

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

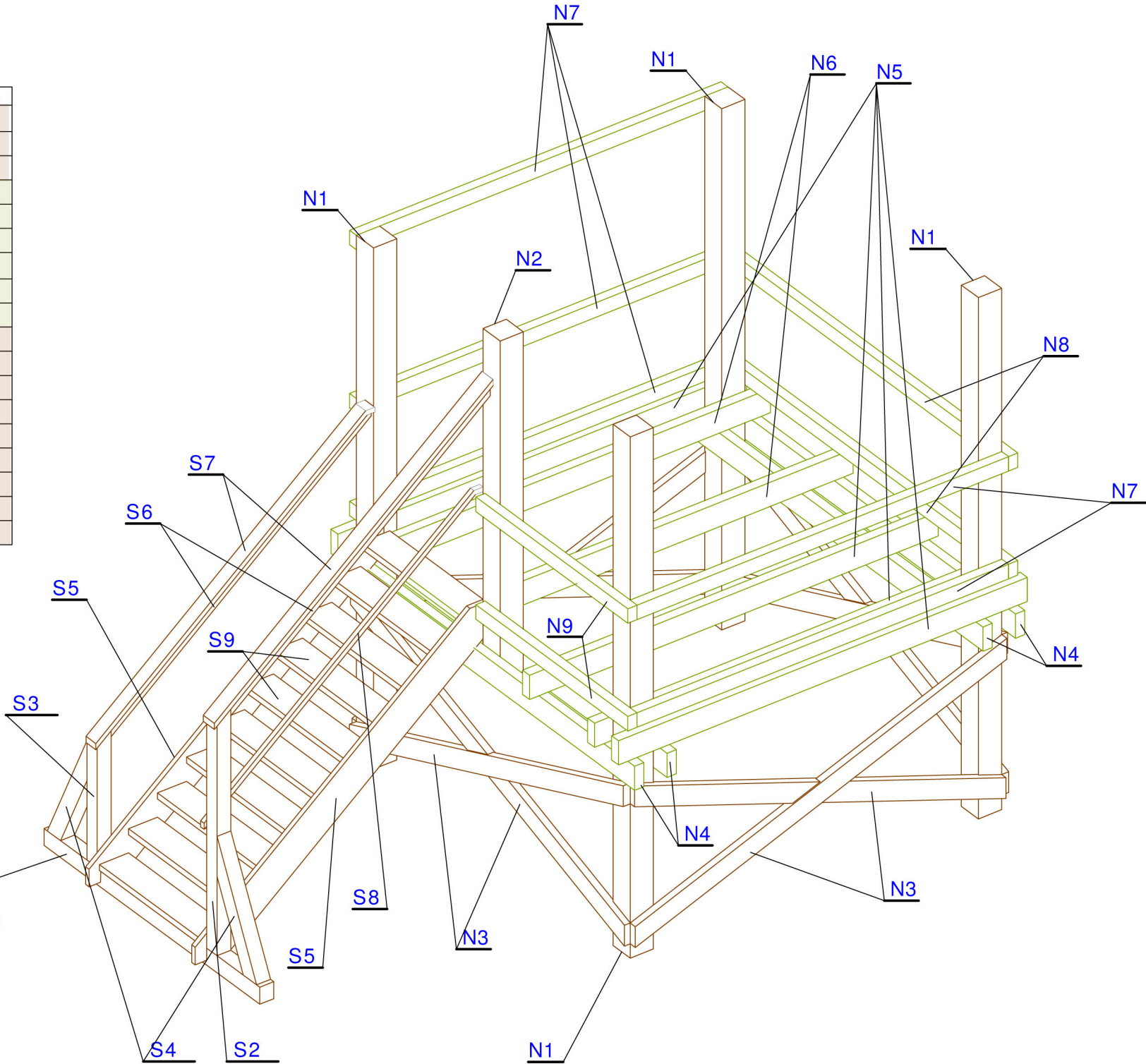
č. prvku	název	profil	délka	počet ks	délka celkem
N1	sloup	200/200	4,3 m	4	17,2 m
N2	sloup	200/200	2,8 m	1	2,8 m
N3	kleština	60/180	3,4 m	8	27,2 m
N4	trám	80/200	3,52 m	4	14,08 m
N5	trám	80/200	3,52 m	4	14,08 m
N6	trám	80/200	3,27	2	6,54 m
N7	trám	80/120	3,2 m	5	16 m
N8	trám	80/120	3,36 m	2	6,72 m
N9	trám	80/120	1,8 m	2	3,6 m
S1	trám	120/120	2,5 m	1	2,5 m
S2	trám	120/120	2 m	1	2 m
S3	trám	120/120	1,1 m	1	1,1 m
S4	vzpěra	120/120	1,1 m	2	2,2 m
S5	bočnice schod.	40/300	3,26 m	2	6,52 m
S6	trám	60/100	3 m	2	6 m
S7	prkno	50/115	3,1 m	2	6,2 m
S8	zábradlí	40/50	3,2 m	1	3,2 m
S9	nášlapy	50/250	1,2 m	10	12 m

Poznámky:

N3 - spodní konce kleštín kotvit k N1 až nad základovými U profily
nižší madlo S7 a S8 - srazit hrany madla zábradlí

legenda barev

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



Spojovací materiál - povrchová úprava pozink :

- N1 x základová patka ... vždy 2x závitová tyč s matkami a podložkami M12
N1 x N3, N4, N5, N6 ... vždy 2x závitová tyč s matkami a podložkami M12
N2 x N4 ... vždy 2x závitová tyč s matkami a podložkami M12
N3 x N3 ... proпруžené kleštiny - spoj 1x závitová tyč s matkami a podložkami M12
N7, N8 x N1, N2 ... kotvit vždy 2x pevnostním vrutem 8x160
S1 x S2 x S3 ... spojoval pomocí tesřského kování L profilu a pevnostních vrutů prn. 8 mm
S8 - zábradlí ... na 4 krátké konzolky pro zábradlí

Ostatní prvky spojoval pevnostními vruty 6xdl. (dl. = min. dvojnásobek tl. připevňovaného materiálu)

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. Datum	Prováděcí dok. 07/2014
	Akce VYBUDOVÁNÍ ORNITOLOGICKÝCH POZOROVATELEN OPRAVA POZOROVATELNY MLÝNSKÝ RYBNÍK	Měř.	1:50
NOSNÁ KONSTRUKCE – ROZPIS PRVKŮ			