



**UPOZORNĚNÍ:**

V rámci realizace stavby se nepředpokládá kácení vyzádující povolení dle vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolení jejich kácení. V případě potřeby kácet, tzn. bude-li to situace vyžadovat (posoudí zhotovitel stavby), například na základech zjištěných skutečností na staveništi, je nutné zámr ošetřit (v ochranném pásmu zařízení elektrizační soustavy) či žádat o povolení ke kácení (mimo ochranné pásmo zařízení elektrizační soustavy) dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

Při stavební činnosti je nutné dbát na ochranu stávající vzrostle zeleně vc: kořenových systémů. Budou dodrženy zásady vypilyvajcí z ČSN 83 9061 - Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

Stavební práce budou realizovány v souladu s arboristickým standardem péče o přírodu a krajinu Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky - Ochrana dřevin při stavební činnosti SPPrk A01 002 2017.

Kmeny stromů budou opatřeny bedněním tak, aby nedošlo k mechanickému poškození dřevín. Kořenové zóny nesmí být dlouhodobě pojižděny stavební technikou nebo zařízeními sloužícími k navážce, skladování materiálu, odstavování stroju atp.

Kořenový systém byl narušený odebráním zeminy z kořenového prostoru nebo naopak zavážkou kořenu a nesmí být záměrně přerušeny. Při houbení nesmí být přerušeny kořeny o průměru větším než 3 cm. Případná poranění je nutno ošetřit. V nezbytných případech je možné je přerušit rušově ferzem a fezná místa zahradit. Kořce kořenu o průměru menším než 2 cm je nutno ošetřit rustovými stimulanty, kořeny o průměru větším než 2 cm nutno ošetřit prostředky k ošetření ran.

Kořeny je nutné ochránit před vysycháním a před účinky mrazu (slunce, vítr a mraží) například příkrym zeminou a zalitím. Pokud to není možné, musí se kořeny překryt textilní udrzující vlhkost a zabránující působení slunce a mrazu. Kořeny musí být udržovány vlhke. Kořeny v jámách, ryhách, nebo prokopávkách se omotají textilií, zvlhčí ji a pak se obalí materiálem, který brání vyparu (ideální ochrana je bandaž z jílové kaše, juty a materiálu bránícímu vyparu). Kořeny v úzkých ryhách jsou chráněny zakrytím celé rýhy. Při dlouhodobém odkrytí kořenu použít kořenovou dnu. Výkopy v blízkosti stromu provádět výhradně ručně a např. za použití pneumatického grče.

Výkopy nesmí být vedeny blže než 2,5 m od paly kmene, avšak kabely do 22 kV včetně lze vést ve vzdálenosti 1,0 m (0,5 m s použitím tech. opatření) - Nahrzení řř. m. Prany č. 12/2024, o požadavcích na výstavbu v hl. m. Praze (pražské stavební předpisy v aktuálním znění).

V trase stávající kabelu se může nacházet naleťová dřevina, jejíž odstranění nevyžaduje povolení. Kabely v blízkosti stromu ideálně uložit do PVC chráničky nebo betonových žlabů.

