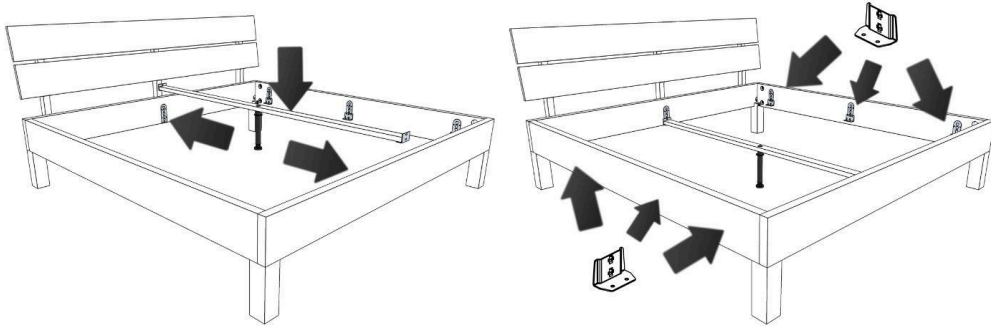


Přípravenou středovou lať nasadte na nejnižší pozici v kování. **Pečlivě zkontrolujte**, že se nosník **plně zahákl** do kování a že nosníky máte v hlavové i nožní části ve **stejně pozici**. Poté proveďte **úplné** dotažení vrutů na koncích středové latě. Opěrnou nohu zatím nenastavujte.

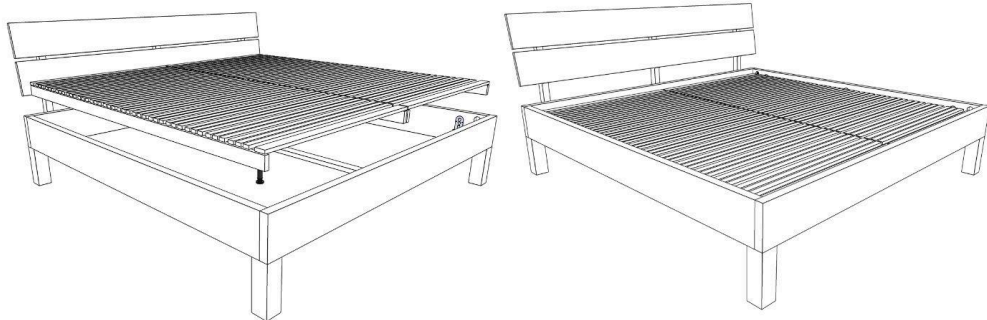
Do obou bočnic umístěte zbylé nosníky (3 ks do každé bočnice) a opět **pečlivě kontrolujte**, že se nosník **plně zahákl** do kování a že jsou všechny nosníky ve **stejně nejnižší pozici**.

Využít můžete i jinou než nejnižší pozici na kování, jen je vždy potřeba pečlivě kontrolovat, že jsou všechny nosníky i středová lať ve stejné pozici. Výsledkem bude vyšší výška lehací plochy.

Po umístění a úplném dotažení středové latě proveďte **úplné** dotažení všech šroubů 7x60 pomocí plochého šroubováku. Tedy ve všech čtyřech rozích postelového rámu. Pro zakrytí horních šroubů použijte přiložené plastové krytky.



Pro umístění roštů doporučujeme tento postup. Nejprve do rámu postele umístěte jeden rošt a poté začněte nastavovat šroubováním opěrnou nohu. V okamžiku, kdy se uprostřed doktne středová lať roštu, přestaňte šroubovat a správné podepření je tímto nastaveno. Poté umístěte druhý rošt.



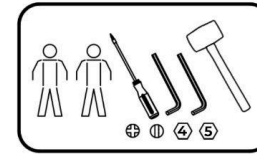
Pokud máte k posteli i úložný prostor, jeho instalace probíhá ještě před umístěním středové latě.

Děkujeme za zakoupení našeho výrobku a přejeme Vám Fajn Spánek.

