

Spojovací materiál - povrchová úprava pozink:

N1, N2, L1 x základová patka ... vždy 2x závitová tyč s matkami a podložkami M12

N1, N2, N3 x N4, N5, N6 ... vždy 2x závitová tyč s matkami a podložkami M12

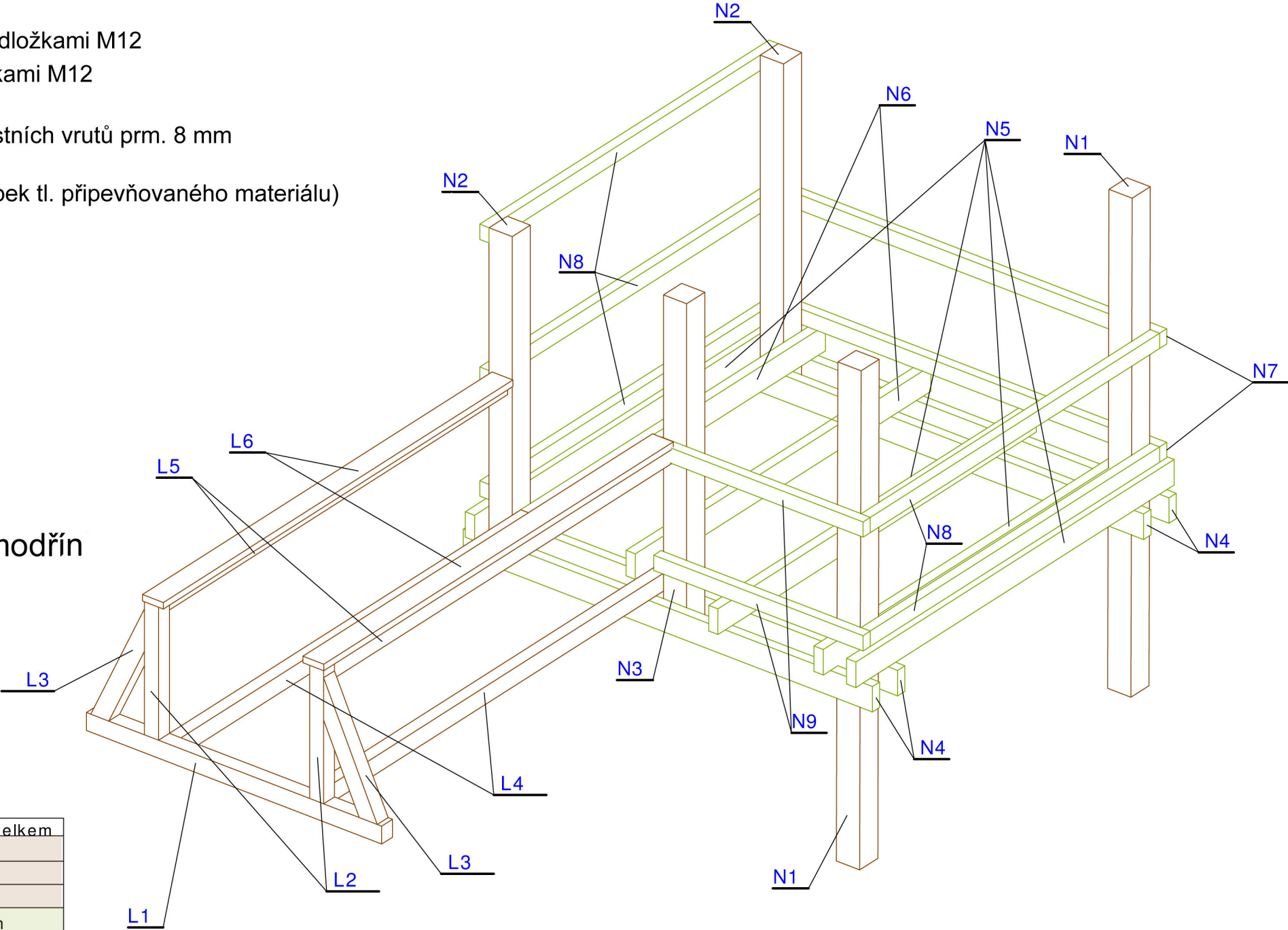
N7, N8, N9 x N1, N2 ... kotvit vždy 2x pevnostním vrutem 8x160 mm

L1 x L2 x L3 ... spojovat pomocí tesařského kování L profilu a pevnostních vrutů pr. 8 mm

Ostatní prvky spojovat pevnostními vruty 8xdl. a 6xdl.(dl. = dvojnásobek tl. připevňovaného materiálu)

legenda barev

- hraněné tvrdé dřevo (akát, dub)
- hraněné měkké dřevo (smrk, borovice, modřín)



TABULKA PRVKŮ KONSTRUKCE (bez rezervy)
ROZMĚRY PRVKŮ JSOU UVEDENY PO OHOBLOVÁNÍ

č. prvku	název	profil	délka	počet ks	délka celkem
N1	sloup	200/200	3,95 m	2	7,9 m
N2	sloup	200/200	2,67 m	2	5,34 m
N3	sloup	200/200	2,6 m	1	2,6 m
N4	trám	80/200	3,52 m	4	14,08 m
N5	trám	80/200	3,52 m	4	14,08 m
N6	trám	80/200	3,27 m	2	6,54 m
N7	trám	80/120	3,36 m	2	6,72 m
N8	trám	80/120	3,2 m	5	16,0 m
N9	trám	80/120	1,8 m	2	3,6 m
L1	trám	120/140	2,54 m	1	2,54 m
L2	trám	100/120	1,05 m	2	2,1 m
L3	vzpěra	100/120	1,1 m	2	2,2 m
L4	trám	120/140	3,9 m	2	3,8 m
L5	trám	60/100	3,8 m	2	7,6 m
L6	trám	50/130	3,94 m	2	7,88 m

Poznámka:
L9 - madlo zábradlí zkosit hrany

Investor ČR – AOPK ČR Kaplanova 1931/1 148 00 Praha 11 - Chodov IČO 62933591	Zodpovědný projektant Jiří Procházka, Hluboká ul. 279, Turnov, ČKAIT 0600492	Stupeň dokument.	Prováděcí dok.
	Akce VYBUDOVÁNÍ ORNITOLOGICKÝCH POZOROVATELEN RYBNÍK ŽABAKOR	Datum	07/2014
Měř.		1:50	
5			
Vypracoval Ing. arch. Jiří Kubát 28. října 758 511 01 Turnov mobil 737 623 795 IČ 120 73 750			
NOSNÁ KONSTRUKCE – ROZPIS PRVKŮ			