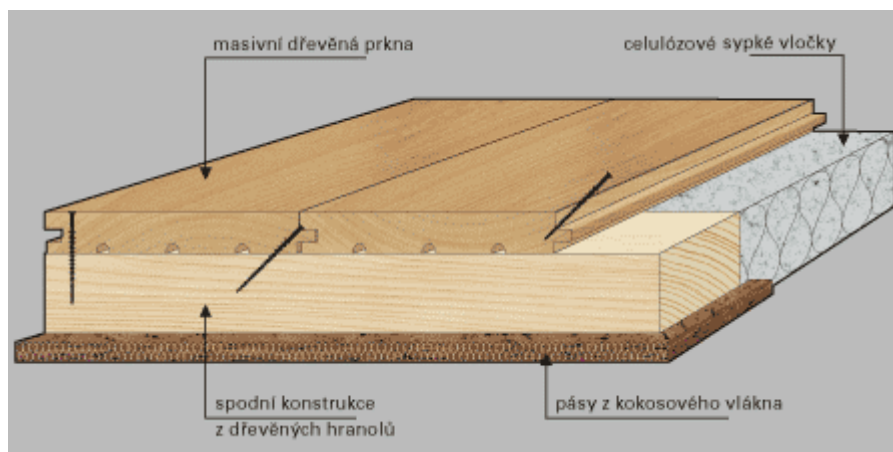


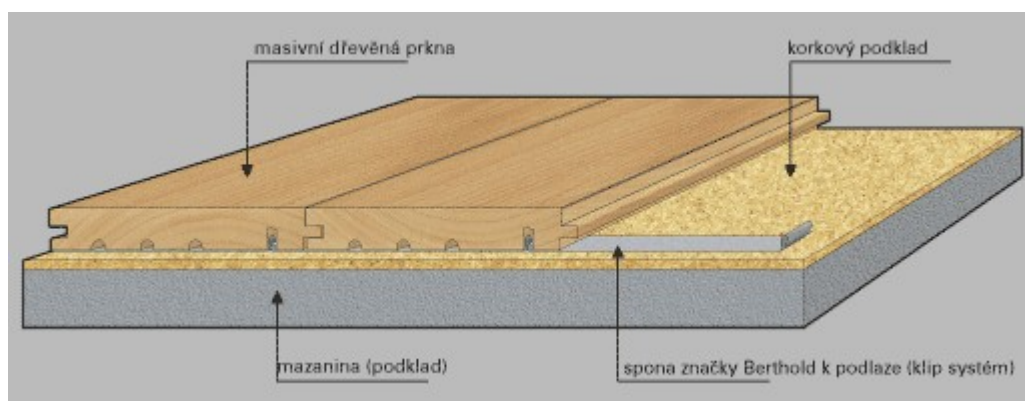
## Přišroubování na spodní konstrukci (případ 1)

Prkna z masivního dřeva se tradičně pokládají šroubováním na spodní konstrukci z dřevěných hranolů. Pro potlačení kročejového hluku leží dřevěné hranoly na pružných pásech z kokosového vlákna. Meziprostory se vyplňují celulózovými sypkými vločkami – přírodním materiálem se znamenitými tepelně-izolačními vlastnostmi. Při projektování nových staveb dbejte na to, aby se nedělal potěr mazaninou!



## Pokládka na potěr pomocí spon - klip systém (případ 2)

Pokud je již potěr mazaninou hotov a nemají být použita lepidla, mohou být prkna z masivního dřeva položena jako plovoucí podlaha. K tomu berthold nabízí »Klammer«boden© (podlahu se sponou): prkna se spojí pomocí spon z ušlechtilé oceli tak, že nemusí být ani přišroubována, ani nalepena. Podlaha »Klammer«boden© firmy berthold je dokonalou alternativou, když se jedná o rychlou a snadnou renovaci ve staré zástavbě plovoucí podlahy. Ocelové klipy, jednotlivá masivní prkna vzájemně stahují systémem profil – kontraprofil.



## Nalepení na potěr - klik systém (případ 3)

Prkna z masivního dřeva mohou být po celé ploše nalepena na připravený potěr mazaniny. V tomto případě je optimálním řešením pokládky »zaklapávací podlaha« (Klik systém) firmy Berthold: malá montážní výška 16 mm a speciální spojovací mechanika, která při nalepení zaručuje rovnoběžnost prken beze spár.