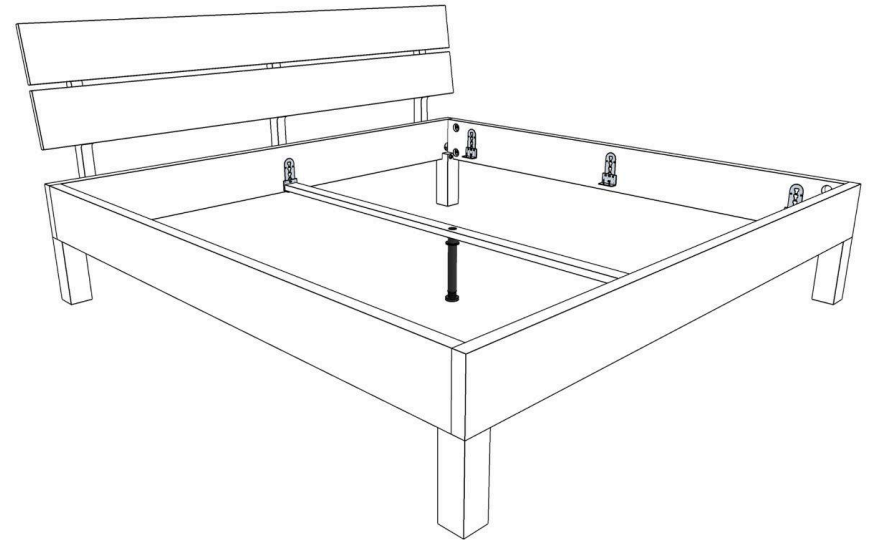
V případě potřeby nás kontaktujte na servis@fajnspanek.cz nebo infolince **+420 380 831 000**



Návod na montáž postele PILLAR šíře 140-220 cm = dvouůžko



 **60 min.**



Při montáži dodržujte obecná doporučení.

- Postupujte podle přiloženého návodu a vyčleňte si dostatečný čas.
- Vytvořte si vhodný pracovní prostor pro manipulaci s dlouhými díly postele, obalovým materiálem a odložení montážního náradí.
- Jednotlivé díly vybalte a přehledně rozestavte pro kontrolu jejich kompletnosti. Nikdy nemontujte nekompletní výrobek.
- Díly pokládejte na karton z obalu, koberec nebo jinou podložku.
- Vždy dbejte, aby se pod díly nedostal drobný materiál jako např. šroub nebo kování a tím nebyla poškozena pohledová část dílu.
- Montáž provádějte ideálně ve dvou lidech a dbejte na bezpečnost.
- Dbejte také na bezpečnost přítomných dětí a domácích mazlíčků.

2 ks bočnice rámu

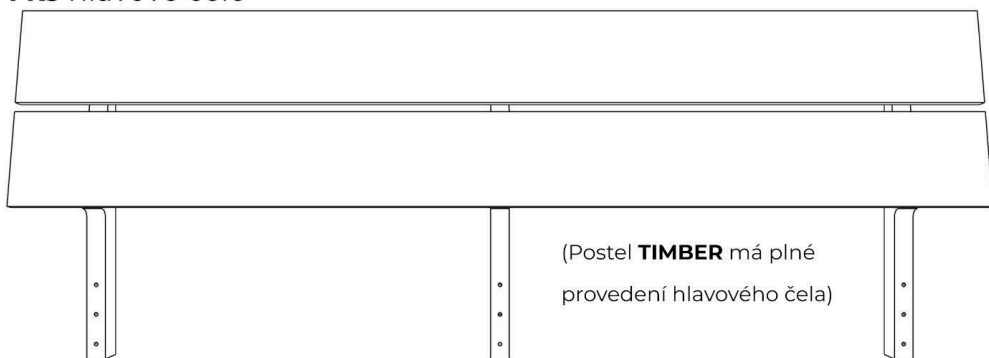


1 ks nožní část rámu / 1 ks hlavová část rámu



1 ks hlavové čelo

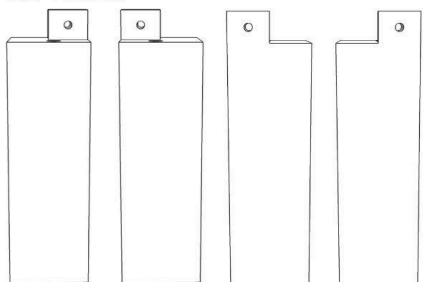
(Hlavová část má ze zadní strany přípravu pro uchycení hlavového čela)



