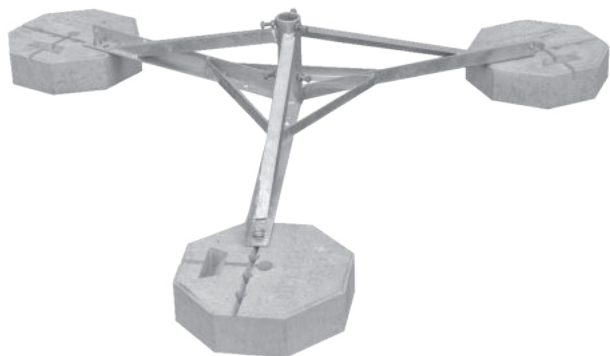


STOJAN PRO JÍMACÍ TYČ VELKÝ - SJv V NESTAVITELNÉ SESTAVĚ



Použití: K upevnění jímací tyče o $\varnothing 16 - 40$ mm na ploché střeše. Umožňuje naklonění jímací tyče o $0 - 2^\circ$ ve středové trubce, ve které je upevněna. 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 fotografie a perokresba níže. Při nedostatku prostoru na střeše lze stojan SJv přišroubovat k jinému šestihránnému otvoru v podstavci, ale sníží se tím moment stability stojanu.

V případě zdvojené zátěže (dva betonové podstavce na sobě) je nutno místo tří SST 1 použít tři SST 2 (případně SST 2 N). V případě potřeby lze ještě pro každou dvojici betonových podstavců použít další SST 2. Pro výhodnější rozložení zatížení na střeše lze šest betonových podstavců PB 20 rozložit vedle sebe a pomocí šesti SST 1 je přišroubovat ke stojanu viz čárkované betonové podstavce na spodní perokresbě. Pro zamezení ohybání 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.

