

Vosa pro normální polítání

Go 591 - hloubka 125

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka



Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

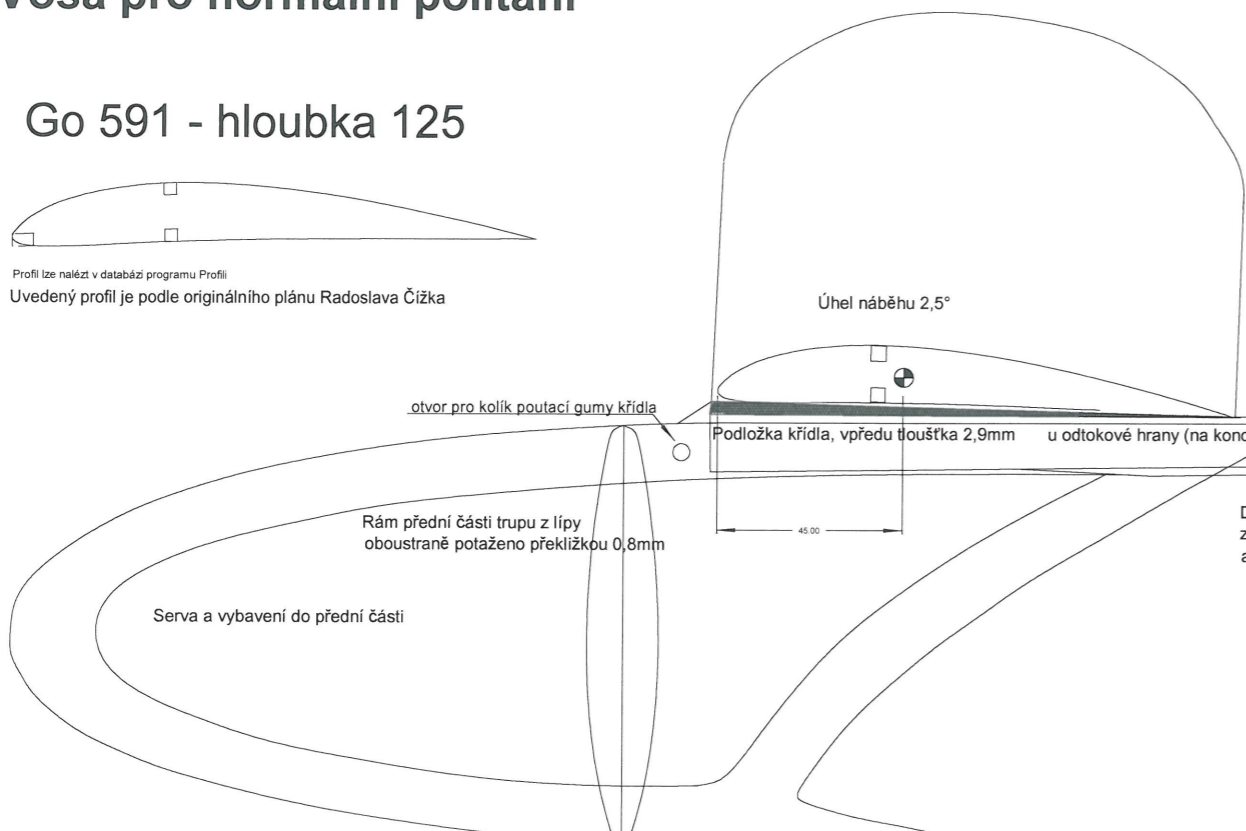
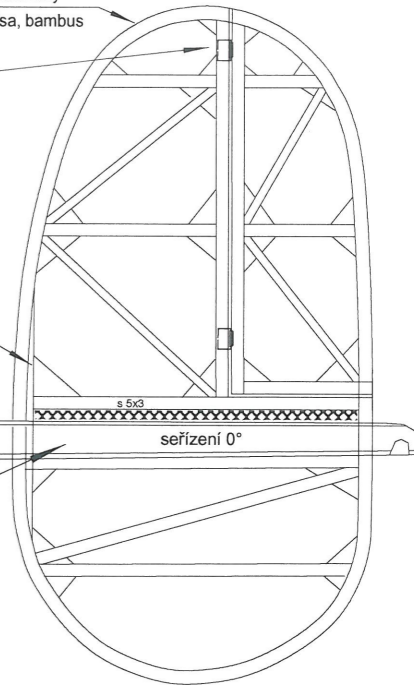
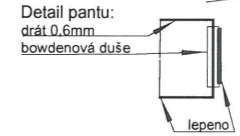
Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Profil lze nalézt v databázi programu Profili
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka