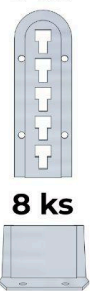
1 ks středová lať (nosník)



4 ks noha



8 ks



1 ks



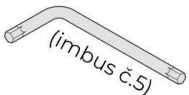
1 ks



1 ks



1 ks



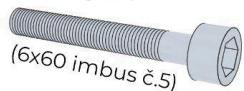
36 ks



6 ks



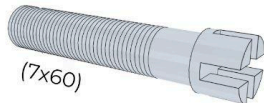
6 ks



12 ks



12 ks



11 ks



4 ks



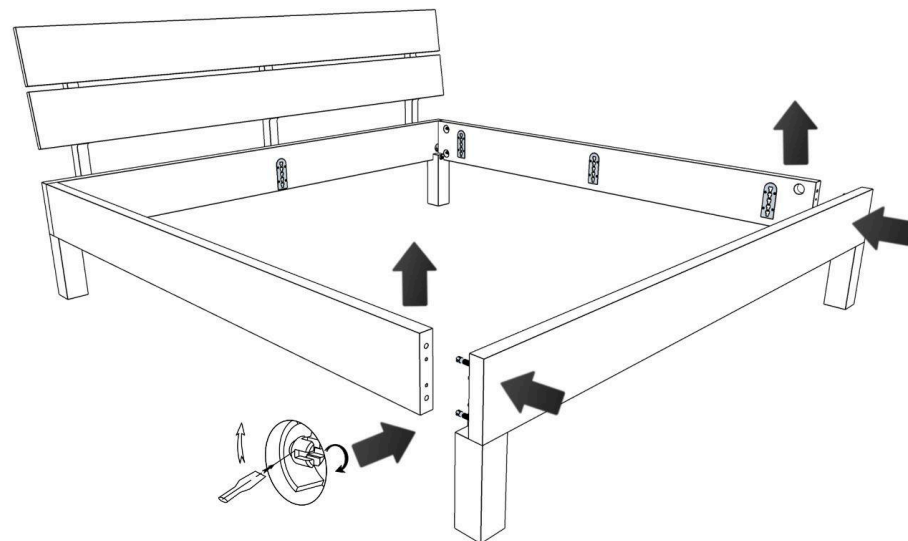
4 ks



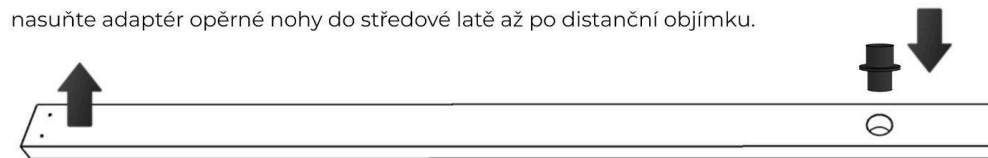
2/8

Po spojení obou bočnic s hlavovým čelem proveďte nasazení nožní části rámu.

