



LEGENDA SO 810

- katastrální mapa
- hranice území
- hranice PTP 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 zahladit. Konce kořenu 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.

Zmítoz zásypových materiálů (postupná změna zmítoz) a míra jejich zhuštění musí zabezpečovat trvalé provzdušňování nutné pro regeneraci poškozených kořenů.

V závislosti na ztrátě kořenu 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 započítáním 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 prokořeneitelný prostor, maximálně však na dno budoucího hloubeného výkopu.

Do vyhloubené rýhy, směrem k budoucímu stavebnímu výkopu, je nutno zřít stabilní, zetlivající, 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:		 atelierpromika projektová činnost v dopravě		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 Peštl
AKCE:		Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26		
ČÁST:		D.4.2 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