



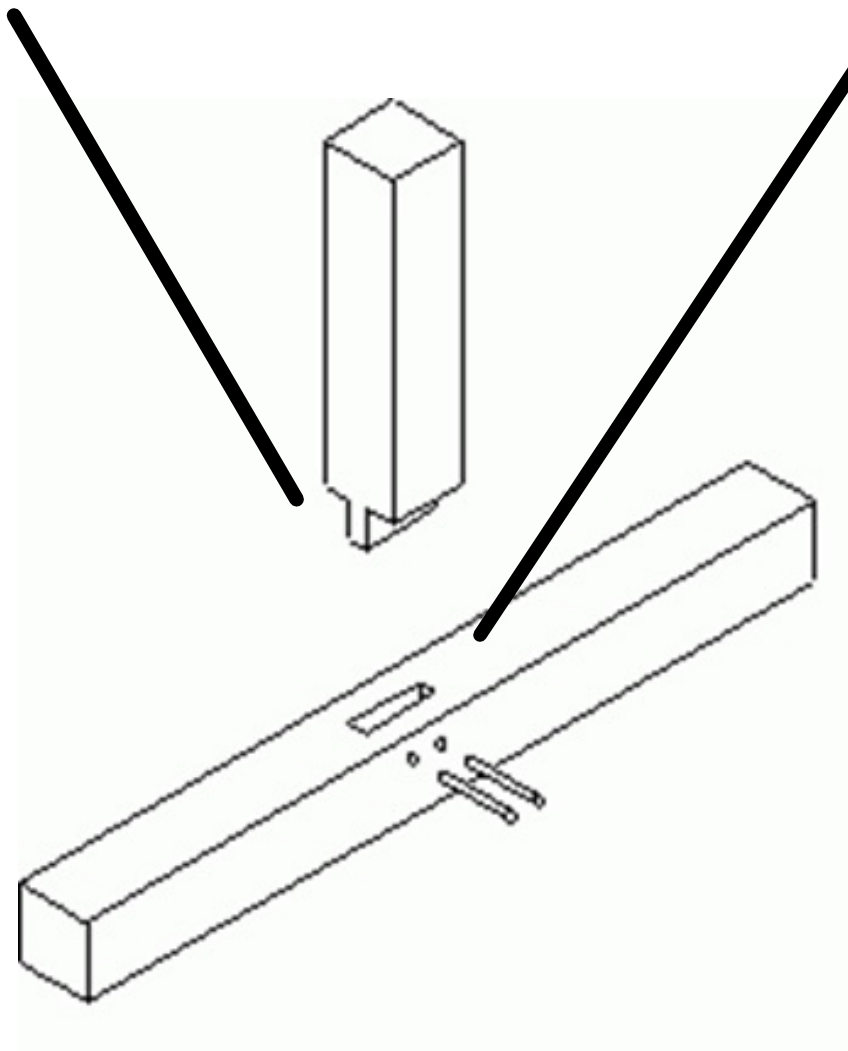
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

DIGITÁLNÍ UČEBNÍ MATERIÁL

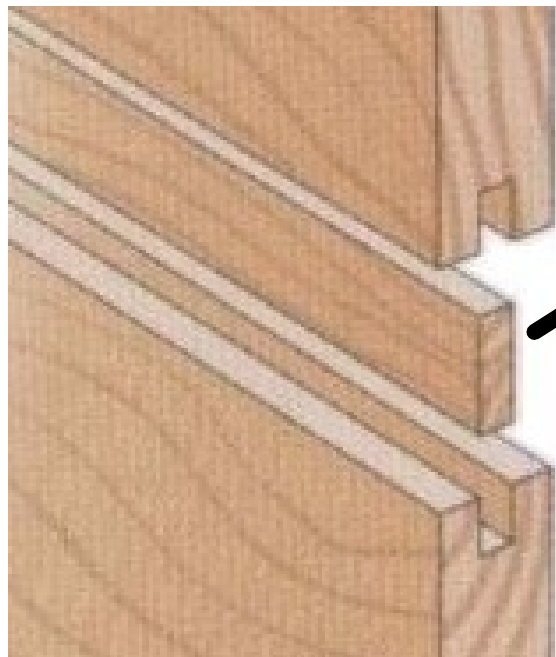
škola	Střední škola F. D. Roosevelta pro tělesně postižené, Brno, Křižíkova 11
číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.1037
číslo učeb. materiálu	VY_32_INOVACE_KNV_UBZ_08
předmět, tematický celek	Údržba bytových zařízení
ročník	1., 2.
datum vytvoření	30. 8. 2013
anotace	Interaktivní výukový materiál ve formátu pro SW Open Sankoré se stručným představením způsobů spojování dřeva s nákresy a popisem.
metodická poznámka	Interaktivní prezentace s použitím elektronické tužky, pracuje v SW Open Sankoré, open source, je volně ke stažení, instalaci a používání.
autor	Ing. Petr Konvalinka
licence (není-li vyplněno, je materiál ze zdrojů autora)	

