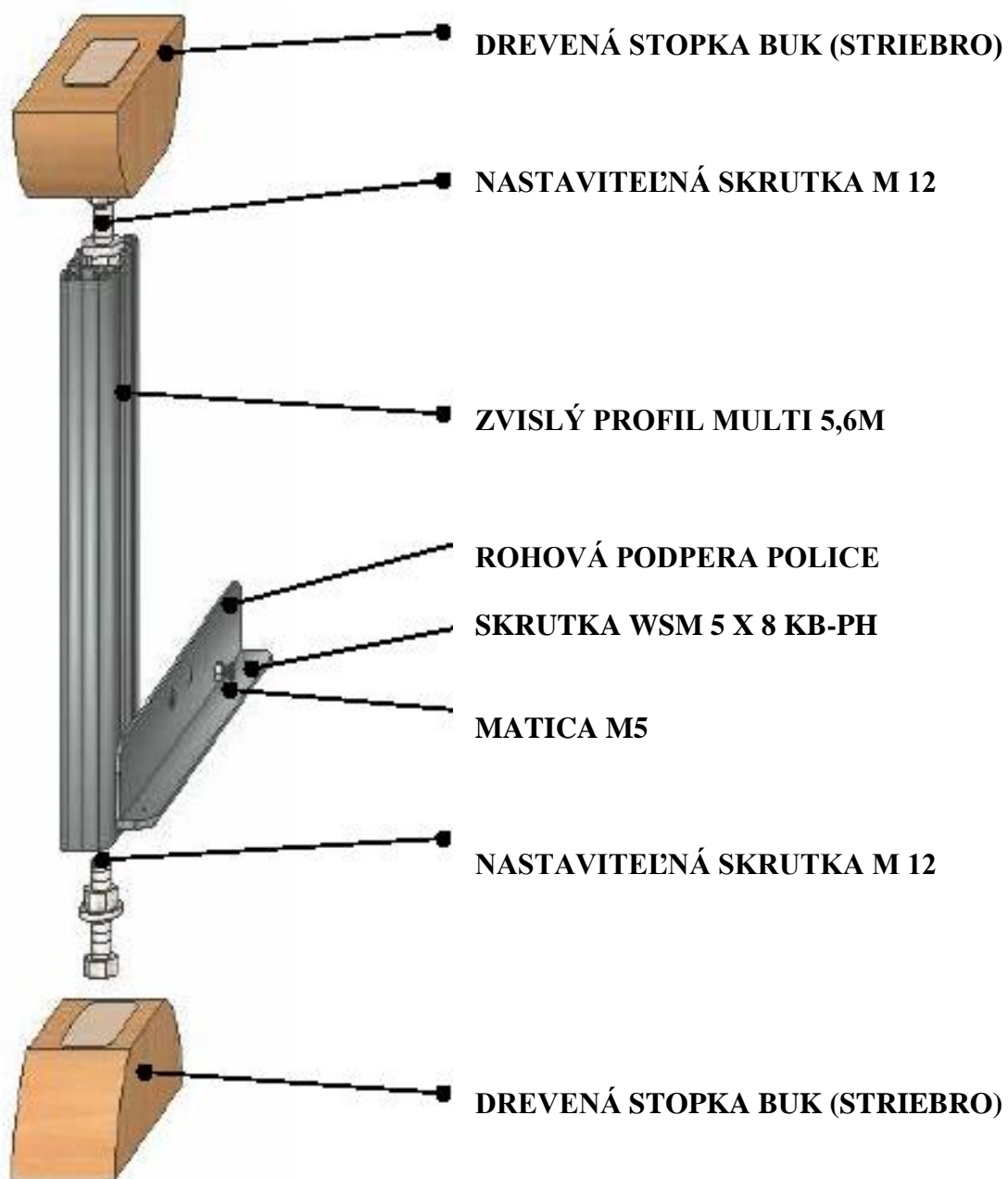


## MULTI SYSTEM SENATOR



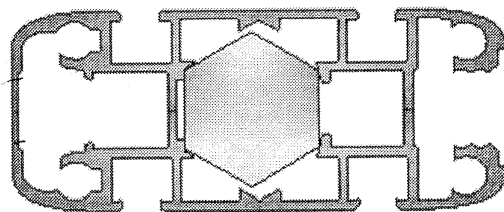
## PRÍSLUŠENSTVO SYSTÉMU MULTI



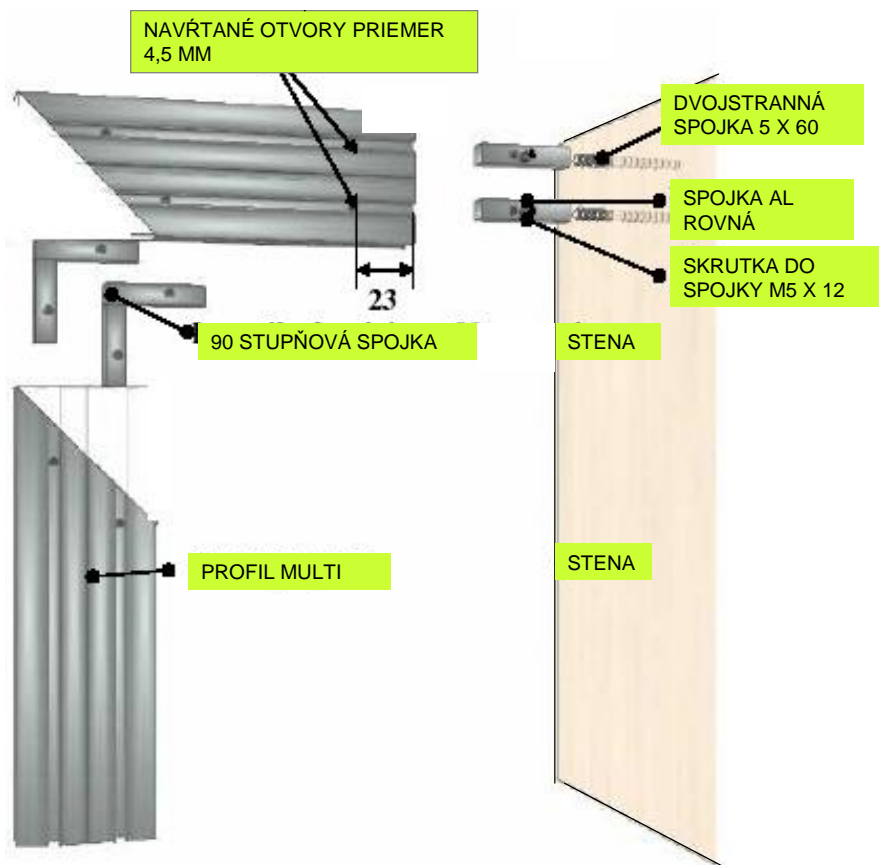
## Postup pri stavbe šatníka s využitím MULTI profilu.

1. Projekt šatníka : rozmiestnenie zvislého profilu „MULTI“ v miestnosti, zakresliť koľko polic pripadá na daný profil.
2. Zmerať výšku od podlahy po strop v miestach montáže profilu.
3. Skrátit' zvislý profil „MULTI“ o **50 mm menej** od nameranej výšky.
4. Na každú rohová podperu police priskrutkovať po dve skrutky M 5 s maticou.
5. Vsunúť rohová podperu police so skrutkami do odpovedajúceho kanálíka zvislého profilu.
6. Dotiahnuť podperu v odpovedajúcich výškach ( vychádzajúc z projektu ).
7. Podobne postupovať s montážou rozety tyče.
8. Na konce profilu „MULTI“ nasunúť drevené stopky a následne na to nastaviteľnú skrutku M 12.
9. Takto pripravnú zostavu postavíme zvislo v plánovanom mieste a skrutkou M 12 zafixujeme medzi strop a podlahu.