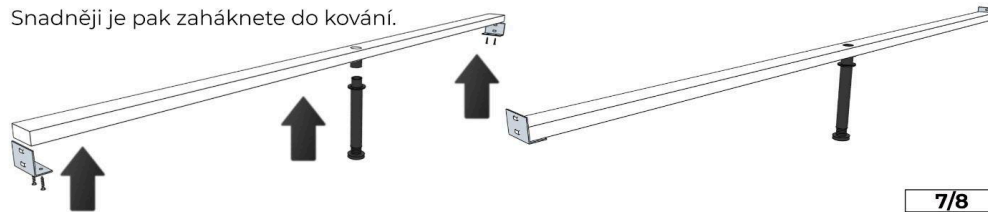
UPOZORNĚNÍ - pro pomoc s nasazením nožní části rámu přivolejte další osobu. Nožní část si připravte k bočnicím a synchronizovaně **ve stejný okamžik** zdvihněte oba konce bočnic a proveďte nasunutí na připravené šrouby 7x60 a kolíky. Ihned po nasunutí obou bočnic umístěte pod hlavy šroubů 7x60 podložky a pomocí plochého šroubováku proveďte **částečné** dotažení těchto šroubů. **Úplné** dotažení šroubů se provádí až v pozdějším kroce po umístění středové laťe.



Připravte si středovou lať (nosník) na rovnou zem (ideálně na krycí kartón), tak aby předvrtané dírky na koncích směřovaly vzhůru. Poté pomocí gumové palice (nepoužívejte kovové kladivo) nasuňte adaptér opěrné nohy do středové laťe až po distanční objímku.

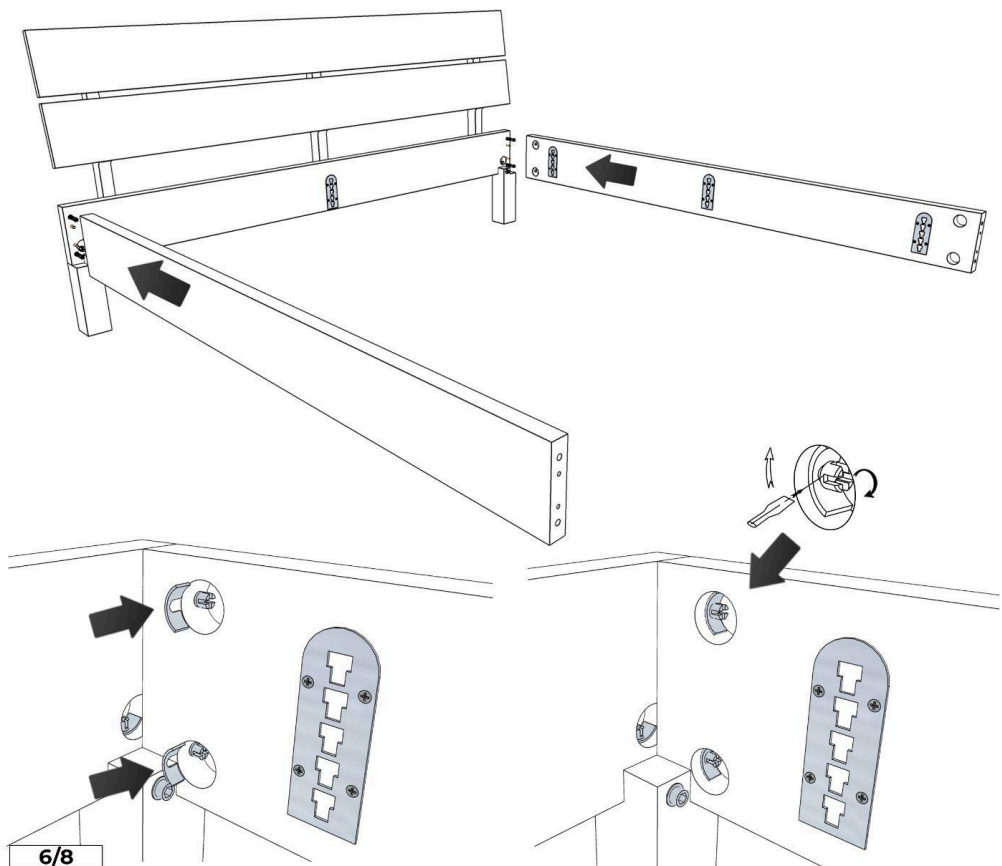


Na oba konce středové laťe přišroubujte pomocí vrtů nosníky a nasuňte opěrnou nohu. Doporučujeme provést pouze **částečné** dotažení vrtů, tak aby byly nosníky trochu uvolněné. Snadněji je pak zaháknete do kování.

