

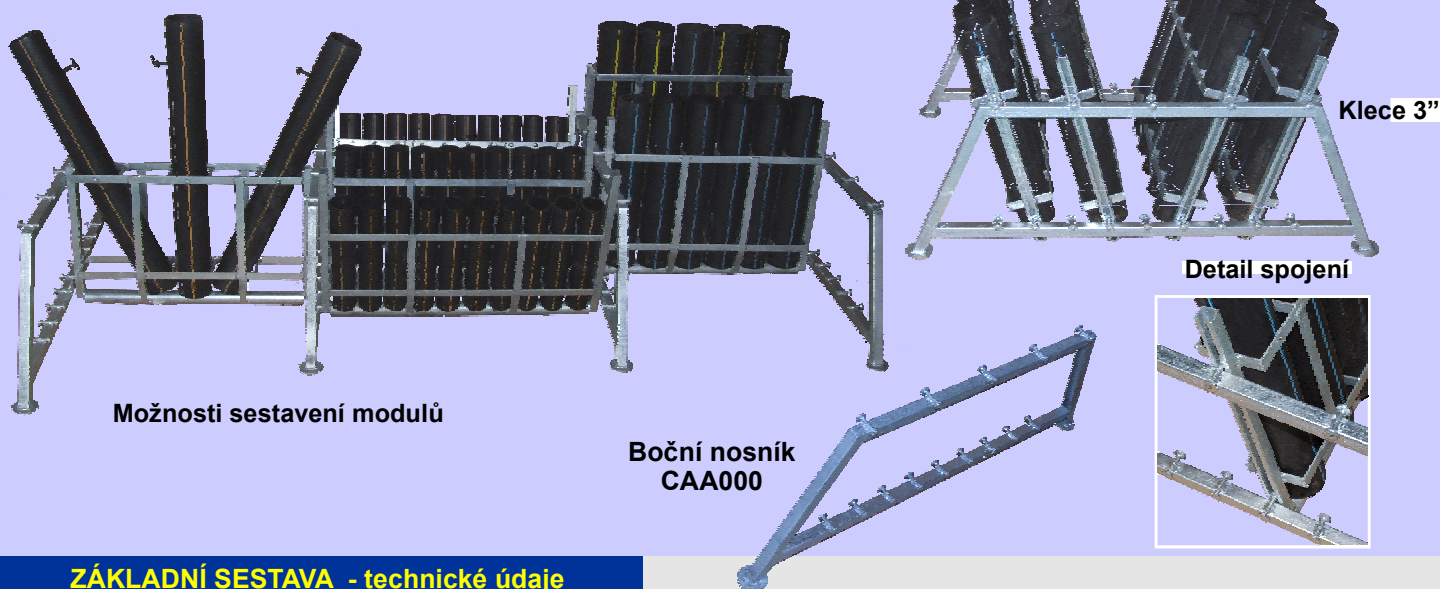
Speciální samonosná konstrukce je určena pro ukotvení klecí moždířů k odpalování kulových nebo válcových pum v ráži 50, 75, 100, 125, 150 a 175. Montáž sestavy klecí s bočním nosníkem je velmi jednoduchá, není potřeba žádných dalších spojovacích součástí. Klece moždířů jsou rozměrově vyráběny ve dvou provedeních pro moždíře z PVC a z laminátu. Konstrukce dovoluje použití i dalších typů klecí, kde jednotlivé odpalovací pozice jsou upraveny do vějířovitého tvaru, výhodně např. pro odpalování římských svící.

Systém je variabilní pro použití v různém typu terénu- střecha, plošina, žulové kostky, beton, šikmé podloží, apod.

**VÝHODY:** jednoduchá a rychlá montáž- demontáž/ žádné spojovací nebo kotvicí prvky, lana, hřebíky....

volba úhlového nastavení klecí

universálnost použití pro různém typu podloží - pevný terén, střechy....



### ZÁKLADNÍ SESTAVA - technické údaje

Ukotvitelný modulový systém dovoluje rychlou montáž a demontáž bez použití spojovacích prvků. Systém se skládá minimálně ze dvou bočních nosníků s čepy a klece. Spojení v celek /1 modul=klec+boční nosník/ se dosáhne pouhým zasunutím klece do horního a spodního čepu obou bočních nosníků.

Modul má dostatečné vůle jednotlivých dílů nutné k pohlcování rázů při odpálení kulových pum, klec se volně pohybuje v ose nastavení. Úhel náklonu klece lze měnit posunutím profilu o jeden sousední čep z dané dvojice.

Čepy na nosníku umožňují připojení klecí na obě strany, čímž lze sestavu neomezeně kombinovat do strany a do délky o další moduly. Do jednoho modulu se vždy kotví klece stejné délky. Počet klecí v sestaveném modulu je dán počtem volných čepů a šířkou klece, minimální počet klecí v jednom modulu= 3 klece.

