

OCHRANA STROMU PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM

Vzorový výkres je vypracován v souladu s normou **ČSN 83 9061 Únor 2006 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích (dříve ČSN DIN 18 920)**

Výňatek z normy:

4. Ochranná opatření

4.1 Všeobecně

Požadavky, způsob, rozsah a termíny ochranných opatření se řídí zejména podle stavu stávajících stromů a rostlinných porostů, jakož i druhem , rozsahem a trváním stavebních prací.

V jednotlivých případech je třeba prověřit, zda je zapotřebí přijmout preventivní nebo, v případě poškození, i další péstební opatření.

Pro péči o stromy viz zvláštní předpis [2]. 2)

4.5 Ochrana vegetačních ploch

Vegetační plochy je nutno chránit před poškozením asi 2 m vysokým, stabilním plotem, postaveným s bočním odstupem 1,50 m.

4.6 Ochrana stromů před mechanickým poškozením

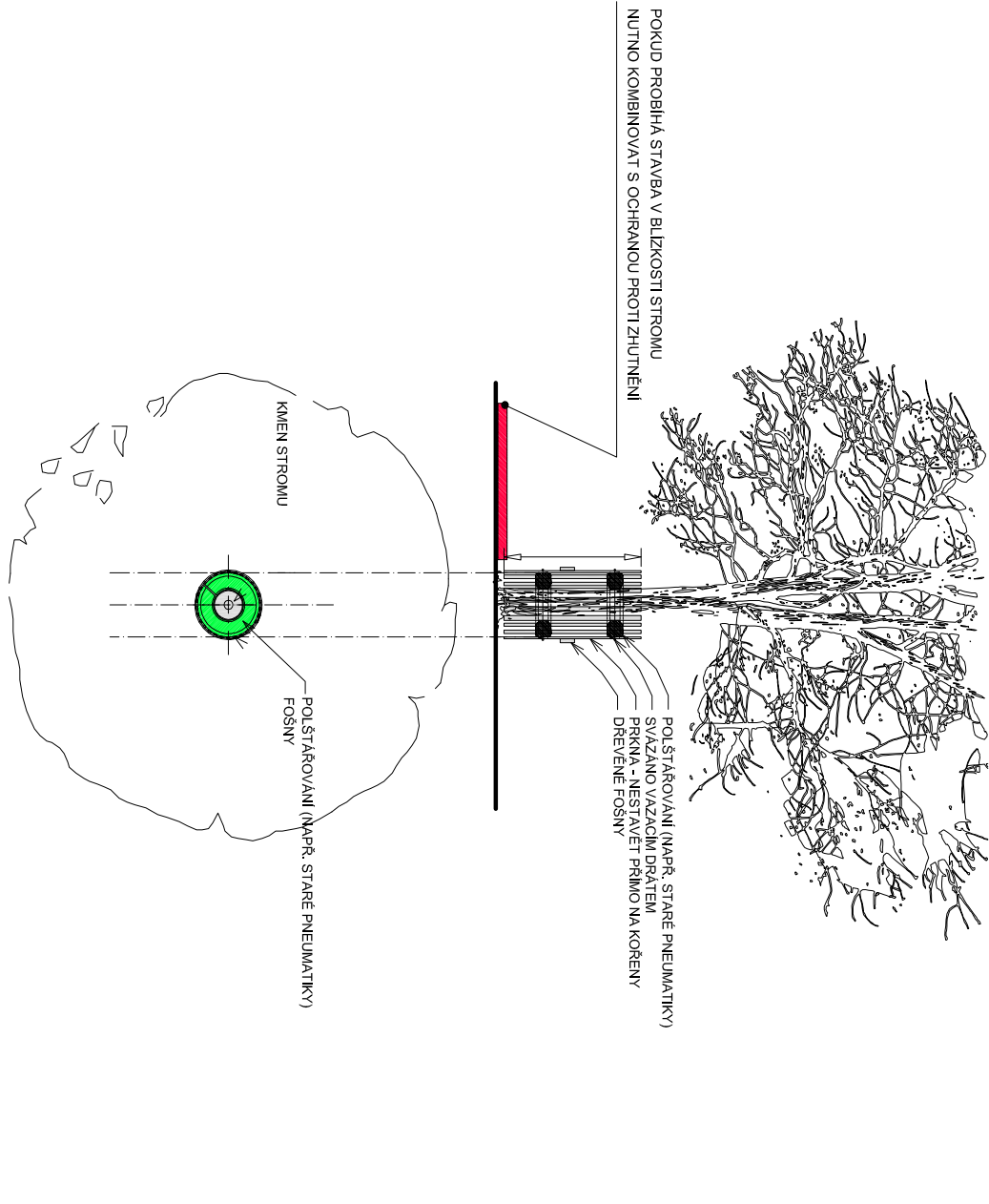
K ochraně před mechanickým poškozením (např. pohmoždění a potrhání kůry, dřeva a kořenů, poškození koruny) vozidly, stavebními stroji a ostatními stavebními postupy je nutno stromy v prostoru stavby chránit plotem (viz 4.5), který by měl obklopuvat celou kořenovou zónu.