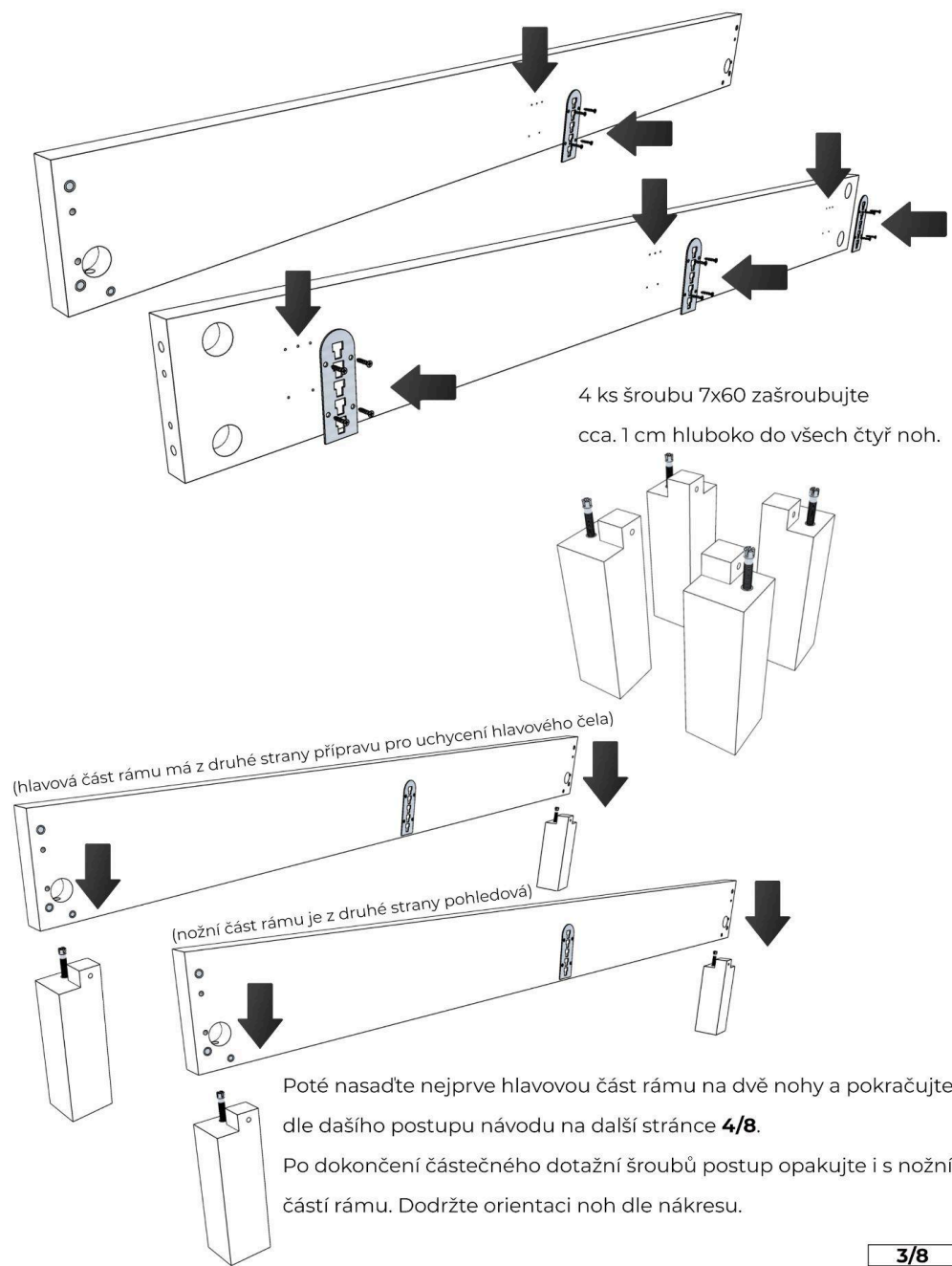


7/8

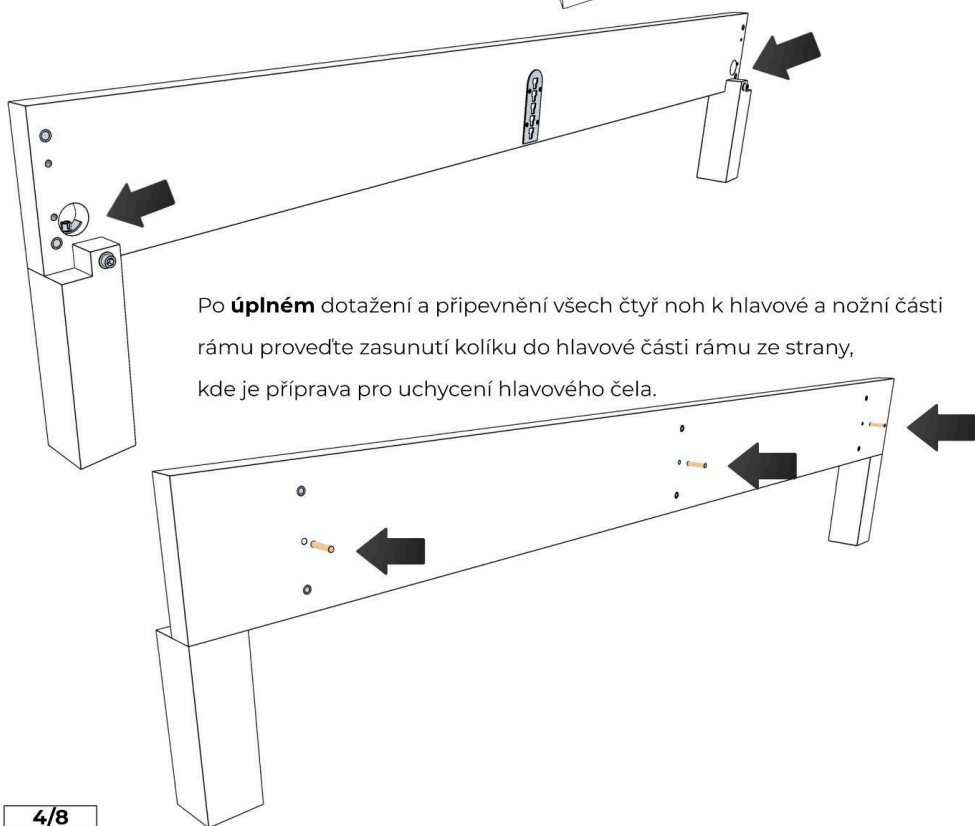
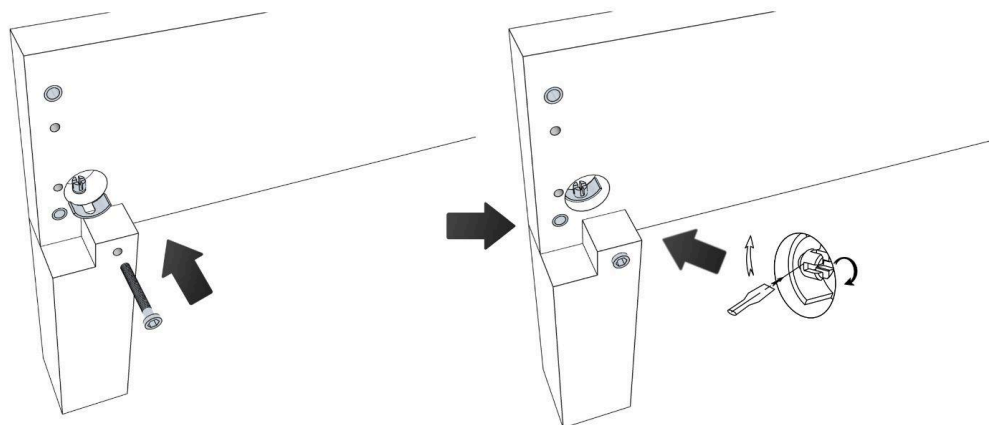
Nasazení bočnice rámu na hlavovou část rámu (s připevněným hlavovým čelem) provádějte podle následujících pokynů. Nezapoměňte na správnou orientaci kování **zaoblením nahoru**. Hlavové čelo nejprve opřete o zeď. Kolmo na hlavové čelo si na zem připravte obě bočnice. Poté jednou rukou uchopte hlavové čelo za horní část a tuto horní část nakloňte směrem od zdi cca. 20-30 cm. Nohy hlavového čela musí být opřeny o zeď, aby nedošlo k jejich podklouznutí. Druhou rukou pak zdvihnete jednu bočnici za bližší konec, tak aby vzdálenější konec zůstal ležet na zemi. Takto zdvihnutou bočnici nasuňte na připravené šrouby 7x60 a kolíky. Při nasunování je potřeba najít ideální úhel, čehož dosáhnete regulací náklonu hlavového čela. Ihned po nasunutí první bočnice umístěte pod hlavy šroubů 7x60 podložky a pomocí plochého šroubováku proveďte **částečné** dotažení těchto šroubů. Po spojení první bočnice je možné nechat hlavové čelo v náklonu, tak aby se opíralo o vzdálenější konec bočnice. Poté proveďte nasunutí druhé bočnice a opět **částečné** dotažení šroubů 7x60. **Úplné** dotažení šroubů se provádí až v pozdějším kroce po umístění středové laťe.



