

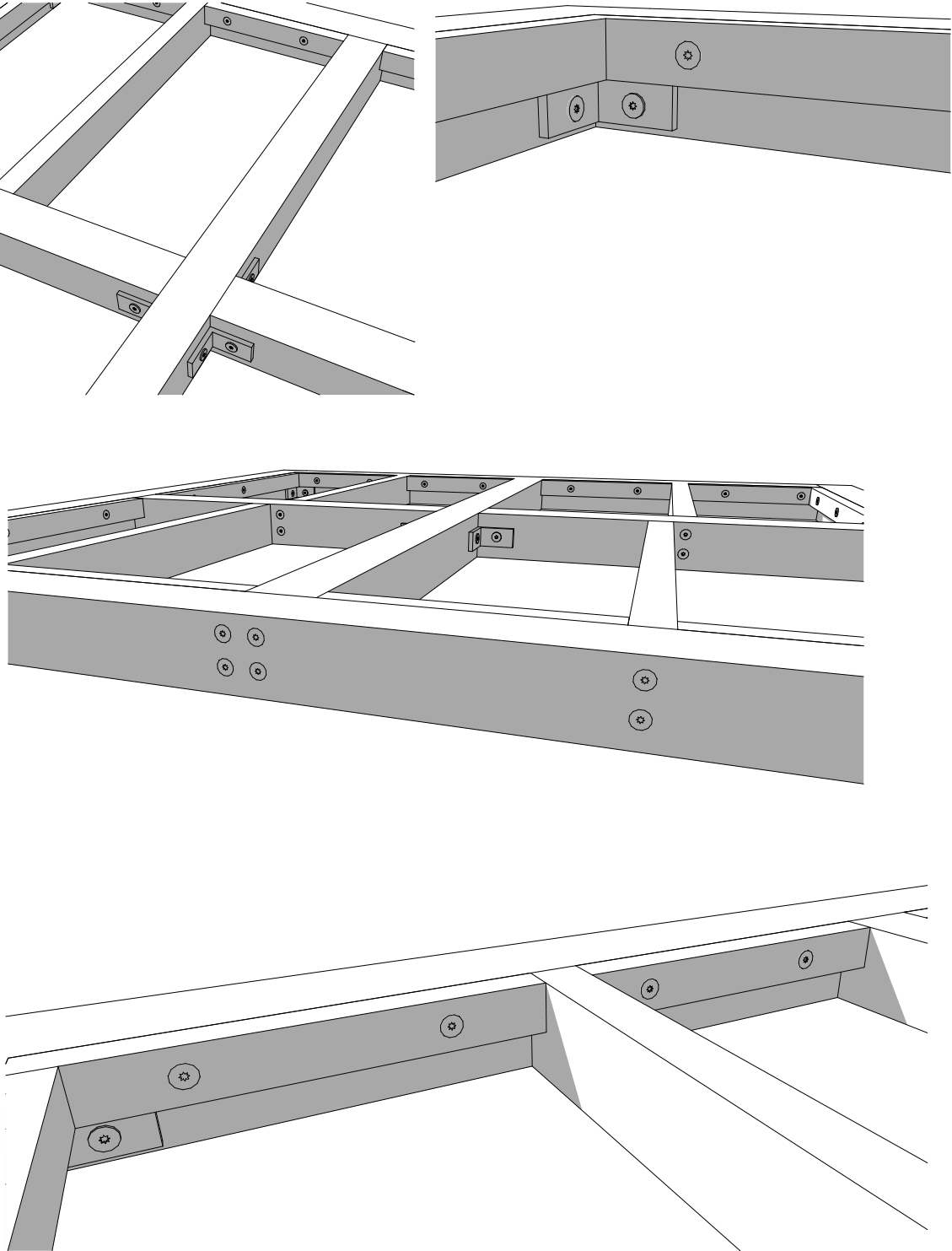
Přehled kotvení 02

Kotvení podlahy
- Vrut konstrukční TX s talířovou hlavou

Kotvení přes prvek tl. 120mm = 8x240 TX s talířovou hlavou
Kotvení přes prvek tl. 40mm = 6x100 TX s talířovou hlavou
L profily použít pro uchycení koutů ve čtyřech obvodových koutech + 4 L profily pro uchycení středového trámu. (4xL profil)

Do spojů obvodových použít 4x vruty. Pro kotvení rozpěr použít 2x vrut. Pro ukotvení lišty použít 2 až 3 vruty.

