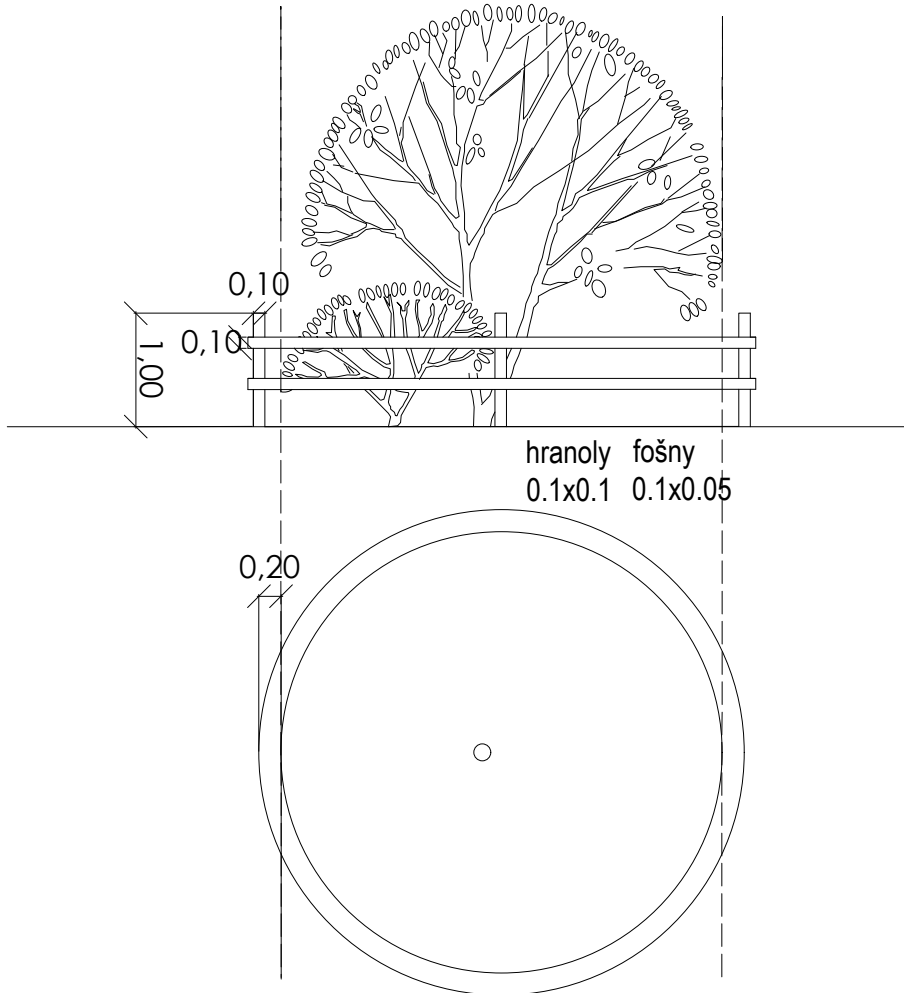
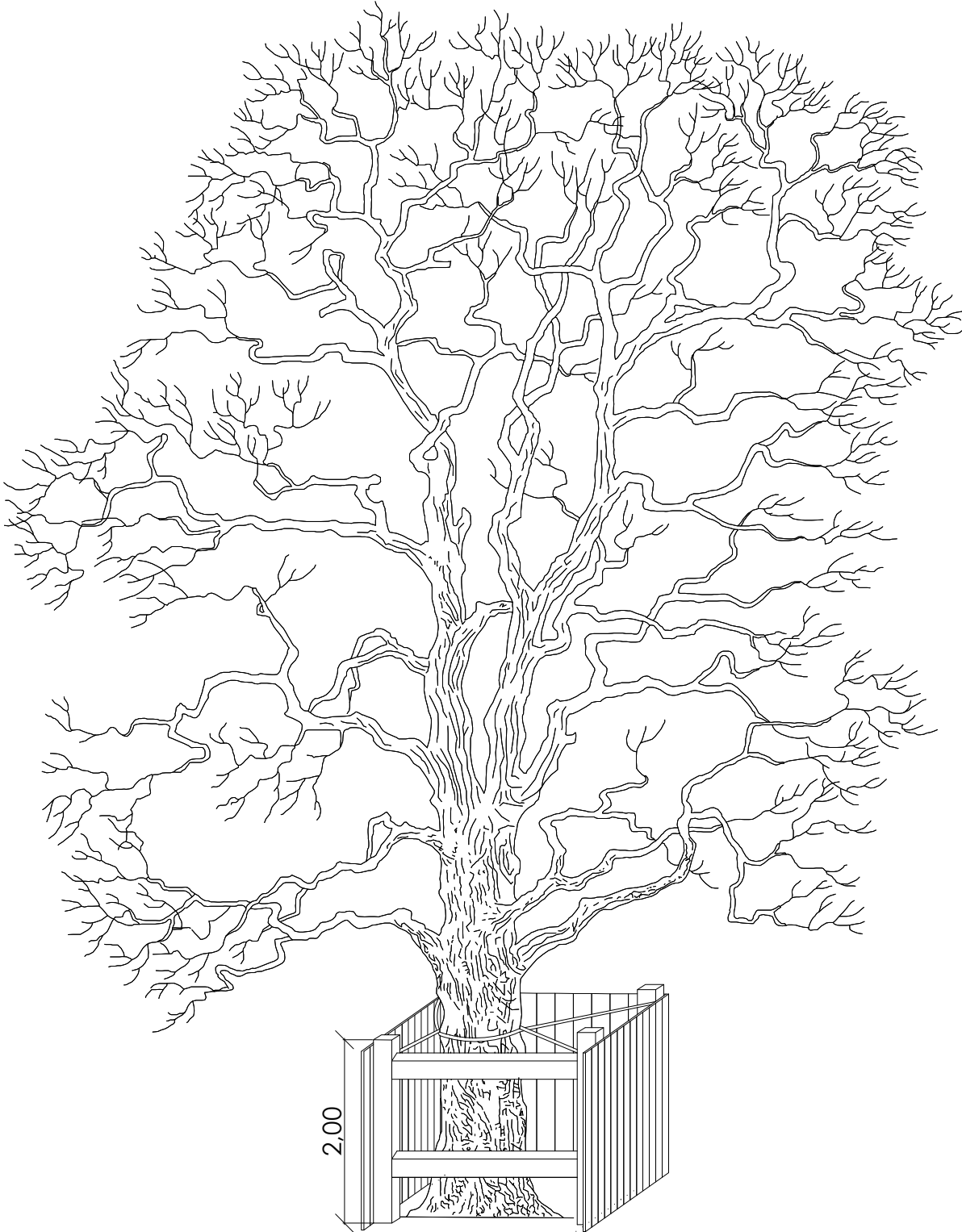