10. Podobným spôsobom pripevniť ďalší zvislý profil.
11. Umiestniť police na rohová podperu a zo spodnej strany ich pripevniť zodpovedajúcimi skrutkami ( napr. 4 x 16 )
12. Po namontovaní polic dosunúť drevené stopky na podlahu a strop.

Obr. č. 2



## UKÁŽKA MONTOVANIA PROFILU DO STIEN



### **INŠTRUKCIE K MONTÁŽI:**

1. Zrezať zvislý profil pod 45-stupňovým uhlom.
2. Rovnako zrezať aj kolmý profil, ktorý pôjde do steny. Dĺžka tohoto profilu pre policu s hĺbkou 450mm je 260mm.
3. Navrtať otvory v strede kolmého profilu (pozri obr.) o priemere 4,5 mm (po jeden v každom žliabe) vo vzdialenosti 23mm od jeho konca.
4. 90-stupňovými spojками spojiť oba profily.
5. Prirovnať k stene a vyznačiť miesto spojenia s vodorovným profilom.
6. Do steny vyvŕtať dva otvory vo vzdialenosti 32 mm od seba a vložiť hmoždiny. Jednu stranu dvojstrannej spojky 5 x 60 naskrutkovať do hmoždiny a druhú do spojky al. rovnej.
7. Nasunúť profil na obe spojky al. rovne a zaskrutkovať skrutky M 5 x 12 do spojky cez multi profil.