SPOJOVÁNÍ DŘEVA

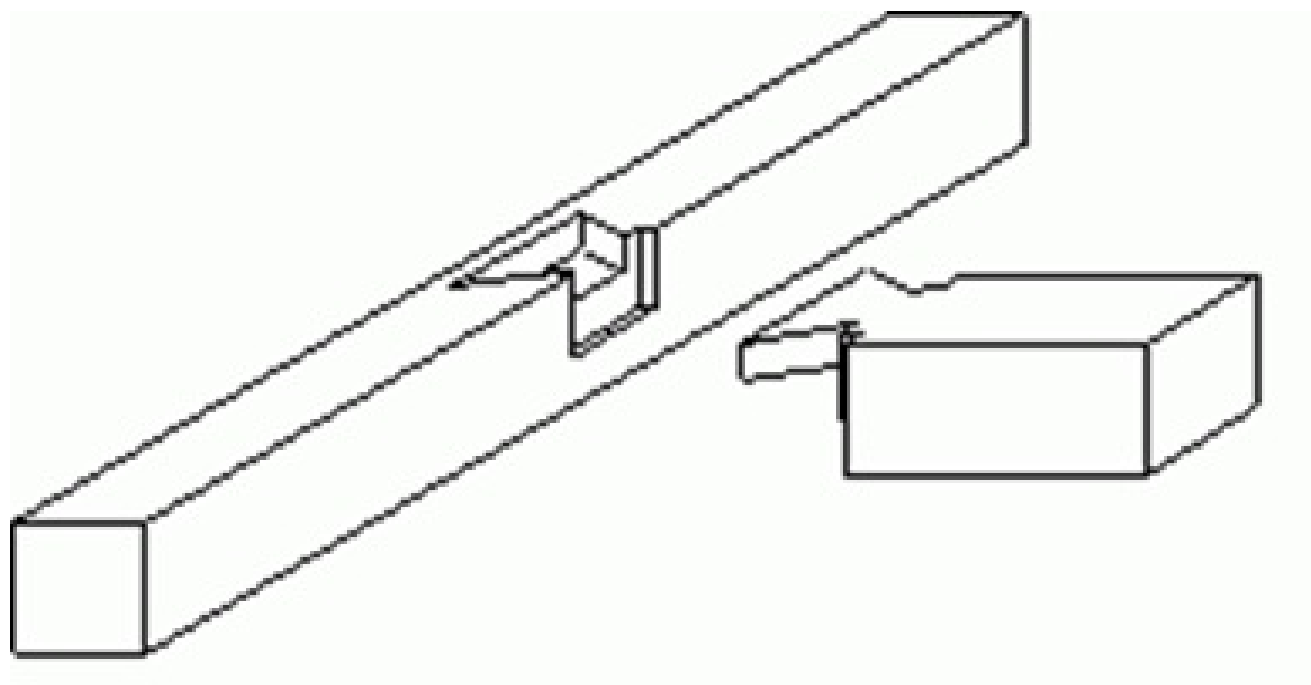
Čepové spoje -
v jednom prvku se vytvoří na
konci čep a v druhém dlab.



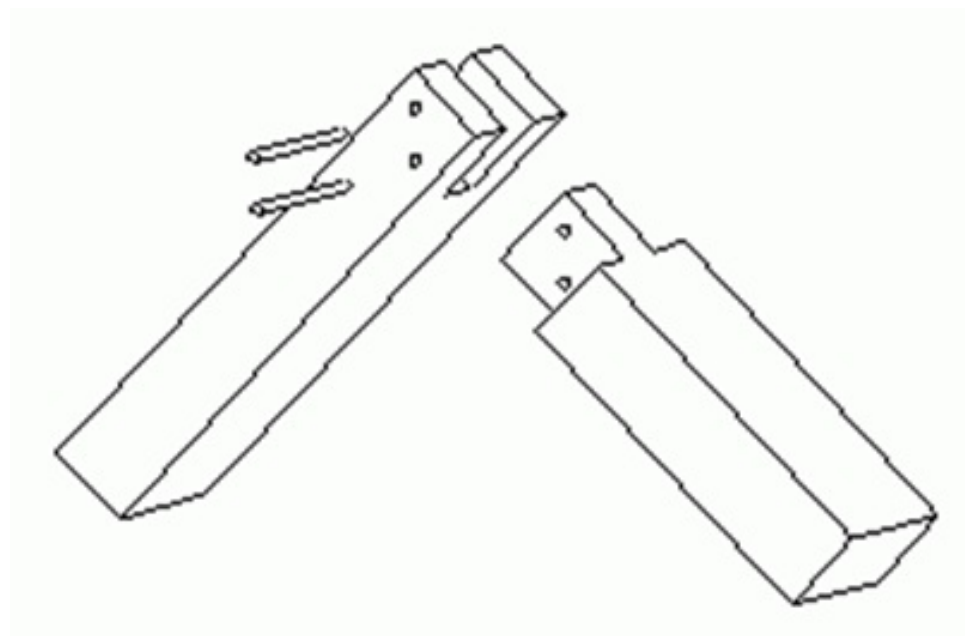
Spoj pero-drážka -
v obou spojovaných prvcích
se provede dlab tak, aby do
něj bylo možno vložit pero.



Spoj přeplátováním -
oba prvky jsou po celé
délce spoje vyříznuty



Rohové spoje



Tesařské spoje

Podle vzájemné polohy spojovaných konstrukčních prvků a účelu rozlišujeme tři základní druhy tesařských vazeb:

- **podélné vazby** (srazy, plátování),
- **příčné vazby** (čepování, přeplátování, kámpování, osedlání/zadrápnutí),
- **zesilování dřeva** (zesilující vazby, rozšiřující vazby).