Za kořenovou zónu se považuje plocha půdy pod korunou stromů (okapová linie koruny) rozšířená do stran o 1,5 m, u sloupovitých forem o 5 m.

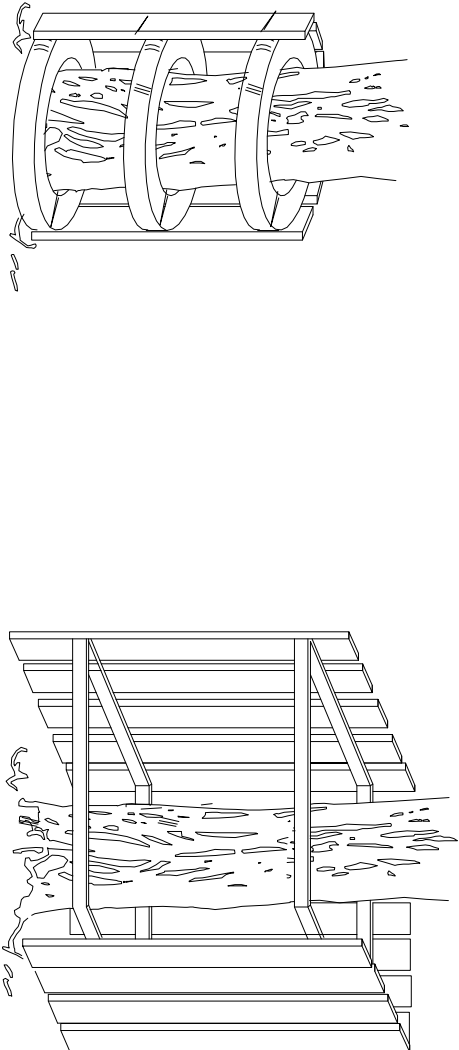
Jestliže nelze z prostorových důvodů chránit celou kořenovou zónu, má být chráněna plocha co nejvěšší, a má zahrnovat zejména nezakrytou plochu půdy.

Není-li to ve výjimečných případech možné, je nutno opatřit kmen vypořísťávaným bedněním z fošen vysokých nejméně 2 m. Ochranné zařizení je třeba připevnit bez poškození stromu. Nesmí být nasazeno přímo na kořenové náběhy. Korunu nutno chránit před poškozením stroji a vozidly, popřípadě vyvázat ohrožené větve vzhůru. Místo uvázání je nutno rovněž vypořísťávat.

2) NÁRODNÍ POZNÁMKA V ČR zatím odborný předpis neexistuje.



MOŽNÉ TYPY PROVEDENÍ



GRAFICKÉ VYJÁDRĚNÍ VE VÝKRESU

OCHRANA STROMU PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM

STUDIO-D Opava s.r.o., 747 74 Holasovice 171	Stavebník	Město Studénka
kancelář Křnovská 75e, 746 01 Opava	Místo stavby	Studénka
IČ 268 33 115	Datum	listopad 2018
Zodpovědný projektant Ing. arch. Lubomír Dehner	Zakázka č.	1392-2018
Vypracoval Ing.arch. Lubomír Dehner	Formát	A3
www.studio-d.cz	Stupeň	DPS

PD – PŘECHOD PRO CHODCE NAD SEKÝROU
NA UL. BUDOVATELSKÁ
OCHRANA STROMŮ - DETAIL

Měřítko

Výkres

D.1.2.8

