

AiD team a.s.
Ing. Dora Raková
Netroufalky 797/7
625 00 Brno

NAŠE ZNAČKA

S / 72 / 290 / 22

VYŘIZUJE/TELEFON

Ing. Koutná / 605 226 760, koutna@vzmb.cz

V BRNĚ DNE

23. 2. 2022

Vyjádření k projektové dokumentaci pro územní souhlas

„PRF 2 – II. etapa – výměna stávajícího oplocení v areálu z ul. Veveří“

Jako správce uličního stromořadí ve městě Brně **souhlasíme s předloženou dokumentací pro územní souhlas** při dodržení níže uvedených podmínek ochrany zeleně:

- Předpokládáme, že vlastní stavbou stromy v uličním stromořadí přímo dotčeny nebudou, uvedené podmínky ochrany se vztahují tedy především k činnostem, které se stavbou souvisejí (doprava, skladování materiálu, zařízení staveniště apod.). **Stromy je třeba chránit v souladu s arboristickým standardem SPPK A01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti.**

Ochrana kořenů

- Minimální vzdálenost otevřeného výkopu od paty kmene stromu je 200 cm.
- Práce v kořenovém prostoru stromů budou prováděny ručně.
- Kořeny do průměru 30 mm lze přerušit hladkým řezem, u kořenů do průměru 50 mm bude provedeno individuální posouzení odborným pracovníkem. Kořeny o průměru větším jak 50 mm budou zachovány a chráněny proti vysychání a účinkům mrazu.
- **V kořenovém prostoru stromů nesmí být ukládán stavební ani jiný materiál** (platí i pro umístění zařízení staveniště, skladování materiálu, dopravu...)

Ochrana kmene a koruny

- Musí být minimalizováno riziko poškození nadzemních částí stromu stavební činností a mechanismy. Ochrana kmene nesmí být v kontaktu s povrchem kmene, kořenových náběhů a větví. Musí dosahovat výšky alespoň 2 m a lze ji realizovat např. v podobě bednění kmene či jako liniové oplocení řady stromů. Ochranné opatření musí být funkční po celou dobu činnosti související se stavbou.
- S předstihem alespoň 7 dní požadujeme sdělit termín zahájení stavby.
- V případě poškození stromů v souvislosti se stavební činností bude požadována náhrada, která bude stanovena oceněním.

S pozdravem

**Veřejná zeleň města Brna,
příspěvková organizace**
Kounicova 1013/16a, 602 00 BRNO

Ing. Jozef Kasala
ředitel