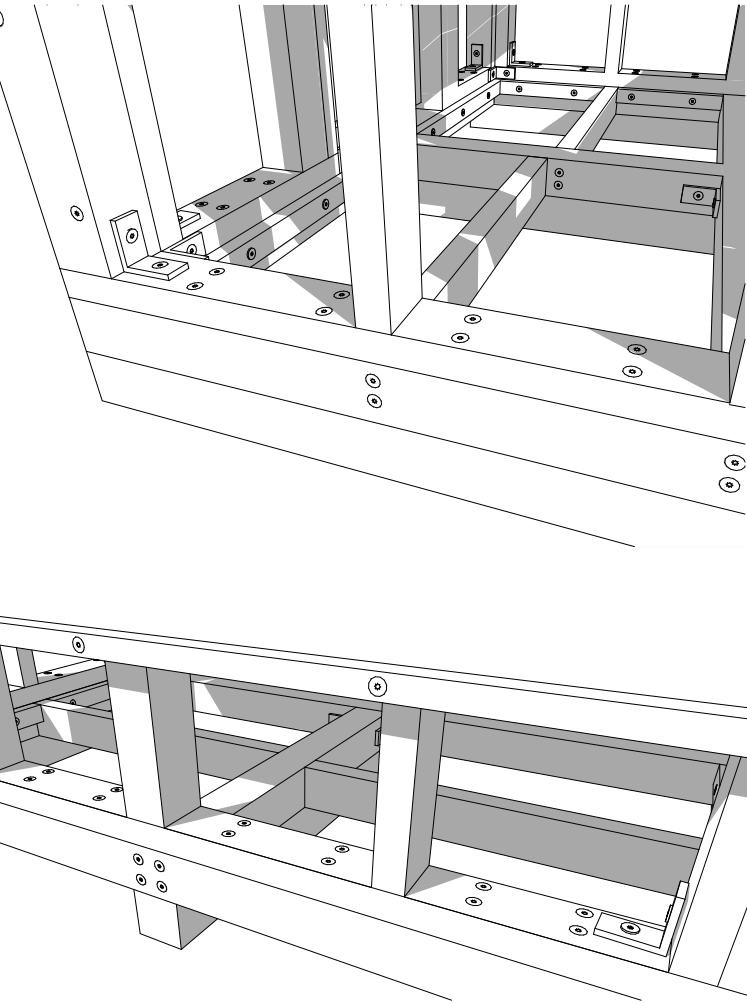
Příklady kotvení



Kotvení jednotlivých sestav k podlaze
- Vrut konstrukční TX s talířovou hlavou

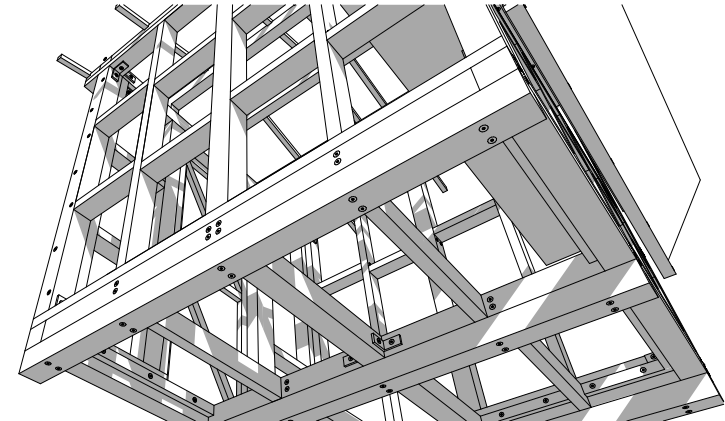
Kotvení přes tl. 60mm = 8x140 TX s talířovou hlavou
Mezi každý sloupek stěn použít 2 vruty

