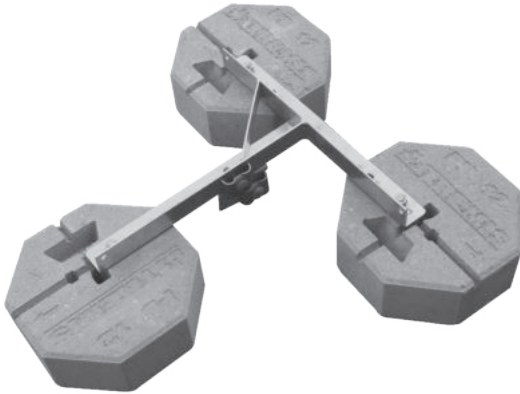


## STOJAN PRO JÍMACÍ TYČ MALÝ - SJm

SJm + PB 12



**Použití:** K upevnění jímací tyče o  $\varnothing 16 - 18$  mm na ploché střeše. Konstrukce stojanu umožňuje naklonění jímací tyče  $0 - 15^\circ$  ve směru proti spádnicí střechy. Stojan musí být orientován na střeše tak, aby šípka betonu, který je připevněn k hlavnímu ramenu stojanu s jímací tyčí, ukazovala spádnicí střechy, což je znázorněno na spodní perokresbě. Stojan SJm se používá v kombinaci s betonovými podstavci PB 12, nebo PB 20.

Pro dosažení maximálního momentu stability (moment síly proti převrácení) se stojan přišroubuje pomocí tří spojovacích tyčí SST 1 ke krajním šestihránným otvorům podstavců PB 20 viz perokresba níže, nebo k šestihránným otvorům podstavců PB 12 viz fotografie vlevo. Při nedostatku prostoru na střeše lze stojan SJm přišroubovat k jinému otvoru v podstavci PB 20, ale sníží se tím moment stability stojanu. Jímací tyč se upevňuje ke stojanu pomocí dvou třmenů s vyraženým průměrem tyče ( $\varnothing 18$  nebo  $\varnothing 16$  mm). Pro zamezení chybění jímací tyče lze využít lanka.

Doporučené varianty sestav stojanů jsou zobrazeny na str. č. 48. Objednací kódy všech potřebných výrobků pro montáž jednotlivých sestav stojanů udává Tabulka 2 na str. č. 47. Doporučené kombinace jímacích tyčí a stojanů s betonovými podstavci udává Tabulka 3 na str. č. 49.

**Materiál:** SJm - žárově pozinkovaná ocel.