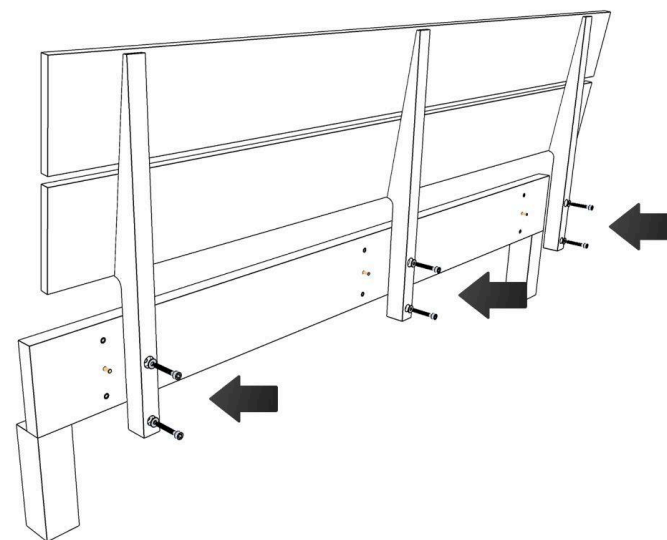
Do obou bočnic + hlavové a nožní části rámu přišroubujte pomocí AKU šroubováku všech 8 ks kování. Zaoblená část kování patří směrem ke třem předvrtaným dírkám. Viz. nákres.



Ihned po nasazení rámu na nohy umístěte pod hlavy šroubů 7x60 podložky a pomocí plochého šroubováku proveďte **částečné** dotažení těchto šroubů. Poté umístěte šroub 6x60 na imbus č.4 a i u něj proveďte **částečné** dotažení. Před **úplným** dotažením obou šroubů je nutné provést tzv. zalícování nohy na část rámu. Tedy aby se zarovnal roh na roh a hrana na hranu. Viz. šipka.



Na hlavovou část rámu nasadte hlavové čelo a pomocí šesti šroubů 6x60 na imbus č.5 a šesti podložek pevně spojte obě části. Hlavové čelo doporučujeme nasazovat na rám v leže.



Po dokončení upevnění hlavového čela na hlavovou část rámu proveďte přípravu na spojení s bočnicemi rámu. Do **hlavové** i do **nožní** části rámu zašroubujte do každého rohu po dvou šroubech 7x60 cca. 1 cm hluboko a proveďte umístění dvou kolíků.

