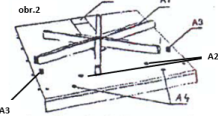
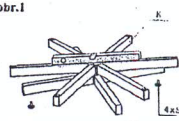


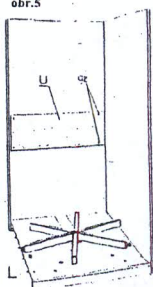
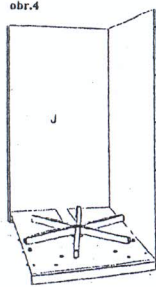
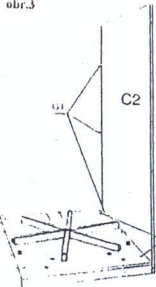
**ČTĚTE NÁVOD!
PO SESTAVENÍ SKŘÍŇ NELZE POSUNOVATI**

PODSTAVA

1. Do otočného kovového kříže (K1) zašroubujeme rektifikační šrouby (4ks S1).
2. Kříž položíme osou do středu plochy určené pro umístění skříně (polohu můžeme odměřit zkušebním nasunutím podlážky (A1), jak bude popsáno dále).
3. Pomocí vodováhy, otáčením rektifikačních šroubů, kříž precizně vyvážíme ve dvou na sebe kolmých rovinách obr.1. Rádné vyvážení je nutné, nakloněná skříňová vestavba se vlivem zatížení může sama pootáčet, nebo i kolidovat s pevným pláštěm skříně.

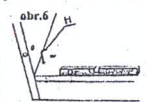


4. Zkompletujeme podlážku pláště (A1), osadíme dorazy dveří (A3), na podlážku narazíme přední sokl (B1) a zadní sokl (B2) postavíme za kříž (Čtíte bod 9.)
5. Podlážku nasuneme zepředu na kříž a narazíme na zadní sokl obr.2.
6. Do jedné boční stěny (C2) zašroubujeme kotevní šrouby (4xG1) a vsadíme rektifikační nožky (C1). Stěnu z boku nasuneme do podlážky a dotáhneme excentry (G2), které vložíme do podlážky obr.3.



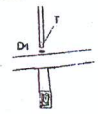
7. Do drážky nasuneme záda skříně (J) obr.4, která uprostřed doplníme zadní příčkou (U) obr.5 nasazenou na kotevní šrouby (G1) a přitaženou excentry (G2).
8. Analogicky doplníme druhou boční stěnu (C3).
9. Vestavujeme-li skříň do úzkého prostoru, nepřístupného z obou boků vynecháme bod 5., provedeme nasunutí sestavené části pláště až nyní, s nadzvednutou zadní stěnou a zadní sokl můžeme vynechat.

10. Imbusovým klíčem (H) přes otvory (O) v podlážce seřídíme nožky (C1) pláště tak, aby se nehoupal a podlážka byla vodorovná, což kontrolujeme vodováhou opět ve dvou svislých na sebe kolmých rovinách obr.6.



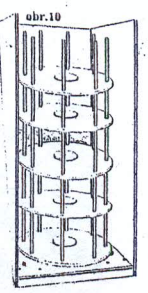
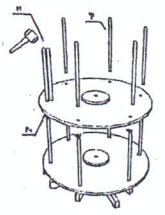
ZÁKLADNÍ PATRO

11. Ke kruhovým deskám rotační vestavby (D1) přišroubujeme do středu shora (tj. ze strany zvolené výšky hrany) dorazové desky (D3). Spodní desku (D1) položíme na kříž, dorazovým kolečkem nahoru.
12. Pres díru desky (D1) zasuneme zúžený konec trubky (T) do otvoru v kříži a dotlačíme na doraz. Takto instalujeme všech 6 trubek a dorazíme je gumovou paličkou podle měřky M na výšku 345 mm.



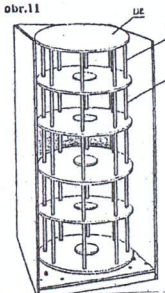
STŘEDNÍ PATRO

13. Na horní hrany trubek, které tvoří rovinu položíme střední desku (D1). Postupně zasouváme zúžené trubky (T) do děr v desce tak, že před zasunutím do spodní trubky nasadíme mezi desku a spodní trubku podložku (P1).
14. Všechny trubky je nutno dorazit přiloženou paličkou na 345 mm měřku. Výška volných konců trubek musí být stejná (kontrolujeme měrkou) obr.9. Nedostatečné naražení trubek způsobuje radiální úchytku vyšších pater a podobně obtíže jako nevyvážený kříž.
15. Opakováním bodů 12. a 13. sestavíme ostatní patra podle výšky skříně obr.10.



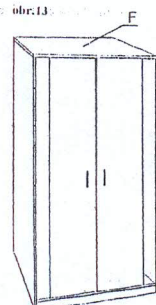
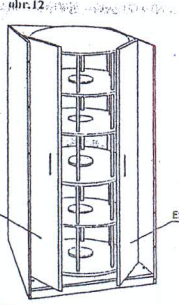
HORNÍ DESKA

16. Poslední desku D2 bez průchozích otvorů osadíme 6-ti ucpávkami U tak, že je pomocí vrutů S3 přes podložku P2 přitáhneme do předvrtaných otvorů. Ucpávky pak narazíme do volných konců trubek T.



DOKONČENÍ PLÁŠTĚ

17. Opět se vrátíme k montáži pláště. Dveře pláště (E1 a E2) osadíme kováním: madly (E3), zámkem (E4) a závěsy (E5). Postavíme je do ložisek závěsů v podlážce obr.12 a dílo uzavřeme nasazením víka (F) obr.13, do kterého jsme již zašroubovali kotvy (G1) pro montáž excentrů (G2). Excentry (G2) vložíme do bočních stěn (C1 a C2) a víko dotáhneme. Nejsou-li mezery okolo dveří souměrné, seřídíme tyto posunováním závěsů (E5), tak jak umožní oválné otvory pro šrouby.
18. Zbývá nám nasadit krycí čelní desky (G1 a G2), rovněž se zašroubovanými kotvami a opět dotáhnout excentry ve stěnách. Tento a předchozí úkon provádíme tak, že excentry vlevo dotahujeme pravou rukou, při otevřených pravých dveřích (a uzavřených levých) a naopak.



SEZNAM DÍLŮ ROTAČNÍ ČÁSTI

	2. P	3. P	4. P	5. P	
M	1	1	1	1	
G	1	1	1	1	
K	1	1	1	1	
D ₁	2	3	4	5	
D ₂	1	1	1	1	
D ₃	2	3	4	5	
S ₁	4	4	4	4	
I	S ₂	2	3	4	5
I	S ₃	6	6	6	6
I	T	12	18	24	30
	P ₁	6	12	18	24
	P ₂	6	6	6	6
	U	6	6	6	6

SEZNAM DÍLŮ PLÁŠTĚ			POČET KUSŮ
	Podlážka	A1	1
	Ložisko	A2	4
	Dorazy dveří	A3	2
	Podpěrná kolečka	A4	2
	Sokl přední	B1	1
	Sokl zadní	B2	1
	Rektifikační nožky	C1	4
	Levý bok skříně	C2	1
	Pravý bok skříně	C3	1
	Levé dveře	E1	1
	Pravé dveře	E2	1
	Madla dveří	E3	2
	Zámek dveří	E4	1
	Závěsy dveří	E5	4
	Víko skříně	F	1
	Kotvící šrouby excentru	G1	18
	Excentry	G2	18
	Zadní příčka	U	1
	Imbusový klíč	H	4
	Záda skříně	J	1