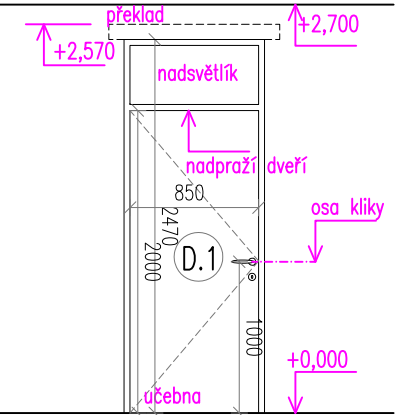


VÝPLNĚ OTVORŮ 1:50

POHLED Z CHODBY

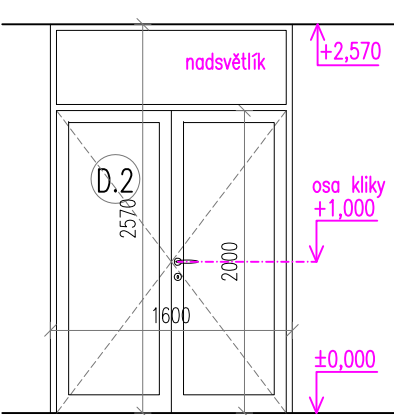


D1_učebny

- 850*2470mm
- vnitřní, jednokřídlé, plné, atypické, s nadsvětlíkem
- truhlářská rámová zárubeň bezfalcová – dub
- dvevní křídlo – dubová dýha, opatřeno matným olejovým nátěrem
- nadsvětlík bude osazen v dřevěném rámu, bude použito jednoduché bezpečnostní sklo
- kliky s kulatou rosetou (např. M&T či FSB), matný nikl
- skryté panty
- veškeré kovové kování – bílý kov
- ocelový překlad I–profil

-počet 8ks

POHLED Z UČEBNY

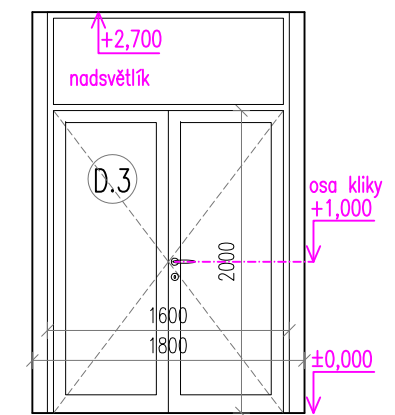


D.2_nástrojárna

- 1600*2570mm
- vnitřní, dvoukřídlé, prosklené, atypické, prachotěsné
- truhlářská rámová zárubeň bezfalcová – dub
- dvevní křídlo – dubový rám, opatřeno matným olejovým nátěrem
- nadsvětlík bude osazen v dřevěném rámu
- zasklení – jednoduché bezpečnostní sklo
- kliky s kulatou rosetou (např. M&T či FSB), matný nikl
- skryté panty
- veškeré kovové kování – bílý kov

-počet 1ks

POHLED Z CHODBY

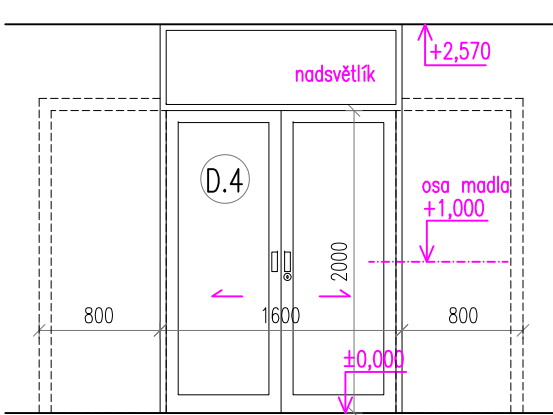


D.3_chodba

- 1600*2700mm
- vnitřní, dvoukřídlé, prosklené, atypické
- truhlářská rámová zárubeň bezfalcová – dub
- dvevní křídlo – dubový rám, opatřeno matným olejovým nátěrem
- nadsvětlík bude osazen v dřevěném rámu
- zasklení – jednoduché bezpečnostní sklo
- kliky s kulatou rosetou (např. M&T či FSB), matný nikl
- skryté panty
- veškeré kovové kování – bílý kov

-počet 1ks

POHLED Z UČEBNY

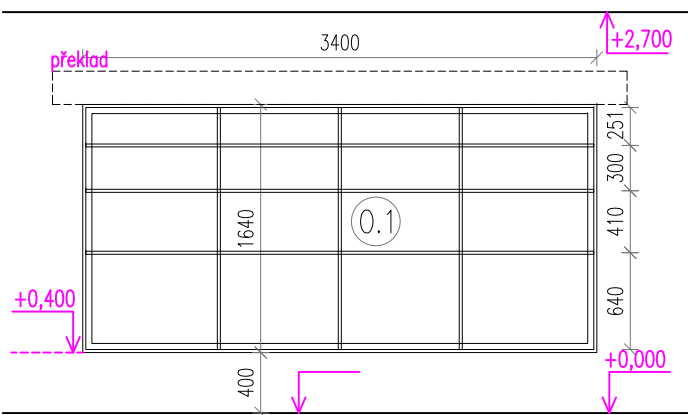


D.4_ruční práce

- 1600*2570mm
- vnitřní, dvoukřídlé, prosklené, atypické, posuvné
- truhlářská rámová zárubeň – dub
- dvevní křídlo – dubový rám, opatřeno matným olejovým nátěrem
- nadsvětlík bude osazen v dřevěném rámu
- zasklení – jednoduché bezpečnostní sklo
- dvevní křídla zajištěná do pouzder
- kliky s kulatou rosetou (např. M&T či FSB), matný nikl
- veškeré kovové kování – bílý kov