Jakékoliv ÚPRAVY jsou povoleny, včetně úpravy profilu. Není nutné dodržet do posledního detailu plán. Dodržte max. plochu PŮDORYSU křídla 14dm² a pravidlo, aby model byl postaven z klasického materiálu. výjimkou ovládacích a řídících prvků. Viz pravidla.

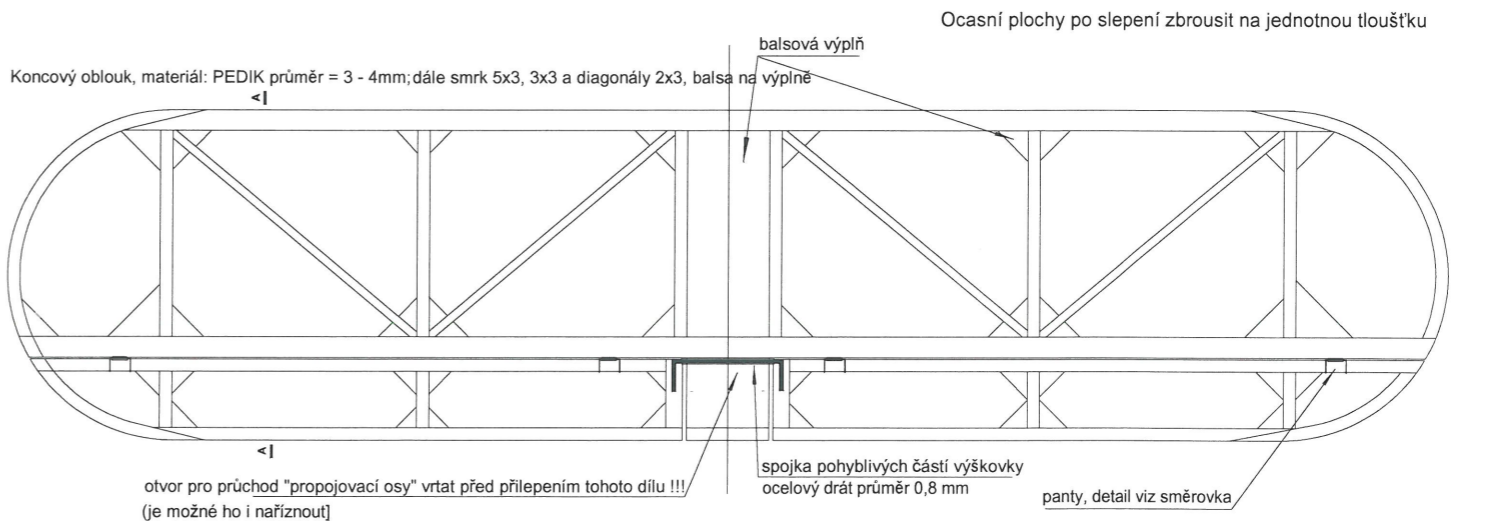
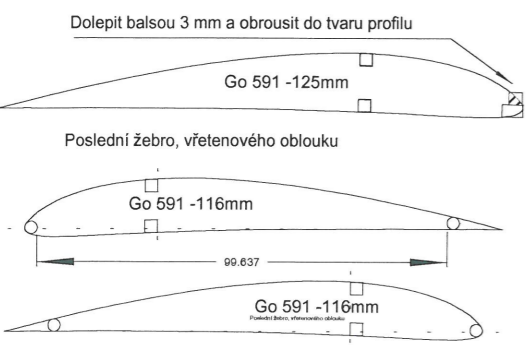
Materiál: PEDIK f= 3 - 4mm
k dostání: potřeby pro výtvarníky
a smrk 3x3 nebo 2x3, balsa, bambus



