

název akce:		Kaple sv. Jana Nepomuckého ve Slavicích - oprava střešního pláště a bleskosvodu	
stavební objekt:			
místo stavby: k.ú. Slavice (750034), parc.č. st.54			
stavebník: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč			
zodp. projektant:	vedoucí projektu:	vypracoval:	
Ing. Jan Moták	Ing. Jan Moták	Ing. Jan Moták	
část projektu: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			
obsah výkresu: Detaily			

Moták Projekt s.r.o.
Římov 146, 675 22 Stařeč
IČ: 05350581
tel.: +420 733 720 603
email: motak.projekty@gmail.com

č.zakázky: 013-2018	č.paré:
datum: 12 / 2018	
stupeň: DPS	
měřítko:	

číslo výkresu: D.1.1.2 - 08

Spoj méně zatížených prvků (např. pozednice)

The diagram shows a rectangular cross-section of a beam with width b and height h . The reinforcement details are as follows:

- Top Reinforcement:** Three bars are shown. The spacing between the first and second bar is labeled "min. 10D". The spacing between the second and third bar is also labeled "min. 10D".
- Bottom Reinforcement:** Three bars are shown. The spacing between the first and second bar is labeled $1/2$. The spacing between the second and third bar is labeled $1/2$. The total width of the bottom reinforcement area is labeled $2h$.
- Vertical Spacing:** The vertical distance between the top and bottom reinforcement is labeled $1/2$ on both the left and right sides.
- Other Dimensions:** The width of the beam is labeled b on the right side. The height of the beam is labeled h on the right side.

Pozn.: D = průměr hřebíku (hřebíky 140×4,5 mm)

Spoj svisle a tahově zatížených prvků (např. vazný trám)

Diagram of a rectangular plate with two holes. The plate has a total width of $2.5h$ and a height of h . The first hole is located at a distance of $0.5h$ from the left edge and $0.5h$ from the top and bottom edges. The second hole is located at a distance of $1.5h$ from the left edge and $0.5h$ from the top and bottom edges. The distance between the centers of the two holes is $1.0h$.

Pozn.: D = průměr svorníku (svorníky M16)

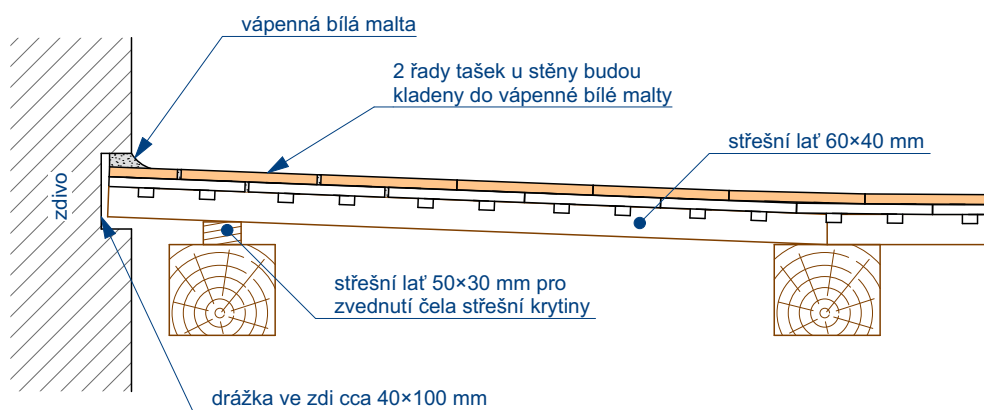
Spoj ohýbaných a tlačných prvků (např. krokve, vzpěry)

Technical drawing of a beam cross-section showing dimensions for reinforcement layout. The drawing includes the following dimensions:

- Top reinforcement spacing: $7D$ (twice)
- Bottom reinforcement spacing: $7D$ (twice)
- Vertical dimensions on the left: $1/3b$ and $2/3b$
- Vertical dimension on the right: b
- Horizontal dimensions at the bottom: $1/2$, $1/2$, and $3h$

Pozn.: D = průměr svorníku (svorníky M12)

Det.4 - Provedení krytiny u štítu



Det.5 - Provedení krytiny u hřebene

