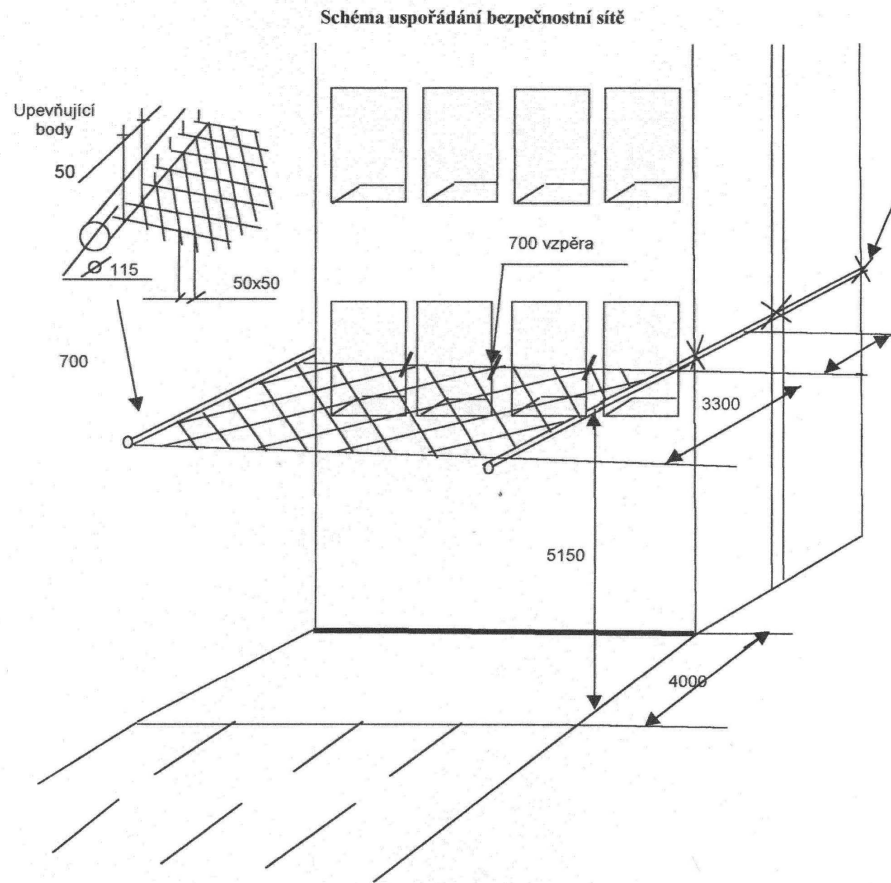


Bezpečnostní síť

Zajišťovací podušku lze doplnit bezpečnostní (záchrannou) sítí zhotovenou a umístěnou na cvičnou věž podle schématu uspořádání bezpečnostní sítě a zásad, stanovených v tomto popisu sítě.



Popis bezpečnostní sítě

- 1 Rám bezpečnostní sítě je z kovové trubky o průměru min. 115 mm a tloušťce stěny nejméně 2 mm (je možné použít i čtyřhrannou trubku 115x115 mm).
- 2 Rám je upevněn horizontálně na vnější stěnu cvičné věže ve výši 5150 mm nad bezpečnostním polštářem (povrchem dráhy). Upevnění rámu je provedeno svařením nebo šrouby nejméně ve 3 bodech po jeho délce.
- 3 Vzdálenost mezi bezpečnostní sítí a stěnou cvičné věže je 700 mm.
- 4 Háky pro připojení bezpečnostní sítě jsou k trubce rámu přivařené každých 50 mm.
- 5 Oka, ke kterým se připevní napínací šňůra přidržující síť 700 mm od stěny cvičné věže, jsou v bodech vyznačených na schématu jako „vzpěra“.
- 6 Bezpečnostní síť je zhotovena z nylonových lan o tloušťce 3-4 mm.
- 7 Oka sítě mají rozměr 50x50 mm.
- 8 Na upevněné síti je třeba zajistit určitou vůli, ale ne tak, aby se bránilo práci se žebříkem.
- 9 Metody upevnění sítě:

a) jde přes tyč o průměru 10 mm a ta se zahákne nebo, b) každé oko sítě je zaháknuté, c) napnutí bezpečnostní sítě se reguluje lanem, které je po celém obvodu sítě.