PARAMETRY OCHRANY KÖRENOVÉHO SYSTÉMU



OCHRANA KEŘŮ



OCHRANA KMENE 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 přepočtení vztah: $D \cdot 1.3 = D \cdot \text{pařez} \times 1,3669$, kde: $D \cdot 1.3$ je tloušťka kmene ve výčetní výšce a D pařez je tloušťka kmene na pařezu., zaokrouhlení na cm. V menší vzdálenosti je možné provádět pouze úpravy povrchů, které nenaruší 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 1,5 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 vymezit zónu v rámci kořenového prostoru, kde zůstane povrch půdy bez zásahu. Pásmo je vyznačeno v Koordinační situaci, na místě jej posoudí technický dozor.

AKCE: Úpravy zahrady Strakovy akademie

VÝKRES: OCHRANA STROMŮ PŘI STAVEBNÍ ČINNOSTI

OBJEDNATEL: Česká republika - Úřad vlády České republiky

GEN. PROJEKTANT: Ateliér Krejčířkovi, s.r.o. P. Bezruč 182, Valtice 691 42 MÍSTO STAVBY: Úřad vlády České republiky Nábřeží E. Beneše 128/4, Praha 1, 118 01

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Přemysl Krejčířík, Ph.D. autorizovaný krajinný architekt č. autorizace: 03289 Ing. Kamila Krejčířková, Ph.D. ZPRACOVAL: Ing. Aneta Dalajková Ing. Martina Zimmermannová

NÁVRH:

DATUM: 09/2019

ČÁST: SO 01 - TECHNICKÉ PRVKY

STUPEŇ: DZS + PP

MĚŘÍTKO: schéma

ČÍSLO VÝKRESU: C.12