Příklady kotvení



Kotvení podkladních trámu k podlaze
- Vrut konstrukční TX s talířovou hlavou

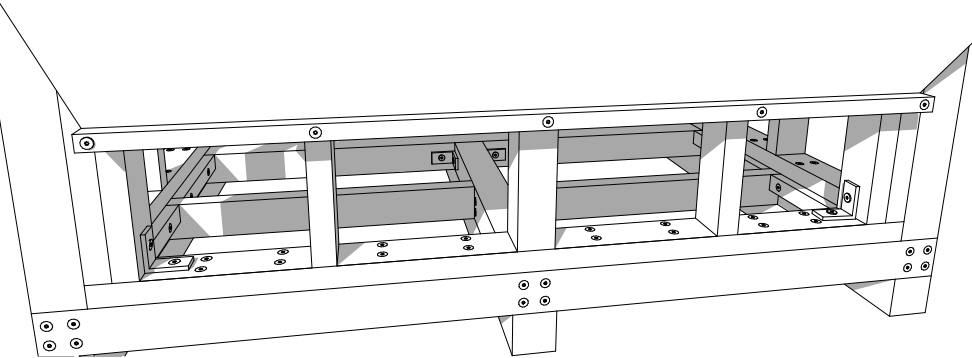
Kotvení přes tl. 120mm = 8x200 TX s talířovou hlavou
Do spojů podélných použít 2x vruty po 400-500 mm



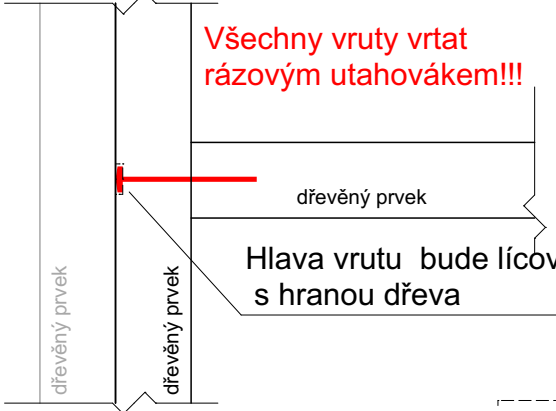
Kotvení latě pro položení venkovního pultu
- Vrut konstrukční TX s talířovou hlavou

Kotvení přes lať tl. 60mm = 8x140 TX s talířovou hlavou
Kotvit do nosných sloupků sestavy OS-01(celkem 5ks) přes OSB desku, palubky oříznout kolem tohoto profilu

Příklady kotvení



Schematicky zakreslena hloubka zapuštění vrutu



Všechny vruty vrtat rázovým utahovákem!!!

dřevěný prvek

Hlava vrutu bude lícovat s hranou dřeva

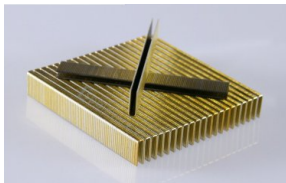
Navrhovaný L profil



Vrut konstrukční TX s talířovou hlavou



Palubky 12,5/96mm kotvit pomocí spon k OSB deskám max 30mm dlouhé



Kotvit tak, aby se nerzštěpili konce, je možno použít i vruty v případě předvrtání otvorů.

Dokumentace je majetkem autora. Výkres či jeho část může být kopírovaná nebo jiným způsobem rozšiřována pouze po předchozím souhlasu autora. Zákon č. 121/2000 Sb. Zákon o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon)

Zodpovědný projektant:	Název akce:	Formát:	
Ing. Adam Kašing	Dřevěný prodejní domek Krnov	A3	
Vypracoval:	Lokalita:	Měřítko:	
Ing. Adam Kašing	Krnov		
Kontroloval:	Katastrální území, parc. č.:	Číslo výkresu:	
Ing. Adam Kašing	parc.č. ____	12	Paré č.
Investor:	Obsah:	Stupeň:	
Město Krnov	Přehled kotvení 02	DD	