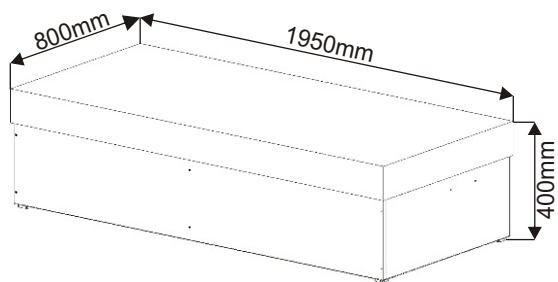


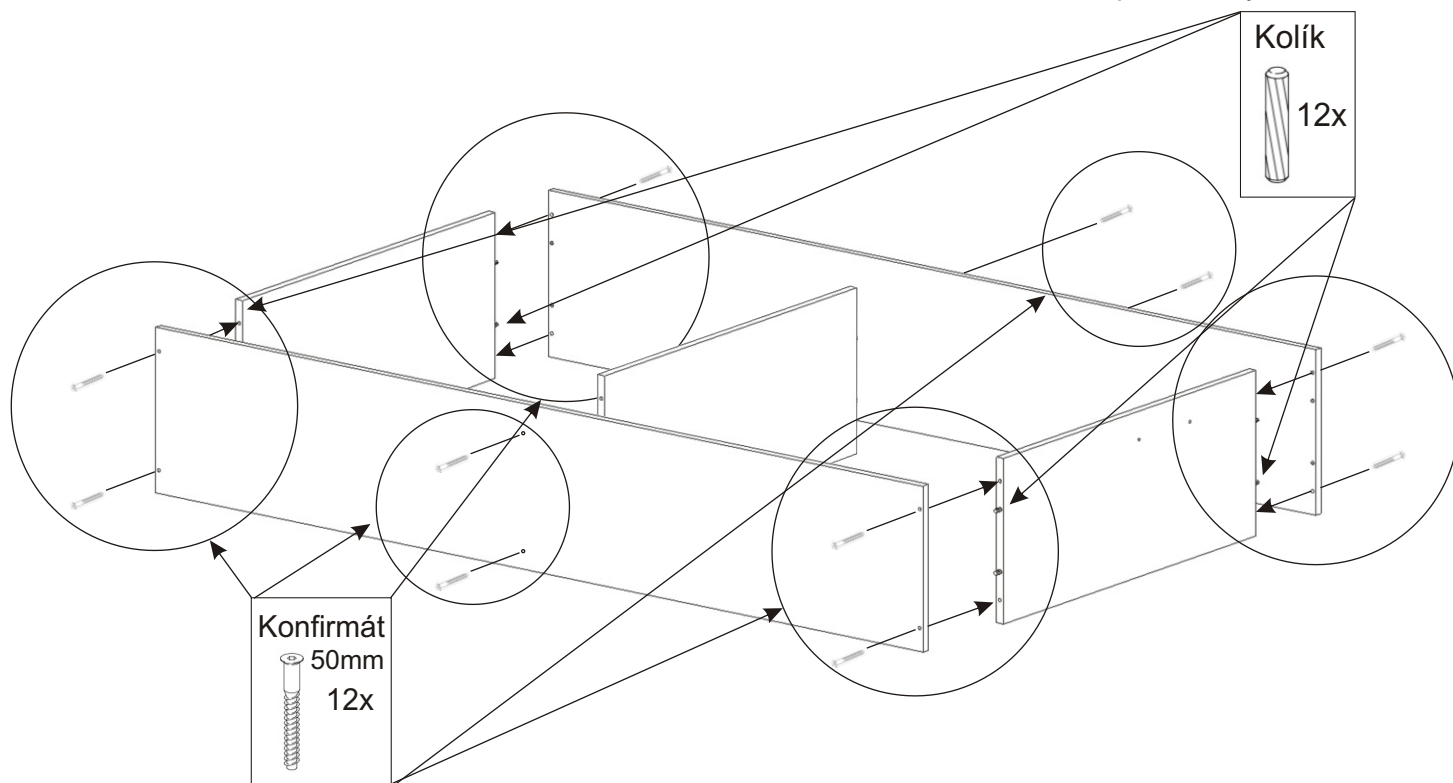
# Válenda JANA



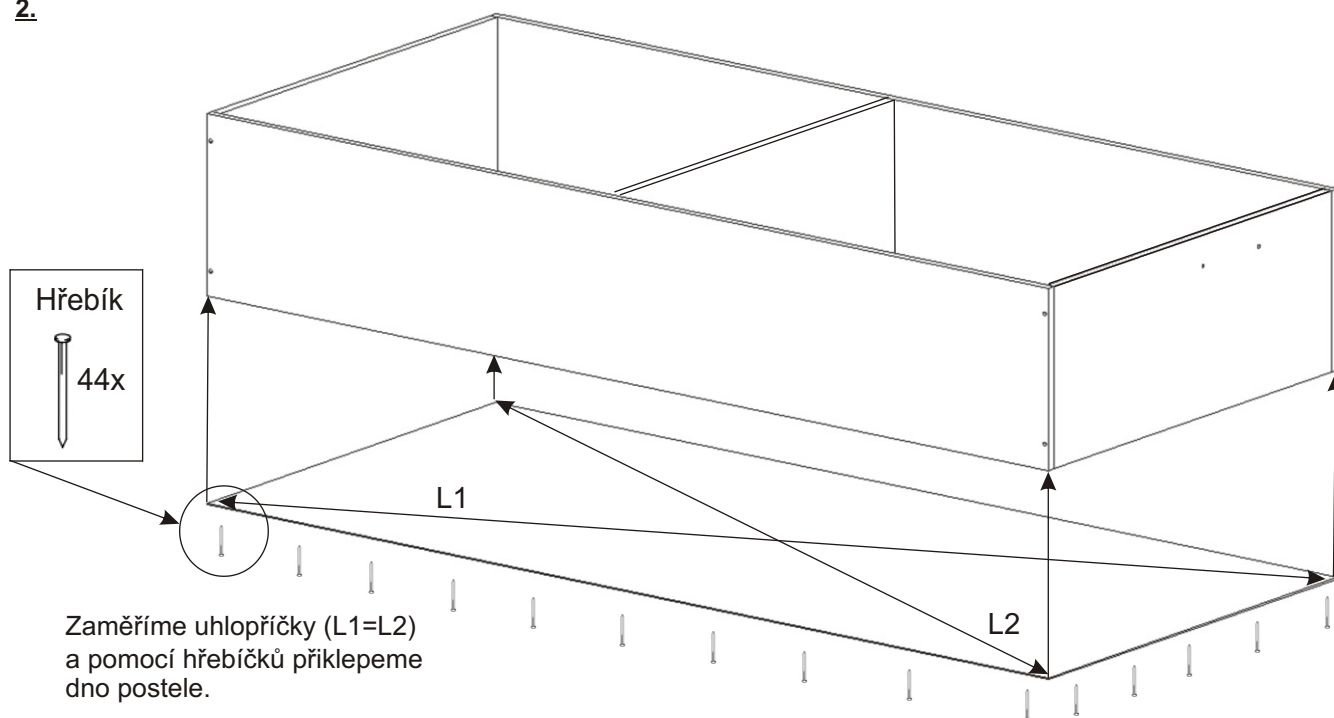
<b>Kolík</b> 35mm 12x 	<b>Konfirmát</b> 50mm 12x 	<b>Pø 6,3</b> 4x 	<b>M6 somojistná</b> 8x 	<b>Hřebík</b> 60x 60x 	<b>Mechanika</b> 2x 
<b>Nálepky</b> 12x 	<b>Kluzák</b> 4x 	<b>Vratový šroub</b> 6x30 4x 	<b>Vrut 4x30</b> 2x 	<b>Pružina malá hrubá</b> 2x 	

1.

Naklepeme kolíky 8x35mm do hrany.



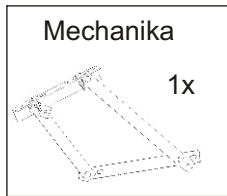
2.



