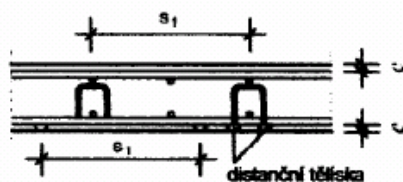


## Desky

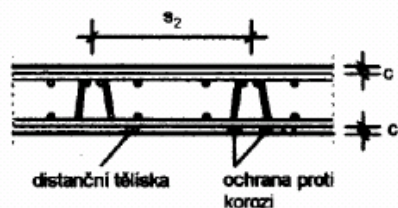
### Podporové kozlíky

uložené na  
spodní výztuži

uložené na  
distančních tělískech



Podporové koše,  
popř. distanční pásy



### Jmenovitý průměr pro podporové kozlíky

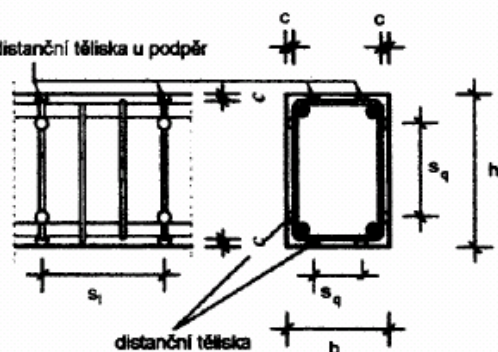
tloušťka desky h	Jmenovitý průměr $\phi$
do 150 mm	8 mm
do 300 mm	12 mm
do 500 mm	14 mm
nad 500 mm	zvláštní řešení

Jmenovitý průměr nosného prutu	Fixace vzdálenosti bodová <sup>1)</sup>		Fixace vzdálenosti liniová	
	$s_{1,max}$	kusů /m <sup>2</sup>	$s_{2,max}$	m/m <sup>2</sup>
do 6 mm	-	-	450 mm	2,2
8 až 10 mm	500 mm	4	500 mm	2
12 až 14 mm	600 mm	3	700 mm	1,4
přes 14 mm	700 mm	2	1000 mm	1

<sup>1)</sup> podporové kozlíky lze používat pro desky tloušťky 300 mm a více

## Nosníky a podpěry

distanční tělíska u podpěr



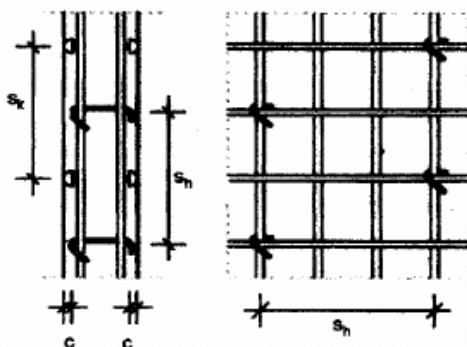
### Distanční tělíska v podélném směru

$\phi$ podélný prut	$s_{1,max}$
do 10 mm	500 mm
12 až 20 mm	1000 mm
přes 20 mm	1250 mm

### Distanční tělíska v příčném směru

b popř. h	počet
do 1000 mm	2 distanční tělíska
přes 1000 mm	3 a více dist. tělísek $s_{q,max} = 750$ mm

## Stěny



$\phi$ (prut rovnoběžný s tlakovou silou)	Distanční tělíska		Spony	
	$s_{k,max}$	kusů na m <sup>2</sup> stěny	$s_{h,max}$	kusů na m <sup>2</sup> stěny
do 8 mm	700 mm	4	500 mm	4
přes 8 mm	1000 mm	2	500 mm	4
za předpokladu spínání ustanovení 9.6.4(2)	1000 mm	1	500 mm	4

## Vysvětlivky

c betonová krycí vrstva podle výkresové dokumentace

Fixace vzdálenosti bodová		distanční tělíska
		podporové kozlíky
		spony
Fixace vzdálenosti liniová		podporové koše