



LEGENDA SO 810

katastrální mapa

hranice území

hranice PpP Bílá skála

přeložka - telematika

stávající skupiny keřů

stávající stromy

OCHRANA KOŘENŮ STROMŮ

ruční výkop vyvolán přeložkou

ruční výkop v trase stezky

Ochrana kořenového prostoru při hloubení stavebních jam a jiných hloubených výkopů

Hloubené výkopy se nesmí provádět v kořenovém prostoru. Pokud se tomu nelze v jednotlivých případech vyhnout, musí být výkop prováděn ručně a nesmí se při tom vést blíže než 2,5 m od paty kmene. Při pokládání sítě technického vybavení se doporučuje vést je pokud možno spodem pod kořenovým prostorem.

Při hloubení výkopů nesmějí být přerušeny kořeny o průměru větším než 5 cm. Případná poranění je nutno ošetřit. Kořeny je možné přerušit pouze řezem a řezná místa zaladit. Konce kořenů o průměru menším než 2 cm je nutno ošetřit růstovými stimulatory, kořeny o průměru větším než 2 cm nutno ošetřit prostředky k ošetření ran. Kořeny je nutné ochránit před vysycháním a před účinky mrazu.

Zmílost záspových materiálů (postupná změna zmílosti) a míra jejich zhuštění musí zabezpečovat trvalé provzdušňování nutné pro regeneraci poškozených kořenů.

V závislosti na ztrátě kořenů může nastat potřeba ukotvit dřevinu, provést vyrovnávací řez v koruně nebo provést oba zásahy současně.

Při nepevné půdě a u hlubokých hloubených výkopů je nutné zajistit strom proti sesuvu vhodnými technickými opatřeními (např. začepováním).

U stavebních výkopů, jež zůstávají dlouhodobě odkryté, se musí chránit kořeny proti vysychání a účinkům mrazu kořenovou clonou. Kořenová clona by měla být zpravidla zřízena jedno vegetační období před započtením stavby. Její vnější hrana nesmí být blíže než 2,5 m od paty kmene. Clona nemá žádnou statickou funkci pro strom ani pro hloubený výkop. Její odkopání se má provést ručně.

Tloušťka kořenové clony má být nejméně 25 cm, hloubka má dosahovat prokořenitelný prostor, maximálně však na dno budoucího hloubeného výkopu.

Do vyhloubené rýhy, směrem k budoucímu stavebnímu výkopu, je nutno zřítit stabilní, zetlívající, vzduch propouštějící konstrukci např. z kůlů, drátěného pletiva a tkaniny.

Do začátku stavby a během stavebních prací je nutné udržovat kořenovou clonu stále vlnkou.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

HLAVNÍ PROJEKTANT:		<div></div> <div>atelierpromika projektová činnost v dopravě</div>		Muchova 9/223, 160 00 Praha 6 tel. +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz IČO: 26080273	
PROJEKTANT ČÁSTI:		REHWALDT LANDSCAPE ARCHITECTS		REHWALDT LANDSCAPE ARCHITECTS Charles de Gaulle 629/5 160 00 Praha 6	
OBJEDNATEL: Městská část Praha 8, Zenklova 35/1, 180 48 Praha 8 - Libeň					
VYPRACOVAL: Ing. Richard Labanc			ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Pešťál		
AKCE: Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26					
ČÁST: D.4.1 Sadové úpravy					
PŘÍLOHA: Sadové úpravy - ochrana stromů					
STUPEŇ: Změna stavby před dokončením		DATUM: 12/2022	MĚŘÍTKO: 1:500		FORMÁT: 1050x297

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona