

# PATKA S DESKOU ŠROUBOVACÍ

## Provedení

- > Materiál: ocel S235JR dle EN 10025
- > Ochrana proti korozi: galvanický zinek
- > Profil třmenu 4mm, kotevní tyče M24
- > Otvory:  $\text{Ø}5$  mm,  $\text{Ø}12.5$  mm

## Použití

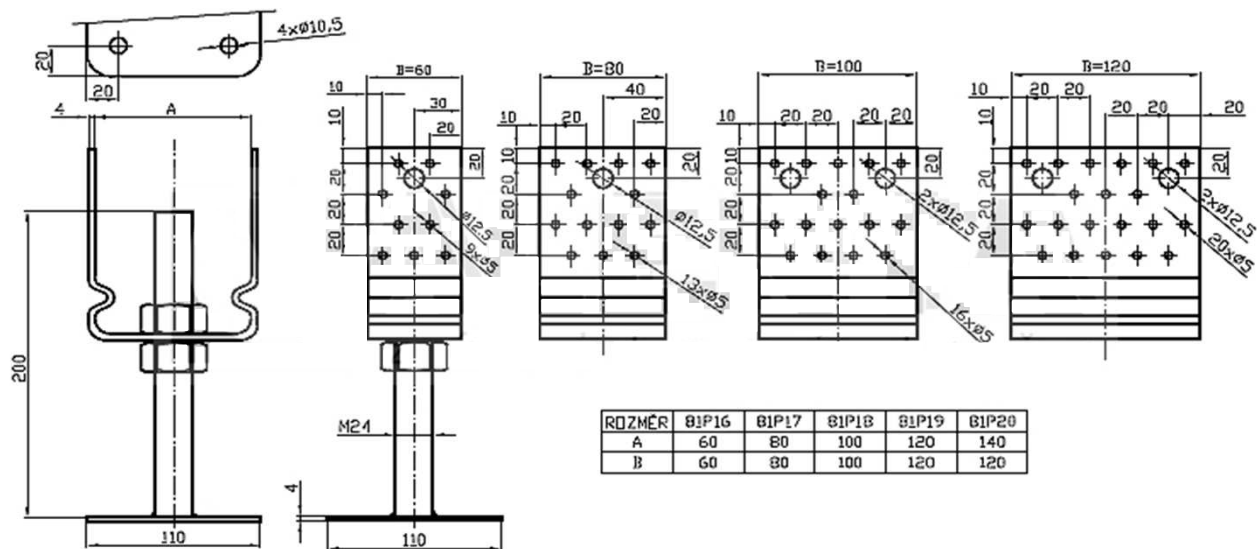
- > Vhodné pro kotvení pilířů a sloupů ve vodorovné nosné konstrukci.
- > Namáhání možné tlakem.

## Přednosti

- > Odsazení dřevěného prvku
- > Bezpečné upevnění
- > Velmi dobrá ochrana dřevěného prvku



## Rozměry



## Únosnost

> Celkovou únosnost určuje nejnižší hodnota kotevního prvku

Rozměry A*B*D [mm]	Kód	Max. zatížení kotevní tyče [kN]	Max. zatížení třmenu v tlaku [kN]	Max. zatížení v ohybu desky [kN]	Max. zatížení F v ohybu v prolisu [kN]	Max. zatížení konvex. hřebíků [kN]	Max. zatížení svorníků [kN]
60*60*M24	81P16	75,0	69,8	14,6	<b>5,2</b>	8,4	-
80*80*M24	81P17	75,0	88,1	14,6	<b>6,5</b>	14,1	-
100*100*M24	81P18	75,0	110,2	14,6	<b>8,2</b>	16,8	18
120*120*M24	81P19	75,0	132,2	14,6	<b>9,8</b>	21,1	18
140*120*M24	81P20	75,0	132,2	14,6	<b>9,8</b>	21,1	18

## Instalace

> Spojení s podkladní konstrukcí pomocí mechanické nebo chemické kotvy do betonu Ø10 mm (zajistit montážní podmínky dle příslušného dodavatele).

> Beton v okolí kotevního prvku náležitě ztuhnit na min. C16/20.