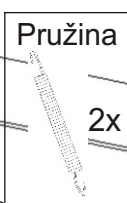
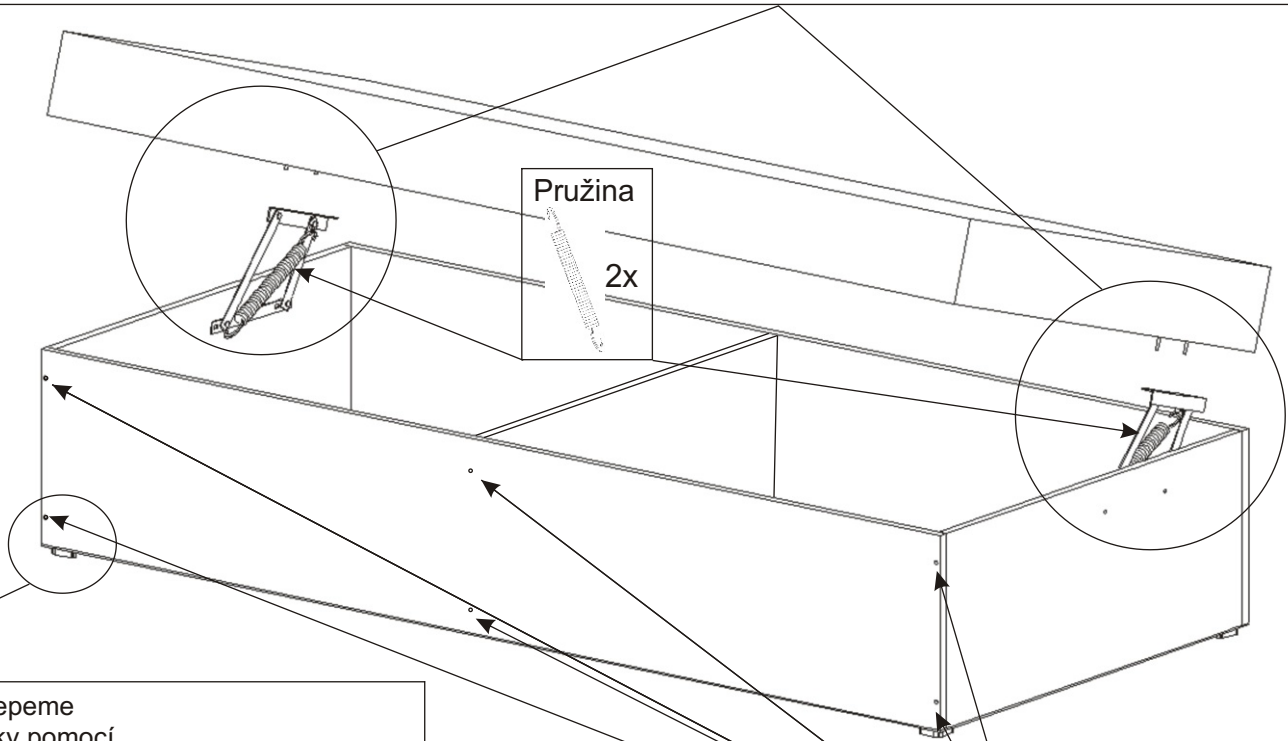
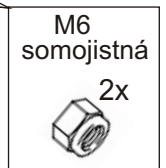
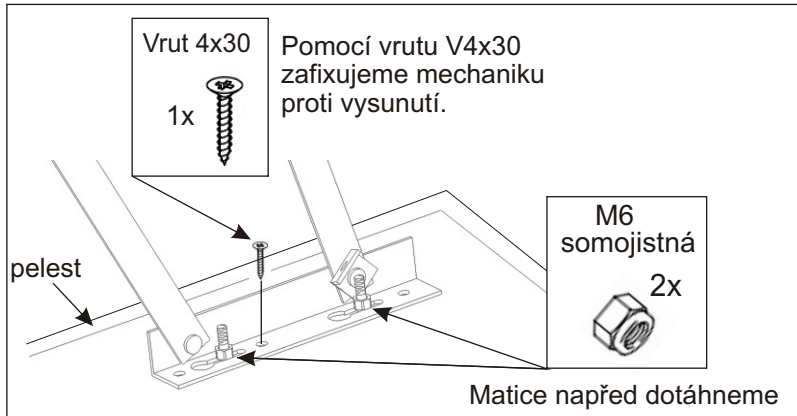
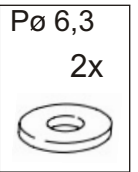
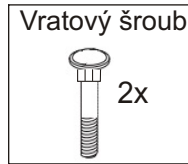
Zaměříme uhlopříčky (L1=L2) a pomocí hřebíčků přiklepeme dno postele.

**3.**

Na mechaniky nasadíme pelest válendy a pomocí matic M6 pelest sešroubujeme spolu s korpusem. Vše dotáhneme a zajistíme dvěma vruty V4x30. Pelest postele otevřeme dokořán a nasadíme na mechaniku pružiny-na každou stranu po jednom kuse.



Pomocí vratových šroubů M6x35, podložky o 6mm a matice M6 přišroubujeme mechaniku.



Do rohů přiklepeme rohové kluzáky pomocí 4ks hřebíků.