TRUP: bočnice nosník 8-10x2mm, v zadní části zbrúšen na 6-8x1mm (viz poznámka o šetření vahou!) zhora i zespodu uzavřený nosníkem 12x2, v přední části dolepený na šířku podle potřeby a v zadní části zbrúšený na tl. 1mm, šířka trupu by měla na konci být cca 8mm

Doporučení: pokud povedete bowdeny dutinou trupu, zaústění do hlavice předvrtejte před zalepením bočnic (nosníků) a vyústění z trupu předvrtejte před zalepením ocasních ploch!

Doporučení: na ocasních plochách a nosníku trupu významně šetřete s vahou!



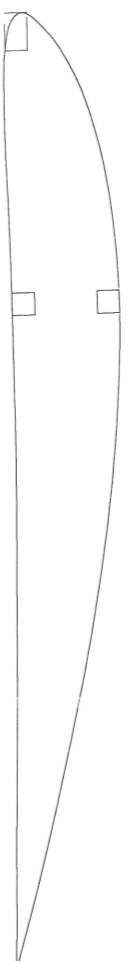
otvor pro průchod "propojovací osy" vrtat před přilepením tohoto dílu !!! (je možné ho i naříznot)

spojka pohyblivých částí výškovky ocelový drát průměr 0,8 mm