-počet 1ks

POHLED ZE TŘÍDY



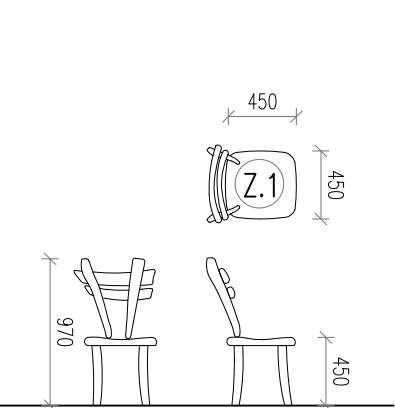
0.1_dílny, modelárna

- 1640*3400mm (světlý rozměr stavebního otvoru)
- vnitřní, pevné, nedělené, atypické
- dubový rám opatřen matným olejovým nátěrem
- zasklení bude použito jednoduché bezpečnostní sklo
- na straně učeben dubová police tl.20mm a hloubky 300mm opatřena matným olejovým nátěrem, kotvená do rámu okna
- ocelový překlad I–profil

-počet 2ks

MOBILIÁŘ 1:50

SCHEMA

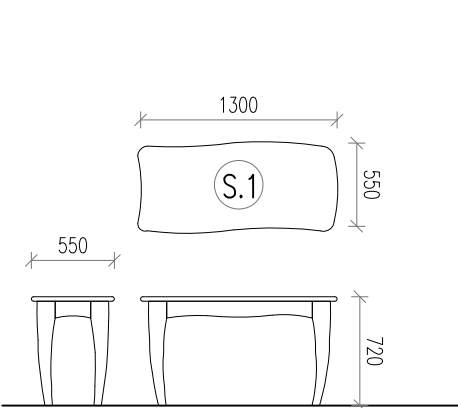


Z1_židle atypická
_učebna ručních prací

- cca 450*450*970mm
- vnitřní vybavení
- atypický výrobek z masivního jasanového a dubového dřeva
- ošetřeno zátěžovým bio olejem

-počet 16ks

SCHEMA

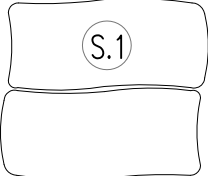


S1_stůl atypický
_učebna ručních prací

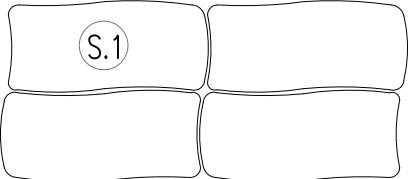
- cca 450*1300*720mm
- tloušťka pracovní desky 30mm
- vnitřní vybavení
- atypický výrobek z masivního jasanového a dubového dřeva
- ošetřeno zátěžovým bio olejem
- variabilní s různou možností sestavy (2,4,6)

-počet 6ks

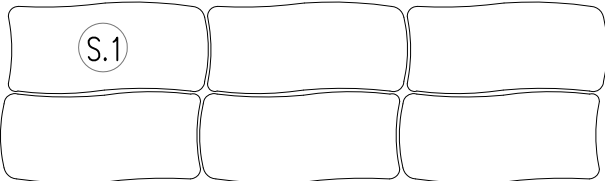
SESTAVA 2



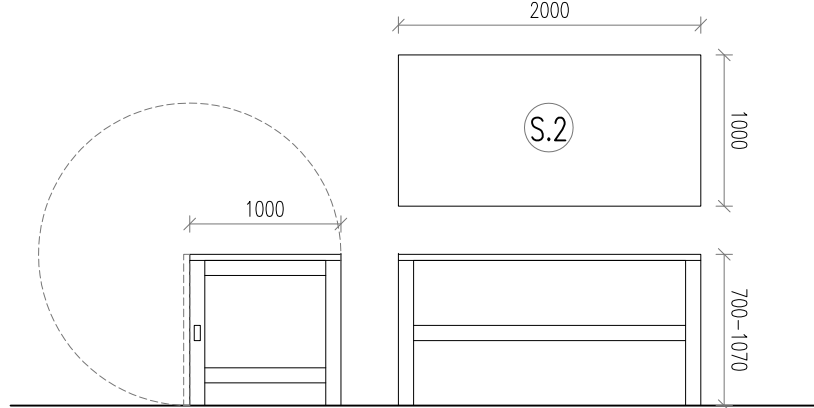
SESTAVA 4



SESTAVA 6



SCHEMA



S2_dílnenský stůl masivní
_učebna ručních prací

- cca 2000x800x700–1070mm
- tloušťka pracovní desky 40mm
- vnitřní vybavení
- atypický výrobek z masivního jasanového a dubového dřeva
- ošetřeno zátěžovým bio olejem
- polohovatelný
- výškově nastavitelný
- stohovatelný

-počet 8ks

VÝPIS PRVKŮ

26.3.2019

STAVBA:		Pavilon B - dílny a ruční práce	
		Základní škola waldorfská, Butovická 9/228, Praha 5 - Jinonice	
OBJEDNATEL:		Martin Ptáček Městská část Praha 5, Odbor školství, Oddělení provozně technické správy, budov, Náměstí 14.října 1381/4, Praha 5, 150 22	
PROJEKTANT:		kaa-studio Kamila Holubcová, ing. arch. / Antonín Holubec, ing. arch. Zapova 20, Praha 5, tel.:+420602934679/+420606154350, email: studio@kaa-studio.cz www.kaa-studio.cz	

Veškeré dotazy či nesrovnalosti jako i případné návrhy změn nutno vždy konzultovat s projektantem.

Výkresová dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace bude předložena architektovi ke schválení.

Všechny rozměry v plánech jsou orientační a je nutno je přeměřit na stavbě.