

Energy Benefit Centre a.s.
Dávid Balko
Křenová 438/3
162 00 Praha

NAŠE ZNAČKA

S / 239 / 964 / 23

VYŘIZUJE/TELEFON

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

V BRNĚ DNE

16. 8. 2023

Vyjádření ke stavebnímu řízení

„Oprava fasád a energetické úspory SPŠ Stavební Brno“ – Kudelova 1855/8

Jako správce uličního stromořadí ve městě Brně Vám sdělujeme, že ulici Kudelově se nacházejí jako součást uličního stromořadí stromy, které nesmí být stavbou ohroženy.

Při plánování staveb a v průběhu realizace prací požadujeme u všech stromů dotčených stavbou či souvisejícími aktivitami respektovat normu Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích ČSN 83 9061 a Arboristický standard Ochrana dřevin při stavební činnosti SPPK A01 002:2017, zejména:

- Ochrana vegetační vrstvy půdy

- Bez instalované ochrany proti zhuštění nesmí být v chráněném kořenovém prostoru stromu ukládán žádný materiál, výkopky, vybavení či zařízení, chráněný kořenový prostor nesmí být pojižďen mechanizací.
- V případě nezbytného zatížení vegetační vrstvy půdy v chráněném kořenovém prostoru stromu je třeba povrch chránit proti zhuštění za pomoci roznášecích vrstev (např. použitím minimálně 20 cm vrstev štěrku, šterku, separovaných od povrchu geotextilií, pojezdových desek, betonových panelů... Ochrana vychází z předpokládaného zatížení.)

- Výkopové práce a ochrana kořenů

- Výkopy v kořenovém prostoru stromů budou primárně prováděny šetrnou technologií (ručně, vzduchovým rýčem, tlakovou vodou).
- Kořeny do průměru 3 cm lze přerušit hladkým řezem a ošetření růstovými regulátory.
- Kořeny o průměru nad 3 - 5 cm zůstanou zachovány, v případě nutnosti přerušeni je nutné individuální posouzení dozorem a správcem zeleně. Zásyp zaříznutých, ošetřených kořenů musí být prováděn materiály schopnými dobře držet vodu a propouštět vzduch.
- Kořeny s průměrem nad 5 cm je nutno zachovat. Pouze ve výjimečných případech může být odborným dozorem, případně správcem zeleně rozhodnuto o jejich přerušeni s následným vyhodnocením vlivu na stabilitu jedince.
- Stěny otevřeného výkopu je nutné chránit ve směru ke stromu odpovídajícím způsobem proti vysychání a účinkům mrazu. Nutná je minimalizace doby otevření výkopu. Ochrana může být provedena například zakrytím stěny pravidelně vlhčenou textilií světlé barvy.

- Ochrana kmene a koruny

- Kmen stromu, v jehož blízkosti se bude pohybovat mechanizace či bude manipulováno s lešením, bude pevně obedněn do výše koruny. Ochrané zařízení bude připevněno bez poškození stromu a vůči kmenu bude vypořádáno. Nesmí být nasazeno bezprostředně na kořenové náběhy (možné způsoby ochrany kmene jsou uvedeny v přílohách arboristického standardu Ochrana dřevin při stavební činnosti SPPK A01 002:2017 obrázek 8 a 9)
- Jako ochrana může sloužit také oplocení chráněného kořenového prostoru do výšky alespoň 1,5 m a může být společné pro skupinu stromů.

- Ochranné opatření musí být funkční po celou dobu činnosti související se stavbou.
 - Koruna stromu bude chráněna před poškozením stavebními mechanismy (ochrana kosterních větví proti oděru, větve ohrožené stavebními mechanismy budou vyvázaný nahoru, místa úvazků budou podložena). Případné konflikty se stavební mechanizací lze individuálně řešit lokální redukcí korun v nutném rozsahu na základě odsouhlasení odborným dozorem a správcem zeleně. Zásahy musí odpovídat Arboristickému standardu - Řez stromů SPPK A02 002 : 2015)
 - Stromy budou chráněny proti vlivům tepelných zdrojů – vzdálenost otevřeného ohně min. 20 m, ostatních zdrojů tepla min. 5m od okraje průměru korun dřevin.
- Odborný dozor
- Při zahájení prací bude zástupce VZmB vyzván ke kontrole ochranných opatření ve vazbě ke stromům (správce stromořadí Ing. Alexandra Koutná, tel. 605 226 760).
- V případě poškození stromů vlivem stavebních prací 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