panty, detail viz směrovka

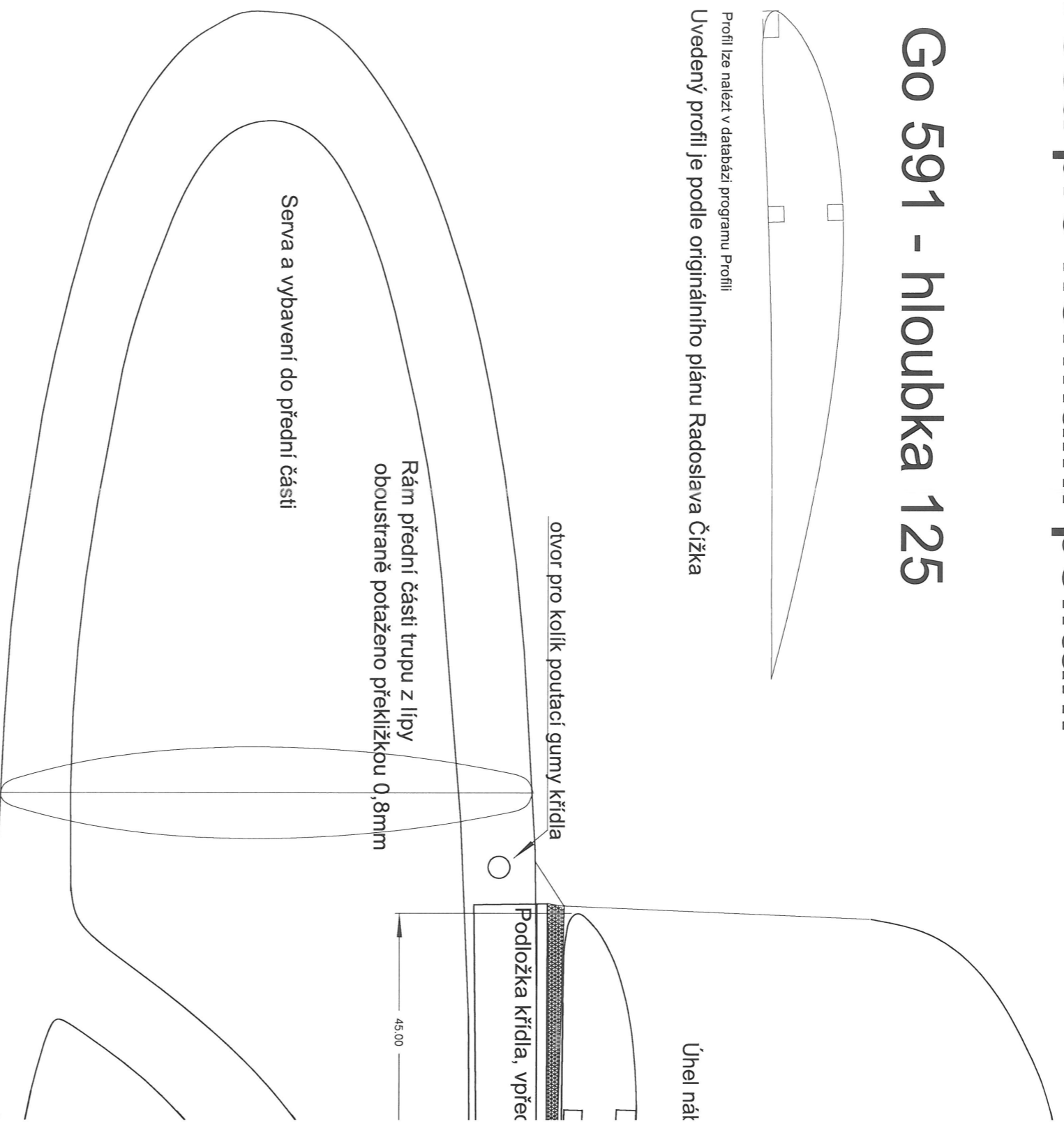
Vosa pro normální polítání

Go 591 - hloubka 125

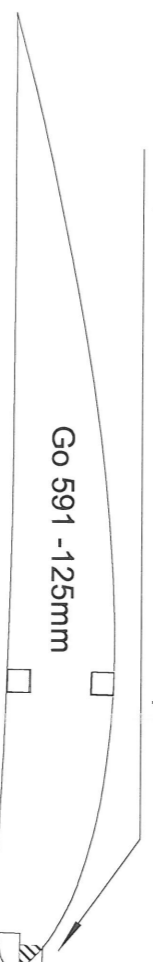


Profil lze nalézt v databázi programu Profili

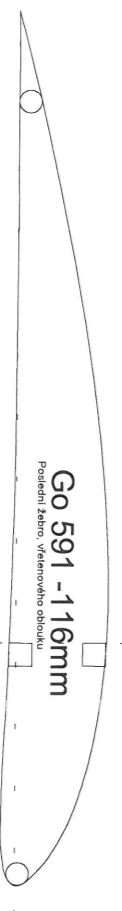
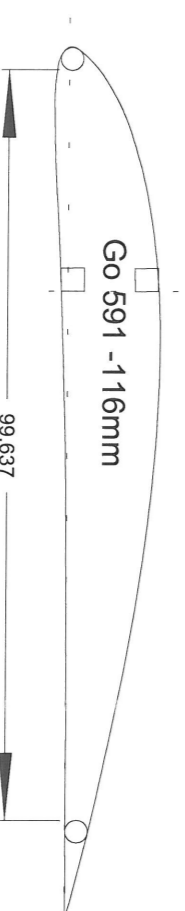
Uvedený profil je podle originálního plánu Radoslava Čížka



Dolepit balsou 3 mm a obrousit do tvaru profilu



Poslední žebro, včetněového oblouku



Jakékoli ÚPRAVY jsou povoleny, včetně úpravy profilu. Není nutné dodržet do posledního detailu plán. Dodržte max. plochu PUDORYSU křídla 14dm² a pravidli postaven z klasického materiálu.
Výjimkou ovládacích a řídicích prvků. Viz pravidla.

