

# OCHRANA STROMU PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM

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

Výňatek z normy:

#### 4. Ochranná opatření

#### 4.1 Všeobecně

Pozďavky, zpusob, rozsah a termíny ochranných opatrení se řídí zejména podle stavu stávajících zdrojů 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 pessební 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 ochrane před mechanickým poškozením (např. pohmoždění a potrhání kůry, dřeva a kořenu, poškození koruny) vozidly, stavebními stroji a ostatními stavebními postupy je nutno stromy v prostoru stavby chránit plotem (viz 4.5), který by měl obklopotvat celou kořenovou zónu.

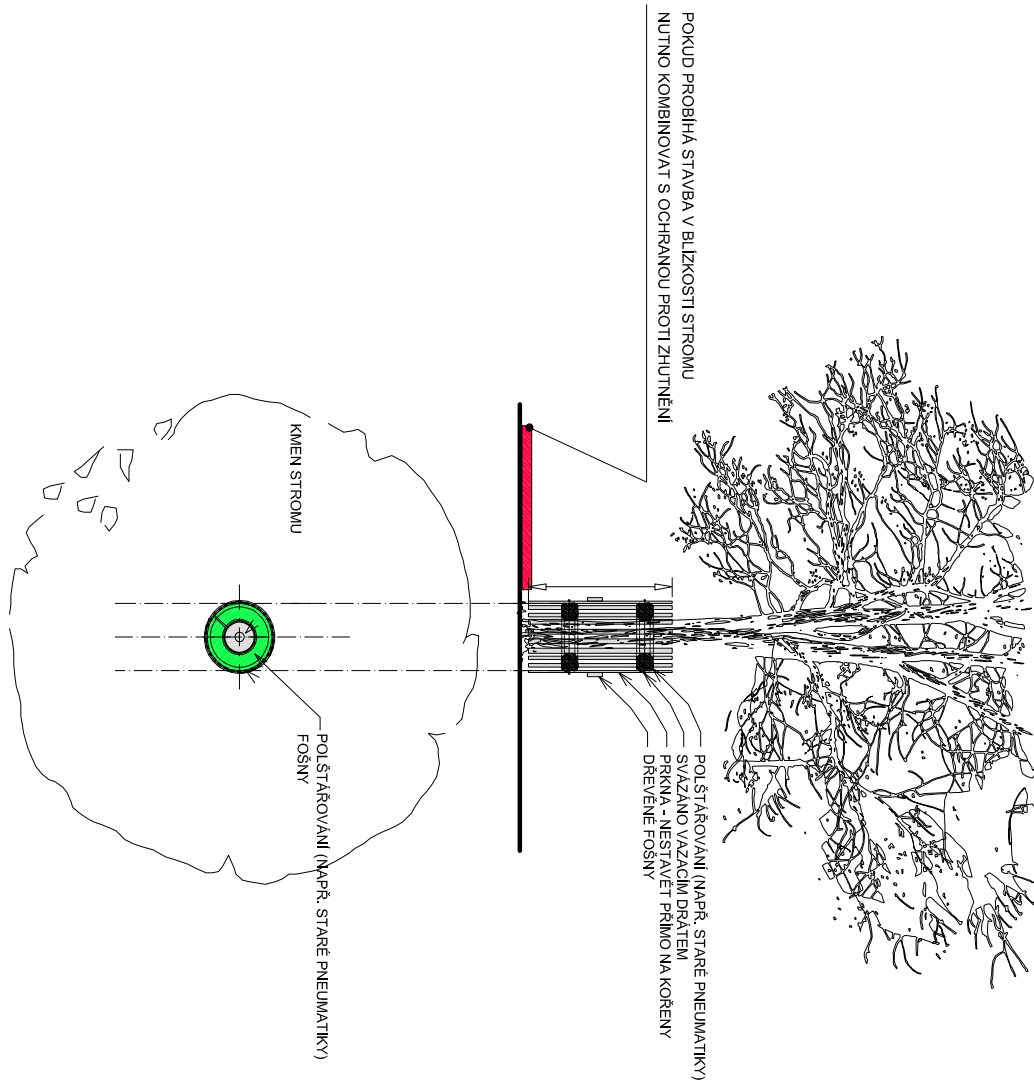
Za kořenovou zónu se považuje plocha pudry pod korunou stromů (okapová linie koruny) rozšířená do stran o 1,5 m, u sloupovitých forem o 5 m.

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

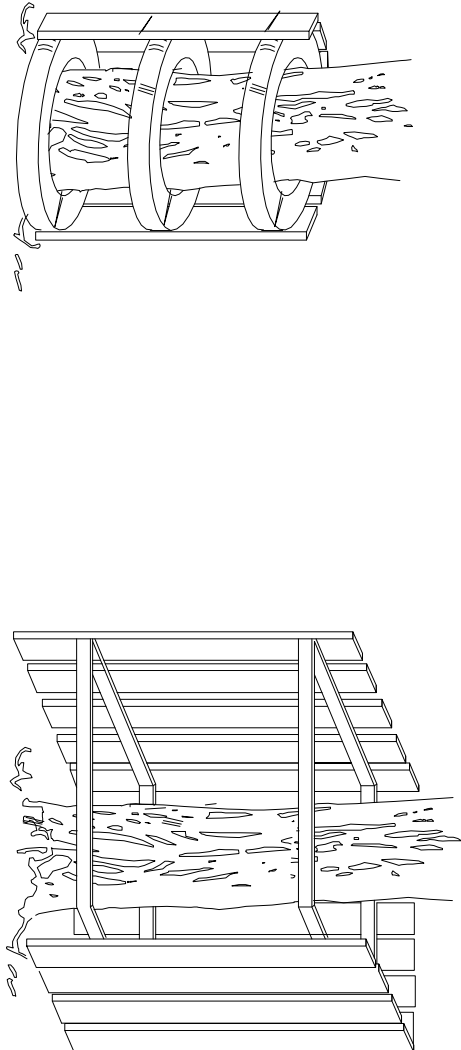
Neměli to ve výjimečných případech možné, je nutno opatřit kmen vypošišťovaným bedněním z fošen vysokých nejmeně 2 m. Ochranné zařízení je třeba připevnit bez poškození stromu. Nesmí být nasazeno přímo na kořenové náběhy. Korunu nutno chránit před poškozením stroji a vozidly, popřípadě vyvázat ohořelé větve vzhůru. Místo uvázání je nutno rovněž vypošišťovat.

2) NÁRODNÍ POZNAMKA V ČR zatím odborný předpis neexistuje

# OCHRANA STROMŮ PŘI STAVEBNÍCH ČINNOSTECH - OCHRANA KMENE PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM



## MOŽNÉ TYPY PROVEDENÍ



## GRAFICKÉ VYJÁDRĚNÍ VE VÝKRESU

# OCHRANA STROMU PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM

**STUDIO-D Opava s.r.o.**

Krnovská 75e, 746 01 Opava

IC 268 33 115

Zodpovědný projektant Ing.arch. Lubomír Dehner

Vypracoval Ing.arch. Lubomír Dehner

## Náměstí Ostrava-Jih, veřejný prostor

**Ostrava-Hrabovka, SO 03 Parkovisté a komunikace SO-101 Komunikace a zpevněné plochy**

# OCHRANA STROMŮ PŘED POŠKOZENÍM

## SCHÉMA

M.O. Ostrava-Jih

Místo stavby

Datum                      únor 2017

Zakázka č.

Formát 420x297

Stupeň	DPS
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

## Měřítko

**1:500**



## Výkres

### D.1.2.9

# STUDIO