úhlu 2,5°

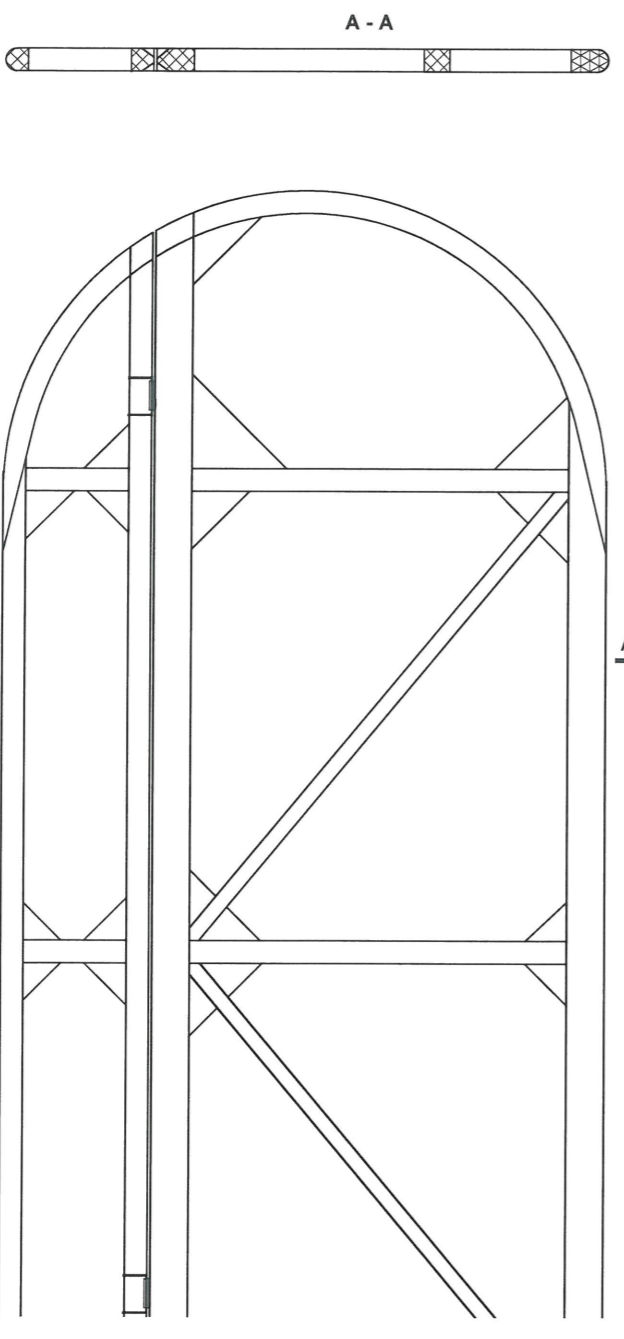
tloušťka 2,9mm u odtokové hrany (na konci) 0,0mm

TRUP: bočnice nosník 8-10x2mm, v zadní části zbrošen na 6-8x1mm (viz poznámka o šetřel zhora i zespodu uzavřený nosníkem 12x2, v přední části dolený na šířku podle potřeby a v zadní části zbrošený na tl. 1mm, šířka trupu by měla na konci být cca 8mm

Informativní řez

Doporučení: pokud povedete bowdены dutinou trupu, zaústění do hlavice předvrtejte před zalepením bočnic (nosníků) a vyústění z trupu předvrtejte před zalepením ocasních ploch!

Doporučení: na ocasních plo

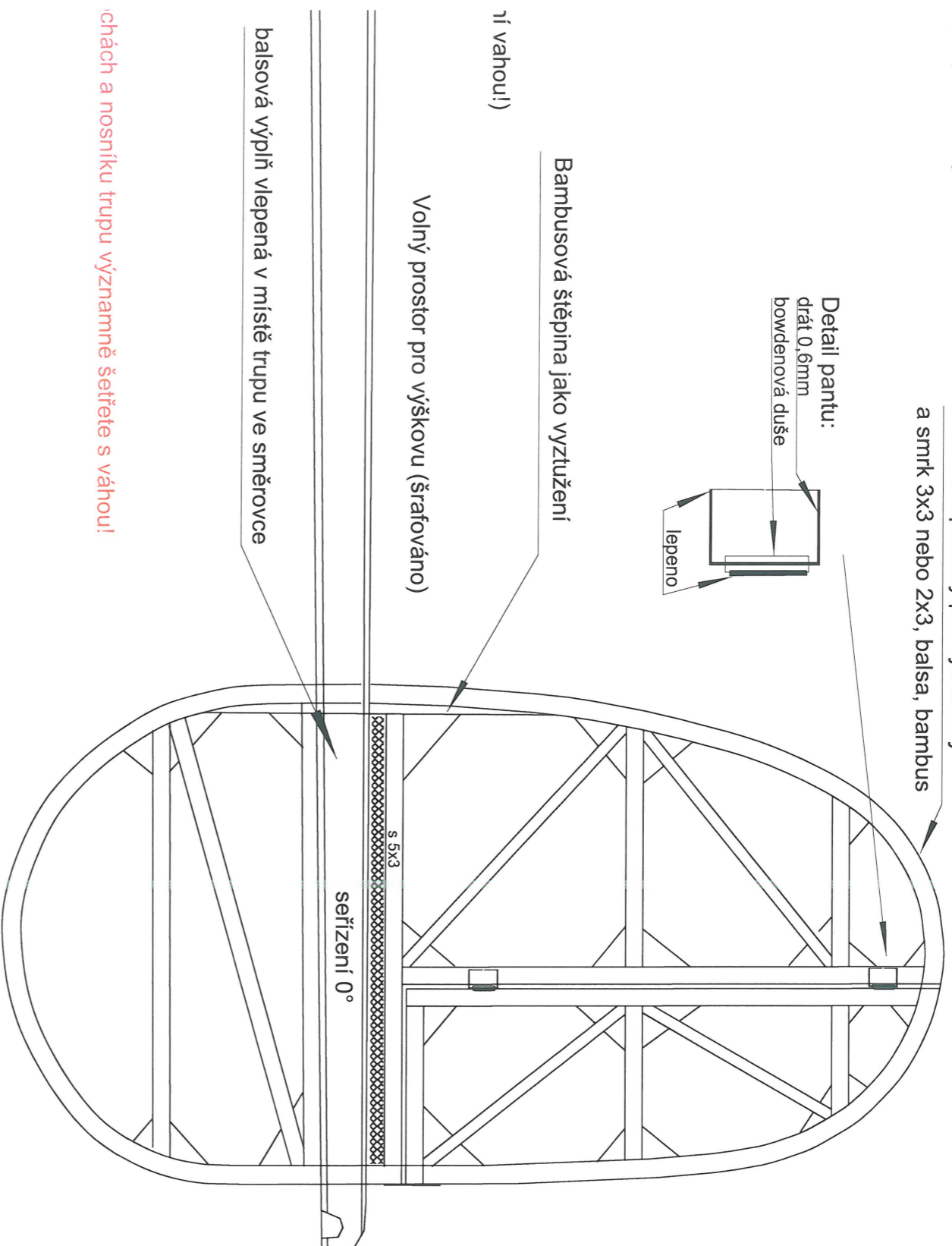
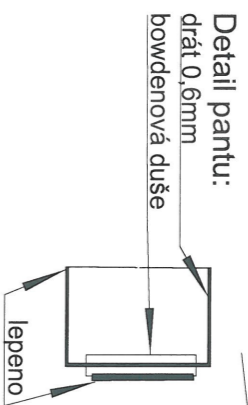


Koncový oblouk; materiál: PEDIK průměr = 3 - 4mm; dále smrk 5x3, 3x3 a diagon

otvor pro průchod "propojovací osy" vrtat před přilepením toho (je možné ho i naříznout]

o, aby model byl

Materiál: PEDIK f= 3 - 4mm
k dostání: potřeby pro výtvarníky
a smrk 3x3 nebo 2x3, balsa, bambus



Ocasní plochy po slepení zbrusit na jednotnou tloušťku

